

プライマジー

FUJITSU Server PRIMERGY PCサーバ



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

FUJITSU Server PRIMERGY ラインナップ

富士通PCサーバPRIMERGY（プライマジー）は、お客様のソリューションに最適な製品ラインナップを提供しています。

4
WAY

タワー型サーバ

タワー / ラック型サーバ

ラック型サーバ

ブレードサーバ

2
WAY

TX300 S8 [→ P.27](#)



TX300 S7 [→ P.25](#)



TX200 S7 [→ P.23](#)



RX350 S8 [→ P.43](#)



RX350 S7 [→ P.41](#)



RX300 S8 [→ P.39](#)



RX300 S7 [→ P.37](#)



RX200 S8 [→ P.35](#)



RX200 S7 [→ P.33](#)



BX924 S4 [→ P.53](#)



BX924 S3 [→ P.52](#)



BX920 S3 [→ P.51](#)



1
WAY

TX120 S3 [→ P.15](#)



TX100 S3 [→ P.13](#)



TX150 S8 [→ P.21](#)



TX140 S2 [→ P.19](#)



TX140 S1 [→ P.17](#)



RX100 S8 [→ P.31](#)



RX100 S7 [→ P.29](#)



ブレードシャーシ

BX900 S2 [→ P.49](#)



BX400 S1 [→ P.49](#)



CONTENTS

FUJITSU Server PRIMERGY ■

サーバ選定ガイド	3
内蔵ストレージ・CPUの選定ポイント	4
バリューモデル	5
OS対応表・記号早見表	10
CPU一覧表	11
メモリ・内蔵ストレージ一覧表	12
TX100 S3	13
TX120 S3	15
TX140 S1	17
TX140 S2	19
TX150 S8	21
TX200 S7	23
TX300 S7	25
TX300 S8	27
RX100 S7	29
RX100 S8	31
RX200 S7	33
RX200 S8	35
RX300 S7	37
RX300 S8	39
RX350 S7	41
RX350 S8	43
RX500 S7	45
RX600 S6	47
BX400 S1 シャーシ / BX900 S2 シャーシ	49
BX920 S3 サーバブレード	51
BX924 S3 サーバブレード	52
BX924 S4 サーバブレード	53
ストレージブレード	54
コネクションブレード	55
Converged Fabric	59
長期保守対応タイプ	61
Cloud Ready Blocks	63
Modular Data Center	65
バックアップ装置	66
ラック	67
無停電電源装置 (UPS)	68
サービス	69
PCサーバ PRIMERGYの「こだわり」	73
Windows Server® 2008 R2	75
Windows Server® 2012	78
Windows Server® 2012 R2	81
ServerView® Suite	84
ソフトウェア	89
ESPRIMO / CELSIUS	99
LIFEBOOK / STYLISTIC / ARROWS	139
Printia LASER / FMPR	179
ディスクアレイ / LTOテープライブラリ	181
ETERNUS DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2	182
ETERNUS LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2	183
ETERNUS CS800 S4 / BE50	184
ソフトウェア	185
システムプリンタ	186
SR-X / SHシリーズ	189
Si-Rシリーズ	191
IPCOM EX SCシリーズ	192
SupportDesk	193
SupportDeskバック	195
SupportDeskバック価格	204
サービス・クオリティ	218
オプション製品一覧	219

パソコン・プリンタ ■

ストレージシステム ■

ネットワーク製品 ■

運用・保守サービス ■

FUJITSU Server PRIMERGY オプション製品一覧 ■

用途で選べるPRIMERGYサーバ選定ガイド

用途	規模	使用環境	推奨製品	導入のめやす
ファイルサーバ	30人未満	稼働時間が一日8時間程度でコストパフォーマンスを重視	タワー型サーバ TX100 S3	<ul style="list-style-type: none"> ●TX100 S3はコストパフォーマンスに優れ、オフィス利用に最適な1WAYエントリーサーバです。一日の稼働時間が8時間程度で運用できることが導入のめやすになります。 ●TX150 S8は、Pentium / Xeon プロセッサを採用し、冗長電源にも対応した信頼性の高い1WAYサーバです。 ●TX140 S1 / TX140 S2は、インテル社最新のCPU、Xeon E3 プロセッサを採用した、高性能な1WAYサーバです。 ●TX120 S3は、インテル社最新のCPU、Xeon E3 プロセッサを採用した、業界最高水準の設置面積を誇るコンパクトサーバです。
		連続運転が必要、または、内蔵LTOでバックアップを取りたい	タワー/ラック兼用型サーバ TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8	
		省スペース、低消費電力を重視	コンパクトサーバ TX120 S3	
30人以上 100人未満	処理性能と拡張性を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX200 S7 タワー型サーバ TX300 S7 / TX300 S8	<ul style="list-style-type: none"> ●TX200 S7は、Xeonプロセッサ、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用し、電源ユニット、ファンの冗長化も可能な2WAYサーバです。 ●TX300 S7 / TX300 S8は、XeonプロセッサE5ファミリー、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用し、電源ユニット、ファンの冗長化も可能な2WAYサーバです。 	
	処理性能、管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7 / TX300 S8		
100人以上 200人以下	処理性能、管理性を重視し、将来のサーバ増強にも備えたい	ラック型サーバ RX200 S7 / RX200 S8 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7 / RX300 S8 / RX350 S8	<ul style="list-style-type: none"> ●プロセッサ数は、2CPUを推奨します。 ●TX300 S7 / TX300 S8は、インテル社のXeon E5ファミリー、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用し、電源ユニット、ファンの冗長化も可能な2WAYサーバです。 ●RX200 S7 / RX200 S8は、XeonプロセッサE5ファミリー、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用し、標準でファンの冗長化、オプションで電源ユニットの冗長化も可能な2WAYの1Uラック型サーバです。 ●RX300 S7 / RX300 S8は、XeonプロセッサE5ファミリー、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用し、標準でファンが冗長化され、バックアップ装置も内蔵可能な2WAYの2Uラック型サーバです。 	
	処理性能、管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7 / TX300 S8		
	処理性能、管理性を重視し、将来のサーバ増強にも備えたい	ラック型サーバ RX200 S7 / RX200 S8 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7 / RX300 S8 / RX350 S8		
Webサーバ	100人未満	ユーザー数が少なく、省スペース、低消費電力を重視	タワー型サーバ TX120 S3	<ul style="list-style-type: none"> ●RX100 S7 / RX100 S8は、インテル社のXeon E3 プロセッサ、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用した、高いパフォーマンスを実現する1WAYの1Uラック型サーバです。
		限定的なユーザーに対し、コストパフォーマンスよく構築したい	タワー/ラック兼用型サーバ TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8 ラック型サーバ RX100 S7 / RX100 S8	
		低コストで既存ユーザーに必要なパフォーマンスを確保	タワー/ラック兼用型サーバ TX200 S7 タワー型サーバ TX300 S7 / TX300 S8 ラック型サーバ RX200 S7 / RX200 S8	
100人以上 200人以下	アクセス増加への柔軟な対応、信頼性、管理性を重視	ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4	<ul style="list-style-type: none"> ●ユーザー数を増加するにはロードバランサーを用いてシステム能力をあげることができます。 ●ユーザー数の増加に対して、柔軟な対応が必要な場合は、ブレードサーバを推奨します。 	
	低コストで既存ユーザーに必要なパフォーマンスを確保	タワー/ラック兼用型サーバ TX200 S7 タワー型サーバ TX300 S7 / TX300 S8 ラック型サーバ RX200 S7 / RX200 S8		
メールサーバ	50人未満	コストパフォーマンスを優先	タワー/ラック兼用型サーバ TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8 TX200 S7 ラック型サーバ RX100 S7 / RX100 S8 コンパクトサーバ TX120 S3	
		省スペース、低消費電力を重視	コンパクトサーバ TX120 S3	
		信頼性と管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7 / TX300 S8 ラック型サーバ RX200 S7 / RX200 S8 ラック型サーバ RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S7 / RX350 S8	
50人以上 100人以下	高い信頼性、管理性、さらに拡張性も必要	ラック型サーバ RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S7 / RX350 S8		
	信頼性と管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7 / TX300 S8 ラック型サーバ RX200 S7 / RX200 S8 ラック型サーバ RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S7 / RX350 S8		
データベースサーバ	中小規模	高い信頼性と管理性を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX200 S7 タワー型サーバ TX300 S7 / TX300 S8 ラック型サーバ RX300 S7 / RX300 S8	<ul style="list-style-type: none"> ●ユーザー数の増加に対して、柔軟な対応が必要な場合は、ブレードサーバを推奨します。
		高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性	ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4	
		高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須	ラック型サーバ RX500 S7 / RX600 S6	
中規模	高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性	ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4	<ul style="list-style-type: none"> ●RX600 S6は、インテル社のXeon E7 プロセッサを採用した高速/高性能、拡張性の高いシステムを実現する4WAYラック型サーバです。 ●ユーザー数の増加に対して、柔軟な対応が必要な場合は、ブレードサーバを推奨します。 ●信頼性を重視する場合は、クラスシステムをお勧めします。 	
	高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須	ラック型サーバ RX500 S7 / RX600 S6		
業務アプリサーバ	30人未満	稼働時間が一日8時間程度、ハードディスクへのアクセスが少ないアプリケーションでコストパフォーマンスを重視	タワー型サーバ TX100 S3	<ul style="list-style-type: none"> ●TX100 S3はコストパフォーマンスに優れ、オフィス利用に最適な1WAYエントリーサーバです。一日の稼働時間が8時間程度で運用できることが導入のめやすになります。 ●TX150 S8は、Pentium / Xeon プロセッサを採用し、冗長電源にも対応した信頼性の高い1WAYサーバです。 ●TX140 S1 / TX140 S2は、インテル社最新のCPU、Xeon E3 プロセッサを採用した、高性能な1WAYサーバです。 ●TX120 S3は、インテル社最新のCPU、Xeon E3 プロセッサを採用した、業界最高水準の設置面積を誇るコンパクトサーバです。
		連続運転が必要、または、CPU性能を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8	
		省スペース、低消費電力を重視	コンパクトサーバ TX120 S3	
30人以上 100人未満	信頼性、管理性を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX200 S7 タワー型サーバ TX300 S7 / TX300 S8 ラック型サーバ RX200 S7 / RX350 S7 / RX200 S8 / RX300 S8 / RX350 S8	<ul style="list-style-type: none"> ●TX200 S7は、Xeonプロセッサ、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用し、電源ユニット、ファンの冗長化も可能な2WAYサーバです。 ●RX200 S7 / RX350 S7 / TX300 S7は、XeonプロセッサE5ファミリー、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用し、標準でファンの冗長化、オプションで電源ユニットの冗長化も可能な2WAYの1Uラック型サーバです。 	
	信頼性、管理性を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX200 S7 タワー型サーバ TX300 S7 / TX300 S8		
	信頼性、管理性を重視	ラック型サーバ RX200 S7 / RX350 S7 / RX200 S8 / RX300 S8 / RX350 S8		
100人以上 200人以下	高い信頼性と管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7 / TX300 S8 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7 / RX300 S8 / RX350 S8	<ul style="list-style-type: none"> ●搭載するプロセッサ数は、2CPUを推奨します。 ●ユーザー数の増加に対して、柔軟な対応が必要な場合は、ブレードサーバを推奨します。 	
	高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性	ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4		
200人以上	高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須	ラック型サーバ RX500 S7 / RX600 S6	<ul style="list-style-type: none"> ●RX600 S6は、高速/高性能、拡張性の高いシステムを実現する4WAYラック型サーバです。 ●ユーザー数の増加に対して、柔軟な対応が必要な場合は、ブレードサーバを推奨します。 	
	高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性	ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4		

選定ガイド

パソコン・周辺機器

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGYオプション製品一覧

内蔵ストレージ・CPUの選定ポイント

内蔵ストレージの選定ポイント

PCサーバPRIMERGYでは、お客様のシステム環境や用途によって最適なストレージドライブを用意しております。それぞれの特性や違いをご理解いただき、目的に応じた最適なストレージドライブを選択ください。

24時間365日の連続運用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース、または高い信頼性が求められるシステムなどは、高信頼・高性能なストレージドライブ (HDD (SAS) / SSD) のご利用をお奨めします。

<仕様・運用用途>

仕様	ハードディスクドライブ SATA : Serial Advanced Technology Attachment		ハードディスクドライブ BC-SATA : Business Critical SATA		ニアライン SAS	ハードディスクドライブ SAS : Serial Attached SCSI		ソリッドステート ドライブ (SSD)	PCIe SSD
	インターフェース	サイズ	データ転送方式	コントローラーとの接続形態	ホットプラグ機構	アクセス頻度	稼働時間	対応するアプリケーション (例)	
インターフェース	SATA		SATA		SAS	SAS		SAS / SATA	PCI Express2.0
サイズ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ	Full Height
データ転送方式	シリアル		シリアル		シリアル	シリアル		シリアル	—
コントローラーとの接続形態	Point to Point		Point to Point		Point to Point	Point to Point		Point to Point	—
ホットプラグ機構	無 / 有		有		有	有		有	無
運用用途	低頻度アクセス				高頻度アクセス				
稼働時間	8時間程度		24時間365日運用 (注1)			24時間365日運用			
対応するアプリケーション (例)	少容量かつアクセス頻度の低い用途 ・ファイルサーバ ・プリントサーバ		大容量かつアクセス頻度の低い用途 (注2) ・バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ ・24時間運転のサーバのOS Boot専用 (アプリケーションを搭載しない)サーバ			高信頼システム ・データベース ・データベース基幹業務アプリケーション			データベースシステムなどでのキャッシュ用途

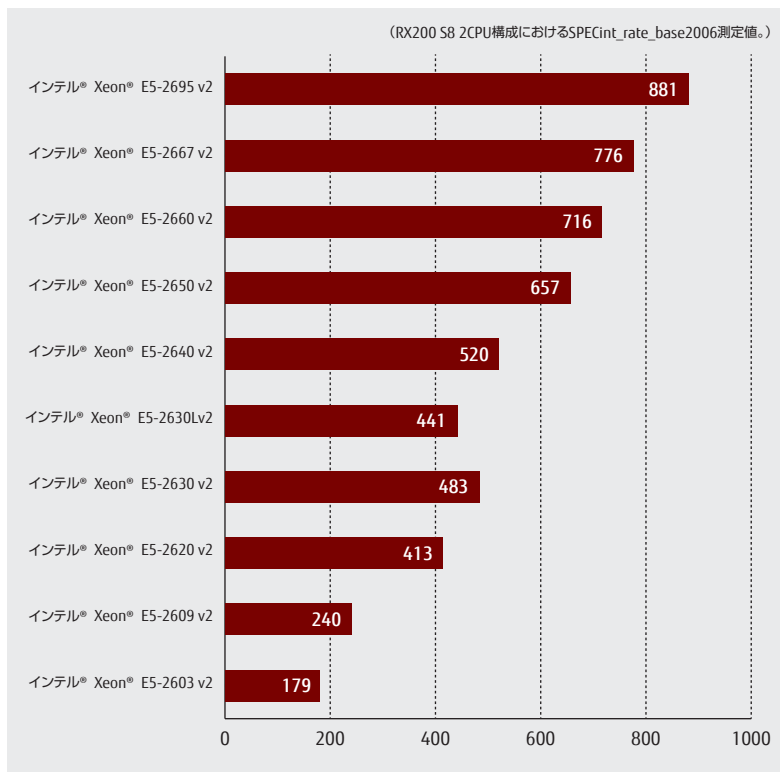
(注1) SATAとBC-SATAを混在してご使用の場合には8時間運用となります。 (注2) 24時間運用のサーバにおいて、アクセス頻度が不明な場合には、SSD/SASを選定することを推奨します。

<留意事項>

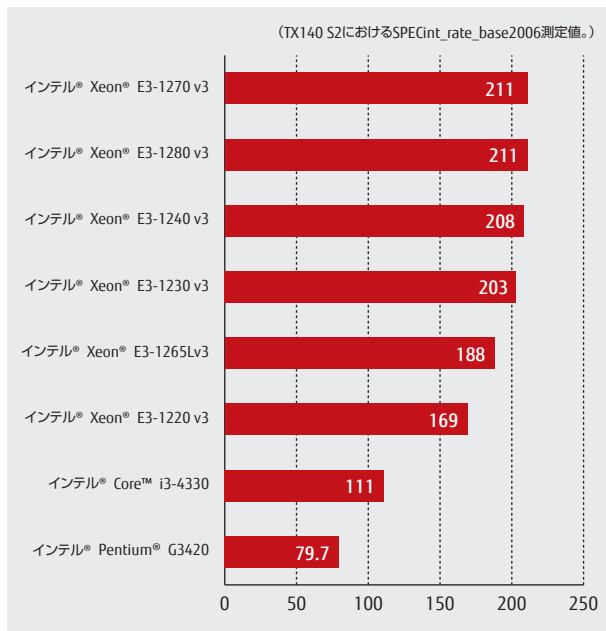
- 大容量内蔵ストレージはリビルドに長時間を要します。内蔵ストレージをアレイ構成にして故障などで交換した場合、新しい内蔵ストレージにデータを復元する「リビルド (アレイの再構築)」処理が行われます。このリビルド処理中は内蔵ストレージに冗長はありません。大容量ディスク500GBのSATA/HDDの場合、約21時間 (無負荷時10GB当たり約25分)、1日8時間の使用で3日かかります。この間、内蔵ストレージの冗長がありませんのでご注意ください。
- 大切なデータの損失を防ぐため、内蔵ストレージのアレイ化ならびに日頃のデータのバックアップをお願いします。
- PCIe SSDの一部製品には、書き込み保証値を超えると「寿命」となる、「有寿命部品」があります。書き込まれたデータ量は、本製品の管理ソフトであるioSphereやコマンドラインツールにより確認できます。

CPUの選定ポイント

CPU別性能比較グラフ (2Way)



CPU別性能比較グラフ (1Way)

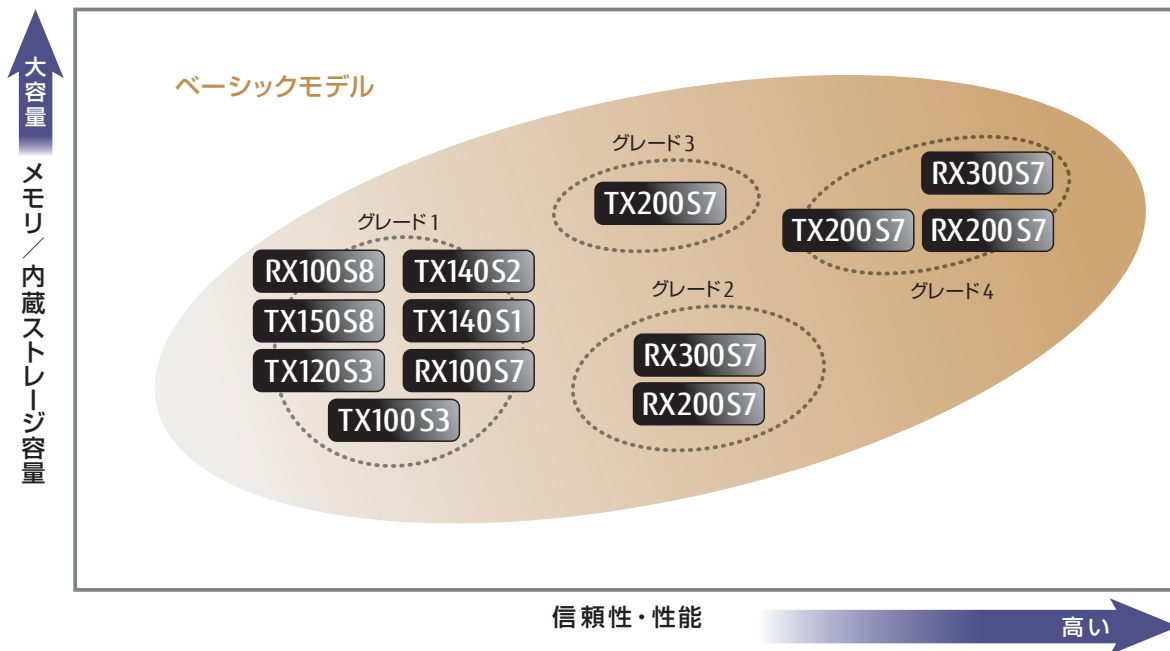


- SPECintとは、整数演算性能を計測するベンチマークです。
- CPUとメモリに集中する演算中心の複数のアプリケーションから構成されます。
- SPECint_rate_base2006では、一定時間内に処理される量を測定します。つまり、数字が大きいほど性能は高くなります。
- SPECintについての詳細な情報は、<http://www.spec.org/>をご覧ください。
- 性能の詳細な情報は、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/performance> をご覧ください。

バリュースモデルとは？

当社FUJITSU Server PRIMERGY の過去の出荷実績や今後の売れ筋予測などから、実際のシステム構築において適用率が高いと見込まれるハードウェア構成をパターン化したものです。性能、信頼性、容量等、必要性に応じた構成パターンになっており、お客様のシステム要件に合わせて、容易にPRIMERGY の構成見積を行うことができます。

PRIMERGYバリュースモデルの構成パターン



ベーシックモデル

出荷実績や売れ筋予測・価格などを考慮し一般的なモデルをベーシックモデルとしてご提供

グレード1

TX150S8

型名:PYT158ZK3Y



- CPU:インテル® Pentium® プロセッサー 1403 (2.60GHz/5MB/2コア)×1
- メモリ:2GB×2
- 内蔵ストレージ:300GB×2 (RAID1)
- DVD-RAM 標準搭載
- 500W電源×1 標準搭載
- SASアレイコントローラカード 標準搭載
- 1年保証 (1年間翌営業日以降訪問修理) 付

グレード2

RX200S7

型名:PYR207ZM3S

※2013年12月末 販売終息予定



- CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637 (3GHz/5MB/2コア)×1
- メモリ:4GB×1
- 内蔵ストレージ:300GB×2 (RAID1)
- DVD-ROM 標準搭載
- 450W電源×1 標準搭載
- SASアレイコントローラカード 標準搭載
- 3年保証 (3年間翌営業日以降訪問修理) 付

グレード3

TX200S7

型名:PYT207ZK3Y



- CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5-2407(2.20GHz/10MB/4コア)×1
- メモリ:4GB×2
- 内蔵ストレージ:300GB×2 (RAID1)
- DVD-RAM 標準搭載
- 800W電源×1 標準搭載
- SASアレイコントローラカード 標準搭載
- 3年保証 (3年間翌営業日以降訪問修理) 付

グレード4

RX300S7

型名:PYR307ZM3N


※2013年12月末 販売終息予定




- CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5-2609 (2.40GHz/10MB/4コア)×1
- メモリ:4GB×1
- 内蔵ストレージ:300GB×2 (RAID1)
- DVD-ROM 標準搭載
- 800W電源×2 標準搭載
- SASアレイコントローラカード 標準搭載
- 3年保証 (3年間翌営業日以降訪問修理) 付

➡ その他モデル・詳細については次ページ以降をご覧ください。

主なカスタムメイド一覧

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI / その他	保証拡張	
 TX100S3 タワー型 1 way 25 dB 最大重量: 14 kg 最大消費電力: 209 W 熱量: 752.4 kJ/h	PYT10PZK2S グレード1	90,000円	なし ↓ Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP5B オープン価格 ↓ OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 / ServerView Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格 ↓ OS 閉封作業をお客様から委託いただく。OS 閉封 / 基本設定 / ServerView Operations Manager / Agents 等のインストールを実施。 ServerView Agents のみインストール。および Hyper-V 設定を追加で行うメニューもございます。	Pentium G2120 (3.10GHz/8MB/2コア)×1	2GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×1) ↓ 2GB (2GB 1600 UDIMM×1) PY-ME02UB +9,000円	250GB×2 RAID1 (SATA/7.2krpm) ・ホットプラグ非対応 ・オンボード SATA コントローラ (4port/SAS 30bps) : 3.5inch-SATA	DVD-ROM ↓ セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし ↓ 内蔵 DAT 72 ユニット PYBDT101 +88,000円 ↓ 内蔵 DAT 160 ユニット PY-DT201 +118,000円 ↓ 内蔵データカートリッジドライブユニット PYBRD101 +38,000円 ↓ 内蔵データカートリッジドライブユニット PY-RD111 +37,000円	なし ↓ LAN カード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 ↓ DualPort LAN カード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 ↓ 増設用 USB 3.0ポート PY-USP01 +10,000円 ↓ DualPort LAN カード (1000BASE-T) PY-LA232 +38,000円 *PY-RD111を選択する場合必須	標準1年間 翌営業日以降訪問 ↓ SupportDesk Lite (営業日訪問) 3年 PYBSPA3003 +21,400円 ↓ SupportDesk Lite (営業日訪問) 4年 PYBSP4003 +34,100円 ↓ SupportDesk Lite (営業日訪問) 5年 PYBSP5003 +68,000円 ↓ SupportDesk Lite (営業日訪問) 5年 PYBSP5L003 +68,000円	Windows サポート (当日訪問) 3年 PYBSPS3D01 +73,000円 ↓ SupportDesk Standard (当日訪問) 4年 PYBSPSA4D01 +84,000円 ↓ SupportDesk Standard (当日訪問) 5年 PYBSPS5D01 +92,000円 ↓ Windows サポート 24時間 365日 SupportDesk Standard 24 (当日訪問) 5年 PYBSPS3A01 +82,000円 ↓ SupportDesk Standard 24 (当日訪問) 4年 PYBSPSA4A01 +97,000円 ↓ SupportDesk Standard 24 (当日訪問) 5年 PYBSPS5A01 +110,000円 *本 SupportDesk は OS サポートのみとなり、ハードウェアサポートが必要な場合は別途 SupportDesk (OS サポートなし) を同時手配する必要があります。
	PYT10PZK2V グレード1	116,000円	Windows Server 2008 R2 Standard ダウンロードサービス付き Windows Server 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格 ↓ OS基本導入 (Windows Server 2008 / ServerView Operations Manager) PYBDK8002 オープン価格 ↓ OS 閉封作業をお客様から委託いただく。OS 閉封 / 基本設定 / ServerView Operations Manager / Agents 等のインストールを実施。 ServerView Agents のみインストール。および Hyper-V 設定を追加で行うメニューもございます。	Xeon E3-1220v2 (3.10GHz/8MB/4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×2) ↓ 2GB (2GB 1600 UDIMM×1) PY-ME02UB +9,000円						

*省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/tx100s3/> をご参照ください。

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI / その他	保証拡張	
 TX120S3 2.5インチモデル コンパクトサーバ 1 way 35 dB 最大重量: 10kg 最大消費電力: 147 W 熱量: 529 kJ/h	PYT12PZK3Y グレード1	299,000円	なし ↓ Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP5B オープン価格 ↓ OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 / ServerView Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格 ↓ OS基本導入 (Windows Server 2008 / ServerView Operations Manager) PYBDK8002 オープン価格 ↓ OS 閉封作業をお客様から委託いただく。OS 閉封 / 基本設定 / ServerView Operations Manager / Agents 等のインストールを実施。 ServerView Agents のみインストール。および Hyper-V 設定を追加で行うメニューもございます。	Xeon E3-1220v2 (3.10GHz/8MB/4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×2) ↓ 2GB (2GB 1600 UDIMM×1) PY-ME02UB +9,000円	300GB×2 RAID1 (SAS/10krpm) ・ホットプラグ対応 ・SASコントローラカード (4port/SAS 30bps) : 2.5inch-SAS	DVD-ROM ↓ プロトコルモードマネージメントコントローラポート PY-FOL01 +4,000円 ↓ リモートマネージメントコントローラアップグレード PY-RMC31 +48,000円 ↓ セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし ↓ 内蔵 DAT 72 ユニット PYBDT102 +88,000円 ↓ 内蔵 DAT 160 ユニット PY-DT202 +118,000円 ↓ 内蔵データカートリッジドライブユニット PYBRD102 +38,000円 ↓ 内蔵データカートリッジドライブユニット PY-RD112 +48,000円	オンボード LAN (1000BASE-T×2) ↓ LAN カード (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円 ↓ DualPort LAN カード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 ↓ QuadPort LAN カード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 ↓ DualPort LAN カード (10GBASE-T) PY-LA242 +80,000円 ↓ DualPort LAN カード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 ↓ グラフィックスカード PY-VG201L +25,000円 ↓ 増設用 USB 3.0ポート PY-USP01 +10,000円 ↓ DualPort LAN カード (1000BASE-T) PY-LA232 +38,000円 ↓ QuadPort LAN カード (1000BASE-T) PY-LA244 +58,000円 *PY-RD112を選択する場合必須	標準1年間 翌営業日以降訪問 ↓ SupportDesk Lite (営業日訪問) 3年 PYBSPA3001 +21,400円 ↓ SupportDesk Lite (営業日訪問) 4年 PYBSP4001 +37,400円 ↓ SupportDesk Lite (営業日訪問) 5年 PYBSP5001 +75,900円 ↓ SupportDesk Lite (営業日訪問) 5年 PYBSP5L001 +107,000円	Windows サポート (当日訪問) 3年 PYBSPS3D01 +73,000円 ↓ SupportDesk Standard (当日訪問) 4年 PYBSPSA4D01 +84,000円 ↓ SupportDesk Standard (当日訪問) 5年 PYBSPS5D01 +92,000円 ↓ Windows サポート 24時間 365日 SupportDesk Standard 24 (当日訪問) 3年 PYBSPS3A01 +82,000円 ↓ SupportDesk Standard 24 (当日訪問) 4年 PYBSPSA4A01 +97,000円 ↓ SupportDesk Standard 24 (当日訪問) 5年 PYBSPS5A01 +110,000円 *本 SupportDesk は OS サポートのみとなり、ハードウェアサポートが必要な場合は別途 SupportDesk (OS サポートなし) を同時手配する必要があります。

*省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/tx120s3/> をご参照ください。


(注1) その他オプションも非カスタムメイドオプションとして手配可能です。
 (注2) 上記に記載のオプション構成は、選択率の高いオプションを掲載しています。上記以外のオプション構成については通常モデルの多彩なカスタムメイドで対応可能ですので、詳細はシステム構成図をご参照ください。
 (注3) 電源ケーブル、ServerView Suite、ラックレール (ラック型のみ) は、標準添付されています。

■ 標準構成品 ■ カスタムメイドオプション □ 非カスタムメイドオプション


バリュエーション
パソコン・プリンタ
ネットワーク製品
保守・運用サービス
PRIMERGYオプション製品一覧

FUJITSU Server PRIMERGY バリューモデル

主なカスタムメイド一覧

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI / その他	保証拡張
 <p>TX140 S1 3.5インチモデル タワー型</p> <p>※2013年12月末 販売終了予定</p>	PYT14PZKNR グレード1	132,000円	なし Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYVB58 オープン価格 Windows Server 2008 Standard メディアキット(バンドル) PYWB18 オープン価格	Pentium G2120 (3.10GHz/3MB/ 2コア)×1	2GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×1) 2GB (2GB 1600 UDIMM×1) PY-ME02UB +9,000円	なし ・ホットプラグ対応 ・オンボード SATA コントローラ (4port/SATA 3dps)	DVD-ROM プロトリモートマネージメント コントロールポート PY-FOL01 +4,000円 リモートマネージメント コントロールアップグレード PY-RMC31 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし 内蔵DAT72 ユニット PYBD1101 +88,000円 内蔵DAT160 ユニット PY-DT201 +118,000円 内蔵データカードリッジ ドライブユニット PYBRD101 +38,000円 内蔵データカードリッジ ドライブユニット PY-RD111 +37,000円 内蔵LTO3 ユニット PY-LT301 +376,000円 内蔵LTO4 ユニット PY-LT411 +476,000円 内蔵LTO5 ユニット PY-LT511 +676,000円	オンボードLAN (1000BASE-T×2) LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA242 +80,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LT252 +150,000円 内蔵用SAS コントローラカード※1 PY-SC1L4 +30,000円 ※1内蔵LTO3/LTO4/LTO5 を選択する場合必須 グラフィックスカード PY-VG201 +25,000円 増設用 USB 3.0ポート※ PY-USP01 +10,000円 ※PY-RD111を選択する場合 必須 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA244 +58,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA232 +38,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 Windows サポート SupportDesk Lite (翌営業日訪問)3年 PYBSPA3D01 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPL3D01 +37,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPL4D01 +75,900円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPL5D01 +107,000円 Windows サポート SupportDesk Standard (当日訪問)3年※ PYBSPS3D01 +73,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)4年※ PYBSPS4D01 +84,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)5年※ PYBSPS5D01 +92,000円 Windows サポート 24時間365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年※ PYBSPS3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年※ PYBSPS4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年※ PYBSPS5A01 +110,000円 ※本 SupportDesk は OSサポートのみとなります。 ハードウェアサポートが必要な 場合は別途 SupportDesk (OSサポート版)を同時 購入する必要があります。
	PYT14PZKNU グレード1	149,000円	なし Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格	Xeon E3-1220v2 (3.10GHz/8MB/ 4コア)×1	2GB (2GB 1600 UDIMM×1) PY-ME02UB +9,000円	なし ・ホットプラグ対応 ・SASアレイ コントローラカード (8port/SAS 6dps) ・3.5inch-SAS	なし	なし	なし	標準1年間 翌営業日以降訪問 Windows サポート SupportDesk Lite (翌営業日訪問)3年 PYBSPA3D01 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPL3D01 +37,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPL4D01 +75,900円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPL5D01 +107,000円 Windows サポート SupportDesk Standard (当日訪問)3年※ PYBSPS3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年※ PYBSPS4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年※ PYBSPS5A01 +110,000円 ※本 SupportDesk は OSサポートのみとなります。 ハードウェアサポートが必要な 場合は別途 SupportDesk (OSサポート版)を同時 購入する必要があります。
	PYT14PZK3V グレード1	304,000円	なし Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 同時選択可能 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2/ ServerView Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格 OS無封作業をお客様から委託した り、OS無封/基本設定/ServerView Operations Manager / Agents等の インストールを実施。 ServerView Agentsのみをインス トール、およびHyper-V設定を追加 で行うメニューもございます。 Windows Server 2008 R2 Standard ダウンロードサービス付き Windows Server 2008 Standardインストール PYBWP18 オープン価格 同時選択可能 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2/ ServerView Operations Manager) PYBDK8002 オープン価格 OS無封作業をお客様から委託した り、OS無封/基本設定/ServerView Operations Manager / Agents等の インストールを実施。 ServerView Agentsのみをインス トールするメニューもございます。	Xeon E3-1220v3 (3.10GHz/8MB/ 4コア)×1	4GB (4GB 1600 LV-UDIMM×2) 2GB (2GB 1600 UDIMM×1) PY-ME02UB +9,000円	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm) ・ホットプラグ対応 ・SASアレイ コントローラカード (8port/SAS 6dps) ・3.5inch-SAS	DVD-ROM プロトリモートマネージメント コントロールポート PY-FOL01 +4,000円 リモートマネージメント コントロールアップグレード PY-RMC41 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし	オンボードLAN (1000BASE-T×2) 増設用 USB 3.0ポート PYBUSP01 +10,000円 内蔵用SAS コントローラカード※1 PY-SC2L2 +31,000円 ※1内蔵LTO3/LTO4/LTO5 を選択する場合必須 LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 LANカード (1000BASE-SX) PY-LA111 +476,000円 内蔵LTO4 ユニット PY-LT411 +476,000円 内蔵LTO5 ユニット PY-LT511 +676,000円 内蔵LTO6 ユニット PY-LT611 +780,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA262 +80,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA244 +58,000円 PCI 32bit スロットライザーキット PY-PRL31 +10,000円 グラフィックスカード PY-VG201 +25,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 Windows サポート SupportDesk Lite (翌営業日訪問)3年 PYBSPA3D01 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPL3D01 +37,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPL4D01 +75,900円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPL5D01 +107,000円 Windows サポート SupportDesk Standard (当日訪問)3年※ PYBSPS3D01 +73,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)4年※ PYBSPS4D01 +84,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)5年※ PYBSPS5D01 +92,000円 Windows サポート 24時間365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年※ PYBSPS3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年※ PYBSPS4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年※ PYBSPS5A01 +110,000円 ※本 SupportDesk は OSサポートのみとなります。 ハードウェアサポートが必要な 場合は別途 SupportDesk (OSサポート版)を同時 購入する必要があります。

※省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/tx140s1/> をご参照ください。

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI / その他	保証拡張
 <p>TX140 S2 3.5インチモデル タワー型</p>	PYT142ZK3Y グレード1	345,000円	なし Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2/ ServerView Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格 OS無封作業をお客様から委託した り、OS無封/基本設定/ServerView Operations Manager / Agents等の インストールを実施。 ServerView Agentsのみをインス トール、およびHyper-V設定を追加 で行うメニューもございます。	Xeon E3-1220v3 (3.10GHz/8MB/ 4コア)×1	4GB (4GB 1600 LV-UDIMM×1) 4GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1) PY-ME04VB +34,000円	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm) ・ホットプラグ対応 ・SASアレイ コントローラカード (8port/SAS 6dps) ・3.5inch-SAS	DVD-ROM プロトリモートマネージメント コントロールポート PY-FOL01 +4,000円 リモートマネージメント コントロールアップグレード PY-RMC41 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし	オンボードLAN (1000BASE-T×2) 増設用 USB 3.0ポート PYBUSP01 +10,000円 内蔵用SAS コントローラカード※1 PY-SC2L2 +31,000円 ※1内蔵LTO3/LTO4/LTO5 を選択する場合必須 LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 LANカード (1000BASE-SX) PY-LA111 +476,000円 内蔵LTO4 ユニット PY-LT411 +476,000円 内蔵LTO5 ユニット PY-LT511 +676,000円 内蔵LTO6 ユニット PY-LT611 +780,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA262 +80,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA244 +58,000円 PCI 32bit スロットライザーキット PY-PRL31 +10,000円 グラフィックスカード PY-VG201 +25,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 Windows サポート SupportDesk Lite (翌営業日訪問)3年 PYBSPA3D01 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPL3D01 +37,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPL4D01 +75,900円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPL5D01 +107,000円 Windows サポート SupportDesk Standard (当日訪問)3年※ PYBSPS3D01 +73,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)4年※ PYBSPS4D01 +84,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)5年※ PYBSPS5D01 +92,000円 Windows サポート 24時間365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年※ PYBSPS3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年※ PYBSPS4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年※ PYBSPS5A01 +110,000円 ※本 SupportDesk は OSサポートのみとなります。 ハードウェアサポートが必要な 場合は別途 SupportDesk (OSサポート版)を同時 購入する必要があります。
	<p>1 way</p> <p>34 dB</p> <p>最大重量: 23kg 最大消費電力: 203W (200V時) / 228W (100V時) 熱量: 730.8kJ/h (200V時) / 820.8kJ/h (100V時)</p>									

※省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/tx140s2/> をご参照ください。

(注1) その他オプションも非カスタムメイドオプションとして手配可能です。
(注2) 上記に記載のオプション構成は、選択率の高いオプションを掲載しています。上記以外のオプション構成については
通常モデルの多彩なカスタムメイドで対応可能ですので、詳細はシステム構成図をご参照ください。
(注3) 電源ケーブル、ServerView Suite、ラックレール(ラック型のみ)は、標準添付されています。

■ 標準構成品 ■ カスタムメイドオプション ■ 非カスタムメイドオプション

バリューモデル

パソコン・周辺機器


ストレージシステム

ネットワーク製品


保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

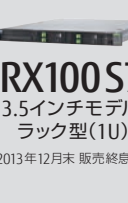
主なカスタムメイド一覧

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI/その他	保証拡張
 <p>TX150S8 3.5インチモデル タワー型</p> <p>1way 30dB</p> <p>最大重量: 29kg 最大消費電力: 284W 熱量: 1022.4 kJ/h</p>	PYT158ZK3Y グレード1 電源500Wモデル	328,000円	なし Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 / Server View Operations Manager / Agents等のインストールを実施。 ServerView Agentsのみをインストールし、および Hyper-V 設定を追加で行うメニューもございます。	Pentium 1403 (2.60GHz/5MB/2コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×2)	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm)	DVD-RAM セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし 内蔵DAT72ユニット PYBD1T01 +88,000円 内蔵DAT160ユニット PY-DT201 +38,000円 内蔵データカートリッジドライブユニット PYBRD101 +38,000円 内蔵データカートリッジドライブユニット PY-RD111 +37,000円	オンボードLAN (1000BASE-T×2) LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 DualPort LANカード (10GBASE) PY-LA242 +80,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 増設用 USB 3.0ポート PY-USP01 +10,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA244 +58,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA232 +38,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 Windowsサポート付 SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPA3D01 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSPA4D01 +37,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPA5D01 +79,900円
	PYT158ZK3V グレード1 電源500Wモデル	370,000円	なし Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2008 / Server View Operations Manager) PYBDK8002 オープン価格	Xeon E5-2607 (2.20GHz/10MB/4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 LV-RDIMM×2)	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm)			DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA244 +58,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA232 +38,000円	標準3年間 翌営業日以降訪問 Windowsサポート付 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年 PYBSPA3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年 PYBSPA4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年 PYBSPA5A01 +110,000円

*省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/tx150s8/> をご参照ください。

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI/その他	保証拡張
 <p>TX200S7 3.5インチモデル タワー型</p> <p>2way 39dB</p> <p>最大重量: 29kg 最大消費電力: 424W 熱量: 1526 kJ/h</p>	PYT207ZK3Y グレード3 電源800Wモデル	451,000円	なし Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 / Server View Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格	Xeon E5-2607 (2.20GHz/10MB/4コア)×1	8GB (4GB DDR3 1600 LV-RDIMM×2)	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm)	DVD-RAM セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし 内蔵DAT72ユニット PYBD1T01 +88,000円 内蔵DAT160ユニット PY-DT201 +118,000円 内蔵データカートリッジドライブユニット PYBRD101 +38,000円 内蔵データカートリッジドライブユニット PY-RD111 +37,000円	オンボードLAN (1000BASE-T×2) LANカード (1000BASE-T) PY-LA101 +15,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 DualPort LANカード (10GBASE) PY-LA242 +80,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 増設用 USB 3.0ポート PY-USP01 +10,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA244 +58,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA232 +38,000円	標準3年間 翌営業日以降訪問 Windowsサポート付 SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPA3D09 +41,800円 SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSPA4D09 +74,800円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPA5D09 +107,800円
	PYT207ZK3Z グレード4 電源450W×2	569,000円	なし Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2008 / Server View Operations Manager) PYBDK8002 オープン価格	Xeon E5-2607 (2.20GHz/10MB/4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 LV-RDIMM×1)	300GB×3 RAID5 (SAS/15krpm)			DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA232 +38,000円	標準3年間 翌営業日以降訪問 Windowsサポート付 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年 PYBSPA3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年 PYBSPA4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年 PYBSPA5A01 +110,000円

*省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/tx200s7/> をご参照ください。

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI/その他	保証拡張
 <p>RX100S7 3.5インチモデル ラック型(1U)</p> <p>1way 53.5dB</p> <p>※2013年12月 販売終了予定</p> <p>最大重量: 18.6kg 最大消費電力: 193W 熱量: 694.8kJ/h</p>	PYR10PZM3Y グレード1	297,000円	なし Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2 / Server View Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格	Xeon E3-1220v2 (3.10GHz/8MB/4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×2)	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm)	DVD-ROM CSS (ネット/URL/メタデータ/オブジェクト) PY-FOC01 +10,000円 ハードディスク対応 PY-FOV01 +5,000円 リモートマネージメント コントロールアダプタ PY-RMC31 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円	なし 内蔵DAT72ユニット PYBD1T01 +88,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 LANカード (1000BASE-SX) PY-LA111L +90,000円 DualPort LANカード (10GBASE) PY-LA242 +80,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 グラフィックスカード PY-GV201L +25,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 Windowsサポート付 SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPA3D02 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSPA4D02 +37,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPA5D02 +79,900円	
	PYR10PZMNX グレード1	157,000円	なし Windows Server 2008 R2 Standard ハンドル PYBWB58 オープン価格 Windows Server 2008 Standard メディアキット/ハンドル PYBWB18 オープン価格		2GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×1)	なし				標準1年間 翌営業日以降訪問 Windowsサポート付 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年 PYBSPA3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年 PYBSPA4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年 PYBSPA5A01 +110,000円

*省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/rx100s7/> をご参照ください。

サーバー

サーバー

サーバー

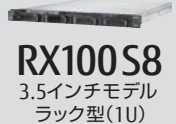
サーバー

サーバー


サーバー

FUJITSU Server PRIMERGY バリューモデル


主なカスタムメイド一覧

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI/その他	保証拡張
 RX100 S8 3.5インチモデル ラック型(1U)	PYR108ZM3Y グレード1	348,000円	なし	Xeon E3-1220v3 (3.10GHz/8MB/4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×2)	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm)	DVD-ROM	なし	オンボードLAN (1000BASE-T×2)	標準1年間 翌営業日以降訪問
			Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 同時選択可能 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2/ServerView Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格	Xeon E3-1220v3 (3.10GHz/8MB/4コア)×1 4GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×2) +12,000円	・ホットプラグ対応 ・SASアレイコントローラカード (8port/SAS 6Gbps) ・3.5inch-SAS	リモートマネージメント コントローラアップグレード PY-RMC41 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円 PCIe (x8) フルハイブリッドレーザーカード PY-PRE81 +10,000円	SAS コントローラカード PY-SC220 +31,000円 LANカード (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円 LANカード (1000BASE-SX) PY-LA111L +90,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 DualPort LANカード (10GBASE) PY-LA262 +80,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA244 +58,000円 PCIe (x8)フルハイブリッド レーザーカード PY-PRE81 +10,000円 グラフィックスカード PY-VG201L +25,000円	SupportDesk Lite (翌営業日訪問)3年 PYBPS3D02 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSP3D02 +37,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSP4D02 +62,000円 SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSP5D02 +79,000円	Windows サポート付 SupportDesk Standard (当日訪問)3年 PYBPS3D01 +73,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)4年 PYBPS4D01 +84,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)5年 PYBPS5D01 +92,000円 Windows サポート付 24時間365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年 PYBPS3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年 PYBPS4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年 PYBPS5A01 +110,000円	
1 way 57dB	最大重量: 16.6kg 最大消費電力: 197W (200V時) / 210W (100V時) 熱量: 709.2kJ/h (200V時) / 756kJ/h (100V時)									※本 SupportDeskは OSサポートのみとなります。ハードウェアサポートが必要な場合は別途 SupportDesk (OSサポート版) を同時購入する必要があります。

※省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/rx100s/> をご覧ください。

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI/その他	保証拡張
 RX200 S7 2.5インチ×4モデル ラック型(1U)	PYR207ZM3S グレード2 450W電源×1	636,000円	なし	Xeon E5-2637 (3.00GHz/5MB/2コア)×1	4GB (4GB DDR3 1600LV-RDIMM×1)	300GB×2 RAID1 (SAS/10krpm)	DVD-ROM	なし	オンボードLAN (1000BASE-T×2)	標準3年間 翌営業日以降訪問
			Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 同時選択可能 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2/ServerView Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格	Xeon E5-2637 (3.00GHz/5MB/2コア)×1 4GB (4GB DDR3 1600LV-RDIMM×1) PY-CP15XF +233,000円	・ホットプラグ対応 ・SASアレイコントローラカード (8port/SAS 6Gbps) ・2.5inch-SAS	リモートマネージメント コントローラアップグレード PY-RMC31 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円 フルリモートマネージメント コントローラアップグレード PY-FOL01 +4,000円	LANカード (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円 LANカード (1000BASE-SX) PY-LA111L +90,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 QuadPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA234 +58,000円 DualPort LANカード (10GBASE) PY-LA242 +80,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA244 +58,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA232 +38,000円	SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSP3D04 +35,200円 SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSP4D04 +79,200円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSP5D04 +126,300円	Windows サポート付 SupportDesk Standard (当日訪問)3年 PYBPS3D01 +73,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)4年 PYBPS4D01 +84,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)5年 PYBPS5D01 +92,000円 Windows サポート付 24時間365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年 PYBPS3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年 PYBPS4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年 PYBPS5A01 +110,000円	
2 way 60dB	最大重量: 21.9kg 最大消費電力: 627W 熱量: 2,257kJ/h									※本 SupportDeskは OSサポートのみとなります。ハードウェアサポートが必要な場合は別途 SupportDesk (OSサポート版) を同時購入する必要があります。
	PYR207ZM3N グレード4 450W電源×2 電源冗長	544,000円	Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard インストール PYBWP0T8 オープン価格 同時選択可能 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2/ServerView Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格	Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/4コア)×1 Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/4コア) PY-CP15XB +108,000円	・CPU増設する場合は、メモリ1枚以上増設必須					

※省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/rx200s7/> をご覧ください。

品名	型名	希望小売価格(税別)	OS	CPU	メモリ	内蔵ストレージ	ドライブ他	バックアップ	PCI/その他	保証拡張
 RX300 S7 3.5インチモデル ラック型(2U)	PYR307ZM3S グレード2 800W電源×1	663,000円	なし	Xeon E5-2637 (3.00GHz/5MB/2コア)×1	4GB (4GB DDR3 1600LV-RDIMM×1)	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm)	DVD-ROM	なし	オンボードLAN (1000BASE-T×2)	標準3年間 翌営業日以降訪問
			Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWP58 オープン価格 同時選択可能 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2/ServerView Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格	Xeon E5-2637 (3.00GHz/5MB/2コア)×1 4GB (4GB DDR3 1600LV-RDIMM×1) PY-ME04RA +45,000円	・ホットプラグ対応 ・SASアレイコントローラカード (8port/SAS 6Gbps) ・3.5inch-SAS	リモートマネージメント コントローラアップグレード PY-RMC31 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円 フルリモートマネージメント コントローラアップグレード PY-FOL01 +4,000円 LCDパネル PY-FOD03 +20,000円	内蔵DAT72 ユニット PYBDT102 +88,000円 LANカード (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円 LANカード (1000BASE-SX) PY-LA111L +90,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA242 +80,000円 DualPort LANカード (10GBASE-T) PY-LA252 +150,000円 QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA244 +58,000円 DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA232 +38,000円	SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSP3D05 +57,200円 SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSP4D05 +122,100円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSP5D05 +157,300円	Windows サポート付 SupportDesk Standard (当日訪問)3年 PYBPS3D01 +73,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)4年 PYBPS4D01 +84,000円 SupportDesk Standard (当日訪問)5年 PYBPS5D01 +92,000円 Windows サポート付 24時間365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年 PYBPS3A01 +82,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年 PYBPS4A01 +97,000円 SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年 PYBPS5A01 +110,000円	
2 way 48dB	最大重量: 28.9kg 最大消費電力: 788W 熱量: 2,837kJ/h									※本 SupportDeskは OSサポートのみとなります。ハードウェアサポートが必要な場合は別途 SupportDesk (OSサポート版) を同時購入する必要があります。
	PYR307ZM3N グレード4 800W電源×2 電源冗長	576,000円	Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付き Windows Server 2008 Standard インストール PYBWP0T8 オープン価格 同時選択可能 OS基本導入 (Windows Server 2008 R2/ServerView Operations Manager) PYBDK8R02 オープン価格	Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/4コア)×1 Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/4コア) PY-CP14XB +95,000円	・CPU増設する場合は、メモリ1枚以上増設必須					

※省エネ法に基づくエネルギー消費効率に関しては、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/rx300s7/> をご覧ください。

(注1) その他オプションも非カスタムメイドオプションとして手配可能です。
 (注2) 上記に記載のオプション構成は、選択率の高いオプションを掲載しています。上記以外のオプション構成については通常モデルの多彩なカスタムメイドに対応可能ですので、詳細はシステム構成図をご覧ください。
 (注3) 電源ケーブル、ServerView Suite、ラックレール(ラック型のみ)は、標準添付されています。

■ 標準構成品 ■ カスタムメイドオプション □ 非カスタムメイドオプション

サーバーモデル

サーバー・ラック型

サーバーシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGYオプション製品一覧

PRIMERGY OS 対応表

	TX100 S3	TX120 S3	TX140 S1	TX140 S2	TX150 S8	TX200 S7	TX300 S7	TX300 S8	RX100 S7	RX100 S8	RX200 S7	RX200 S8	RX300 S7	RX300 S8	RX350 S7	RX350 S8	RX500 S7	RX600 S6	BX920 S3	BX924 S3	BX924 S4	
Windows Server® 2012 R2 Standard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2012 R2 Datacenter	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2012 R2 Foundation	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2012 R2 Essentials	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2012 Standard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2012 Datacenter	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2012 Foundation	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2012 Essentials	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1)	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows® Web Server 2008 R2 (SP1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×
Windows® HPC Server 2008 R2 (SP1)	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	○	○	×
Windows® Small Business Server 2011 Essentials (*1)	○	○	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server® 2008 Standard (SP2) (*2)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	×	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	×	○ (*1)	○	○ (*1)	○	○ (*1)	○	○	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)
Windows Server® 2008 Enterprise (SP2) (*2)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	×	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	×	○ (*1)	○	○ (*1)	○	○ (*1)	○	○	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)
Windows Server® 2008 Datacenter (SP2) (*2)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	×	○	○	○	○ (*1)	○ (*1)	×	○ (*1)	○	○ (*1)	○	○ (*1)	○	○	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)
Windows® Web Server 2008 (SP2)	○	○	○	×	○	○	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	×	×	○	○	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	○	○	○	○	○	○ (*2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere® 4 (*3)	×	×	×	×	○	○	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	○	○	○	○	○	×
VMware vSphere® 5 (*3)	×	×	×	×	○	○	○	○ (*4)	○	○ (*4)	○	○ (*4)	○	○ (*4)	○	○ (*4)	○	○	○	○	○	○
Windows Server® 2008 Standard (SP2)	○	○	○	×	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)	○	○	○	×	○	○	○	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
Windows® Web Server 2008 (SP2)	○	○	○	×	○	○	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×

○=サポート、×=非サポート
 Windows情報につきましては<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/> を参照ください。
 Linux情報につきましては<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/> を参照ください。またサポート可能なLinuxの版数については、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照ください。
 VMware情報につきましては<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/> を参照ください。またサポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXiサポート版数一覧表を参照ください。

(*1) 仮想化機能 (Hyper-V) は非サポートです。
 (*2) VM機能は非サポートです。
 (*3) PRIMERGYにおけるVMwareの対応状況、またサポート可能なVMwareの版数については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>) 内のVMware ESXiサポート版数一覧表を参照ください。
 (*4) VMware vSphere™ 5の対応については、現在確認中です。対応状況および対応版数については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>) を参照ください。

記号早見表

1 WAY CPU数 CPUの最大搭載数 ※1WAY⇒CPUを最大1つ搭載可能	2.5" SATA HDD 2.5インチSATA HDD 2.5インチSATAハードディスクに対応	冗長ファン ファンの冗長化により、システムを継続して運転させることができます。	ブレード ブレード型 専用シャーシに搭載することで、ラック型以上の省スペース化を実現できます。
2 コア コア数 1つのCPU内に集積したCPUのコア数	2.5" BC-SATA HDD 2.5インチBC-SATA HDD 2.5インチのBC-SATAハードディスクに対応	冗長ファン ホットプラグ ホットプラグ対応冗長ファン ファンの冗長化により、システムを継続して運転させることができます。ホットプラグに対応。	1U ラックマウント対応 1台あたりの占有ユニット数
3.5" SAS HDD 3.5インチ SAS HDD 3.5インチのSASハードディスクに対応	HDD ホットプラグ ホットプラグ対応HDD サーバ運用中でもハードディスクの交換が可能。システム動作に影響を及ぼしません。	リモート サービス リモートサービス機能 サーバハンガアップ時の異常通報が可能になります。	1年 標準保証 1年間 翌営業日以降訪問修理 お買い上げ日より1年間、ハードウェアのトラブルに対して翌営業日以降訪問修理が受けられます。
2.5" SAS HDD 2.5インチ SAS HDD 2.5インチのSASハードディスクに対応	PCIe SSD PCIe SSD 2.5インチのPCIe SSDに対応	リモート サービス アップグレード リモートサービス アップグレード機能 遠隔地からのサーバの管理が容易に行えるようになるオプション。	3年 標準保証 3年間 翌営業日以降訪問修理 お買い上げ日より3年間、ハードウェアのトラブルに対して翌営業日以降訪問修理が受けられます。
2.5" コアラインSAS HDD 2.5インチ コアラインSAS HDD 2.5インチのコアラインSASハードディスクに対応	SSD SSD 2.5インチのSSDに対応	タワー タワー型 縦長の床置きタイプ。	
3.5" SATA HDD 3.5インチ SATA HDD 3.5インチのSATAハードディスクに対応	SSD ホットプラグ ホットプラグ対応SSD サーバ運用中でもSSDの交換が可能。システム動作に影響を及ぼしません。	タワー/ラック タワー/ラック兼用型 タワー型/ラックマウント型、両方に対応しています。	
3.5" BC-SATA HDD 3.5インチ BC-SATA HDD 3.5インチのBC-SATA ハードディスクに対応	冗長電源 ホットプラグ ホットプラグ対応冗長電源 電源ユニットの冗長化により、システムダウンを防止します。ホットプラグに対応。	ラック ラック型 ラック搭載専用型。省スペース化に優れています。	

OS対応表

パソコン・クライアント

サーバーシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGYオプション製品一覧

TX100 S3



オフィス利用に最適な静音性を備えた環境に優しい1WAYエントリーサーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリー」を採用。2コア/4コアCPUを採用する事で、同時に複数のトランザクションが発生するようなアプリケーションにおいても、快適な運用が期待できます。

高信頼メモリの採用

DDR3 1600MHzのメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高いクロック数での性能向上の両立を実現します。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

4TB BC-SATA HDDを採用。最大実装容量が16TBに拡大し、高い拡張性を実現します。

多様なOSオプション

最新のWindows Server® 2012 R2をはじめ、Windows Server® 2012/2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSはRed Hat Enterprise Linux 5/6を用意。お客様の運用に合わせて、様々なOSから選択が可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

本体電源OFF時の待機電力をゼロにすることが可能な0-Watt Function電源を選択可能。コンセントからプラグを抜くことなく、節電することが可能です。また、80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum認証電源を採用しています。(0-Watt function電源のみ)

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

オフィス設置に最適な設置性と静音性

幅約17.5cm、奥行き約41.9cmと設置スペースが小さく、机上での設置にも適しています。また、実測値約25dBの静音化を実現。サーバをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

騒音に関するガイドライン*

50dB 静かな事務所
40dB 深夜の市内・図書館
30dB 人のささやき声
20dB 木葉のふれあう音

*参考資料：東京都環境局「東京の環境2009」(2009年7月発行)平成21年7月発行環境資料第21013号登録第22号

国際エネルギースタープログラムに対応

国際エネルギースタープログラム対応オプションを適用する事により、一定の省エネルギー基準をクリア。オフィス機器向け国際エネルギースタープログラムに対応した構成をご利用いただく事でグリーンITによる環境負荷の低減を支援します。

スーパーグリーン製品に認定

省エネルギー、省資源等の環境要素がトップグループレベルにあり、自社製品または市場製品との比較において優れた製品として「スーパーグリーン製品」の認定を受けています。

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）のみを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

【仕様一覧】

PRIMERGY TX100 S3

モデル	3.5インチモデル
搭載可能電源	250W電源 / 250W電源 0-Watt function (92%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー
CPU 搭載数・種類	1 x インテル® Celeron® プロセッサー / インテル® Pentium® プロセッサー / インテル® Core™ i3 プロセッサー / インテル® Xeon® プロセッサー E3 ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Celeron® プロセッサー G1610 (2C/2T, 2.60 GHz) / インテル® Pentium® プロセッサー G2120 (2C/2T, 3.10 GHz) / インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー (2C/4T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1220v2 (4C/4T, 3.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1230v2 (4C/8T, 3.30 GHz)
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR3 1600MHz Unbuffered DIMM
メモリ最大容量	32GB (1600MHz Unbuffered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4x 3.5インチ ノンホットプラグ SATA
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチ モデル: 16TB (SATA HDD)
5インチベイ数・種類	2x 5インチハーフハイトベイ
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット (*1), DAT160ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x8レーン	1 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン (x16スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x1レーン (x4スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x4スロット)	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボードSATA コントローラ (4ポート SATA 3G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	8x USB 2.0ポート (2x 前面, 6x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	なし
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製 / TCG1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	なし
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 209 W / 752.4 kJ/h / 211 VA
搭載ファン	3ファン構成 (冗長なし)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Celeron® プロセッサー G1610 : 0.50 (AA) / インテル® Pentium® プロセッサー G2120 : 0.42 (AA) / インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー : 0.39 (AA) / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1220v2 : 0.22 (AAA) / E3-1230v2 : 0.19 (AAA) (1区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	175 x 419 x 395 / 最大 14 kg
使用環境	周囲温度: 10 - 35 °C / 湿度: 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	25 dB (実測値)
標準保証	1 年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチモデル: 65,000 円 3.5インチモデル (0-Watt Function電源): 71,000 円 インテル® Celeron® プロセッサー G1610 (2.60GHz), 2GB (DDR3 1600 Unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, キーボード・マウスを含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満, AAは達成率200%以上500%未満, AAAは達成率500%以上を示します。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

TX120 S3



2.5インチモデルのみ

オプション

静音性と省スペースを実現し、オフィス利用に最適な1WAYコンパクトサーバ

インテル® Xeon® プロセッサ-E3 ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v2製品ファミリー」を採用。低消費電力プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2 / E3-1265Lv2」も採用しており、さらなる電力効率の向上を実現します。また、インテル® Pentium® プロセッサ G2120/インテル® Core™ i3-3220 プロセッサをラインナップし幅広い用途にご利用頂けます。

高信頼メモリの採用

DDR3 1600MHzのメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高いクロック数での性能向上の両立を実現します。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

3.5インチSATA HDDに4TB HDDを採用。最大実装容量が8TBと高い拡張性を実現。また、読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクを採用。用途に応じて選択していただけます。

多様なOSオプション

最新のWindows Server® 2012 R2をはじめ、Windows Server® 2012/2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSはRed Hat Enterprise Linux 5/6を用意。お客様の運用に合わせて、様々なOSから選択が可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能な SASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現する RAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

オフィス設置に最適な設置性と静音性

筐体サイズ98×399×340(mm)という圧倒的な省スペース化を実現。また、実測値約35dBという静音化を実現し、オフィス設置にも最適な設計です。

万全なセキュリティ

大切なデータの盗難防止のためにフロントカバーにキーロックを装備。また、盗難防止用ロック取り付け穴にセキュリティワイヤーを取り付けることで、サーバ自体を持ち運びできないよう固定できる上、側面のカバーも同時にロックすることができます。オプションで背面のUSBポートやLANポートへのアクセスを物理的に遮断するセキュリティカバーをご用意しています。

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

スーパーグリーン製品に認定

省エネルギー、省資源等の環境要素がトップグループレベルにあり、自社製品または市場製品との比較において優れた製品として「スーパーグリーン製品」の認定を受けています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY TX120 S3

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	250W電源 (92%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー
CPU 搭載数・種類	1 x インテル® Pentium® プロセッサ / インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Pentium® プロセッサ G2120 (2C/2T, 3.10 GHz) / インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ (2C/4T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2 (2C/4T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v2 (4C/4T, 3.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230v2 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv2 (4C/8T, 2.50 GHz)
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR3 1600MHz Unbuffered DIMM
メモリ最大容量	32GB (1600MHz Unbuffered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	2x 3.5インチ ノンホットプラグ SATA, 4x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 8TB (SATA HDD) / 2.5インチモデル: 4TB (SATA HDD), 4TB (SAS HDD), 3.2TB (SSD)
5インチベイ / 3.5インチベイ数・種類	1x 3.5インチ ハーフハイトベイ (バックアップ装置用), 1x 5インチ スリムハイトベイ (ODD用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット (*1), DAT160ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (ロープロファイル)
PCI-Express 2.0 x1レーン (x4スロット)	1 (ロープロファイル)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (ロープロファイル)
PCIスロット	1 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4 ポート, SATA 3G) / SASコントローラカード (4ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 共)
インターフェース	8x USB 2.0ポート (2x 前面, 6x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製 / TCG1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	なし
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 147 W / 529.2 kJ/h / 152 VA
搭載ファン	3ファン構成 (冗長なし)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Pentium® プロセッサ G2120 : 0.34 (AA) / インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ : 0.32 (AA) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2 : 0.50 (AA) / E3-1220 v2 : 0.21 (AAA) / E3-1230v2 : 0.19 (AAA) / E3-1265Lv2 : 0.25 (AA) (1区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	98 x 399 x 340 / 最大10 kg
使用環境	周囲温度: 10 - 35 °C / 湿度: 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	35 dB (実測値)
標準保証	1 年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチモデル: 113,000 円 2.5インチモデル: 122,000 円 インテル® Pentium® プロセッサ G2120 (3.10GHz), 2GB (DDR3 1600 Unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, キーボード・マウスを含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) を参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

TX140 S1

2013年12月末 販売終息予定



最大16TBまで実装可能な内蔵ストレージに加え、バックアップ装置も搭載可能
大容量が必要な運用にも応える1WAYタワー/ラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v2製品ファミリー」を採用。低消費電力プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv2」も採用しており、さらなる電力効率の向上を実現します。また、インテル® Pentium® プロセッサ G2120/インテル® Core™ i3-3220 プロセッサをラインナップし幅広い用途にご利用頂けます。

高信頼メモリの採用

DDR3 1600MHzのメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高いクロック数での性能向上の両立を実現します。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

読み出し性能、低消費電力に優れたSSDを採用。また、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で16TBまで実装可能。用途に応じて選択していただけます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多様なOSオプション

Windows Server® 2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を用意。お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

ラックマウント型では、サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

瞬電対策に有効な「サーバ内蔵型バッテリーユニット」を採用

予期せぬ瞬電時にも電力の供給を継続する「内蔵バッテリーユニット」をサーバ筐体に内蔵するオプションとして提供。サーバ筐体に内蔵することで省スペース化を実現します。また、専用管理ソフトウェアを標準添付し、本製品の状態監視や停電時のシャットダウン設定が可能です。

80PLUS® Platinum 認定の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。(450W電源) 交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能な SASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

優れた静音性を実現

効率のよい冷却設計や、FANの回転制御を綿密に行なうことで、実測値33dBの静音性を実現。図書館並みと言われる40dBを更に下回る静音性により、サーバをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

国際エネルギースタープログラムに対応

国際エネルギースタープログラム対応オプションを適用する事により、一定の省エネルギー基準をクリア。オフィス機器向け国際エネルギースタープログラムに対応した構成をご利用いただく事でグリーンITによる環境負荷の低減を支援します。

RAID設定サービスの提供

工場出荷時に、内蔵ストレージへRAID設定を実施する「RAID設定サービス」に対応。RAID0、1、1+0、5からご要望に応じたRAIDレベル/ホットスペア設定を行い、お客様にお届けすることで、サーバ導入時の作業軽減・時間短縮を実現します。

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0 に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ転送速度の向上を実現します。

リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハング時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からデータのバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY TX140 S1

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	300W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / 450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー / ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 x インテル® Pentium® プロセッサー / インテル® Core™ i3 プロセッサー / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1200v2製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Pentium® プロセッサー G2120 (2C/2T, 3.10 GHz) / インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー (2C/4T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1220v2 (4C/4T, 3.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1230v2 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1265Lv2 (4C/8T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1270v2 (4C/8T, 3.50 GHz)
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR3 1600MHz Unbuffered DIMM
メモリ最大容量	32GB (1600MHz Unbuffered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4x 3.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA, 8x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 16TB (SATA HDD), 2.4TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 8TB (SATA HDD), 8TB (SAS HDD), 3.2TB (SSD)
5インチベイ数・種類	3x 5インチハーフハイトベイ
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット (*1), DAT160 ユニット, LTO3 ユニット, LTO4 ユニット, LTO5 ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x1レーン (x4スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (フルハイト)
PCIスロット	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4ポート, SATA 3G) SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	8x USB 2.0ポート (2x 前面, 6x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入カコンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 216 W / 777.6 kJ/h / 247 VA
搭載ファン	1ファン構成 (冗長なし)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Pentium® プロセッサー G2120 : 0.34 (AA) / インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー : 0.34 (AA) / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1220v2 : 0.24 (AAA) / E3-1230 v2 : 0.21 (AAA) / E3-1265Lv2 : 0.28 (AA) / E3-1270 v2 : 0.20 (AAA) (1区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	(タワー) 205 x 584 x 444 / 最大28 kg, (ラックマウント) 440 [482 (突起部含む)] x 570 [605 (突起部含む)] x 220 (5U) / 最大29.2 kg [33.1 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	33 dB (実測値)
標準保証	1 年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチタワー (300W電源) : 132,000円 3.5インチラックマウント (300W電源) : 158,000円 インテル® Pentium® プロセッサー G2120 (3.10 GHz), 2GB (DDR3 1600 Unbuffered DIMM), 電源ケーブル, ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレール (ラックマウント型のみ), キーボード・マウス (タワー型のみ) を含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) を参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

TX140 S2



300W電源

450W電源



450W電源のみ

オプション

最大16TBまで実装可能な内蔵ストレージに加え、バックアップ装置も搭載可能
大容量が必要な運用にも応える1WAYタワー/ラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E3 ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサ E 3-1200v3製品ファミリー」を採用。低消費電力プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv3」も採用しており、さらなる電力効率の向上を実現します。また、インテル® Pentium® プロセッサ G3420/インテル® Core™ i3-4330 プロセッサをラインナップし幅広い用途にご利用頂けます。

高信頼メモリの採用

DDR3 1600MHzのメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高いクロック数での性能向上の両立を実現します。

用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

読み出し性能、低消費電力に優れたSSDを採用。また、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で16TBまで実装可能。用途に応じて選択していただけます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2/2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を用意。お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

優れた静音性を実現

効率のよい冷却設計や、FANの回転制御を綿密に行なうことで、実測値34dBの静音性を実現。図書館並みと言われる40dBを更に下回る静音性により、サーバをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。(450W電源) 交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

瞬電対策に有効な「サーバ内蔵型バッテリーユニット」を採用

予期せぬ瞬電時にも電力の供給を継続する「内蔵バッテリーユニット」をサーバ筐体に内蔵するオプションとして提供。サーバ筐体に内蔵することで省スペース化を実現します。また、専用管理ソフトウェアを標準添付し、本製品の状態監視や停電時のシャットダウン設定が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面の利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

*ファームウェア適用により2013年11月末対応予定

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY TX140 S2

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	300W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / 450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー / ラックマウント
CPU搭載数・種類	1 x インテル® Pentium® プロセッサ / インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v3製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Pentium® プロセッサ G3420 (2C/2T, 3.20 GHz) / インテル® Core™ i3-4330 プロセッサ (2C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v3 (4C/4T, 3.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230v3 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv3 (4C/8T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v3 (4C/8T, 3.50 GHz)
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM
メモリ最大容量	32GB (1600MHz LV-unbuffered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4x 3.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA, 8x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 16TB (SATA HDD), 2.4TB (SAS HDD) / 2.5インチ モデル: 8TB (SATA HDD), 8TB (SAS HDD), 6.4TB (SSD)
5インチベイ数・種類	3x 5インチハーフハイトベイ
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット (*1), DAT160 ユニット, LTO3 ユニット, LTO4 ユニット, LTO5 ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x8レーン	2 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x1レーン (x4スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4 ポート, SATA 6G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	4x USB3.0ポート (2x 前面, 2x 背面) / 4x USB 2.0ポート (4x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 203 W / 730.8 kJ/h / 210 VA. (100V時) 最大 228 W / 820.8 kJ/h / 236 VA
搭載ファン	1ファン構成 (冗長なし)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Pentium® プロセッサ G3420 : 0.18 (AAA) / インテル® Core™ i3-4330 プロセッサ : 0.16 (AAA) (1区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	(タワー) 177 x 535 [560 (突起部含む)] x 455 / 最大23 kg (ラックマウント) 448 [482.6 (突起部含む)] x 495 [543 (突起部含む)] x 175 (4U) / 最大 20 kg [24.5 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	34 dB (実測値)
標準保証	1年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチタワー (300W電源) : 179,000 円 3.5インチラックマウント (300W電源) : 185,000 円 インテル® Pentium® プロセッサ G3420 (3.20 GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM), 電源ケーブル, ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレール (ラックマウント型のみ), キーボード・マウス (タワー型のみ) を含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v3 / E3-1230v3 / E3-1240v3 / E3-1265Lv3 / E3-1270v3 / E3-1280v3 については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

TX150 S8



500W電源

450W電源



450W電源

オプション

インテル® Xeon® プロセッサー E5-2400番台を採用し、高性能・高拡張を実現した1WAYタワー/ラックマウント型サーバ

優れた静音性を実現

実測値約30dBの静音性を実現。人のささやき声と同等の静音性を実現する事で、サーバをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

インテル® Xeon® プロセッサー E5ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサー E5-2400製品ファミリー」を採用。最大8コアまで実装可能です。また、「インテル® Pentium® プロセッサー 1403」をラインナップし、幅広い用途にご利用頂けます。

大容量メモリを採用し、96GBまで搭載可能

16GBの大容量メモリを採用し、最大96GBまで実装可能。また、クロック数が向上したDDR3 1600MHzのメモリをラインナップすることで、低電圧動作での低消費電力と高クロック数での性能向上の両立を実現します。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で32TBまで実装可能。用途に応じて選択して頂けます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多様なOSオプション

最新のWindows Server® 2012 R2/2012を はじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認定電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク (Business Critical)、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用 (アプリケーションを搭載しない) ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。(SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。)
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃のデータのバックアップを推奨します。

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証 (翌営業日以降訪問修理) に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0 に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ転送速度の向上を実現します。

リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハンク時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

ラックマウント型では、サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造 (部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験 (品質管理)) からサポートを、国内で実施しています。



[仕様一覧]

PRIMERGY TX150 S8

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	500W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / 450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー / ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 x インテル® Pentium® プロセッサー / インテル® Xeon® プロセッサー E5-1400製品ファミリー / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2400製品ファミリー
CPU (コア数 [C] / スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Pentium® プロセッサー 1403 (2C/2T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-1410 (4C/8T, 2.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2403 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2407 (4C/4T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2420 (6C/12T, 1.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2430 (6C/12T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2430L (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2440 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2450 (8C/16T, 2.10 GHz)
メモリスロット数・種類	6 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM
メモリ最大容量	24GB (1600MHz LV-unbuffered DIMM) / 96GB (1600MHz LV-registered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 / 6 / 8 x 3.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA, 8 / 16 x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 32TB (SATA HDD), 4.8TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 16TB (SATA HDD), 16TB (SAS HDD), 12.8TB (SSD)
5インチベイ数・種類	3x 5インチハーフハイトベイ
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット(*1), DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8スロット)	2 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x1レーン (x16スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (フルハイト)
PCIスロット	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4ポート, SATA 3G) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 271 W / 976 kJ/h / 285 VA
搭載ファン	3ファン構成 (非冗長構成時) : 4ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Pentium® プロセッサー 1403 : 0.82 (A) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-1410 : 0.40 (AA) / E5-2403 : 0.59 (AA) / E5-2407 : 0.47 (AA) / E5-2420 : 0.39 (AA) / E5-2430 : 0.34 (AA) / E5-2430L : 0.38 (AA) / E5-2440 : 0.30 (AA) / E5-2450 : 0.27 (AA) (区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	(タワー) 177 [420 (突起部含む)] x 625 [651 (突起部含む)] x 456 / 最大29 kg, (ラックマウント) 444 [483 (突起部含む)] x 585 [633 (突起部含む)] x 177 (4U) / 最大27kg [31 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	30 dB (実測値)
標準保証	1 年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチタワー型 : 164, 000 円 3.5インチラックマウント型 : 195, 000 円 インテル® Pentium® プロセッサー 1403 (2C/2T, 2.60 GHz), 2GB (1600 LV-unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレール(ラックマウント型のみ), キーボード・マウス(タワー型のみ)を含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

TX200 S7



オプション



インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを搭載可能

幅広い用途に対応するコストパフォーマンスに優れた2WAYタワー/ラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2400番台」をラインナップ。2CPU構成で最大16コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、192GBまで搭載可能

16GBの大容量メモリを採用し、最大192GBまで実装可能。また、クロック数が向上したDDR3 1600MHzのメモリをラインナップすることで、低電圧動作での低消費電力と高クロック数での性能向上の両立を実現します。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で24TBまで実装可能。用途に応じて選択して頂けます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多様なOSオプション

最新のWindows Server® 2012 R2/2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認定電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能な SASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現する RAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

スーパーグリーン製品に認定

省エネルギー、省資源などの環境要素がトップグループレベルにあり、自社製品または市場製品との比較において優れた製品として「スーパーグリーン製品」の認定を受けています。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0 に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ転送速度の向上を実現します。

リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハング時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

ラックマウント型では、サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスクの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からデータのバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY TX200 S7

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	ノンホットプラグ電源：800W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / ホットプラグ電源：450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum), 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー / ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2400 ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407 (4C/4T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2420 (6C/12T, 1.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430 (6C/12T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2450 (8C/16T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430L (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470 (8C/16T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440 (6C/12T, 2.40 GHz)
メモリスロット数・種類	12 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM
メモリ最大容量	48GB (1600MHz LV-unbuffered DIMM) / 192GB (1600MHz LV-registered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 / 6 / 8 x 3.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA, 8 / 16 x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル：32TB (SATA HDD), 4.8TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル：16TB (SATA HDD), 16TB (SAS HDD), 25.6TB (SSD)
5インチベイ数・種類	3x 5インチハーフハイトベイ
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット(*1), DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8スロット)	2 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (フルハイト)
PCIスロット	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4ポート, SATA 3G) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100 V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum), 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 424 W / 1526 kJ/h / 446 VA
搭載ファン	3ファン構成 (非冗長構成時) : 4ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 : 0.72 (AA) / E5-2407 : 0.59 (AA) / E5-2420 : 0.48 (AA) / E5-2430 : 0.41 (AA) / E5-2430L : 0.46 (AA) / E5-2440 : 0.37 (AAA) / E5-2450 : 0.34 (AAA) / E5-2470 : 0.30 (AAA) (J区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	(タワー) 177 [420 (突起部含む)] x 625 [651 (突起部含む)] x 456 / 最大29 kg, (ラックマウント) 444 [483 (突起部含む)] x 585 [633 (突起部含む)] x 177 (4U) / 最大27 kg [31 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	39 dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜, 9 : 00~17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチタワー型 : 208,000 円 3.5インチラックマウント型 : 239,000 円 * インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 (1.80 GHz), 2GB (1600 LV-unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレール (ラックマウント型のみ), キーボード・マウス (タワー型のみ) を含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) を参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

TX300 S7

2013年12月末 販売終息予定



HPC分野や仮想環境にも最適な高性能と拡張性を兼ね備えた2WAYタワー型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル®Xeon® プロセッサE5-2600製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大16コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、768GBまで搭載可能

DDR3 1600MHzのメモリを採用し、最大768GBまで実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で48TBまで実装可能。用途に応じて選択して頂けます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多様なOSオプション

Windows Server® 2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用することで、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

インテル® Xeon Phi™ コプロセッサを採用

従来のプログラムを変更することなく使用する事が可能な「インテル® Xeon Phi™ コプロセッサ」をラインナップ。PCIスロットに搭載することで、より高速な処理を実現し、HPCなど高い演算性能が求められる分野に対応可能です。

HPC構成に最適なGPUコンピューティングカードを提供

GPUによる演算処理を可能にするGPUコンピューティングカードを採用。CPUとGPUの連携による高いパフォーマンスによりHPC構成なども構築可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認定電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

RAID設定サービスの提供

工場出荷時に、内蔵ストレージへRAID設定を実施する「RAID設定サービス」に対応。RAID0、1、1+0、5からご要望に応じたRAIDレベル/ホットスベア設定を行い、お客様にお届けすることで、サーバ導入時の作業軽減・時間短縮を実現します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0 に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ転送速度の向上を実現します。

リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハング時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

【仕様一覧】

PRIMERGY TX300 S7

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	450W 電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) / 800W 電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600 ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609 (4C/4T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620 (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630 (6C/12T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630L (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (2C/4T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640 (6C/12T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650L (8C/16T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 (8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (6C/12T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680 (8C/16T, 2.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (8C/16T, 2.90 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR 3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	64GB (1600MHz LV-unbuffered DIMM) / 384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 768GB (1333MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 / 8 / 10 / 12 x 3.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA, 8 / 16 / 24 x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 48TB (SATA HDD), 7.2TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 24TB (SATA HDD), 24TB (SAS HDD), 38.4TB (SSD)
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイブレイ (ODD用), 1x 5インチハーフハイブレイ (ODDまたはバックアップ装置用), 1x 5インチスリムハイブレイ (LCD/パネル用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット (*1), DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8 スロット)	2 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン	4 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン (x16スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8 スロット)	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4ポート, SATA 3G) / オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GB キャッシュ, FBU オプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCD/パネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W 電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) / 800W 電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 1070 W / 3852.0 kJ/h / 1080 VA
搭載ファン	4 ファン構成 (非冗長構成時) ; 6 ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 : 0.63 (AAA) / E5-2650 : 0.71 (AAA) / E5-2650L : 0.75 (AAA) / E5-2667 : 0.63 (AAA) / E5-2640 : 0.74 (AAA) / E5-2630 : 0.80 (AAA) / E5-2630L : 0.91 (AAA) / E5-2620 : 0.90 (AAA) / E5-2643 : 0.82 (AAA) / E5-2609 : 1.1 (AAA) / E5-2603 : 1.5 (AA) / E5-2637 : 1.8 (AA) (L区)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	177 [420 (突起部含む)] x 777 x 456 / 最大35 kg
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	44 dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜, 9 : 00~17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチモデル : 322,000 円 2.5インチモデル : 347,000 円 * インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz) x1, 2GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM), SASアレイコントローラカード, ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, キーボード・マウスを含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 / E5-2680 / E5-2670については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリ一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

TX300 S8



HPC分野や仮想環境にも最適な高性能と拡張性を兼ね備えた2WAYタワー型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大24コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで搭載可能

DDR3 1866MHzのメモリを採用し、最大1536GBまで実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクと、コストパフォーマンスの高いSATAハードディスクを採用し、最大で48TBまで実装可能。用途に応じて選択して頂けます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2 /2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能な SASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現する RAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用することで、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

インテル® Xeon Phi™ コプロセッサを採用

従来のプログラムを変更することなく使用する事が可能な「インテル® Xeon Phi™ コプロセッサ」をラインナップ。PCIスロットに搭載することで、より高速な処理を実現し、HPCなど高い演算性能が求められる分野に対応可能です。

HPC構成に最適なGPUコンピューティングカードを提供

GPUによる演算処理を可能にするGPUコンピューティングカードを採用。CPUとGPUの連携による高いパフォーマンスによりHPC構成なども構築可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

*ファームウェア適用により2013年11月末対応予定

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY TX300 S8

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	タワー
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (4C/4T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v2 (6C/12T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630v2 (6C/12T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630Lv2 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2 (4C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640v2 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 (6C/12T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v2 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650Lv2 (10C/20T, 1.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660v2 (10C/20T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667v2 (8C/16T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670v2 (10C/20T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680v2 (10C/20T, 2.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v2 (10C/20T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695v2 (12C/24T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2697v2 (12C/24T, 2.70 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1866MHz Registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 384GB (1866MHz Registered DIMM) / 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM) / 768GB (1600MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 / 8 / 10 / 12 x 3.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA, 8 / 16 / 24 x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5 インチモデル: 48TB (SATA HDD), 7.2TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 24TB (SATA HDD), 24TB (SAS HDD), 38.4TB (SSD)
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイドライブ (ODD用), 1x 5インチハーフハイドライブ (ODDまたはバックアップ装置用), 1x 5インチスリムハイドライブ (LCD/パネル用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット (*1), DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8スロット)	2 (フルハイット)
PCI-Express 3.0 x8レーン	4 (フルハイット)
PCI-Express 3.0 x8レーン (x16スロット)	1 (フルハイット)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイット)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	1 (フルハイット)
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4 ポート, SATA 3G) / オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4 ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G, 1GB キャッシュ, FBU オプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCD/パネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V 時) 最大 1070 W / 3852 kJ/h / 1126 VA, (100V 時) 最大 1102 W / 3967.2 kJ/h / 1160 VA
搭載ファン	4 ファン構成 (非冗長構成時) ; 6 ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.2 (AAA) / E5-2609v2 : 0.85 (AAA) / E5-2620v2 : 0.69 (AAA) / E5-2630v2 : 0.56 (AAA) / E5-2630Lv2 : 0.60 (AAA) / E5-2637v2 : 0.60 (AAA) / E5-2640v2 : 0.57 (AAA) / E5-2650Lv2 : 0.52 (AAA) (L 区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	177 [420 (突起部含む)] x 777 x 456 / 最大35 kg
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	42 dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル : 394,000 円 2.5インチモデル : 424,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), SASアレイコントローラカード, ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, キーボード・マウス, ベイ追加オプション (2.5インチストレージx8, 2.5インチモデルのみ) を含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2660v2 / E5-2667v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2 については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

RX100 S7

2013年12月末 販売終息予定



インテル® Xeon® プロセッサ E3ファミリーを搭載可能
高さ1Uの1WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサE3 ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサE3-1200v2製品ファミリー」を採用。低消費電力プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサE3-1220Lv2/E3-1265Lv2」も採用しており、さらなる電力効率の向上を実現します。また、インテル® Pentium® プロセッサG2120/インテル® Core™ i3-3220 プロセッサをラインナップし、幅広い用途にご利用頂けます。

高信頼メモリの採用

DDR3 1600MHzのメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高いクロック数での性能向上の両立を実現します。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

3.5インチSATA HDDに4TB HDDを採用。1Uの筐体ながら最大実装容量が8TBと高い拡張性を実現。また、読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクを採用。用途に応じて選択していただけます。

多様なOSオプション

Windows Server® 2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、300W電源では80PLUS® Gold、450W電源では80PLUS® Platinum認証電源を採用。交流から直流への交換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

省スペースで柔軟なシステム構成が可能

わずか1Uサイズの薄型ラックマウントサーバRX100 S7を導入することにより、省スペースで柔軟なシステム構成を実現します。例えば、同一ラック内にWebサーバやPROXYサーバ等のインターネットシステムを構築したり、アプリケーションサーバに対するフロントエンドサーバとしてスケーラブルなシステムを構築することができます。

国際エネルギースタープログラムに対応

国際エネルギースタープログラム対応オプションを適用する事により、一定の省エネルギー基準をクリア。サーバ機器向け国際エネルギースタープログラムに対応した構成をご利用頂く事でグリーンITによる環境負荷の低減を支援します。

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハング時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組み込み・装置組み込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY RX100 S7

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	300W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / 450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1x インテル® Pentium® プロセッサ / インテル® Core™ i3 プロセッサ / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v2製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Pentium® プロセッサ G2120 (2C/2T, 3.10 GHz) / インテル® Core™ i3-3220プロセッサ (2C/4T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v2 (4C/4T, 3.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220Lv2 (2C/4T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230v2 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv2 (4C/8T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v2 (4C/8T, 3.50 GHz)
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR3 1600MHz Unbuffered DIMM
メモリ最大容量	32GB (1600MHz Unbuffered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	2x 3.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA, 4x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5 インチモデル: 8TB (SATA HDD), 1.2TB (SAS HDD) / 2.5 インチモデル: 4TB (SATA HDD), 4TB (SAS HDD), 3.2TB (SSD)
5インチベイ / 3.5インチベイ数・種類	1 x 5インチスリムハイ (ODD用), 1 x 3.5インチスリムハイ (前面ディスプレイポート拡張オプション 前面LANポート拡張オプション用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	なし
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (ロープロファイル)
PCI-Express 2.0 x1レーン (x4スロット)	1 (ロープロファイル)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8 スロット)	1 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATAコントローラ (4ポート, SATA 3G) / SASコントローラカード (4ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6 x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 193 W / 694.8 kJ/h / 195 VA
搭載ファン	4ファン構成 (非冗長構成時) ; 5ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	インテル® Pentium® プロセッサ G2120 : 0.37 (AA) / インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ : 0.35 (AA) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v2 : 0.23 (AAA) / E3-1220Lv2 : 0.53 (AA) / E3-1230v2 : 0.21 (AAA) / E3-1265Lv2 : 0.25 (AA) / E3-1270v2 : 0.19 (AAA) (I 区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	431 [483 (突起部含む)] x 557 [587 (突起部含む)] x 42.5 (1U) / 最大14 kg [17.9 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	53.5 dB (実測値)
標準保証	1年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチモデル (300W電源) : 139,000 円 2.5インチモデル (300W電源) : 174,000 円 インテル® Pentium® プロセッサ G2120 (3.10 GHz), 2GB (1600 Unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時

(*1) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キロ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*3) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

RX100 S8



300W電源

450W電源



オプション

450W電源のみ



インテル® Xeon® プロセッサ E3ファミリーを搭載可能
高さ1Uの1WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサE3 ファミリー採用

「インテル® Xeon® プロセッサE3ファミリー」を採用。低消費電力プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサE3-1230Lv3/E3-1265Lv3」も採用しており、さらなる電力効率の向上を実現します。また、インテル® Pentium® プロセッサG3420/インテル® Core™ i3-4330 プロセッサをラインナップし、幅広い用途にご利用頂けます。

高信頼メモリの採用

DDR3 1600MHzのメモリを採用。低電圧動作でのコスト削減と高いクロック数での性能向上の両立を実現します。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

3.5インチSATA HDDに4TB HDDを採用。1Uの筐体ながら最大実装容量が16TBと高い拡張性を実現。また、読み出し性能、低消費電力に優れたSSD、高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクを採用。用途に応じて選択していただけます。

多様なOSオプション

最新のWindows Server® 2012 R2 /2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

瞬電対策に有効な「サーバ内蔵型バッテリーユニット」を採用

予期せぬ瞬電時にも電力の供給を継続する「内蔵バッテリーユニット」をサーバ筐体に内蔵するオプションとして提供。サーバ筐体に内蔵することで省スペース化を実現します。また、専用管理ソフトウェアを標準添付し、本製品の状態監視や停電時のシャットダウン設定が可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、300W電源では80PLUS® Gold、450W電源では80PLUS® Platinum認証電源を採用。交流から直流への交換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を実現します。

省スペースで柔軟なシステム構成が可能

わずか1Uサイズの薄型ラックマウントサーバRX100 S8を導入することにより、省スペースで柔軟なシステム構成を実現します。例えば、同一ラック内にWebサーバやPROXYサーバ等のインターネットシステムを構築したり、アプリケーションサーバに対するフロントエンドサーバとしてスケーラブルなシステムを構築することができます。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

*ファームウェア適用により2013年11月末対応予定

幅広いサポートメニュー

1年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0 に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ速度アップを実現します。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多種多様なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からデータのバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY RX100 S8

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	300W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / 450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1x インテル® Pentium® プロセッサ/インテル® Core™ i3 プロセッサ/ インテル® Xeon® プロセッサ E3-1200v3製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Pentium® プロセッサ G3420 (2C/2T, 3.20 GHz) / インテル® Core™ i3-4330 プロセッサ (2C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v3 (4C/4T, 3.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230v3 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230Lv3 (4C/8T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1265Lv3 (4C/8T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1270v3 (4C/8T, 3.50 GHz)
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM
メモリ最大容量	32GB (1600MHz Unbuffered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4x 3.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA, 4/8x2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5 インチモデル: 16TB (SATA HDD), 2.4TB (SAS HDD) / 2.5 インチモデル: 8TB (SATA HDD), 8TB (SAS HDD), 6.4TB (SSD)
5インチベイ/3.5インチベイ数・種類	1x 5インチウルトラスリムハイブ (ODD用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット
内蔵バックアップ装置	なし
PCI-Express 3.0 x8レーン	2 (ロープロファイル)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8 スロット)	1 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATAコントローラ (4ポート, SATA 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	4x USB 3.0ポート (2x 前面, 2x 背面) / 2x USB 2.0ポート (2x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	なし
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入カコンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大197 W / 709.2 kJ/h / 199 VA, (100V時) 最大210 W / 756 kJ/h / 212 VA
搭載ファン	4ファン構成 (非冗長構成時) ; 5ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	インテル® Pentium® プロセッサ G3420 : 0.17 (AAA) / インテル® Core™ i3-4330 プロセッサ : 0.16 (AAA) / インテル® Xeon® プロセッサ E3-1230Lv3 : 0.16 (AAA) (I区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	435 [483 (突起部含む)] x 559 [611 (突起部含む)] x 42.8 (1U) / 最大13.2 kg [16.6 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 -35°C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	57dB (実測値)
標準保証	1 年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格	3.5インチモデル (300W電源) : 170, 000 円 2.5インチモデル (300W電源) : 212, 000 円 インテル® Pentium® プロセッサ G3420 (3.20 GHz), 2GB (1600 LV-unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時

(*1) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E3-1220v3 / E3-1230v3 / E3-1265Lv3 / E3-1270v3 については、省エネ法の規制対象外です。

(*3) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

RX200 S7



2013年12月末 販売終息予定



先進の省電力技術を備えた高さ1Uの2WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大16コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで実装可能

DDR3 1866MHzのメモリを採用し、最大1536GBのメモリが実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

多様なOSオプション

Windows Server® 2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

データの転送速度に優れたPCIe SSDを採用

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの大容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パフォーマンス向上に貢献します。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

瞬電対策に有効な「サーバ内蔵型バッテリーユニット」を採用

予期せぬ瞬電時にも電力の供給を継続する「内蔵バッテリーユニット」をサーバ筐体内に内蔵するオプションとして提供。サーバ筐体内に内蔵することで省スペース化を実現します。また、専用管理ソフトウェアを標準添付し、本製品の状態監視や停電時のシャットダウン設定が可能です。

先進の省電力技術

サーバ消費電力に大きな影響を及ぼすCPU・メモリに省電力に優れた製品を採用。また、最適なファン制御により省電力化を促進します。

ポート拡張オプションに対応

最大4ポートまで追加可能なLANポートの拡張オプションに対応。サーバ出荷時に搭載することでお客様の組立作業を軽減し、さらに別売オプションのLANカード製品よりも安価に提供します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

【仕様一覧】

PRIMERGY RX200 S7

モデル	2.5インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609 (4C/4T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620 (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630 (6C/12T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630L (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (2C/4T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640 (6C/12T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650L (8C/16T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 (8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (6C/12T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680 (8C/16T, 2.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (8C/16T, 2.90 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	64GB (1600MHz LV-unbuffered DIMM) / 384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 768GB (1333MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD / ノンホットプラグ PCIe SSD, 8x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD / ノンホットプラグ PCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチモデル: 8TB (SATA HDD), 8TB (SAS HDD), 12.8TB (SSD), 1.2TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイトベイ (ODD用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	なし
PCI-Express 3.0 x8レーン	3 (ロープロファイル)
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4ポート, SATA 3Gbps) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	5 x USB 2.0ポート (2x 前面, 3x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C) (オプション)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大627 W / 2257 kJ/h / 646 VA
搭載ファン	4ファン構成/6ファン構成 (冗長/ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 : 0.59 (AA) / E5-2650 : 0.65 (AA) / E5-2650L : 0.71 (AA) / E5-2667 : 0.60 (AA) / E5-2640 : 0.67 (AA) / E5-2630 : 0.74 (AA) / E5-2630L : 0.84 (AA) / E5-2620 : 0.83 (AA) / E5-2643 : 0.78 (AA) / E5-2609 : 1.0 (A) / E5-2603 : 1.4 (A) / E5-2637 : 1.6 (A) (J区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	431 [482 (突起部含む)] x 718 [768 (突起部含む)] x 43 (1U) / 最大18 kg [21.9 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	60 dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	2.5インチモデル: 280,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80 GHz), 2GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM), ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, ラックレールを含む構成時

(*1) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: 千ワット) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 / E5-2680 / E5-2670については、省エネ法の規制対象外です。

(*3) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

RX200 S8



先進の省電力技術を備えた高さ1Uの2WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大24コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで実装可能

DDR3 1866MHzのメモリを採用し、最大1536GBのメモリが実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

先進の省電力技術

サーバ消費電力に大きな影響を及ぼすCPU・メモリに省電力に優れた製品を採用。また、最適なファン制御により省電力化を促進します。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2 /2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面の利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

データの転送速度に優れたPCIe SSDを採用

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの大容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パフォーマンス向上に貢献します。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

瞬電対策に有効な「サーバ内蔵型バッテリーユニット」を採用

サーバ筐体に内蔵することで省スペース化を実現し、一時的な停電対策に有効な「内蔵バッテリーユニット」をラインナップ。保守期間内のバッテリー交換作業も不要です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

先進の技術で省電力化を実現

使用環境の周囲温度5℃～40℃での動作をサポート（従来10℃～35℃）し、サーバ設置環境のさらなる省電力化を促進します。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

*ファームウェア適用により2013年11月末対応予定

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY RX200 S8

モデル	2.5インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2 ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (4C/4T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v2 (6C/12T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630v2 (6C/12T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630Lv2 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2 (4C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640v2 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 (6C/12T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v2 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650Lv2 (10C/20T, 1.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660v2 (10C/20T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667v2 (8C/16T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670v2 (10C/20T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680v2 (10C/20T, 2.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v2 (10C/20T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695v2 (12C/24T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2697v2 (12C/24T, 2.70 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1866MHz Registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 384GB (1866MHz Registered DIMM) / 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM) / 768GB (1600MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD / ノンホットプラグ PCIe SSD, 8x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD / ノンホットプラグ PCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチモデル: 8TB (SATA HDD), 8TB (SAS HDD), 12.8TB (SSD), 2.4TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイトベイ (ODD用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	なし
PCI-Express 3.0 x8レーン	3 (ロープロファイル)
PCI-Express 3.0 x16レーン	1 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4ポート, SATA 3Gbps) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 扱一)
インターフェース	5x USB 2.0ポート (2x 前面, 3x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C) (オプション)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入カコンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 627 W / 2257.2 kJ/h / 646 VA, (100V時) 最大 646 W / 2325.6 kJ/h / 666 VA
搭載ファン	4ファン構成/6ファン構成 (冗長/ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.1 (A) / E5-2609v2 : 0.83 (AA) / E5-2620v2 : 0.68 (AA) / E5-2630v2 : 0.53 (AA) / E5-2630Lv2 : 0.58 (AA) / E5-2637v2 : 0.68 (AA) / E5-2640v2 : 0.58 (AA) / E5-2650Lv2 : 0.50 (AA) (J区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	431 [482 (突起部含む)] x 718 [768 (突起部含む)] x 43 (1U) / 最大18 kg [21.9 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35℃ (オプション適用時 : 5 - 40℃) / 湿度 : 10 - 85% (ただし結露しないこと)
騒音値 (*3)	60 dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜, 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	2.5インチモデル : 351,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80 GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, ラックレールを含む構成時

(*1) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キワ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2660v2 / E5-2667v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2 については、省エネ法の規制対象外です。

(*3) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

RX300 S7



2013年12月末 販売終息予定



充実した機能により高性能・高信頼を実現する2WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大16コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、768GBまで搭載可能

DDR3 1600MHzのメモリを採用し、最大768GBまで実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

多様なOSラインナップ

Windows Server® 2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

データの転送速度に優れたPCIe SSDを採用

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの大容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パフォーマンス向上に貢献します。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認定電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0 に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ転送速度の向上を実現します。

リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハンク時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

[仕様一覧]

PRIMERGY RX300 S7

モデル	3.5 インチモデル / 2.5 インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609 (4C/4T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620 (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630 (6C/12T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630L (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (2C/4T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640 (6C/12T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (4C/8T, 3.30GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650L (8C/16T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 (8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (6C/12T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680 (8C/16T, 2.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (8C/16T, 2.90 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR 3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	64GB (1600MHz LV-unbuffered DIMM) / 384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 768GB (1333MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4/6x 3.5 インチ ホットプラグ SAS/SATA, 4/8/12/16x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD / ノンホットプラグPCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 24TB (SATA HDD), 3.6TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 16TB (SATA HDD), 16TB (SAS HDD), 25.6TB (SSD), 2.4TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイブレイ (ODD用), 1x 5インチハイブレイ (バックアップ装置用), 1x 5インチスリムハイブレイ (LCDパネル用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット (*1), DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x8レーン	5 (ロープロファイル)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4ポート, SATA 3Gbps) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6 x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面) / 1 x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1 x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大788 W / 2837 kJ/h / 829 VA
搭載ファン	5ファン構成 (冗長/ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 : 0.78 (AAA) / E5-2650 : 0.86 (AAA) / E5-2650L : 0.94 (AAA) / E5-2667 : 0.79 (AAA) / E5-2640 : 0.91 (AAA) / E5-2630 : 0.97 (AAA) / E5-2630L : 1.1 (AAA) / E5-2620 : 0.99 (AAA) / E5-2643 : 0.99 (AAA) / E5-2609 : 1.3 (AAA) / E5-2603 : 1.9 (AA) / E5-2637 : 2.1 (AA) (L区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	445 [482.6 (突起部含む)] x 727.3 [770 (突起部含む)] x 86.9 (2U) / 最大25 kg [28.9 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	48 dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜, 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチモデル: 361,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz), 2GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM), SASアレイコントローラカード, ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時 2.5インチモデル: 291,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz), 2GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM), ベイ追加オプション (2.5インチストレージ x4) ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 / E5-2680 / E5-2670については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

RX300 S8



充実した機能により高性能・高信頼を実現する2WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大24コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで実装可能

DDR3 1866MHzのメモリを採用し、最大1536GBのメモリが実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2 /2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能な SASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現する RAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

データの転送速度に優れたPCIe SSDを採用

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの大容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パフォーマンス向上に貢献します。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

*ファームウェア適用により2013年11月末対応予定

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

PCI Express 3.0 に対応

高速インターフェース「PCI Express 3.0」拡張バスを装備。従来のPCI Express 2.0と比較して大幅なデータ速度アップを実現します。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多種多様なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃のデータバックアップを推奨します。

【仕様一覧】

PRIMERGY RX300 S8

モデル	3.5 インチモデル / 2.5 インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (4C/4T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v2 (6C/12T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630v2 (6C/12T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630Lv2 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2 (4C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640v2 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 (6C/12T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v2 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650Lv2 (10C/20T, 1.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660v2 (10C/20T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667v2 (8C/16T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670v2 (10C/20T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680v2 (10C/20T, 2.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v2 (10C/20T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695v2 (12C/24T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2697v2 (12C/24T, 2.70 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1866MHz Registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 384GB (1866MHz Registered DIMM) / 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM) / 768GB (1600MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4/6x 3.5 インチ ホットプラグ SAS/SATA, 4/8/12/16x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD / ノンホットプラグPCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 24TB (SATA HDD), 3.6TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 16TB (SATA HDD), 16TB (SAS HDD), 25.6TB (SSD), 1.2TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイトベイ (ODD用), 1x 5インチハーフハイトベイ (バックアップ装置用), 1x 5インチスリムハイトベイ (LCDパネル用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵/バックアップ装置	DAT72ユニット (*1), DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x8レーン	5 (ロープロファイル)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (ロープロファイル)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4ポート, SATA 3Gbps) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MBキャッシュ, BBUオプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GBキャッシュ, FBUオプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 扱)
インターフェース	6x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 788 W / 2836.8 kJ/h / 829 VA (100V時) 最大 830 W / 2988 kJ/h / 873 VA
搭載ファン	5ファン構成 (冗長/ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.4 (AAA) / E5-2609v2 : 0.99 (AAA) / E5-2620v2 : 0.82 (AAA) / E5-2630v2 : 0.66 (AAA) / E5-2630Lv2 : 0.72 (AAA) / E5-2637v2 : 0.72 (AAA) / E5-2640v2 : 0.66 (AAA) / E5-2650Lv2 : 0.61 (AAA) (L区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	445 [482.6 (突起部含む)] x 727.3 [770 (突起部含む)] x 86.9 (2U) / 最大25kg [28.9kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	49 dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜, 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル : 440,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), SASアレイコントローラカード, ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時 2.5インチモデル : 360,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), ベイ追加オプション (2.5インチストレージ x4), ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2660v2 / E5-2667v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2 については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

RX350 S7



2013年12月末 販売終息予定



HPC分野や仮想環境にも最適な高性能と拡張性を兼ね備えた2WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大16コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、768GBまで搭載可能

DDR3 1600MHzのメモリを採用し、最大768GBまで実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

多様なOSラインナップ

Windows Server® 2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSSDを採用。また、SAS 2.0に対応したSASハードディスクやコストパフォーマンスに優れたSATAハードディスクも採用、お客様の用途に合わせた選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用することで、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

インテル® Xeon Phi™ コプロセッサを採用

従来のプログラムを変更することなく使用する事が可能な「インテル® Xeon Phi™ コプロセッサ」をラインナップ。PCIスロットに搭載することで、より高速な処理を実現し、HPCなど高い演算性能が求められる分野に対応可能です。

HPC構成に最適なGPUコンピューティングカードを提供

GPUによる演算処理を可能にするGPUコンピューティングカードを採用。CPUとGPUの連携による高いパフォーマンスによりHPC構成なども構築可能です。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認定電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハング時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

【仕様一覧】

PRIMERGY RX350 S7

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609 (4C/4T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620 (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630 (6C/12T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630L (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (2C/4T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640 (6C/12T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650L (8C/16T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 (8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (6C/12T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680 (8C/16T, 2.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (8C/16T, 2.90 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR 3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	64GB (1600MHz LV-unbuffered DIMM) / 384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 768GB (1333MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 / 8 / 10 / 12 x 3.5インチ ホットプラグ SAS / SATA, 8 / 16 / 24 x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 48TB (SATA HDD), 7.2TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 24TB (SATA HDD), 24TB (SAS HDD), 38.4TB (SSD)
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイブレイ (ODD用), 1x 5インチハーフハイブレイ (ODDまたはバックアップ装置用), 1x 5インチスリムハイブレイ (LCD/パネル用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット (*1), DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8 スロット)	2 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン	4 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン (x16スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8 スロット)	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4ポート, SATA 3G) / オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GB キャッシュ, FBU オプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6 x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCD/パネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 1070 W / 3852.0 kJ/h / 1080 VA
搭載ファン	4 ファン構成 (非冗長構成時) : 6 ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 : 0.63 (AAA) / E5-2650 : 0.71 (AAA) / E5-2650L : 0.75 (AAA) / E5-2667 : 0.63 (AAA) / E5-2640 : 0.74 (AAA) / E5-2630 : 0.80 (AAA) / E5-2630L : 0.91 (AAA) / E5-2620 : 0.90 (AAA) / E5-2643 : 0.82 (AAA) / E5-2609 : 1.1 (AAA) / E5-2603 : 1.5 (AA) / E5-2637 : 1.8 (AA) (L 区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	448 [482.6 (突起部含む)] x 736 [758.8 (突起部含む)] x 177 (4U) / 最大35 kg [39.5 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	44 dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜, 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	3.5インチラック : 367,000 円 2.5インチラック : 367,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz), 2GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM), SASアレイコントローラカード, ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレールを含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサE5-2690 / E5-2680 / E5-2670については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

RX350 S8



HPC分野や仮想環境にも最適な高性能と拡張性を兼ね備えた2WAYラックマウント型サーバ

インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用

消費電力あたりの性能向上を実現した「インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2製品ファミリー」をラインナップ。2CPU構成で最大24コアまで実装可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで搭載可能

DDR3 1866MHzのメモリを採用し、最大1536GBまで実装可能。高度なアプリケーションや仮想化環境においても快適な動作を実現します。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2 /2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

SSD/SAS HDD/SATA HDDをラインナップ

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSSDを採用。選択可能なディスク容量は100GB/200GB/400GB/800GBと大容量ニーズにえています。また、SAS2.0に対応したSASハードディスクやコストパフォーマンスに優れたSATAハードディスクも採用、お客様の用途に合わせた選択が可能です。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用することで、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

インテル® Xeon Phi™ コプロセッサを採用

従来のプログラムを変更することなく使用する事が可能な「インテル® Xeon Phi™ コプロセッサ」をラインナップ。PCIスロットに搭載することで、より高速な処理を実現し、HPCなど高い演算性能が求められる分野に対応可能です。

HPC構成に最適なGPUコンピューティングカードを提供

GPUによる演算処理を可能にするGPUコンピューティングカードを採用。CPUとGPUの連携による高いパフォーマンスによりHPC構成なども構築可能です。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

サーバ管理機能の拡充

PRIMERGYに標準搭載されている「リモートマネジメントコントローラ」の機能を向上させ、SASアレイコントローラカード搭載時、OSに依存しないRAID監視を実現します。

*ファームウェア適用により2013年11月末対応予定

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



SATAハードディスク注意事項

- SATAハードディスクを搭載したモデルは、小規模かつアクセス頻度の比較的低い用途において、1日8時間程度で5年間のご使用を前提とした設計となっております。
- BC-SATAハードディスク（Business Critical）、ニアラインSASハードディスクを搭載したモデルでは、バックアップ時間が1日数時間程度のバックアップサーバ、サーバのOS Boot専用（アプリケーションを搭載しない）ハードディスクなど、大容量かつアクセス頻度の低い用途において、24時間365日の連続使用が可能です。
- 24時間365日の連続使用や、頻りにアクセスが繰り返されるデータベース用途、高い信頼性が求められる基幹業務用途等の場合は、高性能なSASハードディスク/SSDをご利用ください。（SATAハードディスク、BC-SATAハードディスクとSASハードディスク、SSDの違いは、<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>をご参照ください。）
- なお、大切なデータの損失を防ぐため、日頃からのデータバックアップを推奨します。

【仕様一覧】

PRIMERGY RX350 S8

モデル	3.5インチモデル / 2.5インチモデル
搭載可能電源	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	1 - 2 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-2600v2製品ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (4C/4T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v2 (6C/12T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630v2 (6C/12T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630Lv2 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2 (4C/4T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640v2 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 (6C/12T, 3.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v2 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650Lv2 (10C/20T, 1.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660v2 (10C/20T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667v2 (8C/16T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670v2 (10C/20T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680v2 (10C/20T, 2.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v2 (10C/20T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695v2 (12C/24T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2697v2 (12C/24T, 2.70 GHz)
メモリスロット数・種類	24 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1866MHz Registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM / DDR3 1600MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	384GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 384GB (1866MHz Registered DIMM) / 1536GB (1333MHz LV-LRDIMM) / 768GB (1600MHz LV-LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	4 / 8 / 10 / 12 x 3.5インチ ホットプラグ SAS / SATA, 8 / 16 / 24 x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD
内蔵ストレージ最大容量	3.5インチモデル: 48TB (SATA HDD), 7.2TB (SAS HDD) / 2.5インチモデル: 24TB (SATA HDD), 24TB (SAS HDD), 38.4TB (SSD)
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイトベイ (ODD用), 1x 5インチハーフハイトベイ (ODDまたはバックアップ装置用), 1x 5インチスリムハイトベイ (LCD/パネル用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵/バックアップ装置	DAT72ユニット (*1), DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x4レーン (x8 スロット)	2 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン	4 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン (x16スロット)	1 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8 スロット)	1 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボードSATAコントローラ (4 ポート, SATA 3G) / オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4 ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション) / SASアレイコントローラカード (8 ポート, SAS 6G, 1GB キャッシュ, FBU オプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	6x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCD/パネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	450W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) / 800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V 時) 最大 1070 W / 3852 kJ/h / 1126 VA, (100V 時) 最大 1102 W / 3967.2 kJ/h / 1160 VA
搭載ファン	4 ファン構成 (非冗長構成時); 6 ファン構成 (冗長構成時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.2 (AAA) / E5-2609v2 : 0.85 (AAA) / E5-2620v2 : 0.69 (AAA) / E5-2630v2 : 0.56 (AAA) / E5-2630Lv2 : 0.60 (AAA) / E5-2637v2 : 0.60 (AAA) / E5-2640v2 : 0.57 (AAA) / E5-2650Lv2 : 0.52 (AAA) (L 区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	448 [482.6 (突起部含む)] x 736 [758.8 (突起部含む)] x 177 mm (4U) / 最大35kg [39.5kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	42 dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9 : 00～17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例	3.5インチモデル : 446,000 円 2.5インチモデル : 446,000 円 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz), 4GB (DDR3 1600MHz LV-registered DIMM), SASアレイコントローラカード, ServerView Suite DVD, 電源ユニット (450W), 電源ケーブル, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ベイ追加オプション (2.5インチストレージx8, 2.5インチモデルのみ), ラックレールを含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: ギガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2660v2 / E5-2667v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2 については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) を参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

RX500 S7



オプション



インテル® Xeon® プロセッサー E5ファミリーを搭載可能
仮想環境に最適な高い拡張性を備えた4WAYラックマウント型サーバ

仮想化環境やHPC要件に最適な高性能/高拡張性

サーバ1台当たり最大32コア/メモリ1536GB搭載可能。仮想化機能や高性能アプリケーションのような膨大なメモリや高性能CPUを要求される環境にも最適です。

インテル® Xeon® プロセッサー E5-4600番台を採用

消費電力あたりの性能向上を実現したCPU「インテル® Xeon® プロセッサー E5-4600製品ファミリー」を搭載。最大で4CPU/32コア構成が可能です。

大容量メモリを採用し、1536GBまで搭載可能

低消費電力性に優れたDDR3 1333 LV-RDIMMを採用。32GBの大容量メモリをラインナップし、最大1536GBの高い拡張性を実現します。

メモリモード設定オプションに対応

メモリのBIOS設定を「ミラードチャンネルモード」、「ランクスベアリングモード」、「パフォーマンスモード」に設定して出荷するオプションに対応。サーバ導入時の作業軽減・時間短縮を実現します。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012 R2 /2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2/2008と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5/6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

80PLUS® Platinum 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Platinum 認定電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能な SASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり長時間の充電や定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性と経済性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現する RAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

データの転送速度に優れたPCIe SSDを採用

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの大容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パフォーマンス向上に貢献します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

リモートサービス機能を標準搭載

リモートサービス機能により、サーバハンク時の異常通報や遠隔地からのサーバ電源ON/OFFが可能です。また、オプションにより、仮想デバイスによるOSのインストール制御や遠隔地からグラフィカルな画面でのサーバ管理がおこなえます。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組み込み・装置組み込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



【仕様一覧】

PRIMERGY RX500 S7

モデル	2.5インチモデル
搭載可能電源	800W電源 (94%効率, 80PLUS® Platinum)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	2 - 4 x インテル® Xeon® プロセッサ E5-4600 ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-4603 (4C/8T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4607 (6C/12T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4610 (6C/12T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4617 (6C/6T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4620 (8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4640 (8C/16T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-4650 (8C/16T, 2.70 GHz)
メモリスロット数・種類	48 スロット, DDR3 1600MHz LV-registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-LRDIMM
メモリ最大容量	768GB (1600MHz LV-registered DIMM) / 1536GB (1333MHz LV-registered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	8x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SSD / ノンホットプラグPCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチモデル: 8TB (SAS HDD), 12.8TB (SSD), 2.4TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイトベイ (ODD用), 1x 5インチハーフハイトベイ (バックアップ装置用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット(*1), DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 3.0 x8レーン	9 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x16レーン	2 (フルハイト)
ストレージコントローラ	オンボード SATA コントローラ (4ポート, SATA 3G) / オンボード SATA コントローラ拡張オプション (4ポート, SAS 3G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GB キャッシュ, FBU オプション)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	4x USB 2.0ポート (2x 前面, 2x 背面) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMA5-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	800W電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 1400 W / 5040.0 kJ/h / 1470 VA
搭載ファン	4ファン構成 (冗長 / ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-4603 : 0.84 (AAA) (L 区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	448 [482.6 (突起部含む)] x 767.4 x 176 (4U) / 最大 35 kg [39.5 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	53 dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜, 9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	2.5インチラックマウント: 838,000 円 * インテル® Xeon® プロセッサ E5-4603 (2GHz), 8GB (1600 LV-registered DIMM), ServerView Suite DVD, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, ラックレール, 電源ケーブルを含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キワ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサE5-4607 / E5-4610 / E5-4617 / E5-4620 / E5-4640 / E5-4650については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) を参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

RX600 S6



オプション



インテル® Xeon® プロセッサ E7ファミリーを搭載可能
高いパフォーマンスと信頼性を備えた4WAYラックマウント型サーバ

基幹業務や仮想化に最適な高性能を実現

高性能10コアプロセッサを採用し、最大で2048GBのメモリ容量と、8TBのHDDを搭載可能。高性能、高信頼、高拡張性に優れたPCサーバです。基幹業務での大量トランザクション処理や大規模仮想化集約などに最適なプラットフォームです。

インテル® Xeon® プロセッサ E7ファミリーを採用

10コア実装の「インテル® Xeon® E7-4870 / E7-4860 / E7-4850 / E7-2850 プロセッサ」を採用。また、8コアや6コアにも対応したCPUもラインナップ。大幅なパフォーマンスの向上を実現しています。

大容量メモリを採用し、2048GBまで搭載可能

低消費電力性に優れたDDR3 1600 LV-RDIMMを採用。128GBの大容量メモリをラインナップし、最大2048GBの高い拡張性を実現します。

メモリモード設定オプション

工場出荷時にメモリのBIOS設定を「インターリーブモード」または「ミラーリングモード」、「スペアリングモード」に設定するメモリ設定サービスに対応。機器導入時の設定工数を削減いたします。

多様なOSラインナップ

最新のWindows Server® 2012をはじめ、Windows Server® 2008 R2 / 2008 と多様なOSオプションを用意。また、Linux OSは、Red Hat Enterprise Linux 5およびRed Hat Enterprise Linux 6を提供。VMwareもサポートしており、お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

ラック搭載作業の簡易化を実現するラックレール

サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式や、前面の固定をレバーで行うクイックリリースレバーの採用により、ラック搭載の簡易化を実現します。



ドロップ・イン方式 イメージ図

80PLUS® Gold 認証の電源ユニットを採用

80PLUS® プログラムが推進する電気機器の省電力プログラムにおいて、80PLUS® Gold 認証電源を採用。交流から直流への変換時の電力ロスを低減し、オフィス環境の省エネ化を推進します。

データの転送速度に優れたPCIe SSDを採用

PCI Expressスロットに装着する拡張カードタイプの大容量SSDを提供。大容量の高速データ転送により、パフォーマンス向上に貢献します。

フラッシュバックアップ方式でのデータ保護が可能なSASアレイコントローラカードを採用

1GBのキャッシュを搭載したSASアレイコントローラカードをラインナップ。フラッシュバックアップ方式によりキャッシュデータの長期保持を実現します。バッテリーと異なり定期交換も不要となるため、メンテナンス面での利便性の向上を実現します。

ディスクへの読み書きの高速化を実現するRAIDライセンスを提供

RAIDライセンスを利用する事で、SSDによるRAID構成での性能限界を引き上げる「Fast Path」や、SSDをHDDのキャッシュとして利用しRAID構成のディスクI/O性能を向上する「Cache Cade Pro 2.0」をご提供。システム全体の性能向上に貢献します。

幅広いサポートメニュー

3年間のハードウェア向け標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理にアップグレード可能なサポート商品も提供しています。

安定稼働/運用管理の実現

サーバ監視ツール「ServerView Operations Manager/ServerView Agents」ではサーバの状態をグラフィカルな画面で監視、CPU/メモリ/内蔵ストレージ/ファンの稼働状況や筐体内の温度、電圧等のサーバステータスを確実に把握します。

サーバのセットアップ作業の簡易化

セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」をご利用頂く事で、ハードウェア設定やOSインストール作業をサポートします。

品質と信頼性へのこだわり

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースに、PRIMERGY本体の製造（部品受入検査・CPU組込み・装置組込み・最終組立て・出荷試験（品質管理））からサポートを、国内で実施しています。



【仕様一覧】

PRIMERGY RX600 S6

モデル	2.5インチモデル
搭載可能電源	850W電源 (92% 効率, 80PLUS® Gold)
形状	ラックマウント
CPU 搭載数・種類	2 - 4x インテル® Xeon® プロセッサ E7-2800 ファミリー / インテル® Xeon® プロセッサ E7-4800 ファミリー / インテル® Xeon® プロセッサ E7-8800 ファミリー
CPU (コア数 [C]/スレッド数 [T], 周波数)	インテル® Xeon® プロセッサ E7-2803 (6C/12T, 1.73 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-2850 (10C/20T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-4807 (6C/12T, 1.86 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-4820 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-4830 (8C/16T, 2.13 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-4850 (10C/20T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-4860 (10C/20T, 2.26 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-4870 (10C/20T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E7-8837 (8C/8T, 2.67 GHz)
メモリスロット数・種類	64 スロット, DDR3 1066MHz LV-registered DIMM / DDR3 1333MHz LV-registered DIMM / DDR3 1600MHz LV-registered DIMM
メモリ最大容量	2048GB (1066MHz LV-registered DIMM) / 512GB (1333MHz LV-registered DIMM) / 1024GB (1600MHz LV-registered DIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	8x 2.5インチ ホットプラグ SAS / SSD / ノンホットプラグ PCIe SSD
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチモデル: 8TB (SAS HDD), 12.8TB (SSD), 4.8TB (PCIe SSD)
5インチベイ数・種類	1x 5インチスリムハイブ (ODD用), 1x 5インチハーフハイブ (バックアップ装置用)
内蔵ODD	DVD-ROMドライブユニット, DVD-RAMドライブユニット, Blu-ray Writerドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット (*1), DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5ユニット, LTO6ユニット, データカートリッジドライブユニット
PCI-Express 2.0 x4レーン (x8スロット)	3 (フルハイブ)
PCI-Express 2.0 x8レーン	4 (フルハイブ)
PCI-Express 2.0 x16レーン	1 (フルハイブ)
PCI-Express x4レーン (x8 スロット)	2 (フルハイブ)
ストレージコントローラ	SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) / SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 512MB キャッシュ, BBU オプション), SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G, 1GB キャッシュ, FBU オプション)
ネットワークインターフェース	4 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 択一)
インターフェース	5 x USB 2.0ポート (3x 前面, 2x 背面) / 2 x ディスプレイポート (アナログVGA) (1x 前面, 1x 背面) / 1x シリアルポート (RS-232C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCDパネル
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*2)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infineon製/TCG V1.2準拠 (オプション)
電源入力電圧 (周波数) [入力コンセント形状]	100V (50Hz-60Hz) [NEMAS-15準拠] / 200V (50Hz-60Hz) [NEMA L6-15準拠 / IEC 60320準拠]
電源冗長	850W電源 (92% 効率, 80PLUS® Gold) : 可
消費電力 / 発熱量 / 皮相電力	(200V時) 最大 1790 W / 6444.0 kJ/h / 1884 VA
搭載ファン	8ファン構成 (ホットプラグ)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	インテル® Xeon® プロセッサ E7-2803 : 2.3 (AA) / E7-4807 : 2.2 (AA) (L区分)
外形寸法 [W x D x H (mm)] / 質量	444.8 [482.6 (突起部含む)] x 704.1 [765.0 (突起部含む)] x 176.0 (4U) / 最大 46 kg [50.5 kg (ラックレール含む)]
使用環境	周囲温度 : 10 - 35 °C / 湿度 : 10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値 (*4)	50 dB (実測値)
標準保証	3年間 翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜, 9 : 00~17 : 00 (祝日および年末年始を除く))
希望小売価格 構成価格例 (税別)	1,296,000 円 *インテル® Xeon® プロセッサ E7- 2803 (1.73GHz), 16GB (1066 LV-registered DIMM), ServerView Suite DVD, 電源ケーブル, ラックレールキット, 内蔵DVD-ROMドライブユニット, SASアレイコントローラカード (8ポート, SAS 6G) を含む構成時

(*1) 2013年12月販売終了予定。

(*2) ServerView Suiteの使用権は本体に対し無償で付与しておりますが、インストール時等、本媒体が必要となりますので添付品の内容をご確認の上、必ず手配をお願いいたします。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E7-8837 / E7-4870 / E7-4860 / E7-4850 / E7-4830 / E7-4820 / E7-2850については、省エネ法の規制対象外です。

(*4) 電源投入時や高温時などファンが通常以上に稼働する場合は、通常運用時を上回る騒音値となる場合があります。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

BX400 S1 シャーシ

- 冗長電源
ホットプラグ
オプション
- 冗長ファン
ホットプラグ
オプション
- 3年
標準保証
- 6U
- タワー
ラック

BX900 S2 シャーシ

- 冗長電源
ホットプラグ
オプション
- 冗長ファン
ホットプラグ
オプション
- 3年
標準保証
- 10U
- ラック



※フロアスタンドキット (オプション) 適用時。
BX400 S1 シャーシ



BX900 S2 シャーシ

業務拡大に余裕で応える性能・拡張性

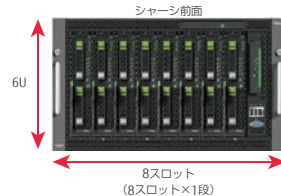
高密度実装

- BX400は、サーバストレージといったブレード型ユニットをコンパクトな6U (約27cm) の高さに8枚搭載可能。BX900の最新テクノロジーを搭載したブレードサーバを中小規模向けシステム設計に適用いただけます。また、オプションのフロアスタンドキットを適用することで、専用ラックを使わずに設置することができます。
- BX900は、サーバストレージといったブレード型ユニットを10U (約45cm) の高さに18枚搭載できる業界最高の高密度実装を実現。大規模なサーバ集約や将来の業務拡大によるシステム拡張を見据えたシステム設計を可能にしました。また、サーバブレードをはじめシャーシに搭載する各コンポーネントはモジュール化・冗長化されており、ブレードサーバならではの高可用性・扱いやすさも兼ね備えています。

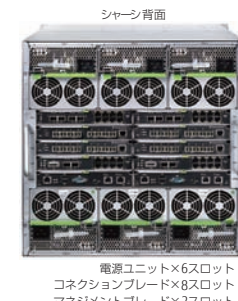
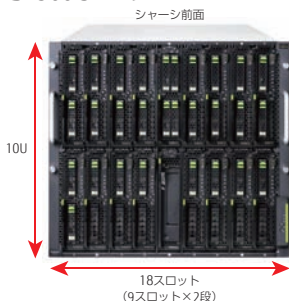


BX400 S1
フロアスタンドキット適用時

BX400 S1 シャーシ



BX900 S2 シャーシ



電力消費量の見える化

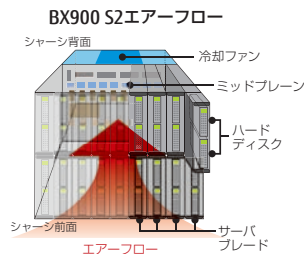
- パワーモニタ機能
 - 履歴管理により、時系列でのグラフ表示
- BX400/BX900では、シャーシ全体の電力消費量をリアルタイムに閲覧することが可能です。現在の消費量はもちろん、履歴を時系列でグラフ表示するなど、各種電力制御機能とともにお客様の環境配慮への取り組みをお手伝いいたします。



ServerView ManagementBlade Frontend

優れた冷却性能

前面から背面へスムーズに冷却するエアフローを形成し、高密度実装でも必要最小限のFAN駆動で、冷却効率、電力効率を両立。さらには、熱の影響を受けやすいハードディスクをサーバブレード前面に搭載するなど、耐障害性も考慮した設計により、安心のシステム運用を可能にします。



電力消費低減を重視したサーバ運用をサポート

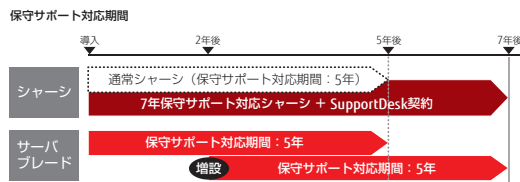
- 低消費電力制御
低消費電力モードに設定することによりサーバの処理モードを、一番消費電力が少ないモードのみに限定することができ、サーバのエコ運用が行えます。
- 電力上限制御
あらかじめシステム全体の消費電力を設定することができます。また、サーバブレード間での電力の融通が可能なので、パフォーマンスに影響を与えずにサーバブレードの継続動作が可能です。
- 電源スケジュール運用
時間帯により、最適パフォーマンス、低消費電力、電力上限制御の3つのモードを使い分けることが可能です。
- リニアFAN制御
室温・装置内の温度・負荷状態をリアルタイムに監視し、最適なファンの回転数に制御します。また、装置内のブレード動作状況により、動作中ブレードの後方のFAN回転数は高く、停止中のブレード後方のFAN回転数は低くするといった高度な制御を行うことで、一層の消費電力の低減を図っております。
- PSU制御
サーバブレードの動作枚数が少ない場合など電源ユニットを全て動作させる必要が無い場合に、不要な電源ユニットを停止させることで消費電力の低減を図っております。

10ギガビットシリアル伝送の採用

14ギガビット以上のシリアル伝送に対応したミッドプレーンを採用し、高密度実装/高性能化を実現。さらに、10ギガビットシリアル信号を直接駆動するワンチップスイッチLSIの開発により、業界最速かつ省電力の10ギガイーサスイッチブレードを提供。

サーバブレード増設を考慮した7年保守サポート対応シャーシの提供

通常5年間の保守サポート期間を7年間に延長した「BX900 S2 シャーシ (7年保守サポート対応)」をラインナップ。ブレードサーバシステム導入後に、サーバブレードを増設した場合を考慮し、「シャーシと追加増設したサーバブレードの保守サポート対応期間が合わない」といった課題を解決します。
※7年保守サポート対応には、「BX900 S2 シャーシ (7年保守サポート対応)」の購入と同時に、弊社Managed Infrastructure Service 「SupportDesk (サポートデスク)」の契約が必要です。
※「BX900 S2 シャーシ (7年保守サポート対応)」は長期運用を考慮しているため、通常の「BX900 S2 シャーシ」とは機器構成が異なります。詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。



【仕様一覧】

PRIMERGY BX400 S1 シャーシ

型名	PY-R41SC1	
希望小売価格(税別)	339,800円	
スロット	サーバブレード / ストレージブレード	8 (ホットプラグ対応) (*1)
	コネクシオンブレード (LAN / FC / IB / SAS)	4 (ホットプラグ対応)
	マネジメントブレード	2 (標準搭載 : 1)
搭載可能ブレード	サーバブレード	PRIMERGY BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4 サーバブレード
	ストレージブレード	PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード (内蔵ストレージ最大搭載数 : 10) PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード (内蔵ストレージ最大搭載数 : 10)
	バックアップ装置	PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード (バックアップ装置最大搭載数 : 1)
	コネクシオンブレード	LAN PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6) / PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) / PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) / PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) / PRIMERGY LAN/バススルーブレード (10Gbps 18/18) / PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730] / PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730] &FCoEライセンス&VCSライセンス / Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender / Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender& 16 FET モジュール / PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード (10Gbps 18/8+2)
	FC	PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) / PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) &FCポートアップグレード / PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) &FCポートアップグレード&拡張ライセンスオプション / PRIMERGY ファイバーチャネルバススルーブレード (8Gbps 18/18)
	InfiniBand	PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 18/18) / PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (56Gbps 18/18)
	SAS	PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6)
内蔵ODD	オプション (DVD-RAMドライブユニット / Blu-ray Writer ドライブユニット)	
状態表示パネル	オプション (LCDパネル / フロントパネル)	
電源	標準搭載 : 1 [最大4]	
	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	AC200V (50/60Hz) / NEMA L6-15準拠 / AC200V (50/60Hz) / IEC60320-C20準拠 / AC100V (50/60Hz) / NEMA 5-15準拠
	消費電力 / 発熱量	AC200V : 最大6,053W / 21,792kJ/h AC100V : 最大4,800W / 17,280kJ/h
	冗長電源ケーブル	オプション (ホットプラグ対応)
冗長ファン	オプション [最大3] (ホットプラグ対応)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	フロアスタンド型	292 [366 (突起部含む)] × 819 × 457 [577 (突起部含む)] (*2) / 最大112.5kg (*3)
	ラックマウント型	445 × 781 × 260 (6U) (*2) / 最大98kg [103.5kg (ラックマウントキット含む)] (*3)
騒音値	アイドル時 約45dB / 通常運用時 約60dB (実測値) (*4)	
標準保証	3年間翌営業日以降訪問修理 [月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く)]	
保守サポート期間	5年	

(*1) 搭載可能なサーバブレードおよびストレージブレードの仕様や搭載条件は、それぞれの仕様表をご参照ください。
サーバブレード/ストレージブレード/コネクシオンブレードの構成によってシャーシへの搭載可能なサーバブレード枚数が変わります。
サーバブレードの搭載枚数については、以下URLにあります「消費電力計算ツール」にて必ずご確認ください。弊社HP : (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/calculate/>)

(*2) キャスター等突起部を含まない状態での設置はできません。
(*3) サーバブレード、コネクシオンブレードおよび、シャーシ搭載用オプションを全て搭載した際の最大質量です。
(*4) 電源投入時などにはファンテストが実行されるため、通常運用時を上回る騒音となります。

*フロアスタンド型からラックマウント型への変更はできません。

PRIMERGY BX900 S2 シャーシ

品名	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ		PRIMERGY BX900 S2 シャーシ (7年保守サポート対応)
型名	PY-R92SC1		PY-R92SC1E
希望小売価格(税別)	329,800円		1,999,800円
スロット	サーバブレード / ストレージブレード	18 (ホットプラグ対応) (*1)	
	コネクシオンブレード (LAN / FC / IB / SAS)	8 (ホットプラグ対応)	
	マネジメントブレード	標準搭載 : 1 (最大 : 2) (ホットプラグ対応)	標準搭載 : 2 (最大 : 2) (ホットプラグ対応)
搭載可能ブレード	サーバブレード	PRIMERGY BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4 サーバブレード	
	ストレージブレード	PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード (内蔵ストレージ最大搭載数 : 10) PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード (内蔵ストレージ最大搭載数 : 10)	
	バックアップ装置	PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード (バックアップ装置最大搭載数 : 1)	
	コネクシオンブレード	LAN PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6) / PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) / PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) / PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) / PRIMERGY LAN/バススルーブレード (10Gbps 18/18) / PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730] / PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730] &FCoEライセンス&VCSライセンス / Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender / Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender& 16 FET モジュール / PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード (10Gbps 18/8+2)	
	FC	PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) / PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) &FCポートアップグレード / PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) &FCポートアップグレード&拡張ライセンスオプション / PRIMERGY ファイバーチャネルバススルーブレード (8Gbps 18/18)	
	InfiniBand	PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 18/18) / PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (56Gbps 18/18)	
	SAS	PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6)	
電源	オプション (高効率電源ユニット / 電源ユニット) : 最大6		標準搭載 (電源ユニット) : 6
	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	オプション [AC200V (50/60Hz) / NEMA L6-20準拠 / AC200V (50/60Hz) / IEC60320-C20準拠 / AC100V (50/60Hz) / NEMA 5-15準拠]	
	消費電力 / 発熱量	AC200V : 最大13,558W / 48,808kJ/h (高効率電源ユニット適用時 : 13,409W / 48,272kJ/h) AC100V : 最大6,600W / 23,760kJ/h	
	冗長電源ケーブル	オプション (ホットプラグ対応)	標準搭載 (ホットプラグ対応)
冗長ファン	オプション [最大6] (ホットプラグ対応)		標準搭載 : 6 (ホットプラグ対応)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	445 × 782 × 438 (10U) / 最大198.2kg (203.6kg (ラックレール含む))		
騒音値	アイドル時 約54dB / 通常運用時 約64dB (実測値)		
標準保証	3年間翌営業日以降訪問修理 [月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く)]		
保守サポート期間	5年		7年

(*1) 搭載可能なサーバブレードおよびストレージブレードの仕様は、それぞれの仕様表をご参照ください。
サーバブレード/ストレージブレード/コネクシオンブレードの構成によって、シャーシへの搭載可能なサーバブレード枚数が変わります。
サーバブレードの搭載枚数については、以下URLにあります「消費電力計算ツール」にて必ずご確認ください。弊社HP : (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/technical/calculate/>)

*製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。
*本製品における最大構成の騒音値 (ISO7779に準拠した実測値) は、アイドル時 約54dB/通常運用時 約64dBとなりますので、専用室に設置してください。
なお、電源投入時などにはファンテストが実行されるため、通常運用時を上回る騒音となります。

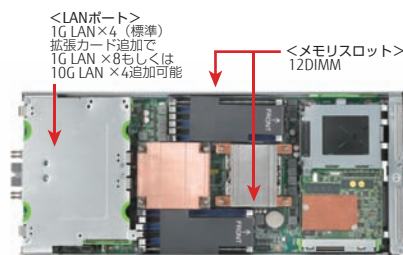
BX920 S3 サーバブレード



- 2 WAY
- 4 コア
- 6 コア
- 8 コア
- 2.5" SAS HDD
- 2.5" ニアラインSAS HDD
- 2.5" SATA HDD
- 2.5" BC-SATA HDD
- SSD
- HDD ホットプラグ
- SSD ホットプラグ
- ブレード
- 3年 標準保証

仮想化環境対応の最新テクノロジー

- インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用
- 12DIMMメモリスロットにより384GBの大容量メモリを搭載可能
- 優れた消費電力性と高速アクセスを可能とするSSDユニットを搭載可能
- 高信頼・耐障害性の高いSAS HDDを搭載可能



仕様一覧

PRIMERGY BX920 S3

CPU	最大搭載数	2
	搭載可能CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407 (4C/4T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2420 (6C/12T, 1.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430 (6C/12T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2450 (8C/16T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2450L (8C/16T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2430L (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470 (8C/16T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440 (6C/12T, 2.40 GHz)
メインメモリ	スロット数	12
	搭載可能メモリ	DDR3 1600 LV-UDIMM / DDR3 1600 LV-RDIMM / DDR3 1333 LV-LRDIMM
	最大	48GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM) / 192GB (DDR3 1600 LV-registered DIMM) / 384GB (DDR3 1333 LV-LRDIMM)
内蔵ストレージ	内蔵2.5インチベイ	2 (ホットプラグ対応)
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD / SSD
	最大	2TB (1TB ニアラインSAS HDD×2) 2TB (1TB SATA HDD×2) 3.2TB (1.6TB SSD×2)
ストレージコントローラ		オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps) オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4ポート / SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラモジュール (4ポート / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラモジュール (4ポート / 512MB / FBU搭載可 / SAS 6Gbps) / SASアレイコントローラ拡張ボード (8ポート / 512MB / SAS 6Gbps)
拡張スロット	PCI Express 3.0 (x8レーン)	2 (オプション、拡張ボード×2適用可能)
	PCI Express 2.0 (x8レーン)	1 (SASアレイコントローラモジュール専用スロット)
接続可能ストレージブレード		PRIMERGY SX960 S1 / SX980 S2 / SX910 S1 ストレージブレード
SASインターフェース (オンボード)		オプション (オンボードSATAコントローラ拡張オプション)
	6Gbps (オプション)	2ポート (6Gbps) × 1 (SAS拡張ボード×1搭載時、SASアレイコントローラ拡張ボード×1搭載時、SASエキスパンダー拡張ボード×1搭載時)
SATAインターフェース (オンボード)		SATA×2ポート
LANインターフェース (オンボード)		2ポート (10Gbps) または4ポート (1Gbps)
	1Gbps	オプション [4ポート (1Gbps) × 2 (LAN拡張ボード搭載時)]
	10Gbps	オプション [2ポート (10Gbps) × 2 (LAN拡張ボード×2搭載時、コンバインド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード×2搭載時)]
ファイバーチャネルインターフェース (オンボード)		—
	8Gbps	オプション [2ポート (8Gbps) × 2 (ファイバーチャネル拡張ボード搭載時)]
InfiniBandインターフェース (オンボード)		—
	40Gbps	オプション [2ポート (40Gbps) × 2 (IB HCA拡張ボード搭載時)]
	56Gbps	オプション [2ポート (56Gbps) × 2 (IB HCA拡張ボード搭載時)]
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB)、USB (Ver. 2.0) × 3
キーボード / マウス		オプション
サーバ監視ソフト		ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)
電源	入力電圧	DC12V / DC3.3V-Standby (シャーシより供給)
	消費電力 / 発熱量	最大416 W / 1498 kJ/h (200V時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ搭載時	インテル® Xeon® プロセッサE5-2470 : 0.40 (AA) / E5-2450 : 0.44 (AA) / E5-2450L : 0.51 (AA) インテル® Xeon® プロセッサE5-2440 : 0.51 (AA) / E5-2430 : 0.55 (AA) / E5-2430L : 0.61 (AA) / E5-2420 : 0.64 (AA) インテル® Xeon® プロセッサE5-2407 : 0.82 (AA) / E5-2403 : 1.0 (A) (J区分)
	PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時	インテル® Xeon® プロセッサE5-2470 : 0.37 (AAA) / E5-2450 : 0.40 (AA) / E5-2450L : 0.48 (AA) インテル® Xeon® プロセッサE5-2440 : 0.47 (AA) / E5-2430 : 0.51 (AA) / E5-2430L : 0.56 (AA) / E5-2420 : 0.60 (AA) インテル® Xeon® プロセッサE5-2407 : 0.74 (AA) / E5-2403 : 0.91 (AA) (J区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		45 × 508 × 210.5 (サーバブレードスロット×1) / 最大5.3 kg
使用環境		周囲温度 : 10~35℃ / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと)
標準保証		3年間翌営業日以降訪問修理 [月曜~金曜、9 : 00~17 : 00 (祝日および年末年始を除く)]

<希望小売価格 構成価格例>

希望小売価格	302,000円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサE5-2403 (1.80GHz)
メモリ	2GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM)
内蔵ストレージ	—
主な構成	梱包オプション

(*1) ServerView Suiteの媒体および使用権は本体に対し無償で付与しております。

ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にて購入いただけます。

(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

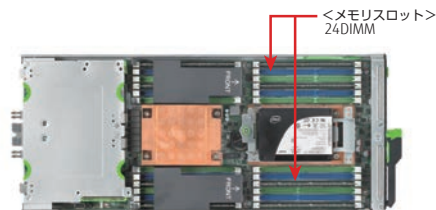
BX924 S3 サーバブレード

2013年12月末 販売終息予定



仮想化環境対応の最新テクノロジー

- インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用
- 10G LANポートを標準2ポート搭載、オプションで最大6ポートまで対応
- 24DIMMメモリスロットにより768GBの大容量メモリを搭載可能
- 優れた消費電力性と高速アクセスを可能とするSSDユニットを搭載可能



【仕様一覧】

PRIMERGY BX924 S3

CPU(*1)	最大搭載数 搭載可能CPU	2 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609 (4C/4T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620 (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630 (6C/12T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630L (6C/12T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (4C/8T, 3 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640 (6C/12T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650 (8C/16T, 2 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650L (8C/16T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660 (8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (6C/12T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680 (8C/16T, 2.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (8C/16T, 2.90 GHz)
メインメモリ	スロット数 搭載可能メモリ 最大	24 DDR3 1600 LV-UDIMM / DDR3 1600 LV-RDIMM / DDR3 1333 LV-LRDIMM 64GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM) / 384GB (DDR3 1600 LV-registered DIMM) / 768GB (DDR3 1333 LV-LRDIMM)
内蔵2.5インチベイ(*2)	内蔵2.5インチベイ 搭載可能内蔵ストレージ 最大	2 (ホットプラグ非対応) SSD 1.6TB (800GB SSD×2)
ストレージコントローラ		オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps) オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4ポート / SAS 3Gbps) / SASアレイコントローラ拡張ボード (8ポート / 512MB / SAS 6Gbps)
拡張スロット	PCI Express 3.0 (x8レーン)	2 (オプション、拡張ボード×2適用可能)
接続可能ストレージブレード		PRIMERGY SX960 S1 / SX980 S2 / SX910 S1 ストレージブレード
SASインターフェース (オンボード)	6Gbps (オプション)	2ポート (6Gbps) ×1 (SAS拡張ボード / SASアレイコントローラ拡張ボード×1搭載時)
SATAインターフェース (オンボード)		SATA×2ポート
LANインターフェース (オンボード)	1Gbps 10Gbps	2ポート (10Gbps) または 4ポート (1Gbps) オプション [4ポート (1Gbps) ×2 (LAN拡張ボード搭載時)] オプション [2ポート (10Gbps) ×2 (LAN拡張ボード搭載時、コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード搭載時)]
ファイバーチャネルインターフェース (オンボード)	8Gbps	オプション [2ポート (8Gbps) ×2 (ファイバーチャネル拡張ボード搭載時)]
InfiniBandインターフェース (オンボード)	40Gbps 56Gbps	オプション [2ポート (40Gbps) ×2 (IB HCA拡張ボード×2搭載時)] オプション [2ポート (56Gbps) ×2 (IB HCA拡張ボード搭載時)]
インターフェース	キーボード / マウス サーバ監視ソフト セキュリティチップ	ディスプレイ (アナログRGB) ×1、USB (Ver. 2.0) ×3 オプション ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*3) オプション (TCG 1.2準拠)
電源	入力電圧 消費電力 / 発熱量	DC12V / DC3.3V-Standby (シャーシより供給) 最大471 W / 1696 kJ/h (200V時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*4)	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ搭載時	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 : 0.28 (AAA) / E5-2660 : 0.25 (AAA) / E5-2650 : 0.28 (AAA) / E5-2650L : 0.30 (AAA) / E5-2643 : 0.27 (AAA) / E5-2640 : 0.31 (AAA) / E5-2637 : 0.66 (AA) / E5-2630 : 0.32 (AAA) / E5-2630L : 0.36 (AAA) / E5-2620 : 0.40 (AA) / E5-2609 : 0.44 (AA) / E5-2603 : 0.73 (AA) (J区分)
	PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 : 0.58 (AA) / E5-2660 : 0.58 (AA) / E5-2650 : 0.65 (AA) / E5-2650L : 0.71 (AA) / E5-2643 : 0.74 (AA) / E5-2640 : 0.68 (AA) / E5-2637 : 1.6 (A) / E5-2630 : 0.73 (AA) / E5-2630L : 0.85 (AA) / E5-2620 : 0.84 (AA) / E5-2609 : 1.0 (A) / E5-2603 : 1.4 (A) (J区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		45 × 508 × 210.5 (サーバブレードスロット×1) / 最大5.3 kg
使用環境		周囲温度 : 10~35℃ / 湿度 : 10~85% (ただし結露しないこと)
標準保証		3年間翌営業日以降訪問修理 [月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く)]

<希望小売価格 構成価格例>

希望小売価格	419,000 円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz) ×2
メモリ	4GB (DDR3 1600 LV-unbuffered DIMM)
内蔵ストレージ	—
主な構成	梱包オプション

(*1) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 / E5-2643を搭載した場合は、吸気温度30℃未満の環境にてご使用願います。

(*2) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680 / E5-2690 / E5-2643 / E5-2667を搭載した場合の内蔵2.5インチベイ数は1となります。

(*3) ServerView Suiteの使用権は、サーバ本体に対し無償で付与されておりますが、推奨のドライバや監視ソフト等が含まれますので、ブレードシャーシにつき必ず1個以上のServerView Suite DVD & ドキュメント、もしくはServerView Suite DVDを選択する必要があります。

(*4) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 / E5-2680 / E5-2670については、省エネ法の規制対象外です。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

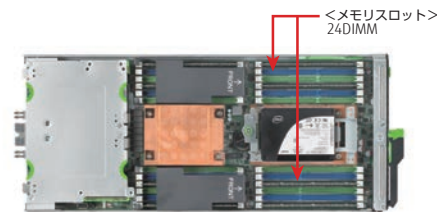
※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

BX924 S4 サーバブレード



仮想化環境対応の最新テクノロジー

- インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを採用
- 10G LANポートを標準2ポート搭載、オプションで最大6ポートまで対応
- 24DIMMメモリスロットにより1536GBの大容量メモリを搭載可能
- 優れた消費電力性と高速アクセスを可能とするSSDユニットを搭載可能



【仕様一覧】

PRIMERGY BX924 S4

CPU	最大搭載数	2
	搭載可能CPU (*1)	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (4C/4T, 1.80GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (4C/4T, 2.50GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2 (4C/8T, 3.50GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2620v2 (6C/12T, 2.10GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630v2 (6C/12T, 2.60GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 (6C/12T, 3.50GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2640v2 (8C/16T, 2GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v2 (8C/16T, 2.60GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667v2 (8C/16T, 3.30GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2660v2 (10C/20T, 2.20GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2670v2 (10C/20T, 2.50GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2680v2 (10C/20T, 2.80GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690v2 (10C/20T, 3GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2695v2 (12C/24T, 2.40GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2697v2 (12C/24T, 2.70GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2630Lv2 (6C/12T, 2.40GHz) / インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650Lv2 (10C/20T, 1.70GHz)
メインメモリ	スロット数	24スロット (DDR3 1600 LV-registered DIMM / DDR3 1866 registered DIMM / DDR3 1600 LV-LRDIMM / DDR3 1333 LV-LRDIMM)
	搭載可能メモリ	1600 LV-RDIMM / 1866 RDIMM / 1600 LV-LRDIMM / 1333 LV-LRDIMM
	最大	384GB (1600 LV-registered DIMM) / 384GB (1866 registered DIMM) / 768GB (1600 LV-LRDIMM) / 1536GB (1333 LV-LRDIMM)
内蔵2.5インチベイ	内蔵2.5インチベイ	2 (ホットプラグ非対応)
	搭載可能内蔵ストレージ	SATA HDD/SSD
	最大	1TB (1TB SATA HDD×1, 1.6TB (800GB SSD×2))
ストレージコントローラ		オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps) オンボードSATAコントローラ拡張オプション (4ポート / SAS 3Gbps)
拡張スロット	PCI Express 3.0 (x8レーン)	2 (オプション, 拡張ボード×2適用可能)
接続可能ストレージブレード		PRIMERGY SX960 S1 / SX980 S2 / SX910 S1
SASインターフェース (オンボード)		オプション (オンボードSATAコントローラ拡張オプション)
LANインターフェース (オンボード)	6Gbps (オプション)	2ポート (6Gbps) × 1 (SAS拡張ボード×1搭載時, SASアレイコントローラ拡張ボード×1搭載時)
	1Gbps (オプション)	2ポート (10Gbps) または4ポート (1Gbps)
	10Gbps (オプション)	4ポート (1Gbps) × 2 (LAN拡張ボード×2搭載時) 2ポート (10Gbps) × 2 (LAN拡張ボード×2搭載時, コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボード×2搭載時)
ファイバーチャネルインターフェース (オンボード)	8Gbps (オプション)	2ポート (8Gbps) × 2 (ファイバーチャネル拡張ボード×2搭載時)
	40Gbps (オプション)	2ポート (40Gbps) × 2 (IB HCA 拡張ボード (40Gbps) × 2搭載時)
	56Gbps (オプション)	2ポート (56Gbps) × 2 (IB HCA 拡張ボード (56Gbps) × 2搭載時)
InfiniBandインターフェース (オンボード)		—
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB), USB (Ver. 2.0) × 3 [前面: 1 / ディスプレイ/USB拡張ケーブル使用時: 2]
キーボード・マウス		オプション
サーバ監視ソフト		ServerView Suite (ServerView Operations Manager & ServerView Agents) (*2)
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠)
電源	入力電圧	DC12V / DC3.3V-Standby (シャーシより供給)
	消費電力 / 発熱量	最大590W / 2,124.0kJ/h
	エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*3)	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ搭載時 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.8 (A) / E5-2609v2 : 1.4 (A) / E5-2637v2 : 1.0 (A) / E5-2620v2 : 1.2 (A) / E5-2630v2 : 0.92 (AA) / E5-2640v2 : 0.83 (AA) / E5-2630Lv2 : 1.0 (A) / E5-2650Lv2 : 0.89 (AA) (I区分) PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時 インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 : 1.4 (A) / E5-2609v2 : 0.99 (A) / E5-2637v2 : 0.70 (AA) / E5-2620v2 : 0.80 (AA) / E5-2630v2 : 0.62 (AA) / E5-2640v2 : 0.65 (AA) / E5-2630Lv2 : 0.69 (AA) / E5-2650Lv2 : 0.60 (AA) (I区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量		45 × 508 × 210.5 (サーバブレードスロット×1) [mm] / 最大5.3kg
使用環境		周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)
標準保証		3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜~金曜, 9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))

<希望小売価格 構成価格例>

希望小売価格	442,000円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2 (1.80GHz)
メモリ	4GB (4GB 1600 LV-UDIMM×1)
内蔵ストレージ	—
主な構成品	梱包オプション

(*1) インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2/E5-2643v2/E5-2667v2/E5-2690v2/E5-2697v2搭載時に内蔵ストレージを使用する場合は、吸気温度30℃未満の環境にてご使用願います

(*2) ServerView Suiteの媒体および使用権は本体に対し無償で付与しております。ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にて購入いただけます。

(*3) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガワット) で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。但し、インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643v2 / E5-2650v2 / E5-2667v2 / E5-2660v2 / E5-2670v2 / E5-2680v2 / E5-2690v2 / E5-2695v2 / E5-2697v2については、省エネ法の規制対象外です。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

SX960 S1 ストレージブレード



- 2.5インチSAS HDD、SATA HDDまたは、SSDユニットを最大10台（～16TB）搭載可能
- サーバブレード1台に対して1台のみ接続可能
- BX900 S2/BX400 S1シャーシ内に対して最大2台まで搭載可能

【仕様一覧】

PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード

型名	PY-S96AD1	
希望小売価格(税別)	240,000円	
内蔵2.5インチベイ	10(ホットプラグ)	
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SATA HDD / SSD
	標準	—
	最大	SAS HDD : 10TB / SATA HDD : 10TB / SSD : 16TB
ストレージコントローラ / SASインターフェース	必須選択オプション	
電源	入力電圧	DC 12V / DC 3.3V-Standby (シャーシより供給)
	消費電力 / 発熱量	最大110W / 396kJ/h
	電源制御	サーバブレードの電源に連動
エネルギー消費効率(2011年度基準) (*1)	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ搭載時 : 0.023 (A) (N区分) PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時 : 0.0098 (AA) (N区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	90.5 × 508 × 204 (突起部含まず) (*2) / 最大8kg	
接続可能サーバブレード数	1	
標準保証	1年	

(*1) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*2) サーバブレードスロットを左右に計2スロット分占有します。

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

SX980 S2 ストレージブレード



- PRIMERGY SAS スイッチブレードを経由することで、シャーシ内の任意のサーバブレードからの共有が可能
- 内蔵ストレージを最大10台 (SAS HDD : 10TB / SSD : 16TB) 搭載可能
- BX900 S2シャーシ内に対して最大4台まで搭載可能
BX400 S1シャーシ内に対して最大2台まで搭載可能

【仕様一覧】

PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード

型名	PY-S98BD1	
内蔵2.5インチベイ	10(ホットプラグ)	
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD / SSD
	標準	—
	最大	SAS HDD : 10TB / SSD : 16TB
ストレージコントローラ / SASインターフェース	SAS×4ポート	
電源	入力電圧	DC 12V / DC 3.3V-Standby (シャーシより供給)
	消費電力 / 発熱量	最大110W / 396kJ/h
	電源制御	ブレードシャーシの電源に連動
エネルギー消費効率(2011年度基準) (*1)	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ搭載時 : 0.024 (A) (N区分) PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時 : 0.014 (AA) (N区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	90.5 × 508 × 204 (突起部含まず) (サーバブレードスロット×2) (*2) / 最大8kg	
接続可能サーバブレード数 (位置)	PRIMERGY BX900 S2 シャーシ搭載時 : 16 PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時 : 6	
標準保証	1年	

(*1) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものです。カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*2) サーバブレードスロットを左右に計2スロット分占有します。

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

※本ストレージブレードを使用するには、ブレードシャーシにPRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6) を搭載する必要があります。

SX910 S1 ストレージブレード



- LT03、LT04またはLT05ユニットを搭載可能
- サーバブレード1台に対して1台のみ接続可能
- BX900 S2シャーシ内に対して最大6台まで搭載可能
- BX400 S1シャーシ内に対して最大4台まで搭載可能

【仕様一覧】

PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード

型名	PY-S91AB1	
希望小売価格(税別)	86,000円	
搭載可能バックアップ装置	内蔵LT06ユニット / 内蔵LT05ユニット / 内蔵LT04ユニット / 内蔵LT03ユニット	
内蔵バックアップ装置ベイ	1	
	標準搭載	—
	最大搭載数	1
外部インターフェース	必須選択オプション (*1)	
電源	入力電圧	DC 12V / DC 3.3V-Standby (シャーシより供給)
	消費電力 / 発熱量	最大65W / 234kJ/h
	電源制御	サーバブレードの電源に連動
外形寸法 [W×D×H (mm)] / 質量	45 × 493 × 210 (突起部含まず) (サーバブレードスロット×1) / 最大4.2kg	
接続可能サーバブレード数	1	
標準保証	1年	

(*1) 1ポートのみ使用可能です。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) [内部 1Gbps×36/外部 1Gbps×12]



- 48ポートの1ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- サーバブレード接続用のダウンリンクポート (1Gbps) ×36
- 外部接続用のアップリンクポート (1Gbps) ×12 (RJ45 ポート: 8 SFP ポート: 4)
- レイヤ2+スイッチ機能を提供
- ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載

PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) [内部 1Gbps×36/外部 1Gbps×8,10Gbps×2]



- 44ポートの1ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- 2ポートの10ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- 2ポートのStackingポート (内部×1 外部×1)
- サーバブレード接続用のダウンリンクポート (1Gbps) ×36
- 外部接続用のアップリンクポート 1Gbps×8 (RJ45 ポート) 10Gbps×2 (SFP+ポート)
- ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載

【仕様一覧】

PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) / (1Gbps 36/8+2)

品名	PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12)		PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2)
型名	PY-SWB103 / PYBSWB1030 / PYBSWB1031 / PYBSWB1032 / PYBSWB1033		PY-SWB102 / PYBSWB1020 / PYBSWB1021 / PYBSWB1022 / PYBSWB1023
LANインターフェース	内部	36ポート (1Gbps)	36ポート (1Gbps)
	外部	8ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T択一)、 4ポート (1000BASE-T / 1000BASE-SX択一)	8ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T択一)、 2ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR択一)
Stackingポート		—	標準
搭載可能SFP/SFP+ モジュール (オプション)	標準	—	—
	最大	4	2
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションプレーダースロット)	シングルワイド (1コネクションプレーダースロット)

PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6) [内部 1Gbps×18/外部 1Gbps×6]



- 24ポートの1ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- サーバブレード接続用のダウンリンクポート (1Gbps) ×18
- 外部接続用のアップリンクポート (1Gbps) ×6 (RJ45 ポート: 6)
- ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載

【仕様一覧】

PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 18/6)

品名	PY-SWB101 / PYBSWB1010 / PYBSWB1011 / PYBSWB1012 / PYBSWB1013	
LANインターフェース	内部	18ポート (1Gbps)
	外部	6ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T択一)
	スイッチブレード間	—
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションプレーダースロット)

PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) [内部 10Gbps×18/外部 10Gbps×8]



- 26ポートの10ギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング可能
- サーバブレード接続用のダウンリンクポート (10Gbps) ×18
- 外部接続用のアップリンクポート (SFP+モジュールスロット) ×8
- 10GBASE-CR SFP+ケーブルまたは、10GBASE-SR SFP+をサポート
- ネットワーク設定を簡単にするIntelligent Blade Panel (IBP) 機能を搭載
- 統合ネットワーク Converged Enhanced Ethernet (CEE) に対応しCEE/FCoE (Fibre Channel over Ethernet) 対応スイッチとの接続をサポート

【仕様一覧】

PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8)

品名	PY-SWB104 / PYBSWB1040 / PYBSWB1041 / PYBSWB1042	
LANインターフェース	内部	18ポート (10Gbps)
	外部	8ポート (1000BASE-T / 1000BASE-SX / 10GBASE-SR / 10GBASE-CR択一)
	スイッチブレード間	—
搭載可能SFP+モジュール (オプション)	標準	1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル
	最大	8
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションプレーダースロット)

PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730]



- パケットを損失せずに転送が可能なDCB (Data Center Bridging) に対応
- サーバブレードと外部LAN/SANとの間を10Gbpsで接続可能

【仕様一覧】

PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX 2730]

型名	PY-CNB101 / PYBCNB1010 / PYBCNB1011 / PYBCNB1012		
インターフェース	内部	LAN	18ポート (10Gbps)
	外部	LAN	6ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR択一)
		ファイバーチャネル	6ポート (8Gbps) (*1)
搭載可能SFP+モジュール (オプション)	LAN	10GBASE-SR SFP+ / 10 Gigabit Ethernet SFP+ active twinax cable	
	ファイバーチャネル	ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps) (*1)	
	標準	-	
	最大	LAN	6
ブレード形状 (占有数)			シングルワイド
			(1コネクションブレードスロット)

(*1) 初期状態では無効となります。別売オプションを購入することで使用可能になります。

PRIMERGY コンバージドスイッチブレード (10Gbps 18/6+6) [VDX2730] &FCoE ライセンス &VCS ライセンス

型名	PYBCNB1020 / PYBCNB1021 / PYBCNB1022		
インターフェース	内部	LAN	18ポート (10Gbps)
	外部	LAN	6ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR択一)
		ファイバーチャネル	6ポート (8Gbps)
搭載可能SFP+モジュール (オプション)	LAN	10GBASE-SR SFP+ / 10 Gigabit Ethernet SFP+ active twinax cable	
	ファイバーチャネル	ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)	
	標準	-	
	最大	LAN	6
ブレード形状 (占有数)			シングルワイド
			(1コネクションブレードスロット)

*製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY LAN パススルーブレード (10Gbps 18/18) [内部 10Gbps×18/外部 10Gbps×18]



- サーバブレードに搭載するLAN拡張ボード (オプション) の入出力部の提供が可能
- 1Gbps/10Gbps接続を一つのモジュールで同時に提供
- マルチベンダー環境におけるスイッチ間のプロトコル問題を解決
- 統合ネットワーク Converged Enhanced Ethernet (CEE) への接続に対応
- コンバージド・ネットワーク・アダプタ拡張ボードの適用により、Fiber Channel over Ethernet (FCoE) スイッチとの接続性を提供

【仕様一覧】

PRIMERGY LAN パススルーブレード (10Gbps 18/8)

型名	PY-LNP101 / PYBLNP1010 / PYBLNP1011 / PYBLNP1012		
LANインターフェース	内部	18ポート (10Gbps)	
	外部	18ポート (1000BASE-T / 1000BASE-SX / 10GBASE-SR / 10GBASE-CR択一)	
	スイッチブレード間	-	
搭載可能SFP / SFP+モジュール (オプション)	1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル		
	標準	-	
	最大	18	
ブレード形状 (占有数)			シングルワイド
			(1コネクションブレードスロット)

*製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender



- ネットワークがループ状態になるのを防ぐSTP (Spanning Tree Protocol) を構築することなく、ネットワーク構成の拡大が可能
- サーバブレードとの接続にイーサネット10Gbps×16ポート、アップリンク接続にSFP+モジュールケージが10Gbps×8ポートを装備

【仕様一覧】

Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender

型名	PY-FEB101 / PYBFEB1010 / PYBFEB1011 / PYBFEB1012		
LANインターフェース	内部	16ポート (10Gbps)	
	外部	8ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR択一)	
搭載可能SFP+モジュール (オプション)	10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-LR SFP+ / 10 Gigabit Ethernet SFP+ passive / active twinax cable / FETモジュール		
	標準	-	
	最大	8	
ブレード形状 (占有数)			シングルワイド
			(1コネクションブレードスロット)

Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender & 16 FET モジュール

型名	PY-FEB102 / PYBFEB1020 / PYBFEB1021 / PYBFEB1022		
LANインターフェース	内部	16ポート (10Gbps)	
	外部	8ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR択一)	
搭載可能SFP+モジュール (オプション)	10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-LR SFP+ / 10 Gigabit Ethernet SFP+ passive / active twinax cable / FETモジュール		
	標準	-	
	最大	8	
ブレード形状 (占有数)			シングルワイド
			(1コネクションブレードスロット)

*製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード (10Gbps 18/8+2) [内部 10Gbps×18/外部 10Gbps×8/40Gbps×2]



- 複数の物理スイッチを仮想的な1台のスイッチとして構成が可能
- サーバブレード接続用に10Gbps×18のポートを装備
- 外部接続用に10Gbps×8と40Gbps×2の広帯域ポートを装備
- FCF (FCoE Forwarder) に対応

【仕様一覧】

PRIMERGY コンバージドファブリックスイッチブレード (10Gbps 18/8+2)

型名		PY-CFB101 / PYBCFB1010 / PYBCFB1011 / PYBCFB1012
LANインターフェース	内部	18ポート (10Gbps)
	外部	8ポート (10Gbps対応SFP+ケーブ) / 2ポート (40Gbps対応QSFP+ケーブ)
搭載可能SFP+モジュール (オプション)		1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル
	標準	—
	最大	8
搭載可能QSFP+モジュール (オプション)		40GBASE-SR4 QSFP+ / 40GBASE-CR4 QSFP+ケーブル
	標準	—
	最大	2
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) [内部 8Gbps×18/外部 8Gbps×8]



- ポート当たり最大8Gbpsのリンクスピードをサポート (全二重、2Gbps/4Gbps/8Gbps 自動認識/固定設定可能)
- ポート数は標準で14ポート、Port on Demand ライセンスにより、26ポートへの拡張が可能
- ダイナミックPort On Demand (POD) 機能により、必要に応じたポートのアクティベートが可能
- SAN環境における相互接続性を解決し、ファブリックの管理を簡易化させるAccess Gateway機能搭載
- 最大で8本のスイッチ間リンクを束ね、最大64Gbpsの高帯域接続を可能にするISLトランキングに対応
- Port on Demandライセンス/ISLトランキングをFCスイッチブレードとまとめて手配可能

【仕様一覧】

PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8)

型名		PY-FCB101 / PYBFCB1011 / PYBFCB1012
ファイバーチャネルインターフェース	内部	18ポート (8Gbps)
	外部	8ポート (8Gbps)
搭載可能SFP+モジュール		ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)
	標準	4
	最大	8
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) & FCポートアップグレード

型名		PY-FCB102 / PYBFCB1021 / PYBFCB1022
ファイバーチャネルインターフェース	内部	18ポート (8Gbps)
	外部	8ポート (8Gbps)
	使用可能ポート数	内部ポート、外部ポート含め26ポート
搭載可能SFP+モジュール		ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)
	標準	4
	最大	8
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)
備考		Ports on Demand ライセンス付き

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY FCスイッチブレード (8Gbps 18/8) & FCポートアップグレード&拡張ライセンスオプション

型名		PY-FCB103 / PYBFCB1031 / PYBFCB1032
ファイバーチャネルインターフェース	内部	18ポート (8Gbps)
	外部	8ポート (8Gbps)
	使用可能ポート数	内部ポート、外部ポート含め26ポート
搭載可能SFP+モジュール		ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)
	標準	4
	最大	8
ブレード形状 (占有数)		シングルワイド (1コネクションブレードスロット)
備考		Ports on Demand / Inter-Switch Link Trunking / Advanced Performance Monitoring / Adaptive Networking / Fabric Watch / Extended Fabric ライセンス付き

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY ファイバーチャネルバススルーブレード (8Gbps 18/18) [内部/外部 8Gbps×18]



- サーバブレードに搭載するファイバーチャネル拡張ボード (オプション) の入出力部の提供が可能
- ファイバーチャネル拡張ボードとストレージデバイスとのダイレクト接続をサポート
- スイッチ環境におけるプロトコル依存性を排除し、既存ストレージやSAN環境における投資を保護

【仕様一覧】

PRIMERGY ファイバーチャネルバススルーブレード (8Gbps 18/18)

型名	PY-FCP101 / PYBFCP1011 / PYBFCP1012	
ファイバーチャネル	内部	18ポート (8Gbps)
インターフェース	外部	18ポート (8Gbps)
搭載可能SFP+モジュール	ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)	
	標準	—
	最大	18
ブレード形状 (占有数)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 18/18) [内部/外部 40Gbps (10Gbps×4 lane) ×18]



- ポート当たり、10 (SDR)、20 (DDR)、または40Gb/s (QDR) のリンクスピードをサポート
- IBTA Specification 1.2準拠、IBTA 準拠オートネゴシエーションをサポート
- 36portのInfiniBand Portをサポート
- スイッチング容量 2.88Tbps

【仕様一覧】

PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 18/18)

型名	PY-HCB101 / PYBHCB1011 / PYBHCB1012 / PYBHCB1013	
InfiniBand	内部	18ポート (40Gbps)
インターフェース	外部	18ポート (40Gbps)
ブレード形状 (占有数)	ダブルワイド (横2コネクションブレードスロット)	

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY Infiniband スイッチブレード (56Gbps 18/18) [内部 56Gbps×18 / 外部 56Gbps×18]



- 最大56Gbps のリンクスピードをサポートする、最大36 (内部18、外部18) ポートのInfiniBandをサポート
- ポート当たり、10Gb/s (SDR)、20Gb/s (DDR)、40Gb/s (QDR)、56Gb/s (FDR) のリンクスピードをサポート
- IBTA 準拠オートネゴシエーションをサポート
- スイッチング容量 2.88Tbps

【仕様一覧】

PRIMERGY Infiniband スイッチブレード (56Gbps 18/18)

型名	PY-HCB102 / PYBHCB1021 / PYBHCB1022 / PYBHCB1023	
InfiniBand	内部	18ポート (56Gbps)
インターフェース	外部	18ポート (56Gbps)
ブレード形状 (占有数)	ダブルワイド (横2コネクションブレードスロット)	

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6) [内部 6Gbps×18 / 外部 6Gbps×6]



- ポート当たり最大6Gbpsのリンクスピードをサポート
- SX980 S2内の内蔵ストレージと任意のサーバブレードを接続可能
- ETERNUSなど外付けディスクアレイ装置を接続可能

【仕様一覧】

PRIMERGY SAS スイッチブレード (6Gbps 18/6)

型名	PY-SAB101 / PYBSAB1012	
SASインターフェース	内部	18ポート (6Gbps)
	外部	6ポート (6Gbps)
ブレード形状 (占有数)	シングルワイド (1コネクションブレードスロット)	
接続可能装置	サーバブレード	PRIMERGY BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4 サーバブレード
	ストレージブレード	PRIMERGY SX980 S2 ストレージブレード
	外部	ETERNUS DX80 S2 / DX90 S2 / LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2

※製品仕様の詳細およびオプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/>) をご参照ください。

富士通のコンバインドファブリック

Converged Fabric

複数のスイッチを仮想的に一つのスイッチとして動作するイーサネットファブリック「C-Fabric」

スケーラブル

最小1台～最大256台までのスイッチで構成可能なスケーラブルなC-Fabricは、お客様のクラウド / 仮想化システムの増強にあわせ、プラグアンドプレイで拡張可能。ネットワークの設計・導入コストを大幅に削減します。

高効率

単一のC-Fabricを最大3,000もの仮想ファブリック（VFAB）で論理分割でき複数のネットワークユーザで共有できるので、ユーザ間の仮想ファブリックの独立性を確保します。

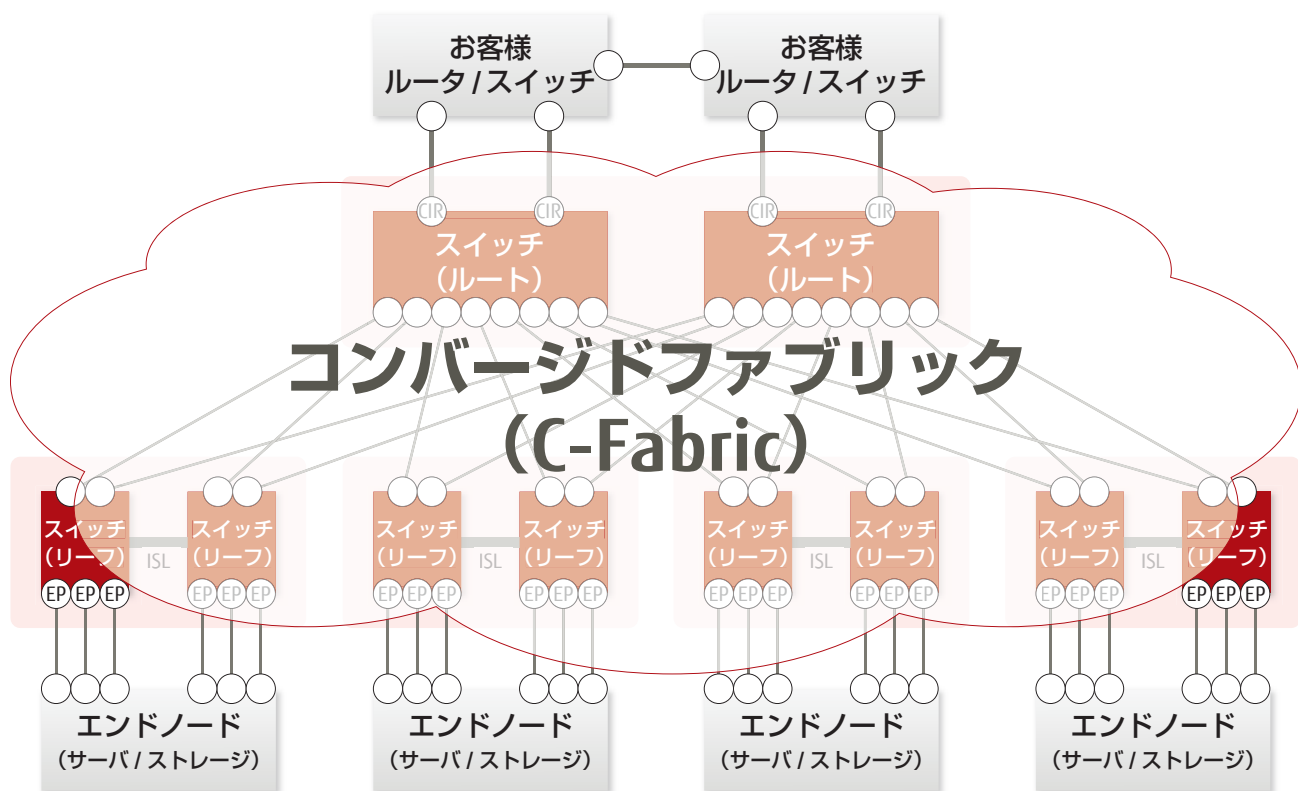
高いユーザ収容率でファブリック利用効率を最大限にするとともに、初期導入コストの低減を実現します。

簡単化

高度なポート制御ロジック（CIR技術）により、仮想ファブリックごとに3つの運用モードが選択可能。

ホストモード運用の場合、お客様ネットワークとの接続ポートが、サーバのLANポートの様に振舞い、あたかもサーバが接続されているかのように、どんなスイッチやルータにも制限なく接続可能。

ループフリーだけでなく、お客様のネットワークへ簡単かつ迅速に、高信頼・高性能コンピューティング環境を提供します。



Converged Fabric

ハイコン・フュージョン

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGYオプティオン製品一覧

コンバージドファブリック (C-Fabric) 製品

PRIMERGY コンバージドファブリック スイッチブレード (10Gbps 18/8+2)



- PRIMERGY BX900/BX400対応ファブリックスイッチ
- 18×10Gbps ダウンリンクポート (10GBASE-KR)
- 8×10Gbps アップリンクポート (10GBASE-SR/CR)
- 2×40Gbps アップリンクポート (40GBASE-SR4/CR4)
- L2スイッチ機能、DCB/FCF、EVBサポート

コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000R / CFX2000F]



- 独立型ファブリックスイッチ (1U)
- 選択式インタフェースカード (最大2個搭載可)
(a) 16×10Gbps (SFP+) + 4×40Gbps (QSFP+)
(b) 8×40Gbps (QSFP+)
- L2スイッチ機能、DCB/FCF、EVBサポート

コンバージドファブリック (C-Fabric) の特長

簡単導入

- 従来は個々のスイッチ特性を考慮したネットワーク設計が必要であったところを、C-Fabricでは自立的に構築可能。(*1)
- FCFライセンスオプションを利用することで、FCoEストレージ接続が可能。初期導入コストの低減を実現します。
- コンバージドファブリックスイッチ [CFX2000R/CFX2000F] は、インタフェースカードの段階的増設ができ、お客様のシステム規模に応じてネットワークの拡張が可能。

(*1) 初回導入時のみ、ドメインID・モード、スイッチID、ISLを設定する必要があります。スイッチ増設・交換時はケーブル操作が必要となります。

簡単運用管理

- 従来のネットワークでは個々のスイッチを設定・管理する必要があったことに対し、仮想で単一のスイッチとして動作するC-Fabricの管理ポイントはひとつだけ。ファームウェア更新もファブリック内のスイッチ1台をアップデートすれば、全てのスイッチを自動更新。ローリングアップデート / リセットによる無停止運転を実現。
- ハイパーバイザーを利用することなく、単一のC-Fabricを最大3,000もの仮想ファブリックに論理分割することが可能。これにより、複数のユーザで独立性(セキュリティ)を確保しつつ、同一ハードでの共有が可能となり、初期導入コストの削減が可能です。

外部ネットワークとの簡単接続

- C-Fabricでは、外部ネットワークとの接続ポートに対し、CIR (Clean Interface with Redundancy) 技術を使用することにより、プロトコル依存なく簡単に外部ネットワークとの接続が可能です。

高スループット/ネットワーク冗長性を実現

- 従来のネットワークではSTPの利用や、リングトポロジが構成できないために、接続ポートの有効活用ができなかったが、C-Fabricでは全てのポートの同時利用が可能であり、高スループットとネットワーク冗長化を同時に実現します。

簡単保守

- 従来のネットワークでは、スイッチ交換・保守時に設定退避・復元作業が必要でしたが、C-Fabricでは最小限の設定のみで、設定情報が自動復元、迅速にネットワークの復旧が可能となります。

長期保守対応タイプ

TX150 S8

RX200 S8

RX300 S8



プラント制御や監視などの産業用コンピュータ、医療機器、および放送機器に代表される組み込み用コンピュータの分野においても、IT機器のオープン化が進み、ビジネス分野でご利用されているサーバをそのまま組み込み用コンピュータとしてお使いになるお客様が増えてきております。この組み込み用コンピュータは、これを取り巻く装置設備やファシリティの利用環境から、長期間（10年間程度）の安定稼働を実現することが求められます。

このようなご要望にお応えするため、PCサーバ「PRIMERGY」では、10年間の保守サポートを可能とする「長期保守対応タイプ」を提供。お客様のIT投資コストの削減、システムの長期安定稼働を支えます。



PRIMERGYで提供する長期保守対応タイプ

PRIMERGYのラインナップのなかでも、組み込み市場で数多く採用されているTX150 S8、RX200 S8、RX300 S8において、長期保守対応タイプをご提供します。

活用事例

- 産業現場：プラント、組立製造分野
- SCM分野：生産/物流
- CRM分野：金融/コールセンター
- ITS分野：高速道路など社会インフラ

10年間のハードウェア保守対応

高信頼のハードウェアと保守・運用支援サービス「SupportDesk」契約を組み合わせることにより、長期に渡るシステムの安定稼働を実現します。PRIMERGY長期保守対応タイプでは、ハードウェアのご購入と同時に本タイプ専用の「SupportDeskパックStandard / Standard24（OSサポートなし）」をご契約いただくことにより、最長10年間の保守サポートをご提供します。

		1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	
保守サポート期間	通常保守契約モデル	→										
	長期保守対応タイプ	→										

導入

5年目

SupportDesk パック Standard / Standard24 (OS サポートなし) 契約 (※1) (※2)

定期交換部品一括交換作業実施 (※3) (※4)

※1: 長期保守対応タイプは、本製品ご購入と同時に、専用の「SupportDeskパックStandard (OSサポートなし) (平日8:30~19:00)、または「SupportDeskパックStandard24 (OSサポートなし) (24時間365日) のご契約が必須となります。SupportDeskパック未契約の場合、保守サポート期間は通常保守契約モデルと同様「5年間」となりますので、ご注意ください。
 ※2: 本保守サポートの対象はハードウェアのみです。OSのサポートが必要な場合は別途ご契約が必要です。OSサポート期間については、OS供給元のサポートポリシーにより異なりますので、ご注意ください。
 ※3: 本製品は、導入から5年目に「定期交換部品一括交換作業」が必要となります。その際一時的にシステムの停止が必要となりますので、ご了承ください。
 ※4: 定期交換部品の交換に伴う、ハードディスクに保存されるデータのバックアップおよびリストア作業については、サービスの対象外となります。

留意事項

定期交換部品の交換対応について

本製品の定期交換部品は以下になります。

下記定期交換部品は、導入から5年目に一括交換作業が必要となります。交換作業には、通常120分程度要すると想定されます。その際一時的にシステムの停止が必要となります。

定期交換部品	●内蔵ハードディスク	●ファン	●電源ユニット	●FCカード
	●メインボード	●SASアレイコントローラカード		

[仕様一覧]

長期保守対応タイプ

品名	PRIMERGY RX200 S8 (2.5インチ×4モデル) 長期保守対応タイプ	PRIMERGY RX300 S8 (2.5インチ×12モデル) 長期保守対応タイプ	PRIMERGY TX150 S8 長期保守対応タイプ	
型名	PYR208ZLNx	PYR308ZLNx	PYT158ZLNx	
希望小売価格 (税別)	757,800円	861,800円	543,000円	
形状	ラックマウント		タワー	
CPU	最大搭載数	2	1	
	標準搭載CPU	4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2609v2 (2.50GHz)] ×1	4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 (1.80GHz)] ×1	
メインメモリ	搭載可能メモリ	4GB DDR3 1600 LV-RDIMM		
	標準	4GB DDR3 1600 LV-RDIMM×1		
	最大	96GB (4GB 1600 LV-RDIMM×24)	24GB (4GB 1600 LV-RDIMM×6)	
内蔵2.5インチベイ		4 (ホットプラグ対応)	12 (ホットプラグ対応)	
	空きベイ数	4	12	
	搭載可能内蔵ストレージ	SAS HDD : 300GB (10krpm)		
	標準	—		
	最大	1.2TB (300GB SAS HDD×4)	3.6TB (300GB SAS HDD×12)	
内蔵ODDベイ		標準搭載 (DVD-RAMユニット)	2.4TB (300GB SAS HDD×8)	
拡張バス スロット	PCI Express 3.0 (x16レーン)	1	2	
	PCI Express 3.0 (x8レーン)	3	5	
	PCI Express 3.0 (x4レーン) [x8ソケット]	—	—	
	PCI Express2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	—	—	
	PCI Express2.0 (x1レーン) [x4ソケット]	—	—	
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	—	—	
ストレージコントローラ		標準搭載 [SASアレイコントローラカード (8ポート/1GB/SAS 6Gbps)]	標準搭載 [SASアレイコントローラカード (8ポート/512MB/SAS 6Gbps)]	
ネットワークインターフェース (オンボード)		2ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)		
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) ×1 / USB (Ver. 2.0) ×5 [前面: 2 / 背面: 3]	ディスプレイ (アナログRGB) ×1 / シリアルポート (D-SUB9ピン) ×1 / USB (Ver. 2.0) ×6 [前面: 2 / 背面: 4]	
キーボード/マウス		オプション	標準添付	
ハードウェア監視		標準搭載 (コンポーネントランプ)		
	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*1)		
セキュリティチップ		—		
電源	標準搭載電源	450W電源 (80PLUS® Platinum認定取得) ×2		
	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	AC100V (50/60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) AC200V (50/60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠)		
	消費電力/発熱量	(200V時) 最大627W / 2257.2kJ/h (100V時) 最大646W / 2325.6kJ/h	(200V時) 最大788W / 2836.8kJ/h (100V時) 最大830W / 2988.0kJ/h	(200V時) 最大271W / 976kJ/h (100V時) 最大284W / 1022kJ/h
	冗長電源	標準搭載 (ホットプラグ対応)		
冗長ファン		標準搭載 (ホットプラグ対応)		
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)		0.83 (AA) (J区分)	0.99 (AAA) (L区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]		431 [482 (突起部含む)] × 718 [768 (突起部含む)] × 43 (1U)	445 [482.6 (突起部含む)] × 727.3 [770 (突起部含む)] × 86.9 (2U)	
質量		最大18kg (21.9kg (ラックレール含む))	最大25kg (28.9kg (ラックレール含む))	
使用環境		周囲温度: 10~35℃ / 湿度: 10~85% (ただし結露しないこと)		
騒音値		約60dB	約49dB	
インストールOS / バンドルOS		—		
標準保証		3年間営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))	1年間営業日以降訪問修理 (月曜~金曜、9:00~17:00 (祝日および年末年始を除く))	
ハードウェア保守サポート期間		10年 (*3) (*4)		

(*1) ServerView Suiteの媒体および使用権は本体に対し無償で付与しております。ServerView Suiteの最新版メディアは、有償にて購入いただけます。

(*2) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。

カッコ内は省エネ法基準達成率であり、その表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

(*3) 長期保守対応タイプ用SupportDesk バック Standard/Standard24 (OSサポートなし) 10年の同時手配が必須となります。

(*4) OSのサポートは含まれません。

※製品仕様および制限の詳細、オプション製品の搭載についての詳細は、システム構成図 (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system>) をご参照ください。

※サポートOSについては、PRIMERGY OS対応表 (P.10) を参照ください。

※搭載可能CPUの詳細はCPU一覧表 (P.11) を参照ください。

※搭載可能メモリの詳細はメモリー一覧表 (P.12) を参照ください。

※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

垂直統合型 仮想化・クラウド基盤

FUJITSU Integrated System Cloud Ready Blocks

ビジネスイノベーションへのシフトが求められる時代に最適な
仮想化・クラウド基盤

Cloud Ready Blocksは、仮想化基盤・プライベートクラウド基盤の設計、構築、運用に必要な要素をパッケージ化した垂直統合型プラットフォームです。

ICTライフサイクル全般にわたる運用の品質向上と負荷低減を促し、お客様のビジネス成長に貢献します。



Cloud Ready Blocksの特長

基本設計・構築・基本設定済みのシステムとして納入

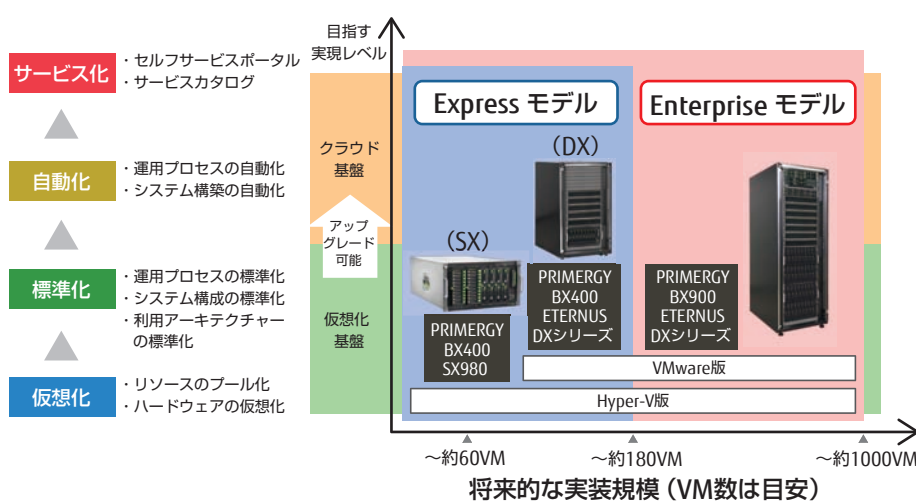
検証済みのシステムバリエーションから最適な構成を選択
お客様のご要望やネットワーク構成などの情報をもとに、検証済みのシステムバリエーションの中から最適なモデルや構成を決定。お客様は構成に悩む必要がなく、設計に要する時間を大幅に削減できます。これにより、従来の構築手法に比べて初期導入コストの約40%削減を実現しています。

構築・基本設定済みの状態ですぐに使える

仮想・クラウド環境の実現に必要なハードウェアとソフトウェアをシステム全体として最適化して構築し、基本設定済みのシステムとして納入。さらに、スムーズに運用を開始いただくために、半日間の運用管理ソフトウェアを使った運用トレーニングをお客様先にて実施します。こうした一連の流れにより、運用開始までの期間を大幅に短縮できます。また、万一に備えて、基本設定部分のバックアップ機能を標準搭載しており、事業継続を支援します。

規模と目指す実現レベルに応じた最適なシステム構成を提供

性能要件に応じたモデルを選択、さらに実現レベルを柔軟にアップグレード可能
180VM程度までの中小規模のシステムの統合基盤に最適な「Expressモデル」とグループ会社を含めた統合基盤やデータセンターのような大規模なシステム環境に最適な「Enterpriseモデル」をラインナップ。収容する物理・仮想のシステム数やネットワークなど、性能要件に応じて選択できます。また、お客様が求める仮想化・クラウド基盤の実現レベルに応じて、最適なシステムの導入が可能。仮想化基盤で導入し、クラウド基盤へのアップグレードや、導入後のサーバ、ストレージ、メモリの追加も容易に行えます。



※この搭載VM数は目安です。
※1VMに、CPU: 1.3GHz/1コア、メモリ: 4GB、HDD: 100GBを割り当てた場合で算出しています。
実際の搭載VM数は、要求性能により異なります。

実践で培った仮想化とクラウド運用のノウハウを提供

インフラ機器の情報を一元管理

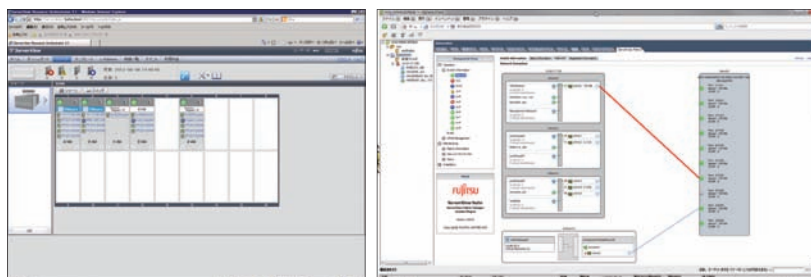
ラックへの搭載状況を直感的なラックビューで表示。さらに、管理者操作画面では、機器の状態や、CPU、メモリ、ストレージなどの使用率、イベントログなどを一画面で表示します。これまで、各サーバにアクセスしないと得られなかった情報が一画面で確認でき、効率的にインフラ機器の管理が行えます。



管理者操作画面イメージ

仮想サーバやハイパーバイザーの状態をGUIで容易に確認

物理・仮想環境が混在したシステムの管理をはじめとする、日々の運用を分かりやすい画面で管理。例えば、仮想スイッチを含めたシステムの構成情報の一元管理機能を提供し、複雑な物理・仮想ネットワークを簡単に統合管理できます。専門の要員でなくても管理業務が行えるので属人化することなく、運用コストの最適化が図れます。また、万一のトラブル発生時にも、視覚的に故障箇所が表示されるため、影響範囲を含め容易に確認、迅速かつ漏れのない対応ができ、運用品質の向上が図れます。

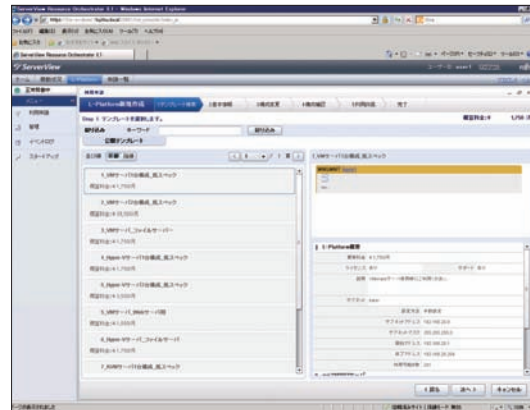


利用者操作画面イメージ

すぐにクラウド運用が実現可能

クラウド
基盤

OS・CPU・メモリ・HDD容量のよく使われる組み合わせで構成された仮想サーバを、管理者がサービスカタログとして利用者に提供可能。
また、仮想サーバの申請・自動配備に必要な標準的な運用プロセスを搭載しており、すぐにプライベートクラウド運用が行え、管理者の作業工数を大幅に軽減し、運用の効率化が図れます。
また、当社のパブリッククラウドサービス「FUJITSU Cloud IaaS Trusted Public S5」のノウハウに基づく高い操作性を利用者画面に反映。
利用者自身がオンデマンドで必要な仮想サーバを直感的に選択し、利用できます。



利用者操作画面イメージ

将来を見据えた最適な設備状況が可能

クラウド
基盤

プールしたリソースのこれまでの使用実績から将来の需要量を予測する機能を標準搭載。
機器の調達リードタイムなどを考慮した最適な設備状況計画が行えます。
また、リソースの使用率をしきい値で監視することができるので、予測が難しい急激なリソース消費に対しても早い段階で対応することができます。

Cloud Ready Blocks 商品ラインナップ

Express モデル

クラウド対応実現範囲		仮想化基盤	仮想化基盤/クラウド基盤
タイプ名		Expressモデル (SX)	Expressモデル (DX)
将来的な実装規模 (VM数) (*1)		~60VM	~180VM
ハードウェア (*2)	業務サーバ	PRIMERGY BX920 [2台~4台]	PRIMERGY BX920 [2台~8台]
	管理サーバ	業務サーバと兼用	
	ストレージ	内蔵ストレージ (最大ユーザ領域: 7TB) PRIMERGY SX980 [2台]	外部ストレージ (最大ユーザ領域: 74TB) ETERNUS DXシリーズ [1台~5台]
ソフトウェア (*2)	仮想化ソフトウェア	Windows Server 2012 Hyper-V	Windows Server 2012 Hyper-V / VMware vSphere 5.1
	サーバ統合監視ソフトウェア	○仮想化基盤 (仮想環境・サーバ統合監視ソフトウェア): ServerView Resource Orchestrator Express または TRIOLEクラウドミドルセットAセット ○クラウド基盤 (クラウド管理ソフトウェア): ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition または TRIOLEクラウドミドルセットBセット	
サービス		Cloud Ready Blocks 管理ソフト インストール&設定	

Enterprise モデル

クラウド対応実現範囲		仮想化基盤/クラウド基盤
タイプ名		Enterpriseモデル
将来的な実装規模 (VM数) (*1)		~1000VM
ハードウェア (*2)	業務サーバ	PRIMERGY BX924 [2台~36台]
	管理サーバ	PRIMERGY RX200 [2台]
	ストレージ	外部ストレージ (最大ユーザ領域: 150TB) ETERNUS DXシリーズ [1台~10台]
ソフトウェア (*2)	仮想化ソフトウェア	Windows Server 2012 Hyper-V / VMware vSphere 5.1
	クラウド管理ソフトウェア	○仮想化基盤 (仮想環境・サーバ統合監視ソフトウェア): ServerView Resource Orchestrator Express または TRIOLEクラウドミドルセットAセット ○クラウド基盤 (クラウド管理ソフトウェア): ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition または TRIOLEクラウドミドルセットBセット
サービス		Cloud Ready Blocks 管理ソフト インストール&設定

(*1) 記載の搭載VM数は、目安です。1VMにCPU: 1.3GHz/1コア、メモリ: 4GB、HDD: 100GBを割り当てた場合で算出した値です。実際の搭載VM数は、要求性能により異なります。
(*2) 製品の仕様及び希望小売価格は、2013年10月現在のものです。

コンテナ型データセンター

FUJITSU Datacenter Product Modular Data Center

自然エネルギーを活用するグリーン ICT

Modular Data Centerは、コンテナ・専用ラック・空調機・受電設備等の物理インフラや監視・制御機能等のデータセンターの構築・運用に必要な要素をパッケージ化してご提供するコンテナ型のデータセンターです。

間接的に外気を利用した冷却方式を採用しており、環境や場所を問わず設置が可能です。また、ICT機器の負荷状況に応じて空調機が増強できるため、データセンターをスモールスタートで構築する事も可能となります。

従来型のデータセンター施設の強化に加え、一時的なICT需要増への対応や事業継続の観点でのバックアップサイト構築など幅広い用途にお応えします。



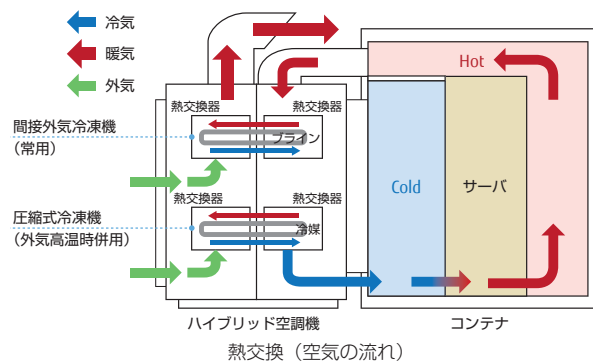
「グリーンITアワード2013」において審査員特別賞を受賞

「グリーンITアワード2013」において、「ITの省エネ (of IT)」部門の審査員特別賞を富士電機株式会社、株式会社富士通研究所と共同で受賞しました。

Modular Data Centerの特長/機能

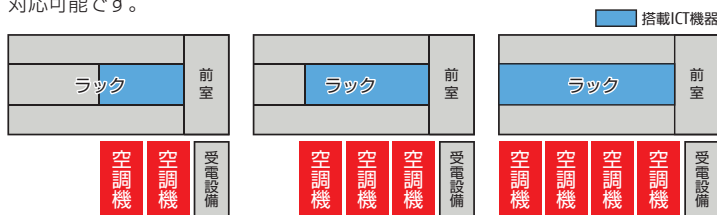
環境や場所を問わない間接外気冷却方式

- コンテナ内の熱交換は、吸気した自然外気によって冷却し、ICT機器によって暖められた暖気を排出する方式で行います。また、排暖気を再利用するため、外部に冷水供給装置を用意することなく温度調整することが可能です。
- 自然外気を直接コンテナ内部に導入しない方式のため、埃や虫の混入等の影響を受けません。
- 高温環境時には冷媒ガスによる空調との併用（ハイブリッド熱交換）ができるため、効率的な熱交換が可能です。



段階的な設備増強可能な空調機

- コンテナ・空調機・受電設備が分離可能なため、導入にあたっての運搬性や保守性に優れています。
(Modular Data Centerサイズ：4.8m [幅] × 7.0m [長さ] × 3.4m [高さ])
- 搭載するICT機器の負荷状況に応じて空調機を1台単位で増強できるため、スモールスタートが可能です。また、冗長構成や二系統受電対応など様々な導入形態に対応可能です。

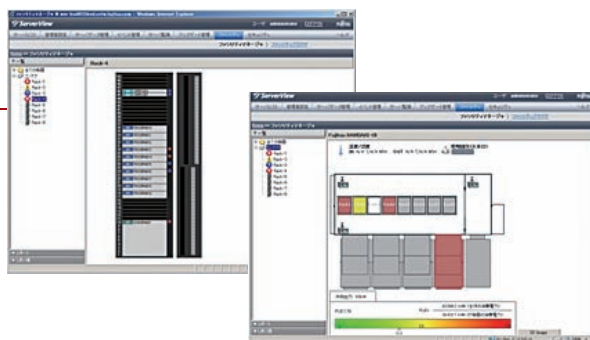


段階的な空調機の増強が可能

- コンテナの専用ラック（50U）8台にICT機器を最大搭載した場合でも、空調機を4台搭載することで、十分な冷却能力を発揮します。

ICT機器・ファシリティ機器の運用管理ソフトウェアを標準搭載

- コンテナ内の専用ラック・空調機・受電設備等のファシリティ機器やICT機器の構成情報やステータスの管理が可能です。
- コンテナ内のドアセンサー・煙センサー・温湿度センサーや電力などの情報等を収集し、レポートデータ出力が可能です。
- あらかじめポリシーを設定することで、ポリシーに該当する事象を監視することが可能となります。
- 省電力システム制御技術を搭載し、コンテナ型データセンター全体の省電力稼働が可能となります。



運用管理ソフトウェアの画面イメージ



空調機を4台フル搭載したイメージ

PRIMERGY バックアップ製品がお客様のデータを守ります！

データ量の増大・多様化、効率化、セキュリティ、法規制によるデータ保護の重要性が高まっています。

重要なデータにこんな危険はありませんか？

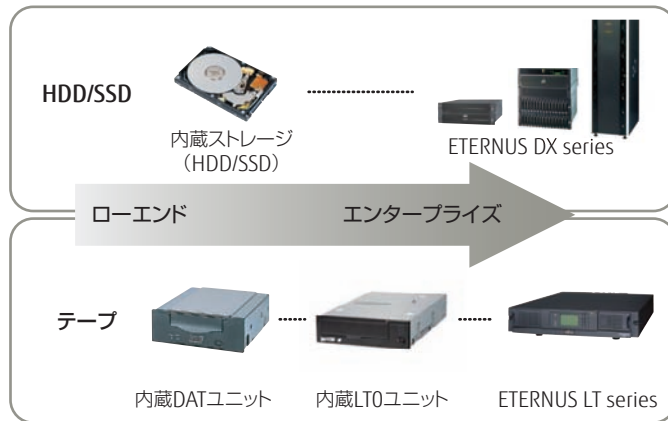
ハードウェア、システム障害によるデータの損失
 誤って大事なデータを削除
 ソフトウェアの不具合によるデータ破壊
 コンピュータウイルスによるデータ破壊
 自然災害(火災・震災等)によるシステム破損



バックアップとメディア保管により、データ喪失を防ぎ、
 ビジネス損失を回避します。

用途・規模に合わせてバックアップ製品をお選びください

富士通ではローエンドからエンタープライズまでさまざまなバックアップ製品を用意しています。



シングルドライブ装置仕様表

品名	内蔵 DAT72 ユニット		内蔵 DAT160 ユニット		内蔵データカートリッジドライブユニット	
型名	PY-DT101 / PY-DT102		PY-DT101 / PY-DT102		PY-RD111 / PY-RD112	
希望小売価格 (税別)	88,000円		118,000円		37,000円	
設置形態	サーバー内蔵型		サーバー内蔵型		サーバー内蔵型	
データ記録形式	DAT72、DDS-4、DDS-3		DAT160、DAT72、DDS-4		2.5 インチ SATA HDD	
搭載可能データ媒体数	1 巻		1 巻		1 巻	
記憶容量	非圧縮時	36GB	80GB	320GB / 500GB / 1TB (カートリッジによる)		
	圧縮時*	72GB	160GB			
最大転送速度 (非圧縮時)	3.0MB / 秒		6.9MB / 秒	100MB / 秒		
インターフェース	USB2.0		USB2.0		100MB / 秒	
消費電力 / 発熱量	最大 16.0W / 57.6kJ/h		最大 30W / 108kJ/h		最大 20W / 72kJ/h	
使用環境	周囲温度 10 ~ 35℃、湿度 20 ~ 80% (但し、結露しないこと)					
備考	-		ドライブケース付き		-	

品名	内蔵 LTO3 ユニット		内蔵 LTO4 ユニット		内蔵 LTO5 ユニット		内蔵 LTO6 ユニット	
型名	PY-LT301		PY-LT411		PY-LT511		PY-LT611	
希望小売価格 (税別)	376,000円		476,000円		676,000円		780,000円	
設置形態	サーバー内蔵型		サーバー内蔵型		サーバー内蔵型		サーバー内蔵型	
データ記録形式	Ultraium-3、Ultraium-2		Ultraium-4、Ultraium-3		Ultraium-5、Ultraium-4		Ultraium-6、Ultraium-5	
搭載可能データ媒体数	1 巻		1 巻		1 巻		1 巻	
記憶容量	非圧縮時	400GB	800GB	1500GB	2500GB			
	圧縮時*	800GB	1600GB	3000GB	6250GB			
最大転送速度 (非圧縮時)	60MB / 秒		120MB / 秒	140MB / 秒	160MB / 秒		66GB / 秒	
インターフェース	3Gb/s SAS		3Gb/s SAS		6Gb/s SAS		6Gb/s SAS	
消費電力 / 発熱量	最大 36W / 129.6kJ/h		最大 69W / 248.4kJ/h		最大 43.1W / 155.2kJ/h		最大 69W / 248.4kJ/h	
使用環境	周囲温度 10 ~ 35℃、湿度 20 ~ 80% (但し、結露しないこと)							
備考	-							

*圧縮時の記憶容量は目安です。バックアップ対象データがすでに圧縮済であったり、データ形式により圧縮率は異なりますのでご注意ください。

- 注 1 : 対応OS / ソフトウェアについてはシステム構成図を参照してください。
- 注 2 : テープ、カートリッジ (HDD) は添付されていません。別途手配が必要です。
- 注 3 : 最大転送速度はバックアップソフトおよびシステム環境に依存します。

バックアップソフトウェアで安心バックアップ！

CA ARCserve Backup [Windows]

CA ARCserve Backupは、PCサーバーPRIMERGY上のデータおよびシステムのバックアップを行うソフトウェアです。

簡単インストールで扱いやすい操作画面、かつ作業性が非常によいソフトウェアです。

富士通は、ARCserve、PRIMERGY、バックアップ装置を組み合わせ、徹底した動作検証を行い、高い品質を確保しています。

また、ARCserveの国内最大ベンダーとしての豊富な事例と経験をベースに、ハイレベルなサポートを提供します。

➡ 価格はP.95をご覧ください。

NetVault Backup [Windows / Linux]

NetVault Backupは、あらゆる規模のシステム要求に合わせて、必要な時、必要なだけ拡張ができるバックアップ / リストア・ソフトウェアです。

今日のマルチプラットフォーム環境や、膨大なデータを扱うアプリケーションが抱えるデータ保護問題をシンプルに解決します。

NetVault Backupをお客様に安心してご利用いただくため、富士通では、PRIMERGY、OS、バックアップ装置を組み合わせた検証を実施しております。

また、システムの安全稼働、継続性を強力に支援する為のサポートデスク (有償) もご用意しています。

Symantec Backup Exec [Windows]

世界シェアNo.1のバックアップソフト「Symantec Backup Exec」は、PRIMERGY上のデータのバックアップを行うソフトウェアであり、ビジネスの成長に合わせた信頼性の高いバックアップおよびリカバリを提供します。

重複排除の利用により、ストレージと管理に要するコストを削減しながら、より多くのデータを簡単に管理できます。

また、ビジネスの停止時間を削減し、仮想または物理システム上の重要情報を常に保護し短時間でリストアできるようにします。

サーバ集約ニーズや日本の使用環境を熟知した、ラックシステムソリューション

高冷却に対応した専用ラック

サーバ集約のニーズに対応できる高冷却ラック

冷却能力/ケーブル収容力を向上させたスタンダードラックです。従来のラックよりも扉の開口率を大幅にアップすることで、発熱量の大きなサーバに対しても十分な冷却能力を持たせています。また、ラックの奥行を拡張することで、ケーブルの収容能力を向上させました。UNIX製品やストレージ製品との混在した搭載もできますので、部門などに散在するサーバの集約にも最適な製品です。

耐震性に優れている富士通のラック

震度5の地震にも耐えられる富士通のラック

システム管理者の方から、万が一、地震が発生したときにラックが崩れ、搭載された機器が壊れないか心配。という声がよく聞かれます。地震は防げなくとも、ラックが耐えられれば、業務停止による損失、システム復旧のための損失（破損による新規購入など）を最小限に抑えることができます。お客様の大切なシステムやデータを守り抜くこだわりを実現しています。



試験風景

ここがすごい

日本の環境を知りつくした、富士通ならではの

システムの稼働状態で最大震度5強まで加震したテストをしています。本物の地震波で振動を与える試験を行っているので安心です。

実際の使用に役立つ、多彩なラックまわりのオプション



増設ラック



耐震キット

必要なオプションをご用意。

ラックに搭載したサーバを安心・快適に運用するためには、拡張に必要な増設ラックや地震対策用のキットも必要です。富士通はこれら必要なラック回りのオプションを多数ご用意しております。

収容ユニット数	19 インチラック モデル 2742 / 2642 / 2724 / 2624 / 2616 / 2737									
	42U				37U		24U		16U	
	スリム		スタンダード		スタンダード		スリム	スタンダード	スリム	
基本	増設	基本	増設	基本	増設	基本	基本	基本		
型名	19R-264A2	19R-264B2	19R-274A2	19R-274B2	19R-273A2	19R-273B2	19R-262A2	19R-272A2	19R-261A2	
外観										
希望小売価格	238,000円	228,000円	208,000円	198,000円	220,000円	210,000円	182,000円	150,000円	135,000円	
サイズ(W×D×H) [mm] [ネジ・ハンドル等の突起物含む]	600×1050×2000 [600×1075×2008]		700×1050×2000 [700×1075×2008]		700×1050×1792 [700×1075×1800]		600×1050×1200 [600×1075×1208]	700×1050×1200 [700×1075×1208]	600×1050×845 [600×1075×853]	
ラック質量	114kg	88kg	129kg	103kg	124kg	100kg	79kg	91kg	67kg	
最大搭載質量	840kg				740kg		480kg	480kg	320kg	
用途	プラットフォーム共通ラックとしての機能を継承しつつ、設置性の改善等の新機能を加えた 19 インチラックです。									

■上記ラックは全てEIA規格に準拠しています。

不慮の電源障害に備えていますか？

無停電電源装置 (UPS) でデータ破壊を回避、安心確保！

電源トラブルはいつ発生するかわかりません

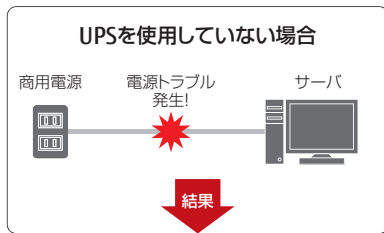
落雷などによる、停電、瞬断、電圧変動など、コンピュータ機器に影響を与える電源トラブルはいつ発生するかわかりません。こんなときUPSがあれば、コンピュータ機器のデータ損失やハードディスクの破損を防ぐことができます。電源障害によってシステムがダウンすると、業務がストップし企業活動に深刻な打撃を与えかねません。

もしものときに備えてUPSの導入をお勧めします。

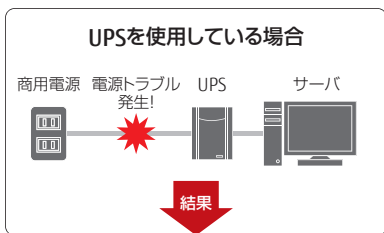
UPSを導入していないと...

電圧低下・瞬断・電圧変動などのさまざまな電源障害は、ハードウェア損傷、データ損失、ファイル破壊などを引き起こし、これらのデータの復旧には莫大な時間と費用を要します。

また、LAN・インターネットなど情報通信機器の普及により、ネットワーク全体のアベイラビリティが重要となってきました。ネットワークシステムの停止は物的損害だけでなく、ビジネス機会の損失や信用の失墜など、より大きな問題へと発展していく危険性を含んでいます。こうした事態を未然に防ぐためにUPSは欠かせないのです。

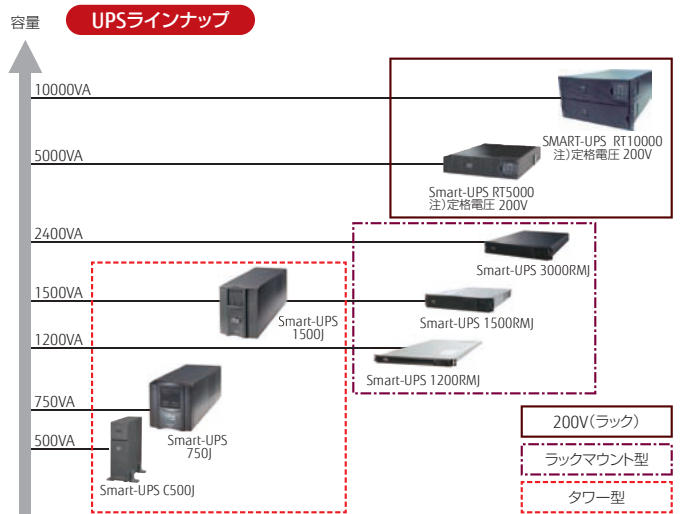


ハードウェアの損傷、データの損失などさまざまな障害にみまわれ、システムダウンにつながります。



電源のトラブル（停電、瞬断、電圧低下等）でも、サーバが正常なシャットダウン処理を行いシステムを保護し、安定運用を確保。データを守ります。

環境に合わせてUPSをお選びいただけます



UPSのラインナップにはタワー型/ラックマウント型があります。PRIMERGYの形状と負荷側機器の消費電力に合わせて、最適なUPSをお選びいただけます。

UPSのバッテリーは、電源の投入/切断時間にかかわらず約2年を経過すると寿命となります。さらに、この期間を超えて交換しないまま使用し続けた場合、バッテリー内部の化学変化により膨張し、異臭の発生や発煙などの原因になる場合があります。これらを守るためには、適時交換が必須となります。

電源管理ソフトウェアPowerChute® でより安全な運用を！

UPS搭載のバッテリーが電力を供給できる時間には限りがあります。そのため長時間に及び電源障害の場合、データ破壊は時間の問題です。PowerChute® は停電時にサーバシャットダウンを正常に行い、データ破壊を回避します。また、スケジュール運転も可能です。

商品ラインナップ

PowerChute® Business Edition

複数のOSが混在するシステムにおいて、管理者によるUPSの一元管理を効率的に行えます。



PowerChute® Network Shutdown

ネットワークマネジメントカードとの組み合わせによりWebブラウザからLAN経由でシステムを安全に自動シャットダウンすることができます。同一ネットワーク内での、遠隔地における複数台のサーバ制御が行えます。



製品・価格の詳細はP.96をご覧ください。

製品名	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS C500)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 750J)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1200RMJ)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT1500J)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMT 1500RMJ)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS SMX 3000RMJ)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	高機能無停電電源装置 (SMART-UPS RT10000)
型名	GPSSUP112	PY-UPAT75	PY-UPAR12	PY-UPAT15	PY-UPAR15	PY-UPAC3K	PY-UPAC5K	PY-UPAR0K
希望小売価格(税別)	62,000円	63,000円	150,000円	112,000円	117,000円	269,000円	630,000円	1,510,000円
定格電圧	100V						200V	
定格容量	500VA / 360W	750VA / 500W	1200VA / 1000W	1500VA / 980W	1500VA / 1200W	2400VA / 2400W	5000VA / 3500W	10000VA / 8000W
タイプ	タワー型		ラックマウント型		ラックマウント型	タワー型/ラックマウント型	タワー型/ラックマウント型	ラックマウント型
入力コンセント	NEMA5-15P (平行2P、アース付き)			NEMA 5-15P (平行2P、アース付き) (*2)	NEMA5-15P (平行2P、アース付き) (*2)	NEMA L5-30P (標準装備) × 6	NEMA L6-30P	ハードワイヤ接続 (*1)
出力コンセント	3P (平行2P、アース付き) × 4	3P (平行2P、アース付き) × 6	3P (平行2P、アース付き) × 4	3P (平行2P、アース付き) × 8	3P (平行2P、アース付き) × 6	3P (平行2P、アース付き) × 6 / NEMA L5-30R × 1	NEMA L6-20R (20A / 250V) 2口 NEMA L6-30R (30A / 250V) 2口	NEMA L6-20R (20A / 250V) 2口 NEMA L6-30R (30A / 250V) 2口

(*1) 本装置の入力は、ハードワイヤ接続で有資格者による工事が必要です。

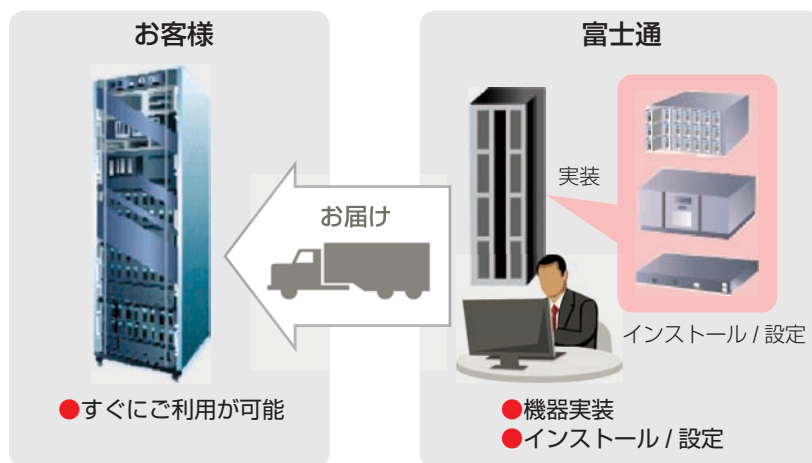
(*2) 標準入力プラグのままでは最大容量を使用することはできません。(12A/1200VAまで使用可能)。最大容量を必要とする場合は、20Aのプラグへの変更が必要です。

ITインフラデリバリーサービス

すぐにご利用いただける高品質なITインフラを短納期でご提供します

「ITインフラデリバリーサービス」は、サーバおよび各種周辺機器、ストレージなどについて、ハードウェア実装、OS/各種ソフトウェアインストール、動作確認をお客様に代わり実施するサービスです。当社指定工場で作業を実施する「インフラ基本導入」や、お客様先でのハードウェア設置、高度なITインフラのインテグレーションまで、お客様のニーズに合わせてご利用いただけます。

サービス提供イメージ



サービスの特長

- 富士通の豊富なシステム構築実績から設計した標準構成により、高品質なITインフラの導入が容易に実現できます。
- 富士通の徹底したITインフラの構築プロセスの標準化により、コストパフォーマンスに優れたサービスを短納期で提供します。
- システム運用を見据えた富士通独自の保守ツールを組み込むことにより、トラブル予兆の早期発見、万一のトラブル発生時にもシステム復旧時間を短縮します。

導入のメリット

「ITインフラデリバリーサービス」をご利用いただくことにより、短期間で高品質なITインフラの導入が可能になります。

- 富士通の構築ノウハウを結集した標準構成▶ 高品質なITインフラの導入を容易に実現
- 構築プロセスの標準化▶ 均質で信頼性の高いお客様システム立ち上げの短期化を支援
- 富士通独自の保守ツールの利用▶ システム運用の容易化、システム復旧時間の短縮が可能

サービス実施内容

System Value

お客様システムに最適な製品選択からITインフラの設計・構築までをトータルにサポートし、お客様のニーズに対応した高品質なITインフラの導入を支援します。

Product Value

OSやパッチ等のインストール、ラッキングやケーブリング等のサーバ導入時に付帯する初期作業を短期間で実施します。

サービス名称		サービス概要
System Value 複数製品の 総合的な構築	システム展開	キッティングセンターによる集中キッティング、現地配送/設置、各種設定、動作確認等を実施します。
	インフラ基本構築	OS インストール、パラメータ設定、および動作確認を実施します。 (PRIMERGY / ブレード / SPARC Enterprise)
Product Value 単体装置の 基本導入作業	ハードウェア設置	当社サービスエンジニアがお客様ご指定の導入場所（オンサイト）にて、開梱/ハードウェア設置、接続および起動確認などを実施します。
	インフラ基本導入	当社指定工場にて、OS 基本設定、セキュリティパッチ適用、基本モデルウェアインストール、各種設定、動作確認、梱包/出荷を実施します。
	ハード組み込み	当社指定工場にて、内蔵オプション実装、RAID 設定、ラック搭載、ブレードサーバ搭載を行い、出荷を実施します。

ハード組み込みサービス

(1)ハード組み込みサービスの位置づけ



ハード組み込みサービスのメリット

- サーバなどをラックに搭載して納品するため、搭載作業によりお客様先をお騒がせすることがありません。
- 工場にてシステム構成をチェックし、納品機器構成で通電確認をおこなってから納品するため、スムーズな導入ができます。
- 機器の調整を済ませて納品するため、現地調整時間が短縮され、すぐにSEによるシステム構築作業ができます。
- サーバのラックへの搭載費用は、ハードウェア設置サービスより低価格なため、低コストで搭載することができます。
※システム構成によっては逆転する場合があります。
- 梱包箱が減るため、お客様先での一時保管スペースや、廃棄物が少なくなります。

(2)サービス概要

1 19インチラックにサーバなどを指定構成で搭載して納品いたします。

ラックマウントタイプ本体およびラック搭載オプションをお客様希望搭載パターンで納品するサービスです。

◆ラック搭載	
ラック搭載(42U/40U/37U)	PGDTR4001
ラック搭載(24U)	PGDTR2001
ラック搭載(16U)	PGDTR1001

※ケーブル結線は本サービスには含まれません、お客様先での作業となります。

★ポイント★

お客様のご要望に応じて、サーバ本体やオプション機器を、ご指定の構成でラックのご指定位置に搭載し納品いたします。

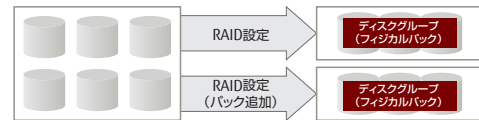
2 指定したRAIDレベルの設定/ホットスペア設定をして納品いたします。

本体およびハードディスクキャビネットに内蔵される内蔵ストレージのRAID設定を行うサービスです。

◆RAID設定	
RAID設定	PGDRKR001
RAID設定(ホットスペア)	PGDRKH001
RAID設定(バック追加)	PGDRKP001

★ポイント★

RAID設定変更による、お客様先でのOSの再インストール作業が不要になります。



ディスクグループ(フィジカルバック)毎に「RAID設定」が必要です。

※Windowsインストールオプション選択時は、OSの開封契約作業をお客様から富士通へ委託していただく必要があります。
※OSがインストールされていない本体については、指定されたRAIDレベルで初期化のみを行い、パーティション設定は行いません。

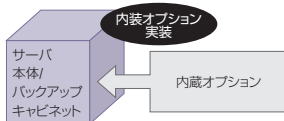
3 バリューモデル等へ内蔵オプションを実装して納品いたします。カスタムメイド非対応の内蔵オプションを実装して納品いたします。

内蔵オプション(カード、I/O装置、メモリ、内蔵ストレージ)の実装/増設サービスです。

◆内蔵オプション実装	
内蔵オプション実装	PGDTN0001

★ポイント★

カスタムメイド適用範囲に制限のある標準構成モデル等へ内蔵オプションを実装できます。
カスタムメイド非対応の内蔵オプションを実装できません。



サーバ本体1台毎に「内蔵オプション実装」が必要です。(複数のオプションを適用できます)

※Windowsインストールオプション選択時は、OSの開封契約作業をお客様から富士通へ委託していただく必要があります。

4 各種ブレードを指定構成でシャーシに搭載し納品いたします。

シャーシへの各種ブレード搭載およびサーバブレードへのオプション実装サービスです。

◆ブレード搭載	
ブレード搭載(BX900)	PGDTB9001
ブレード搭載(BX400)	PGDTB4001

★ポイント★

シャーシに対してお客様ご指定の構成でサーバブレード/スイッチブレード等を搭載できます。



シャーシ1台毎に「ブレード搭載」が必要です。(複数のブレードに対しメモリ/ディスク搭載及び、各種/複数のブレードのシャーシ搭載ができます)

※「ラック搭載」の手配必須(BX400フロアスタンドタイプを除く)

ラックマウントモデルでラック同士の連結作業、側板の取付け/取外しが発生する場合、富士通によるハードウェア現調作業が必要となります。その場合は、現地でのラック増設搭載作業/現調にて対応いただきたく存じます(「ハードウェア設置サービス」を参照)。

ハード組み込みサービス

お客様システムの要件に対し、カスタムメイド構成で指定できない本体構成 および ラックやシャーシへの搭載を当社指定工場で組立・構築してお届けするサービスです。

品名	型名	希望小売価格	サービス内容
内蔵オプション関連			本体カスタムメイド対象外の内蔵オプション（カード、I/O装置、メモリ、内蔵ストレージ）の実装を行います。（注1）
内蔵オプション実装	PGDTN0001	19,000円/台	<対象本体> ・PRIMERGYサーバー一般モデル（バリューモデル含む）
RAID関連			PRIMERGY本体のハードディスク（内蔵ストレージ）の実装およびRAID設定/変更を行います。（注2） <対象本体> ・PRIMERGYサーバ ・JX40（ハードディスクキャビネット） ※ディスクアレイ装置は対象外（JX40（ハードディスクキャビネット）を除くETERNUSディスクアレイ等）
RAID設定	PGDRKR001	38,000円/ディスクグループ	ディスクグループ（フィジカルバック）1つ目のRAID設定/変更およびホットスベア設定（1本まで）を行います。（注3）（注4） またJX40（ハードディスクキャビネット）において、1つ目のRAID設定（ホットスベア設定1本まで含む）を行う場合は本サービスを購入してください。 ※PRIMERGY本体/JX40（ハードディスクキャビネット）に対し、カスタムメイド型名による内蔵ストレージの購入をお願いします。 ※インフラ基本導入サービス「OS基本導入（Windows）」との組み合わせでの購入は出来ません。
RAID設定（ホットスベア）	PGDRKH001	18,000円/本	内蔵ストレージ（HDD/SSD）1本に対して、ホットスベア設定を行います。 ※設定対象ディスクグループを構成している内蔵ストレージと同仕様（容量/回転数）の購入をお願いします。 ※内蔵ストレージの購入方法は以下の通りです。 <PRIMERGY本体> PRIMERGY本体に対する一般型名（非カスタムメイド型名）による内蔵ストレージの購入をお願いします。（これに伴う「内蔵オプション実装」の購入は不要） <JX40（ハードディスクキャビネット）> JX40（ハードディスクキャビネット）に対するカスタムメイド型名による内蔵ストレージの購入をお願いします。（これに伴う「内蔵オプション実装」の購入は不要）
RAID設定（バック追加）	PGDRKP001	28,000円/ディスクグループ	サーバ本体およびハードディスクキャビネットに追加されたディスクグループ（フィジカルバック）に対して、RAID設定を行います。 ※内蔵ストレージの購入方法は以下の通りです。 <PRIMERGY本体> PRIMERGY本体に対する一般型名（非カスタムメイド型名）による内蔵ストレージの購入をお願いします。（これに伴う「内蔵オプション実装」の購入は不要） <JX40（ハードディスクキャビネット）> JX40（ハードディスクキャビネット）に対するカスタムメイド型名による内蔵ストレージの購入をお願いします。（これに伴う「内蔵オプション実装」の購入は不要）
基本システムパーティション領域変更-60GB	PGDKP0001	オープン価格/台	「Windows OS インストールオプション」と「RAID設定（PGDRKR001）」を同時購入されている本体に対して、OSのシステムドライブのパーティションを60GBに設定します。
基本システムパーティション領域変更-90GB	PGDKP0002	オープン価格/台	「Windows OS インストールオプション」と「RAID設定（PGDRKR001）」を同時購入されている本体に対して、OSのシステムドライブのパーティションを90GBに設定します。
ラック搭載			以下の対象装置をラックのご指定の搭載位置に搭載して出荷します。（注5）（注6）（注7）（注8）（注9） <対象装置> ・PRIMERGY ラックマウントサーバ（RX） ・PRIMERGY タワー型サーバ（TX）のラックマウントタイプ ・PRIMERGY ブレードサーバ（BX900/BX400） ・PRIMERGY マルチノードサーバ（CX400） ・PRIMERGY ラックマウント関連オプション ・ディスクアレイ装置 ETERNUS DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2 / DX410 S2 / DX440 S2 ・LTOライブラリ装置 ETERNUS LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2 ・ネットワーク機器 IPCOM EX / SR-S / SH / Si-R（注10）
ラック搭載（40U）	PGDTR4001	160,000円/ラック	<対象ラック> ・収容ユニット37U/40U/42Uの19インチラック
ラック搭載（24U）	PGDTR2001	96,000円/ラック	<対象ラック> ・収容ユニット24Uの19インチラック
ラック搭載（16U）	PGDTR1001	64,000円/ラック	<対象ラック> ・収容ユニット16Uの19インチラック
ブレード搭載			シャーシへの各種ブレードの搭載を行います。 ※「ラック搭載」（BX400 S1 シャーシ フロアスタンドタイプを除く）の購入必須
ブレード搭載（BX900）	PGDTB9001	65,000円/シャーシ	<対象シャーシ> ・BX900 S1 / S2 シャーシ <対象装置> ・PRIMERGY BX924 S3 / BX924 S4 / BX920 S3 サーバブレード ・PRIMERGY SX980 S1 / SX980 S2 / SX960 S1 / SX910 S1 ストレージブレード（注11）
ブレード搭載（BX400）	PGDTB4001	29,000円/シャーシ	<対象シャーシ> ・BX400 S1 シャーシ <対象装置> ・PRIMERGY BX924 S3 / BX924 S4 / BX920 S3 サーバブレード ・PRIMERGY SX980 S1 / SX980 S2 / SX960 S1 / SX910 S1 ストレージブレード（注11）

注1: Windows OS インストールオプションを同時購入されている本体の場合、Windows OSの開封後にオプション実装を行う必要があります。そのため、WindowsOSの開封作業をお客様から当社に委託していただく必要があります。

注2: RAID設定に必要なオプション類（SASアレイコントローラカード）は本体カスタムメイドにより装置に実装済である必要があります。カスタムメイド非対象のオプションについては、「内蔵オプション実装」を同時購入ください。バリューモデルの場合、RAID設定内容によっては標準搭載されるSASアレイコントローラカードの交換が必要となる場合がありますのでご注意ください。
なお交換したSASアレイコントローラカードは、本体添付品として同梱し、出荷いたします。（例：標準搭載されるSASアレイコントローラカードがRAID0,1のみ対応で、ご希望のRAID設定がRAID5の場合）

注3: OSがインストールされていない本体については、指定されたRAIDレベルで初期化のみを行い、パーティション設定は行いません。
Windows OS インストールオプションを同時購入されている本体については、本サービス適用後にWindows OSの再インストールを行います。そのため、WindowsOSのインストール作業をお客様から当社に委託していただく必要があります。その際に、システムドライブのパーティションはデフォルトで40GBに設定されます。

注4: 本体カスタムメイドによる出荷状態がご希望のRAID構成とは異なる場合（例：RAID6）は、本体カスタムメイドの「RAID設定サービス」を購入した上で、本サービスを購入ください。

注5: お客様搬入先への搬入経路を確保できない場合は、「ハードウェア設置サービス」による現調作業が必要となりますので、必ず事前に搬入経路をご確認ください。

注6: 保守時の作業性や運送時の安定性を考慮して、ご希望の搭載パターンにできない場合があります（重量物の高位置へのラック搭載等の場合）。

注7: ケーブル接続およびフォーミングは行ないません。作業を委託される場合は、「ハードウェア設置サービス」を購入ください。

注8: Smart-UPS RT10000 用の拡張バッテリーは、消耗を防ぐため、本サービスではUPSに接続せず、別梱包で納品します。UPSへの搭載には、別途「ハードウェア設置サービス」が必要となります。

注9: サービス実施対象ラックが19インチラック 2***の場合、ケーブルホルダは取り付け出来ません。

注10: ラック取付金具がオプションとなっている製品は、必ず購入ください。

注11: シャーシに搭載するサーバブレード/ストレージブレード/コネクションブレードを梱包していた部材は、シャーシ搭載時には不要となりますので廃棄いたします。また取り外したダミーブレードは添付いたしません。

ハードウェア設置サービス

PRIMERGYの現地調整（以下、現調）には大きく分けて、お客様現調と富士通への委託現調の2パターンがあります。

●お客様現調

- (*) PRIMERGYは、基本はお客様現調商品となっております。お客様が現調を行う場合、本体標準添付のセットアップ支援ツール「ServerStart/ServerView Installation Manager」を利用した確実なインストールを行っていただくようお願いいたします。
- (*) Xeon Phiプロセッサ/GPUコンピューティングカードを搭載するための「搭載キット」のサーバ機器への搭載は、担当作業員による取り付け（ハードウェア設置サービス）が必須となります。
お客様自身による取り付け作業（お客様現調）は、本体装置・オプション機器を破損させる恐れがあるため、いかなる理由においても保証対象外となりますので、ご注意ください。

●ハードウェア設置サービス

- (*) 富士通へ現調作業を委託する場合、お客様の事前準備として「ハードウェア設置 作業依頼書（兼）同意書」および「ハードウェア設置 構成シート」、「ラック搭載指示書（ラック型、ブレード型のハードウェア設置をご契約の場合のみ）」の必要事項を記入し、送付していただく必要があります。
- (*) 富士通へ現調作業を委託する場合、ハードウェア設置サービス（Aパターン/Bパターン）を選択いただく必要があります。
- (*) ハードウェア設置サービスに関するサーバ1台の作業時間は約2時間を目安とさせていただきます。
- (*) 作業時間がAパターン/Bパターンをまたぐ場合、作業完了時のパターン（Bパターン）を選択する必要があります。
- (*) ハードウェア設置サービス（Aパターン/Bパターン）の作業実施時間帯以外での作業を要望される場合、システムスタートアップサービスなどの上位サービスをご利用ください。
- (*) ハードウェア設置サービスの実施後にOSをインストールする場合、機器構成によっては、お客様によるRAIDの再設定が必要となる場合があります。
- (*) ハードウェア設置サービスでは、工事（電源やネットワークを接続するための工事、耐震工事等）は実施いたしません。
- (*) 現地で作業範囲外の作業や立ち会い等を依頼・指示された場合、別途費用を請求させていただきます。
- (*) Xeon Phiプロセッサ/GPUコンピューティングカードを搭載するための「搭載キット」をサーバ機器へ搭載する場合は、必ず本サービスが必要です。

サービス内容

作業項目	詳細	タワー	ラックマウント	ブレード	マルチノード
ハードウェア設置	開梱	○	○	○	○
	納品された製品を開梱、同梱物確認				
	外装確認	○	○	○	○
	開梱した製品の傷・破損を目視確認				
	設置条件の確認	○	○	○	○
	製品添付「はじめにお読みください」を参照、確認				
	本体のラック搭載（*1）	○	○	○	○
	設置済みラックへ本体装置（ラック型/ブレード型）、周辺機器およびオプションの搭載				
	内蔵オプションの取り付け	○	○	○	○
	CPU、メモリ、HDD、オプションカード等の取り付け				
	周辺機器の接続	○	○	○	○
	ディスプレイ、キーボード、マウス等の外付 I/O 機器				
	電源投入 / 起動確認	○	○	○	○
	電源投入し、起動を確認				
	BIOS アップデート	○	○	○	○
	必要に応じて BIOS を更新（*2）				
	RAID の構築	○	○	○	○
	必要に応じて RAID を構築（*3）				
	機能確認	○	○	○	○
	テストプログラムの実施				
	装置構成確認	○	○	○	○
	環境設定シート（装置添付）に結果を記入				

(*) 20kgを超える装置を25U以上の高さで搭載する場合、または60kg以上の装置をラックに搭載する場合、ラック用現調搭載費（PSGENRK1）を1サイト（1日）につき1つ手配する必要があります。
 (*2) 富士通のホームページより入手したBIOS/ファームを保存したCD-R等の媒体を事前にお客様に用意していただく場合があります。
 (*3) RAID構築に必要なハードウェア（内蔵ストレージ、アレイコントローラカード等）構成に応じて、設定可能なRAIDレベルが異なります。ソフトウェアRAIDは対象外です。OSインストールタイプ別のRAID構築は、お客様によるOSの再インストールが必要となります。

ハードウェア設置サービス（Aパターン）平日・日中

<作業実施時間帯>：月曜～金曜 9時～17時（祝日、年末年始12/30～1/3を除く）

ハードウェア設置サービス（Bパターン）平日・夜間/休日・日中

<作業実施時間帯>：月曜～金曜 17時～22時（祝日、年末年始12/30～1/3を除く） / 土日祝日 9時～17時（年末年始を除く）

タ	タ	品名	Aパターン		Bパターン		対象機器
			型名	標準価格	型名	標準価格	
タ	タ	PCサーバタワー型1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGT1	25,000円/台	GENBPGT1	37,500円/台	MX130 S*/ TX100 S*/ TX120 S*
		PCサーバタワー型2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGT2	50,000円/台	GENBPGT2	75,000円/台	TX140 S*/ TX150 S*/ TX200 S*/ TX300 S*
		PCサーバタワー型オプション1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGT4	25,000円/台	GENBPGT4	37,500円/台	PRIMERGY用 無停電電源装置
		PCサーバタワー型オプション2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGT0	25,000円/台	GENBPGT0	37,500円/台	タワー型装置へのオプション増設 (GGGPU/XeonPhi以外) (*1)
		PCサーバタワー型オプション3 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGTA	45,000円/台	GENBPGTA	67,500円/台	タワー型装置へのオプション増設 (GGGPU/XeonPhi) (*2)
ラ	ラ	ラック用現調搭載費	PSGENRK1	120,000円/サイト-1日	PSGENRK1	120,000円/サイト-1日	20kgを超える装置 (*3) を25U以上の高さで搭載する場合、または60kg以上の装置 (*4) をラックに搭載する場合、リフトの手配が必要となるため、1サイト（1日）につき1つ選択する必要があります。
		PCサーバラック型1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR1	65,000円/台	GENBGR1	97,500円/台	RX100 S*/ RX200 S*/ RX300 S*
		PCサーバラック型2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR2	70,000円/台	GENBGR2	105,000円/台	TX140 S* (*5) / TX150 S* (*5) / TX200 S* (*5) / TX300 S* (*5) / RX350 S*/ RX500 S*
		PCサーバラック型3 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR3	100,000円/台	GENBGR3	150,000円/台	RX600 S*
		PCサーバラック型UPS1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR6	35,000円/台	GENBGR6	52,500円/台	PRIMERGY用 無停電電源装置 (*6) 1500VA以下
		PCサーバラック型UPS2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR7	55,000円/台	GENBGR7	82,500円/台	5000VA以下 (*7) Symmetra RM 4000VA
		PCサーバラック型UPS3 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR8	60,000円/台	GENBGR8	90,000円/台	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT10000) (*6)
		PCサーバラック型UPS4 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR9	82,000円/台	GENBGR9	123,000円/台	PRIMERGY SX05 S* / JX40 外部スイッチ (コンバージドファブリックスイッチ)
		PCサーバラック型オプション1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR5	35,000円/台	GENBGR5	52,500円/台	ラックマウント型装置へのオプション増設 (GGGPU/XeonPhi以外) (*1) 17インチラック・コンソール (RC25) (*8)
		PCサーバラック型オプション2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGR0	25,000円/台	GENBGR0	37,500円/台	ラックマウント型装置へのオプション増設 (GGGPU/XeonPhi) (*2)
ブ	ブ	PCサーバブレード1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGB1	15,000円/台	GENBPGB1	22,500円/台	サーバブレード (BX920 S*/BX922 S*/BX924 S*)、ストレージブレード (SX940 S*/SX960 S*/SX980 S*)、各種ネットワークブレード
		PCサーバブレード2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGB2	90,000円/台	GENBPGB2	135,000円/台	シャーシ (BX900 S*/BX400 S* (ラックマウント型/フロアスタンド型)) (*9)
		PCサーバブレードオプション1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGB0	25,000円/台	GENBPGB0	37,500円/台	ブレードサーバへのオプション増設 (*1)
マ	マ	PCサーバマルチノード1 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGB4	85,000円/台	GENBPGB4	127,500円/台	PRIMERGY CX400 S* シャーシ
		PCサーバマルチノード2 (Aパターン/Bパターン)	GENAPGB5	15,000円/台	GENBPGB5	22,500円/台	PRIMERGY CX250 S*/CX270 S* サーバノード

(*) オプション単体手配時に必要となります。（オプションとオプションを搭載する本体装置を同一納期/納地で手配した場合、本体装置のサービスにオプションの設置作業を含みます）
 ※ラック用オプション（汎用ケーブル/KVMスイッチ/コンセントボックス/ディスプレイ等）は、各オプション単位で1個のサービスが必要です。
 ※ラック用オプション以外のオプション増設は、オプションを搭載する本体装置（サーバ/本体/キャビネット/シャーシ/無停電電源装置）1台単位で1個のサービスが必要です。
 (*2) 一般型名 (PV-型名) のGGGPUカード (GPUコンピューティングカード、Intel Xeon Phiプロセッサカード) 搭載キットのサーバ/機器への搭載は、担当作業員による取り付け（ハードウェア設置サービス）が必須となります。本体と同時に手配の場合でも、必ず本サービスが必要です。
 (*3) 20kgを超える装置は、TX140 S*/TX150 S*/TX200 S*/TX300 S*/RX300 S*/RX350 S*/RX500 S*/RX600 S*/BX900 S* シャーシ/BX400 S*シャーシ/CX400 S* シャーシ/無停電電源装置/JX40/SX10 S*となります。
 (*4) 60kgを超える装置は、BX900 S*シャーシ/BX400 S*シャーシとなります。
 (*5) ラックに搭載する場合は、ラックベースユニット/ラックマウントタイプもしくは各モデルに対応した「ラックマウント変換機構」を選択する必要があります。（オプションワンタイプに添付のSmart-UPSにラックに搭載できませんのでご注意ください）
 (*6) 電源工事・ケーブル敷設作業を希望する場合は、別途工事見積・契約の締結が必要です。UPSはRack RT 10000の導入に限って必要となる電気工事は、別途個別見積となります。
 (*7) Symmetra RM 4000VAを除きます。
 (*8) 本サービスを利用される場合は、オプション単体手配時に限らず、本体装置と同時に手配も必要となります。※オプション単位で1個のサービスが必要です。
 (*9) BX900 S* シャーシの搭載条件については、下表を参照願います。

PRIMERGY BX900 S* シャーシの搭載条件

PRIMERGY BX900 S* シャーシをラック搭載する場合、シャーシ搭載位置、および現調作業員により、条件が異なります。

下表を参照の上、必要な場合はハードウェア設置サービスの手配をお願いいたします。

■留意事項 シャーシへのサーバブレード、オプション搭載は、ラック搭載後に行っていただきますようお願いいたします。

搭載位置	搭載方法	お客様現調	ハードウェア設置サービス
装置上面 11U～24U		○ (*1)	○ <手配必須型名> ・ラック用現調搭載費 (PSGENRK1) ・PCサーバブレード 2 (Aパターン/Bパターン) [GENAPGB2 / GENBPGB2]
装置上面 25U～39U		×	

○：搭載可能、×：搭載不可
 (*1) 筐体内のコンポーネント（サーバブレード、電源ユニット、コネクションブレード（全てダミー含む））を取り出した後、3人以上での作業をお願いいたします。

快適な使用環境を実現するPRIMERGYだけのこだわり

富士通のPCサーバPRIMERGYでは、人間工学的な観点から研究を重ね、サーバでありながら、お客様に快適にご使用いただけるよう、富士通ならではの設計・製造・導入・運用にこだわりつづけています。

24時間、365日運用でも止まらない高信頼性に向けて

日々進化しているインターネットシステムや、ミッションクリティカルなシステムにおいて、サーバの24時間、365日稼働は最も重要な課題です。富士通のPCサーバ PRIMERGYは、設計段階から製造、導入、そして運用における全てのフェーズにおいて、徹底した設計検証、厳密な品質管理、充実のサーバ管理機能等により、高信頼を追求し続けています。

高品質にこだわる、Made in Japan

日本のお客様の高い要求にお応えするために、多彩なシステム開発で培った経験と技術力をベースとして、PRIMERGY本体の製造(部品受入検査・CPU組み込み・装置組み込み・最終組立て・出荷試験(品質管理))からサポートを、国内で実施しています。



開発での高い品質追求

設計段階では環境に配慮した材料選択、設計検証では疑似障害テストや振動試験等、製造段階では高温ランニング試験等による不良検出や経年変化試験などを実施しています。



高・低温ランニング試験

高温または低温状況下でのランニング試験、低湿度または高湿度でのランニング試験による評価



落下試験

梱包状態での落下後、正常に動作することを検証



EMI (電波障害) テスト

稼働時に装置より発生する電波を測定し、VCCI 等の規格に適合することを検証



振動試験

装置に振動を加えた後、正常に動作することを検証



疑似障害テスト

プリント基板内の回路を短絡して疑似障害を発生させ、クラスタシステムにおける業務継続を検証



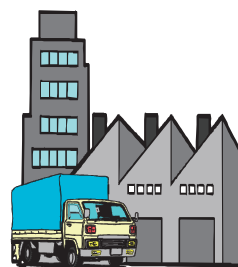
ラック耐震性試験

合成地震波試験による震度5の揺れでも壊れず、業務再開可能を検証



経年変化試験

高温高湿状態での加速試験により、部品品質の信頼性を評価



梱包輸送試験

出荷形態で実際に運送し、輸送後の梱包状態や装置の正常動作を検証



高負荷ランニング試験

電源の0n-Off試験、HDのリードライト試験、データ負荷試験などを行う。

オフィスでの快適な運用を実現する静音性

オフィス設置に最適な静音設計

オフィス環境の静音化に対するお客様の要望に応えるため、冷却効率の向上等により、冷却ファンからの騒音を抑え、静音化を実現しています。



TX100 S3
実測値：25dB



TX120 S3
実測値：35dB



TX140 S2
実測値：34dB

騒音に関するガイドライン*

50dB 静かな事務所

40dB 深夜の市内・図書館

30dB 人のささやき声

20dB 木葉のふれあう音

*参考資料：東京都環境局「東京の環境2009」（2009年7月発行）平成21年7月発行環境資料第21013号登録第22号

全国各地で受けられる、導入検討支援、保守サポート体制

法人のお客様向けにデモンストレーション、コンサルティング、セミナーを行う「ソリューションステージ」

お客様の多様なニーズに対応し、最適なソリューションでお応えする事を目的に、常駐スタッフが高品質のサポートを提供し、一層幅広いご提案を実現いたします。(無料。ご予約はご担当営業経由でお願いいたします)

当施設は、次の特長があります。

幅広いソリューションの提案

各種デモンストレーションのほか、お客様のさまざまな問題に対し、システムインテグレーション・アプリケーションのご紹介等、お客様の規模・導入状況にあわせた解決策をご提案いたします。

情報提供

最新の各業界・業種動向等時代のトレンドにあわせたセミナーを随時実施いたします。

富士通ソリューションステージ (全国 15ヶ所)

- ・札幌
- ・東北 (仙台市)
- ・さいたま
- ・千葉
- ・東京
- ・横浜
- ・静岡
- ・北陸 (金沢市)
- ・長野
- ・名古屋
- ・大阪
- ・広島
- ・高松
- ・九州 (福岡市)
- ・沖縄 (那覇市)

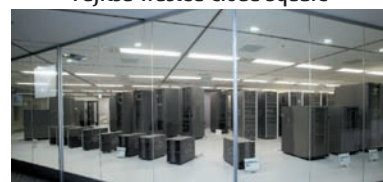
国内最大規模を誇るショールーム兼検証サポート施設「富士通トラステッド・クラウド・スクエア」

「富士通トラステッド・クラウド・スクエア」は、お客様のビジネスの成長を、お客様と共に先進のICTで具現化する、国内最大規模を誇るショールーム兼検証サポート施設 (東京・浜松町) です。

先進の仮想化技術によるICTインフラの最適化や、ICTのライフサイクルを踏まえた運用最適化など、“高信頼”に徹底的にこだわった富士通のクラウド・コンピューティングを構成する技術・製品・サービスを、デモンストレーションやセミナーを通してお客様に確認・体感していただけます。また、お客様システムの検証/ベンチマークを、専任エンジニアが強力にサポートします。

※従来のPlatform Solution Centerを、クラウド・コンピューティング時代に合わせて全面リニューアル (2010年4月) しました。(総床面積 約3,600㎡、サーバ/ストレージ設置台数 約300台)

Fujitsu Trusted Cloud Square



「富士通トラステッド・クラウド・スクエア」
(東京・浜松町)

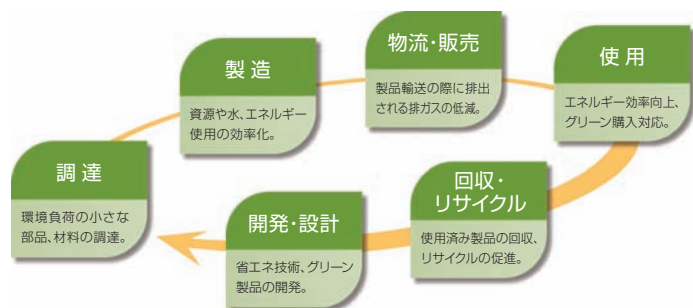
原則当日2時間以内のオンサイト対応が可能な保守サポート

ハードウェアのトラブル時には、日本全国約850箇所の保守サービス拠点、約8000名のサービスエンジニア、約300箇所のパーツセンターにより原則当日2時間以内*でオンサイト対応が可能です。

※サーバを「SupportDesk Standard」契約した場合の目標値。(クライアント製品およびソフトウェアをのぞく)。ただしサービス時間終了の2時間前までに受け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置地域/交通/天候などにより、2時間を超える場合や翌営業日以降の対応になる場合があります。

地球にやさしい富士通のPCサーバPRIMERGY

●設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



環境負荷の低減

●RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質<鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB (ポリ臭化ビフェニル)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質>の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。

●マニュアルの電子化

紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/brochure/>

●回収・リサイクルについて

当社では法人のお客様のご使用済IT製品を回収・リサイクル (有償) し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。

詳細は以下のWebページ「IT製品の処分・リサイクル」をご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>

●エコレールマークの取得

PRIMERGY は、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示するエコレールマークの商品認定を取得しています。



省電力

●省エネ法

このカタログに記載されているPRIMERGYは、省エネ法 (エネルギーの使用の合理化に関する法律) で定められた、2011年度までに達成すべき目標基準値を達成した製品です。* 製品ごとのエネルギー消費効率は各本体仕様一覧をご覧ください。



目標年度2011年度

グリーン購入*

●グリーン購入法への対応

PRIMERGYは2001年4月から施行のグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律) に基づく調達の2013年度基本方針 (判断の基準) に対応しています。

*省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) において、省エネ法の規制対象外のCPUを搭載したモデルは、グリーン購入法において、規制対象外となります。製品ごとのエネルギー消費効率は、各本体仕様一覧をご覧ください。

環境ラベル

●グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。



●スーパーグリーン製品

「グリーン製品」に適合している製品で、省エネルギー、省資源等の環境要素がトップグループレベルにあり、自社製品または市場製品との比較において極めて優れた製品を、「スーパーグリーン製品」として認定しています。

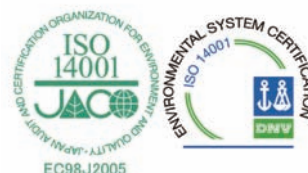
PRIMERGYではTX100 S3、TX120 S3、TX140 S1、TX200 S7がこの認定を受けています。



SUPER グリーン製品

●ISO14001グローバル統合認証

富士通グループは、富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに海外グループ会社の主要な生産拠点において環境マネジメントシステム14001の認証を取得しています。



Windows Server® 2008 R2

Windows Server® 2008 R2 は、Windows Server® 2008 の高信頼性を継承し、さらなる進化を遂げた Windows Server オペレーティング システムです。64ビットが生み出す圧倒的なパフォーマンスとスケーラビリティ、そして新たなソリューションを提供する新機能によって、ビジネスのスピードアップと合理化、徹底したコスト削減を目指す企業の要求に応えます。Windows Server® 2008 R2 には、Foundation、Web Server、Standard、Enterprise、Datacenterの製品が提供されており、64ビットに特化して提供されます。

Windows Server® 2008 R2 エディション概要

Windows Server® 2008 R2
Foundation

ファイルやプリンタの共有、リモート アクセス、セキュリティといった Windows Server が持つ機能を、15 名以下の中小規模企業向けに必要な基本機能に限定したエディションです。従来のサーバ製品と比較し、さらなる低価格を実現し、普段使い慣れた Windows のユーザーインターフェースをそのまま利用できるため、簡単な導入、運用もすぐに開始できます。



Windows® Web Server 2008 R2

Web アプリケーション、Web ページ、そして XML Web サービスの作成とホスティングに最適化された Web サーバ用のエディションです。XML Web サービスとアプリケーションの開発および展開を容易にする .NET Framework をサポートします。

Windows Server® 2008 R2
Standard

日常業務の効率化に理想的な機能とサービスを提供する導入が容易なエディションです。ファイルとプリンタの共有、安全なインターネット接続、デスクトップ アプリケーションの展開、そして従業員、パートナー、顧客間を接続するために最適なソリューションを提供します。

Windows Server® 2008 R2
Enterprise

中小規模から大規模エンタープライズ向けの仮想化環境に最適化されたエディションで、最大 4 つの仮想インスタンスを実行できます。アプリケーション、XML Web サービス、インフラストラクチャの開発と展開、高いセキュリティによる保護を可能にし、高信頼性、ハイパフォーマンス、そして優れたビジネス価値を提供します。

Windows Server® 2008 R2
Datacenter

基幹系アプリケーション展開のためのミッションクリティカル向けプラットフォームや、大規模な仮想化環境構築のための基盤を提供するエディションです。クラスタリングや動的ハードウェアパーティション分割の機能により、可用性が向上します。無制限に仮想インスタンスを稼働可能なライセンス メリットを利用して、仮想環境上でアプリケーションを統合することにより、システム インフラの構築や運用に関わるコストを削減します。

Windows Server® 2008 R2 のシステム要件

	x64 (64 ビットシステム)				
ラインアップ	Windows Server® 2008 R2 Foundation	Windows® Web Server 2008 R2	Windows Server® 2008 R2 Standard	Windows Server® 2008 R2 Enterprise	Windows Server® 2008 R2 Datacenter
プロセッサ	1.4 GHz以上のIntel® Xeon® / Pentium® x64プロセッサ (2GHz 以上を推奨)				
マルチプロセッサ	最大1個	最大4個		最大8個	最大64個
最小メモリ	512 MB (2 GB 以上を推奨)				
最大メモリ	8GB	32GB		2TB	
ユーザー数	15	無制限			
ハードディスク	Server Core の場合は、10 GB 以上の空き容量。 また、フルインストールの場合は、40 GB 以上の空き容量 (*1)。 (RAM 容量16 GB 以上のコンピュータでは、ページングやハイバネーション、ダンプファイルのためにより多くのディスクスペースが必要になります)				
ディスク装置	DVD-ROM ドライブ				
ディスプレイ	Super VGA (800 × 600) 以上の高解像度モニター				

(*1) Foundationは完全インストールのみサポートされます。

Windows Server® 2008 R2のエンハンス機能

ハイパフォーマンス



- システムスペックの拡張
64 bitのメモリ空間2TBメモリ
256 Coreサポート

- 仮想化プラットフォーム
パフォーマンス向上
- BranchCache

省コスト



- 電源の見える化、監視
- VHDブート
- DirectAccess

- 仮想化技術 (Hyper-V™ 2.0)
- クライアント仮想化 (VDI)
- Active Directory強化

高い信頼性



- DNSセキュリティ強化
- クラスターの強化 (Hyper-V™連携)
- 読み取り専用DFS
- IIS7.5、FTP7

- Server Core強化
- サーバマネージャ強化
- ターミナルサービス (RDS)
- PowerShell V2.0
- AppLocker

エンハンス機能 — ハイパフォーマンス

64ビットの卓越したスケーラビリティと信頼性

Windows Server® 2008 R2は、64ビットプロセッサに特化した初めてのWindowsオペレーティングシステム(OS)であり、64ビットのスケーラビリティを最大限に活用することができます。Windows Server® 2008 R2では、マルチコアプロセッサに対するサポートが拡大され、最大64基の物理プロセッサと、最大256の論理コア(およびスレッド)、および最大2TBの物理メモリーをサポートします。1台のサーバハードウェアを、データ量や負荷の増加に合わせて、事実上限界なくスケールアップできるので、サーバ統合を進め、ハードウェアの使用率を高めることができます。

仮想化プラットフォームのパフォーマンス向上

Windows Server® 2008 R2は仮想化テクノロジーであるHyper-V™ 2.0を標準機能とし、ハードアシスト機能連携で性能が向上しています。Hyper-V™は最大32基のプロセッサコアに対応し、仮想オペレーティングシステムごとに最大64GBのメモリーをサポートします。

BranchCacheによる拠点や支店のパフォーマンス向上

Windows Server® 2008 R2とWindows® 7のBranchCacheによって拠点間のデータ参照がより快適、さらに通信量を削減することが可能となりました。Windows® 7は、一度アクセスしたデータをローカルにキャッシュし、他のWindows® 7クライアントが同じデータを要求した際にキャッシュから提供することができます。本社でデータを集中管理している場合でも、ブランチオフィスのユーザーは高速にデータを取得できるようになるため、業務効率と生産性を高めることが可能です。また、WAN環境のトラフィックが低減されるため、ネットワークの整備に費やすコストを削減できます。

エンハンス機能 — 省コスト

消費電力を節約する電源管理機能

Windows Server® 2008 R2は、サーバハードウェアとストレージの消費電力を削減する機能により、省エネによるコスト削減とグリーンITを実現します。また、データセンターの消費電力を減らすことで、より多くのサーバを同じデータセンター内で稼働させることができるようになります。

VHDブートによる物理環境の展開

標準機能のディスク管理ツールが強化され、ローカルディスクからVHDを作成したり、VHDをマウントすることが可能です。Windows Server® 2008 R2やWindows® 7のVHDは、起動ディスクとして利用できると共に、Windows展開サービスを使用することで他のコンピューターへの展開を自動的に行えます。

社内から透過的に社内ネットワークへ接続可能なDirectAccess

Windows Server® 2008 R2とWindows® 7のDirectAccessによって、専用のVPNアプライアンスを用意することなく、社外からセキュアに社内ネットワークへの接続を行えます。VPNの導入コストを節約できると共に、接続の自動化により、シームレスなリモートアクセスを実現します。また、スマートカードなどの多様な認証、通信の暗号化、ネットワークアクセス保護による検疫などに対応し、強固なセキュリティを実現します。

ダウンタイムを削減できるLive Migration

Windows Server® 2008 R2のHyper-V™ 2.0ではフェールオーバークラスターのCSV(クラスター共有ボリューム)を使用したLive Migrationを実装しました。この機能により仮想マシンのサービスとネットワーク接続を継続したまま、待機中のノードにサービスとメモリー内の情報を移行することができます。ハードウェアの保守や拡張などに伴う計画的なダウンタイムを削減できるため、仮想化環境の柔軟性を高めることができます。

柔軟性の高いクライアント環境を実現するVirtual Desktop Infrastructure (VDI)

仮想化技術Hyper-V™とRemote Desktop Service (旧Terminal Service)機能を組み合わせることで、Hyper-V™上の仮想クライアントに接続できる機能です。ユーザーはHyper-V™上で動作する仮想クライアントのIPアドレス・ホスト名を知らなくても仮想クライアントにリモートデスクトップやRD Webアクセスと呼ばれるポータルを通じて仮想デスクトップを利用できます。また、通常の利用PCのように、仮想クライアントが停止・保存状態であっても接続時に自動で起動され、切断後仮想クライアントを保存状態にすることも可能です。

Active DirectoryによるIDとシステム管理の強化

Active Directoryは、企業の重要課題である一元的なIDとアクセス管理を実現するためのWindowsベースのネットワークの中核的なサービスです。Active Directoryが初めて提供されたWindows 2000 Serverからの実績を継承し、互換性を維持しながら、機能強化や関連サービスの統合、管理性の向上のため、進化を続けてきました。Windows Server® 2008 R2では、Active Directory管理センターが新たに用意されるとともに、Active Directory Recycle Binなどの新機能が追加されています。

エンハンス機能 — 高い信頼性

DNSサーバのセキュリティを強化

DNSのセキュリティ拡張機能により、DNSサーバとクライアント間で信頼関係を確立し、不適切なDNSサーバからの応答を回避できます。なりすましなどによる被害を防止することで、ユーザーとビジネスの安全性を高めます。

Hyper-V™連携によるクラスタの強化

複数のノードが同時に同じLUN（論理ユニット番号）にアクセスできるCSV（クラスター共有ボリューム）により、Hyper-V™のLive Migrationなど、新たなシナリオに対応します。CSVは設定や管理を容易に行え、クラスター内でI/O処理をルーティングできるため、クラスター接続の可用性が向上します。

読み取り専用DFSによる企業データのセキュリティ強化

読み取り専用のDFS（分散ファイルシステム）により、操作ミスによる変更や削除から共有フォルダー内のファイルを保護できます。また、Windows® 7では、USBメモリなどのリムーバブルディスクをBitLockerによる暗号化で保護することが可能です。

強力なWeb基盤を提供するIIS7.5/FTP7

.NET Framework と統合されたInternet Information Services (IIS) 7.5は、Windows Communication Foundation (WCF) やWindows Workflow Foundation (WF) などを使ったアプリケーションの迅速な開発、モジュール構造の柔軟なアーキテクチャの提供、構成変更やエラーの追跡機能などにより、信頼性の高いWebアプリケーションの構築を容易にします。また、FTPがIIS管理ツールに統合され、セキュリティを考慮したFTPS通信が可能です。

安全なサーバ環境を構築できるServer Core

Windows Server® 2008 R2は、最小構成のコンポーネントでサーバを導入できるServer Coreをサポートしています。Server Coreでは、グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) がインストールされず、コマンドラインによるシンプルな管理と特定の役割だけをサポートする、特定用途に最適なサーバ環境を提供します。新たに.NET Frameworkをサポートし、ASP.NETやWindows PowerShellなどをServer Core上で利用することができます。

サーバの構成や役割を一元管理できるサーバマネージャー

サーバマネージャーには、サーバの構成や管理に必要なツールが集約されているため、サーバの役割管理やサーバの構成ウィザード、Windowsコンポーネントの追加と削除などの複数のツールを使い分ける必要がなく、単一の管理コンソールから効率よく管理操作を行えます。また、リモートサーバの管理に対応し、さまざまな役割、機能を持つサーバを遠隔地から管理することができます。

セキュアなプレゼンテーションの仮想化テクノロジーRemote Desktop Services (RDS)

Windows Server® 2008 R2では、従来のターミナルサービスを強化したリモートデスクトップサービス (RDS) により、クライアントに対してシームレス、かつユーザーの居場所に左右されない柔軟なアプリケーションの配信ソリューションを提供します。さらに、Windows デスクトップの集中管理を実現するVDI（仮想デスクトップインフラストラクチャ）シナリオに標準で対応し、ネットワークを経由して利用するユーザーにシンクライアントソリューションと同様のセキュアで柔軟なデスクトップ環境と、ローカルアプリケーションと変わらない高品質なエクスペリエンスを提供できます。

管理タスクの簡略化と自動化を可能にするWindows PowerShell V2.0

Windows PowerShellは、対話的なシェルと強力なスクリプトで構成された管理ツールで、データの取得や設定の変更、データの出力とフォーマット、出力結果に対するコマンドの実行など、複雑な管理タスクをスクリプト コマンドラインから簡単に行えます。

AppLockerによるセキュリティ強化

AppLockerは、Windows® 7およびWindows Server® 2008 R2を対象に、ユーザーによるファイル (exe, msi, スクリプト) のアクセス・使用方法をポリシーによって管理者が制御することができます。

強力なファイル管理基盤を提供するFile Classification Infrastructure (FCI)

Windows Server® 2008 R2はFCIにより、使用領域や保存可能なファイル形式を制限できる従来の機能に加えて、ファイルの分類管理機能を新たに提供します。サイズや機密性、利用頻度などのファイルの特性に応じて自動的に分類を行えると共に、バックアップや移動、圧縮、削除などの管理タスクの自動化を実現し、ファイル管理の負担とコスト、リスクを削減します。

FCIには、外部アプリケーションから利用できるAPIも用意されており、ファイル管理基盤を拡張することが可能です。

Windows Server® 2008 R2導入シナリオ

- Windows NT/ 2000/ 2003 Serverの買い替えを検討しているお客様
- 外部から持ち込まれるデバイスのセキュリティ管理をしたいお客様
- これからネットワークを構築しようと検討しているお客様
- 無線 LAN の導入を検討しており、セキュリティに関心を持つお客様
- ファイルサーバやプリントサーバ、Webサーバで情報共有を行いたいお客様
- 自宅と会社の両方で仕事をしたいお客様
- 使いやすく、安全で多機能なファイルサーバを探しているお客様
- デジタルコンテンツを配信できるサーバを探しているお客様

以下のお客様には、Windows Server® 2008 R2 Enterprise / Windows Server® 2008 R2 Datacenterを強くお勧めいたします。

- 仮想化を用いてサーバ統合をすることで様々なコストメリットを享受したいお客様
- 多数のCPUとメモリを搭載できるハイエンドサーバを使用するお客様
- ビジネスソフトウェアに高い可用性を必要とする企業お客様
- XML Web サービスや基幹業務アプリケーション用のサーバを探しているお客様

富士通からの提供形態

○=提供あり -=提供なし

製品名	プラットフォーム	OEM	パッケージ	ボリュームライセンス
Windows Server® 2008 R2 Foundation	64-bit	○	-	-
Windows® Web Server 2008 R2		-	○	○
Windows Server® 2008 R2 Standard		○(*1)	○(*3)	○
Windows Server® 2008 R2 Enterprise		○(*2)	○(*2)	○
Windows Server® 2008 R2 Datacenter		○	-	○

(*1) 標準で5CALが添付されています。(*2) 標準で25CALが添付されています。(*3) 標準で5CALまたは10CALが添付されています。

Windows Server® 2012

Windows Server® 2012は、Windows Server® 2008 R2の後継となるWindows Server OSで、仮想化、サーバの統合管理、アプリケーションプラットフォーム、ワークスタイルの多様化を軸に、クラウドコンピューティングに対する高可用性と運用コストの低減を備え、組織のニーズに応えるソリューションをユーザーに提供します。

Windows Server® 2012には、クラウドテクノロジーを搭載したDatacenterとStandard、小規模ビジネス向けにEssentialsとFoundationのエディションが提供されています。

Windows Server® 2012エディション概要

Windows Server® 2012 製品名	プラットフォーム	概要
 Windows Server 2012 Datacenter Hyper-V™	64-bit	無制限の仮想インスタンスを実行可能なライセンスで、大規模な仮想化環境やクラウド環境構築のための基盤を提供するエディションです。機能拡張されたHyper-V™拡張スイッチとネットワーク仮想化技術によりハイパフォーマンスでセキュアなマルチテナント環境を構築できます。また、Windows Azureとの組み合わせによりハイブリッドクラウドの構築も可能です。
 Windows Server 2012 Standard Hyper-V™	64-bit	最大2つの仮想インスタンスを実行可能なライセンスで、物理環境または、あまり仮想環境を利用しないユーザー向けのエディションです。Datacenterと機能面での差はなく、エンタープライズクラスの機能を備えながら、コスト効率を重視した軽度の仮想化環境の構築に適しています。
 Windows Server 2012 Essentials	64-bit	Windows Small Business Server Essentialsの最新バージョンで、最大25ユーザーまたは50デバイスまでの小規模ビジネス向けに設計、価格設定されています。バックアップ機能と復元機能が自動化されているため、災害時にすばやく復元して操作を継続させることもでき、データを適切に保護します。
 Windows Server 2012 Foundation	64-bit	ファイルやプリンタの共有、リモートアクセス、セキュリティなどの業務アプリケーション基盤を提供し、15ユーザー以下の小規模ビジネス向けに必要な基本機能に限定したエディションです。バンドルタイプだけの提供となります(単体販売はありません)。

Windows Server® 2012 のシステム要件

	Datacenter	Standard	Essentials	Foundation
推奨CPU	1.40 GHz以上の x64プロセッサ			
最大物理CPU数	64		2	1
最小メモリ容量	512 MB		2GB	512 MB
最大メモリ容量	4TB		64GB	32GB
ユーザー数	無制限		25 (または50デバイス)	15
ドライブ	DVD-ROM (*1)			

(*1) インストールメディアはDVD-ROMとなります。

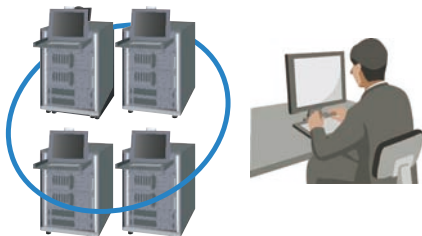
Windows Server® 2012のエンハンス機能

進化した仮想化テクノロジー



- スケーラビリティ
- より柔軟な構成や運用が可能となるLive Migration
- 高可用性
- 安定したマルチテナント機能

管理性の向上



- 大規模環境サーバ管理が容易に
- 低コストで高度なストレージ機能
- ファイル共有アプリケーション利用
- 運用性が向上したActive Directory

強力なアプリケーション基盤



- 強化されたアプリケーション

ワークスタイルの多様化への対応



- リモート接続機能の強化
- 簡単、セキュアなリモートアクセス
- アクセス制御の集中管理

エンハンス機能 — 進化した仮想化テクノロジー

スケーラビリティ

ハイパーバイザーのスケーラビリティが進化しており、これまで難しかったワークロードの仮想化により、システム全体の統合仮想化基盤として期待できます。Windows Server® 2012では、仮想HBA機能により仮想マシンからファイバーチャネルデバイス接続をサポートし、ファイバーチャネル接続のストレージを共有ディスクとするクラスタ環境の構築も可能になります。また、Single Root IO Virtualization (SR-IOV) などによるネットワークオフロード機能がサポートされ、仮想マシンの集約率向上が期待できます。

より柔軟な構成や運用が可能となるLive Migration

従来とは異なり、Windows Server® 2012ではクラスタ環境がなくともLive Migrationが可能になりました。また、従来の共有ディスク(CSV)構成に加えて、ファイル共有ストレージもサポートしたほか、仮想マシンを稼働したまま仮想マシンのファイルを移行する機能も実装されるなど機能を強化しています。従来よりも柔軟な構成、運用が可能となります。

高可用性

NIC Teaming機能がOS標準機能としても提供されており、ネットワークアダプタのフォールトトレランスの向上を図ります。また、OS標準のVMレプリケーション機能 (Hyper-V™ Replica) により低コストで災害対策が実現できます。

安定したマルチテナント機能

Hyper-V™においてPrivate VLAN機能に対応し、VLAN内での通信の分離が可能になります。仮想マシンが同じネットワーク上に構成されている環境においても、仮想マシンの分離性を維持します。さらに、仮想NIC単位でのQoS機能による帯域保証が可能になり、テナントや仮想マシンのサービスレベルを保障できます。

エンハンス機能 — 管理性の向上

大規模環境サーバ管理が容易に

PowerShellを中心とした運用管理基盤が強化されました。また、サーバマネージャが強化され、複数サーバ管理の統合も実現できます。Windows Server® 2012のOS全機能はPowerShellで管理可能になったことでスクリプティングによるOSタスクの自動化を図れます。大規模環境での運用の自動化を実現できます。

強化されたストレージ機能

ストレージアレイと連携した機能の強化として、シンプロビジョニング対応、コピーオフロード (ODX) による仮想マシン展開の高速化が実現し、ストレージアレイを活用した処理高速化や仮想集約率の向上を図ります。また、物理ディスクのリソースプール管理として柔軟な構成が可能な仮想ディスク機能 (Storage Spaces) を提供し、内蔵ストレージやJBOD装置を活用したストレージコストの抑制が可能になります。

ファイル共有アプリケーション利用

可用性を高めたSMB3.0を搭載し、アプリケーションのデータストアとしてファイル共有の利用が可能になります。トランスペアレントフェールオーバー機能により、ファイル共有のクラスタフェールオーバー時においてもアプリケーションの共有への接続の無切断を実現します。また、リンクアグリゲーションを使用した帯域の増大、RDMAを活用した高速通信、アクティブ-アクティブのクラスタ構成による負荷分散など、様々な機能を強化し、可用性、パフォーマンス、スケーラビリティの向上を実現します。

運用性が向上したActive Directory

従来よりもドメインサービスの展開が簡略化され、導入タスクが軽減します。また、Active Directory管理センタの機能が拡張し、GUIで設定履歴を参照することが可能になりました。また、クローニングによる仮想化環境でのドメインコントローラの展開が可能になり、従来よりもドメインコントローラの展開作業が軽減されます。

エンハンス機能 — 強力なアプリケーション基盤

強化されたアプリケーション

Windows Server® 2012では、ASP .NET 4.5とInternet Information Service (IIS) 8が搭載されています。IIS 8は、NUMA対応によるスケーラビリティの向上、CPU Throttlingによるアプリケーションプールに対するCPUリソースを有効に活用する、スケーラビリティの向上、アプリケーションの高速化、Dynamic IP Restrictions、FTP Login Attempt Restrictionsによるアクセスパターンに対する防護機能も搭載し、セキュリティの向上を実現しています。

エンハンス機能 — ワークスタイルの多様化への対応

リモート接続機能の強化

Remote Desktop Service (RDS) とVirtual Desktop Infrastructure (VDI) 機能を提供し、セキュリティを確保しながらリモートユーザーの生産性向上を実現します。Windows Server® 2012では、シナリオベースのインストール方法により、複数サーバへ必要な役割や機能を一括展開でき、導入の簡易化が図られています。

簡単、セキュアなリモートアクセス

Direct Access機能により、社外から社内ネットワークへのシームレスなアクセス環境を提供できます。従来はIPv6環境を用意する必要があるなど導入条件がいくつかありましたが、Windows Server® 2012では、IPv4だけの環境でも導入可能になるなど、条件が緩和されました。導入が容易になり様々な環境で利用できるようになりました。

アクセス制御の集中管理

Windows Server® 2012ではDynamic Access Control機能によって、Active Directoryを利用してアクセスポリシーおよび監査ポリシーを集中管理し、一元的なファイルアクセス制御が可能になります。機密情報にアクセスするユーザーおよび操作端末をポリシーとして制御でき、セキュリティの強化、コンプライアンスの徹底を実現できます。

富士通からの提供形態

○=提供あり —=提供なし

製品名	プラットフォーム	OEM	パッケージ	ボリュームライセンス
Windows Server® 2012 Datacenter	64-bit	○	—	○
Windows Server® 2012 Standard		○	○ (*1)	○
Windows Server® 2012 Essentials		○	○	○
Windows Server® 2012 Foundation		○	—	—

(*1) 標準で5CALまたは10CALが添付されています。

Windows Server® 2012 R2

Windows Server® 2012 R2は、Windows Server® 2012の後継となるWindows Server OSです。仮想化基盤やハイブリッドクラウド、ストレージ、ワークスタイルへの対応などが強化されており、従来の社内設置サーバ、プライベートクラウド、パブリッククラウドを1つに統合したプラットフォームを実現できます。

Windows Server® 2012 R2には、クラウドテクノロジーを搭載したDatacenterとStandard、小規模ビジネス向けにEssentialsとFoundationのエディションが提供されています。

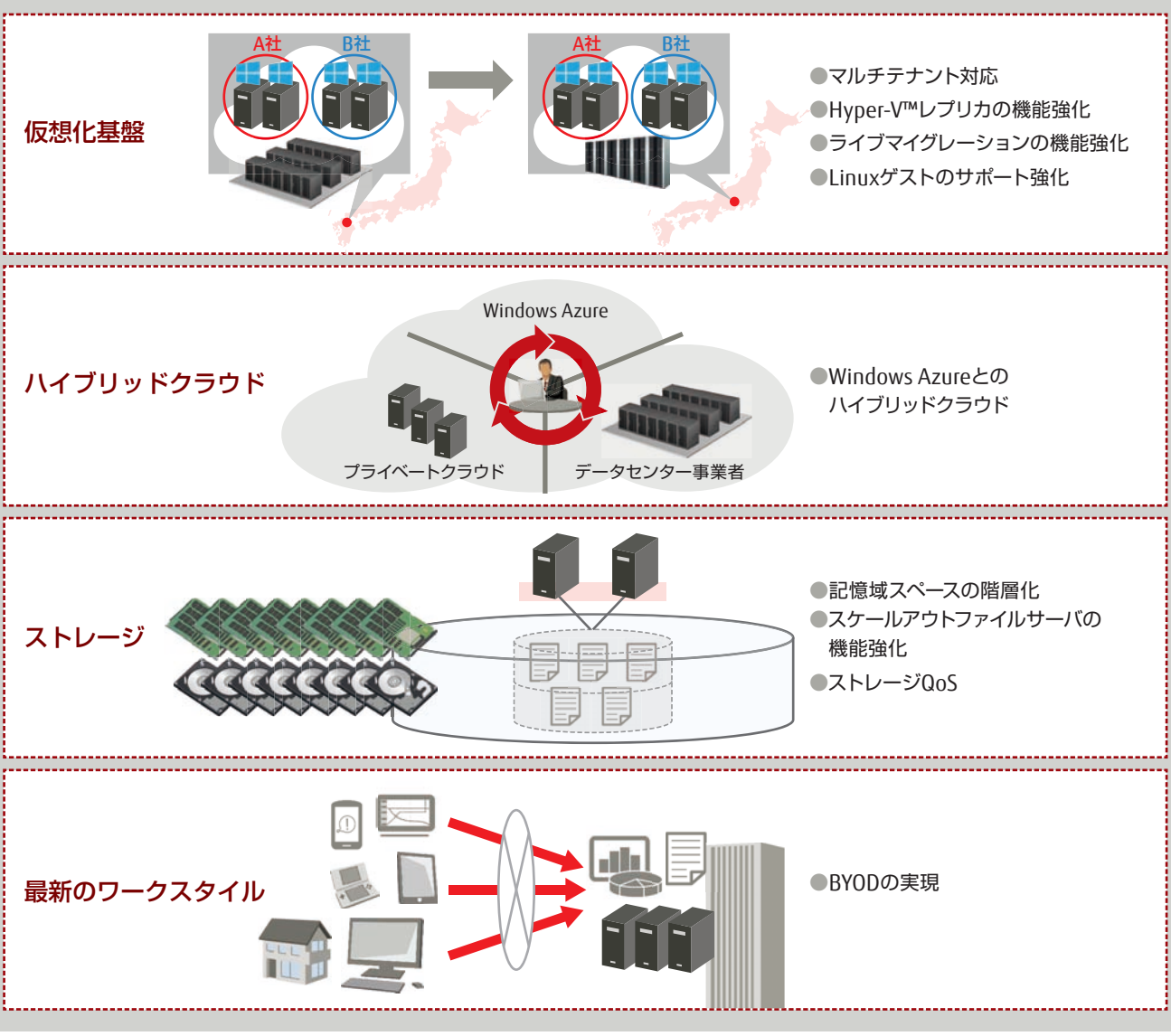
Windows Server® 2012 R2エディション概要

Windows Server® 2012 R2 製品名	プラットフォーム	概要
 Windows Server 2012 R2 Datacenter Hyper-V™	64-bit	無制限の仮想インスタンスを実行可能なライセンスで、データセンターおよびクラウド環境向けのエディションです。オンプレミス、サービスプロバイダー、ハイブリッドクラウド (MS Azure) に一貫したプラットフォームを提供します。
 Windows Server 2012 R2 Standard Hyper-V™	64-bit	最大2つの仮想インスタンスを実行可能なライセンスで、物理環境または、最小限に仮想化が行われた環境向けのエディションです。Datacenterと機能面での差はありません。
 Windows Server 2012 R2 Essentials Hyper-V™	64-bit	最大25ユーザまたは50デバイスまでの小規模ビジネス向けに設計、価格設定されています。小規模ビジネス向けの役割や機能を構成する統合セットアップが用意されており、細かい設定を行わなくても利用できます。なお、本エディション固有の機能は、Datacenterエディション、Standardエディションでも役割として提供されています。
 Windows Server 2012 R2 Foundation	64-bit	ファイルやプリンタの共有、リモートアクセス、セキュリティなどの業務アプリケーション基盤を提供し、15ユーザ以下の小規模ビジネス向けに必要な基本機能に限定したエディションです。バンドルタイプだけの提供となります (単体販売はありません)。

Windows Server® 2012 R2のシステム要件

	Datacenter	Standard	Essentials	Foundation
推奨CPU	1.40 GHz以上の x64 プロセッサ			
最大物理CPU数	64		2	1
最小メモリ容量	512 MB		2GB	512 MB
最大メモリ容量	4TB		64GB	32GB
ユーザ数	無制限		25 (または50デバイス)	15
ドライブ	DVD-ROM (*1)			

(*1) インストールメディアはDVD-ROMとなります。



エンハンス機能 — 仮想化基盤

マルチテナント対応

マルチテナント環境を分離するネットワーク仮想化に対して、Windows Server® 2012 R2は既存ネットワークと他サイト間を接続する、マルチテナントVPNゲートウェイ機能を提供しています。マルチテナントVPNゲートウェイ機能は、System Center 2012 R2によりプロビジョニングされます。これにより、既存ネットワークとサイト間の接続を容易に実現できるようになります。

Hyper-V™レプリカの機能強化

仮想マシンを複数サイトにレプリケーションでき、レプリケーション頻度を30秒から15分までの間隔で指定できます。これらによりディザスタリカバリ要件への柔軟な対応が可能になります。

ライブマイグレーションの機能強化

転送時のパフォーマンスオプションとして「圧縮」や「SMB」を選択できます。「圧縮」はVHD/VHDXを圧縮することでライブマイグレーションの転送速度を上げ、「SMB」はRDMA (Remote Direct Access Memory) 機能に対応したLANカードを使用することで、SMBダイレクトによる高速転送を実現できます。ライブマイグレーションの高速化により、サーバ保守時の作業時間が短縮されます。

Linuxゲストのサポート強化

Linuxゲストのサポートが強化されており、今まで利用できなかった動的メモリの使用とオンラインバックアップも可能になりました。これにより、Windowsゲストと同等の運用性、操作性を実現できます。なお、利用可能な機能はLinuxゲストによって異なります。

エンハンス機能 — ハイブリッドクラウド

Windows Azureとのハイブリッドクラウド

Windows Server® 2012 R2を使ってプライベートクラウドを構築することで、Windows Azureとのハイブリッドクラウド運用を実現できます。Windows Server® 2012 R2のHyper-V™はWindows AzureのIaaSと高い互換性があり、プライベートクラウドで構築した仮想マシンのWindows Azure移行や、共通テンプレートを利用した展開等を行います。データセンター事業者はWindows Server® 2012 R2/System Center 2012 R2/Windows Azure Packを活用することでWindows Azureとのハイブリッドクラウド運用が可能なIaaS/PaaSを顧客に提供できるようになります。

エンハンス機能 — ストレージ

記憶域スペースの階層化

Windows Server® 2012 R2は低コストで高容量のHDDと高速なSSDを組み合わせた階層化ボリュームを構成できるようになりました。頻繁に使用されるデータをSSDに移動して、それ以外のデータはHDDに残すため、コストを抑えながらスループットと大容量を実現できます。

スケールアウトファイルサーバの機能強化

クラスターノード間の負荷分散機能と、Hyper-V™ホストなどからスケールアウトファイルサーバへの接続の最適化機能が提供されました。これらの機能追加により、スケールアウトファイルサーバ内でのリソースの最適化とHyper-V™ホストなどからの接続性能の向上を期待できます。

ストレージQoS

Hyper-V™仮想ディスクに対するサービスの品質管理機能が提供されました。これにより、複数の仮想マシンが稼動する環境において、仮想ディスクのI/O制御が可能になります。

エンハンス機能 — 最新のワークスタイル

BYOD (Bring Your Own Device) の実現

場所やデバイスに制限されることなく自宅などから社内の作業環境やデータにアクセスできます。Workplace Join機能を利用することで、ドメインに不参加だった個人PC等からも企業リソースにセキュアにアクセスできるようになります。また、Web Application Proxy機能とWork Folders機能により、社内のWeb Applicationにアクセス可能になったり、社内ファイルサーバと自分の使用する複数のデバイス間でファイルを同期できたりします。

富士通からの提供形態

○=提供あり –=提供なし

製品名	プラットフォーム	OEM	パッケージ	ボリュームライセンス
Windows Server® 2012 R2 Datacenter	64-bit	○	–	○
Windows Server® 2012 R2 Standard		○	○	○
Windows Server® 2012 R2 Essentials		○	–	–
Windows Server® 2012 R2 Foundation		○	–	–

FUJITSU Software ServerView® Suite

FUJITSU Software ServerView Suite とは

ServerView Suiteは、ITシステム運用に必要となる「Deploy」、「Control」、「Dynamize」、「Maintain」、「Integrate」の全ての運用サイクルを支援するシステム統合管理ツール群です。
運用管理業務や導入業務の負担軽減を実現します。



ServerView Suite 5つのコンセプト

Deploy

サーバの初期セットアップや、自動インストール、大量展開などを「迅速」・「安心」・「確実」に行うことをサポートします。

Control

ハードウェアの状態監視などのサーバ各機能を統合し、「簡単」・「効果的」にサーバの集中管理を行うことをサポートします。

Dynamize

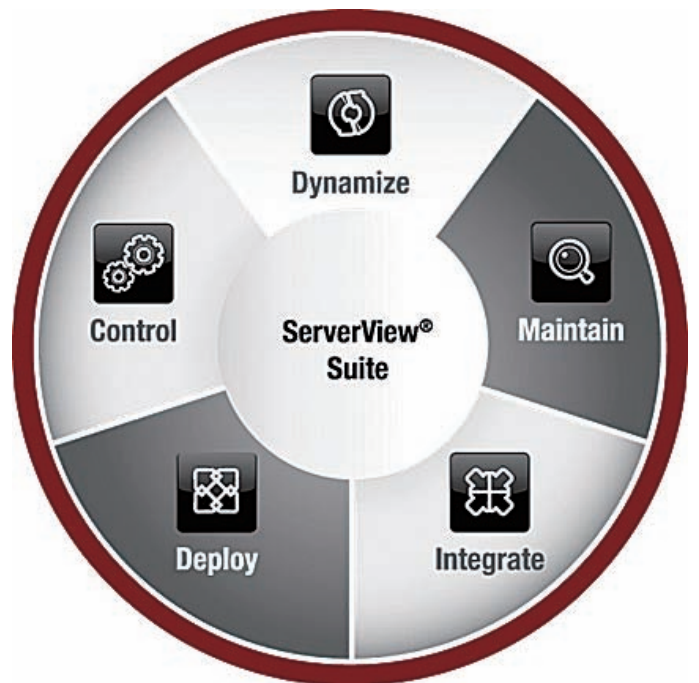
物理・仮想を含めたリソースの有効活用、導入から運用・保守の自動化・可視化、ブレードサーバネットワークの可視化など、既存のシステム管理製品に集中管理することで、「簡潔」・「効果的」なIT運用をサポートします。

Maintain

システムの状態に関係なく、「いつ・どこから」でもサーバの制御が可能です。これにより、サーバの遠隔地からのトラブル対応や、アップデートなどのメンテナンスを行うことをサポートします。

Integrate

富士通Systemwalkerだけでなく、他社の管理ソフトウェアとも高い親和性を持っており、「シームレス」に連携することでIT統合をサポートします。



Deploy

「迅速」・「安心」・「確実」

Server Setup サーバセットアップ

ServerView Installation Manager

サーバの初期導入や再構築時に、OSおよびサーバ管理ソフトウェアのインストール作業とセットアップ作業を簡単・容易にするソフトウェアです。遠隔地からのリモートインストールなど、利用者の形態に合わせた導入をサポートします。



Mass Deployment サーバ展開

有償オプション

ServerView Deployment Manager

複数台サーバの一括構築や、クローンイメージの同時展開を実施し、サーバ構築作業を軽減します。

また、サーバ起動不能時には、事前にスナップショット・イメージを採取することで、早期復旧を実現できます。





Control

「簡単」・「集中」

Server Monitoring and Control サーバ監視

ServerView Operations Manager ServerViewAgents / CIM Provider

FANやHDDなどシステムダウンの原因となる前兆やサーバ異常を確実に監視し、安定した運用を実現します。複数台サーバの状態を一目で把握できるグラフィカルなユーザーインターフェースを提供します。

■ ServerView System Monitor

自サーバのステータス情報（CPU・メモリ・HDDなど）が確認でき、異常検知時に、メールやビーブ音、ポップアップモニタで異常を通知します。



視認性のよい ServerView Operations Manager

Capacity Management キャパシティ管理

ServerView Threshold Manager

物理環境や仮想環境における、CPU・メモリ等のパフォーマンス異常を監視します。

Power Management 電力管理

ServerView Power Monitor

電力消費量を1時間から、最長12ヶ月の単位でグラフ表示できます。日々の消費電力を見える化し、電力運用の計画に役立てることで、電力コストの削減に繋げることができます。

ServerView Inventory Managerを使用することで、消費電力情報のエクスポートも可能です。

ServerView Power Consumption Manager (in iRMC)

サーバの省電力設定など、電力制御機能を提供します。



ServerView Event Manager

監視対象のサーバに出力されるイベントメッセージ情報を管理します。システムに異常が発生すると、メールなど^(注1)でアラームを自動的に通知します。

(注1) SNMPトラップ転送・ポップアップ通知、プログラム実行、パトライト連携も可。

ServerView RAID Manager

アレイコントローラ（RAID コントローラ）や内蔵ディスク、ロジカルドライブの監視、管理、メンテナンス、および設定を行います。

ServerView Event Managerにより、メールやポップアップ通知などを行います。



Dynamize

「簡潔」・「自動」

Private Cloud Infrastructure リソースオーケストレーション

有償オプション

ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition

サーバ、ストレージ、ネットワークなどのICTリソースのプール化と自動化により、利用者に物理サーバや仮想サーバを迅速に提供します。また、稼働状況の見える化により、ICTリソースを効率的に利用します。

Consolidated Server Infrastructure サーバリソース管理

有償オプション

ServerView Resource Orchestrator Virtual Edition

自動化や可視化により、サーバの導入から運用、保守を省力化するソフトウェアです。

I/O Management I/O 管理

有償オプション

ServerView Virtual-I/O Manager

MAC アドレス・WWN の仮想化機能・PXE・FC-SAN / iSCSI-SAN ブート設定の自動化・ブレードサーバのネットワーク経路（結線状態）の可視化を行います。



Maintain

「いつ」・「どこから」でも

Remote management リモート管理

ServerView Remote Management

■ Remote Management Controller : iRMC

サーバ本体のシステムボード上に標準搭載^(注2)されているリモート管理機能で、遠隔地からLANネットワークを介し、サーバ状態の確認や設定、電源制御を行います。

- 1) サーバの省電力設定など、電力制御機能を提供します。
- 2) 管理対象サーバのCPU・ファン・メモリ・RAID^(注4)などの監視や、システムイベントログの確認ができます。
- 3) 遠隔地のサーバコンソールを操作することが可能です。また、障害発生時のスクリーンショットが採取できます。
【ビデオリダイレクション機能^(注3)】
- 4) 手元のメディア（CD・DVD-ROMなど）を、遠隔地のサーバにマウントすることができます。

【バーチャルメディア機能^(注3)】

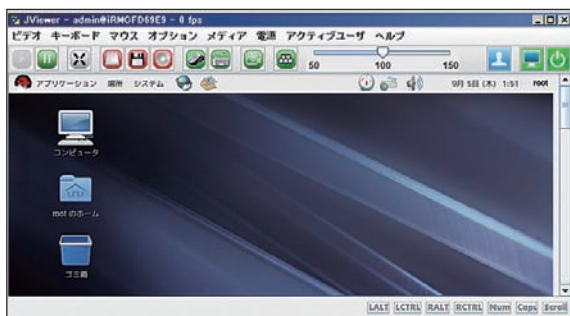
(注2) 一部機種を除きます。

(注3) Remote management Controller Upgrade [有償オプション]の手配が別途必要です。ブレードサーバは標準添付です。

(注4) RAID監視は2013年11月末提供予定です。

FUJITSU ServerView® iRMC S4 Web Server				
56	Slot7	PCI Express Bus	6	空きスロット
57	Slot8	PCI Express Bus	7	空きスロット
58	Slot9	PCI Express Bus	8	空きスロット
59	Slot RAID	PCI Express Bus	9	空きスロット
60	RAID Controller	Add-in Card	0	OK
61	HDD	Disk	0	OK
62	BIOS	System Firmware (BIOS/EFI)	0	OK
63	Agent	System Mgmt. Software	0	Failed

アイコンでステータスがわかりやすいコンポーネント監視



ビデオ録画で記録し、後で確認ができるビデオリダイレクション

■ ServerView Management Blade

ブレードシャーシ背面に搭載されるマネジメントブレードの管理画面であり、ブレードシャーシとシャーシ内各モジュールの監視・管理設定を行います。

Update Management アップデート管理

ServerView Update Manager

ServerView Download Manager

ServerView Repository Manager

ServerView Operations Managerに管理されている対象サーバに対して、BIOS・ファームウェア等をネットワーク経由でアップデートします。

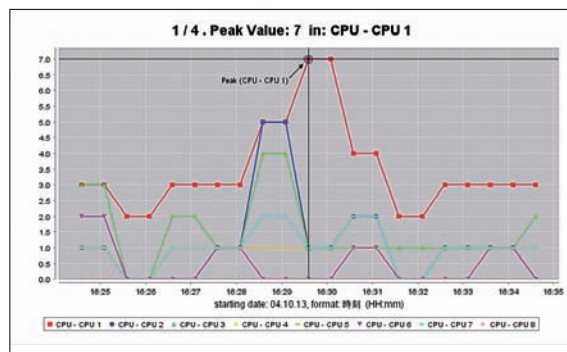
ServerView Update Manager Express

BIOS・ファームウェアなどをローカルアップデートします。

Performance Measurement パフォーマンス監視

ServerView Performance Manager

ネットワーク・CPUの負荷率や、メモリ・ディスクの使用率を監視しリソースの負荷状態をグラフ化します。ボトルネックになっている高負荷コンポーネントの特定を容易にします。



ピーク時を簡単に見つけられるパフォーマンス表示

Investigation サーバ調査

ServerView Asset Management

サーバのデータ管理、障害原因の究明やサーバの動作確認ができます。

■ ServerView Archive Manager

定期的にアーカイブ情報を採取し、異常時の情報と正常時の情報を比較することで問題を特定します。

■ ServerView Inventory Manager

ハードウェア、ソフトウェア、ファームウェア、ドライバなどのシステム構成情報や、消費電力などの運用データを収集・検索・エクスポート (CSV・ODBC・SQL形式) します。

ServerView PrimeCollect

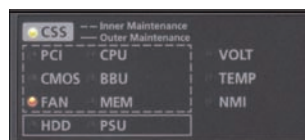
サーバのハード・ソフトウェアの情報を一括収集します。

Inspection サーバ検査

ServerView Online Diagnostics

サーバコンポーネントのテストが実施でき、通常運用では検出できない異常を検出します。

負荷テストを実施することで、異常の有無が検証できます。



Customer Self Service (CSS)

■ ServerView Local Service Panel (CSSパネル)

有償オプション

サーバ本体の前面に取り付けるモジュールです。このパネル表示により、装置を開けずに状態の確認ができ、CSSコンポーネントの故障を特定できます。

■ ServerView Local Service Display (LCDパネル)

有償オプション

サーバ本体の前面にあるモジュールです。システム状態のメッセージをパネルに表示します。



Integrate

「シームレス」

ServerView Integration Packs 一元管理

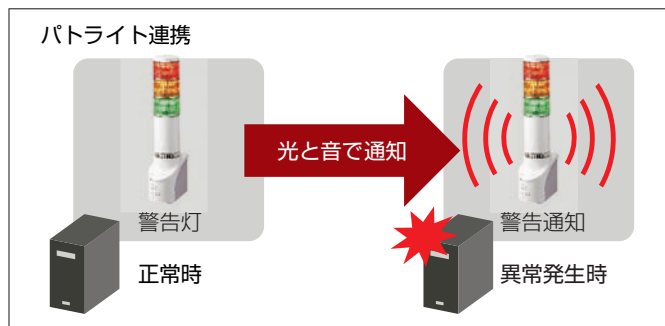
ServerView Integration Packs

FUJITSU Software Systemwalkerや他社のシステム運用管理ソフトウェアとの連携を実現します。ServerView Integration Packsは以下の管理ソフトウェアに統合することができます。

- FUJITSU Software Systemwalker
- Microsoft SCOM
- Microsoft SCCM
- Microsoft SCE
- Microsoft SC PRO Packs
- VMware vCenter
- Nagios
- Icinga
- HP Operations Manager
- HP Systems Insight Manager
- IBM Tivoli TME 10 Framework TE/C
- IBM Tivoli NetView

パトライト連携

サーバの異常を、管理者に異常の発生を迅速に通知するため、光や音で異常を通知します。ServerView Operations Managerに制御プログラムを無償で同梱しておりますので、パトライト社の警告灯を導入すればすぐにご利用いただけます。



ServerView Suite 製品体系図

	Deploy	Control	Dynamize	Maintain	Integrate
Fundamental	Server Setup <ul style="list-style-type: none"> • SV Installation Manager • SV Scripting Toolkit 	Server Monitoring and Control <ul style="list-style-type: none"> • SV Operations Manager • SV Agents / CIM Provider • SV System Monitor • SV Event Manager • SV RAID Manager Capacity Management <ul style="list-style-type: none"> • SV Threshold Manager Power Management <ul style="list-style-type: none"> • SV Power Monitor • SV Power Consumption Manager (in iRMC) Storage Support <ul style="list-style-type: none"> • Storage Management • Monitoring • Events 		Remote Management <ul style="list-style-type: none"> • Remote Management Controller (iRMC) <ul style="list-style-type: none"> • Remote Management Controller Upgrade • SV Management Blade Update Management <ul style="list-style-type: none"> • SV Update Manager • SV Update Manager Express • SV Download Manager • SV Repository Manager Performance Measurement <ul style="list-style-type: none"> • SV Performance Manager Investigation <ul style="list-style-type: none"> • SV Asset Management • SV Archive Manager • SV Inventory Manager • SV Prime Collect 	SV Integration Packs <ul style="list-style-type: none"> • FUJITSU Systemwalker • Microsoft SCOM • Microsoft SCCM • Microsoft SCE • Microsoft SC PRO Packs • VMware vCenter • Nagios • Icinga • HP Operations Manager • HP Systems Insight Manager • IBM Tivoli TME 10 Framework TEC • IBM Tivoli NetView パトライト連携
Substantial	Mass Deployment <ul style="list-style-type: none"> • SV Deployment Manager 		Private Cloud Infrastructure <ul style="list-style-type: none"> • SV Resource Orchestrator Cloud Edition Consolidated Server Infrastructure <ul style="list-style-type: none"> • SV Resource Orchestrator Virtual Edition I/O Management <ul style="list-style-type: none"> • SV Virtual-I/O Manager 	Inspection <ul style="list-style-type: none"> • SV Online Diagnostics (標準) • SV Customer Self Service <ul style="list-style-type: none"> • Local Service Panel (CSSパネル) • Local Service Display (LCDパネル) 	

- 標準機能
- 有償機能

ServerView Suite オプション製品

■ ServerView Deployment Manager V6	30,000 円 ~	■ リモートマネジメントコントローラアップグレード	48,000 円
■ ServerView Virtual-I/O Manager	40,000 円 ~	■ ServerView Local Service Panel (CSSパネル)	10,000 円
■ ServerView Resource Orchestrator Virtual Edition V3	180,000 円 ~	■ ServerView Local Service Display (LCDパネル)	20,000 円
■ ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition V3	230,000 円 ~		

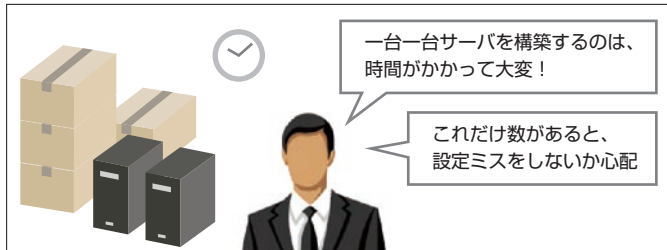
おすすめ利用ケース

富士通太郎さんは、FJ株式会社のシステム部門に勤めています。
今度、FJ株式会社は全国にファーストフード店を展開することになりました。各店舗に配置されるサーバ担当になった富士通太郎さんの、忙しい日々が始まります…。



ServerView Deployment Managerでサーバを一括展開

今、富士通太郎さんは毎日、各店舗に配置されるサーバの構築作業をしています。
全店舗同じ機種のサーバとアプリケーションなのですが、さすがに数が多いのでなかなか終わらそうじゃありません…。



このような時、『ServerView Deployment Manager』がオススメ！

- サーバを複製展開することで、アプリケーションなどのインストール・設定時間を大幅短縮！
- 複数サーバを同時に一括して構築するので、設定ミスを減らせる！

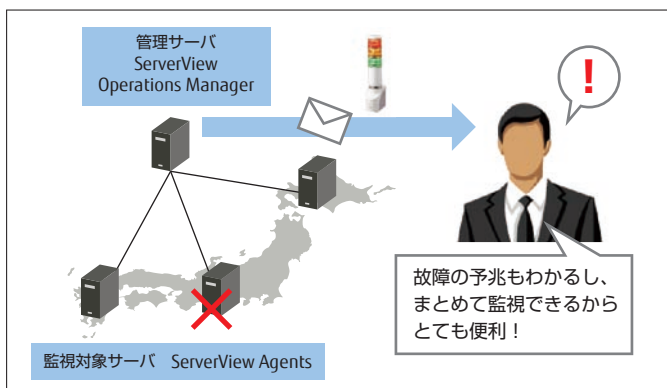
ServerView Operations Managerでサーバトラブルを未然防止！

無事サーバの展開が完了した富士通太郎さん。
次にサーバを運用するために、監視をすることになりました…。



このような時、『ServerView Operations Manager』がオススメ！

- 故障の予兆やサーバ異常が発生すると、管理者にメールなどで通知！
- 離れた場所にある各サーバをまとめて監視！



ServerView System Monitorで簡単監視！

困ったことに、ネットワークが外部とつながっていない店舗がありました。そこで富士通太郎さんは店員にサーバの監視をしてもらおうと考えましたが、店員はサーバにあまり詳しくありません…。

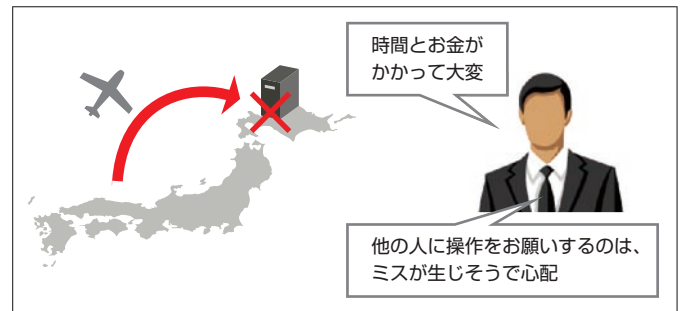
このような時、『ServerView System Monitor』がオススメ！

- IPなどの複雑な設定が不要！
- ビープ音で通知するので、異常発生がわかりやすい！



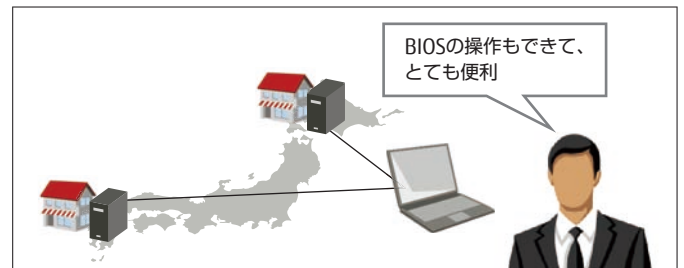
Remote Management Controller Upgradeで自由自在に遠隔操作！

何かサーバに異常があるたびに出張するのはとても大変です。
そこで、富士通太郎さんは、サーバを遠隔操作できないものかと考えました。



このような時、『Remote Management Controller Upgrade』がオススメ！

- まるで目の前にサーバがある様に、クライアントPCでサーバの操作ができます！
- クライアントPCのDVDドライブやISOイメージを使って、サーバにインストールができます！



ServerView Suiteを使いこなして、富士通太郎さんがシステムの運用効率や信頼性を向上するのは、また次のお話で…。

ブレードサーバユーザーにお得な情報

ブレードサーバの復旧時間短縮には、『ServerView Virtual-IO Manager』がオススメ！

- 予備機への切替を、Webインターフェースから1オペレーションで簡単に操作できます！
- 一台の予備機で複数台のサーバをカバーでき、リーズナブル！

物理・仮想サーバの運用を簡素化するサーバ管理ソフトウェア

システム
運用管理

FUJITSU Software ServerView Resource Orchestrator Express

物理サーバとVMware、Hyper-V、Linux仮想マシン機能の仮想サーバを可視化し、運用の統一によってサーバ運用を簡素化・効率化します。



物理・仮想サーバの運用が簡単

- サーバ稼働状態の把握や電源操作、および物理と仮想の対応関係が同じGUI画面で管理できます。物理サーバと同様に仮想サーバも一括して管理できるので、運用効率の向上が図れます。
- 障害発生時にはGUI画面から障害箇所の特定や業務への影響範囲がわかり、電源オン/オフや仮想サーバのホスト間の移動といった操作が直接できるので迅速な対応が可能です。

仮想サーバの位置を自動的に復元

- サーバ保守や故障時対応で仮想サーバを別の物理サーバへ時的に移動した状態から、通常運用時の配置に戻す作業を自動化できます。仮想サーバの配置を記録したり、人が移動する必要はありません。

導入効果

電源オン/オフ時の煩雑さを解消

物理サーバと仮想サーバが共通のメニューで操作できて簡単です。

仮想サーバ移動、復元の時間を短縮

移動した仮想サーバを1オペレーションで復元可能です。



サーバ定期保守時などの仮想サーバ移動、復元の時間を短縮します。

導入前 10手順 20分 → 導入後 1手順 1分

※サーバに仮想サーバが10VMの場合。所要時間は当社実測値。

製品名	型名		標準価格 [税別]
	Windows版	Linux版	
ServerView Resource Orchestrator メディアパック V3	B5141LX2C	B516A93B0	10,000円
ServerView Resource Orchestrator Express サーバライセンス V3	B51422X2B		50,000円

システム
運用管理

安定稼働と運用コスト削減に向けた統合運用管理ソフトウェア

FUJITSU Software Systemwalker Centric Manager

システム運用管理に必要な作業（導入/設定～監視～復旧～評価）を包含し、24時間365日システムの安定稼働と運用管理コストの大幅削減を実現します。

また、仮想サーバと物理サーバを統合監視することができます。



マルチベンダ環境の統合運用管理

- 運用管理に必要な一連の機能をマルチプラットフォームで提供。
- インストールレスでイベント監視、アプリケーション監視、性能監視、インベントリ情報の収集が可能。
- 他社の運用管理ソフトウェアとも連携して統合管理。
- 管理サーバ二重化、メッセージ送達確認などで24時間365日稼働の信頼性を確保。
- 旧バージョン製品との接続保証で長期間の利用も安心。

仮想サーバと物理サーバを統合した運用管理

- 物理から仮想環境まで一元管理。
- 管理者の役割に応じた操作制御、オペレーターなりすまし防止でミスや不正を防止。
- ログ収集～操作の追跡までの証跡管理により、ICT全般統制の監査にも対応。

導入効果

監視画面の統合で運用負担を軽減



システム全体（サーバ、ネットワーク、アプリケーション）の状態を一画面で表示。詳細調査も画面遷移で簡単。

監視から証跡管理までの機能を包含

追加製品なしで監視から証跡管理までを実現。

最新OS追加でもバージョンアップ不要

新・旧のバージョン混在サポートにより、新OS追加でも全体バージョンアップは不要。

製品名	型名		標準価格 [税別]
	Windows版	Linux版	
Systemwalker Centric Manager Standard Edition メディアパック V13	B5140FQHC	B5164XGB1	10,000円
Systemwalker Centric Manager Standard Edition メディアパック (64bit) V13	B5141JUHC	B5164YGB1	10,000円
Systemwalker Centric Manager Standard Edition プロセッサライセンス (マネージャ用) V13	B5140FTDB	B515BQD81	500,000円
Systemwalker Centric Manager Standard Edition プロセッサライセンス (エージェント用) V13	B5140FWDB	B515BTD81	330,000円
Systemwalker Centric Manager 1クライアントライセンス V13	B5140GBDB	B515BWD81	20,000円

**システム
運用管理**

性能トラブルの予兆監視、ICTリソース投資の最適化を支援する業務サービス管理ソフトウェア

FUJITSU Software Systemwalker Service Quality Coordinator

サービス品質の可視化による性能トラブルの早期検知、原因究明、未然防止により、サービスレベルの維持/最適化を実現します。

また、物理/仮想サーバのリソース分析により、適切なICT投資を支援します。



リソース使用状況を可視化

- リソースの使用状況をグラフで分かりやすく表示。
- しきい値監視によりトラブルの予兆を検知。
- 詳細画面や各種分析レポートにより性能異常の原因を早期に究明。
- 性能状況を日次、月次などの単位で報告レポートとして自動作成。
- 過去の稼働状況から将来のリソース使用状況を予測。
- 仮想化による物理リソースの効率的な利用を支援し、ICT投資を最適化。
- OS、仮想資源の性能情報はインストールレスでも収集可能。

簡単設定ですぐに運用開始

- 製品をインストールするだけで基本的な性能情報をすぐに収集できるので難しい設定は不要。
- 定期的な報告や点検のための定型のレポートを出力。表示されるレポートを順に確認していくことで、目的に沿った分析やプランニングが可能。

導入効果

グラフィカルな画面で異常を素早く検知



性能管理や分析に関する専門的な知識がなくても性能状況が簡単にわかります。

レポート自動作成で手番短縮

日次、月次などのレポートを自動作成できるため、性能情報をExcelシートに加工し直す、といった報告書作成の負担を削減します。

製品名	型名		標準価格 [税別]
	Windows版	Linux版	
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition メディアパック V15	B5140EQHC	B5164PFB0	10,000円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition メディアパック (64bit) V15	B5141JBHC	B5164NFB0	10,000円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (Manager用) V15	B5140ETHB	B515CRF81	550,000円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (Agent for Business用) V15	B5140EZHB	B515CXF81	370,000円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (Agent for Server用) V15	B5140F5HB	B515CUF81	180,000円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (Agent for Virtual Environment用) V15	B514264HB	B516CBF81	50,000円

**システム
運用管理**

業務の安定稼働とシステムの自動運転ソフトウェア

FUJITSU Software Systemwalker Operation Manager

業務の自動運用により安定稼働と運用コストの削減を実現します。

また、サーバおよびクライアントの電源制御により、省電力運用も併せて実現します。



業務の自動運用

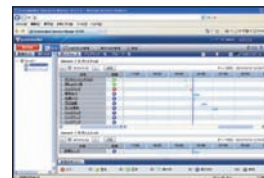
- オンラインバッチ業務をスケジューリングして自動実行。
- 業務の実行状況をGUI画面で分かりやすく監視、音声やメールで異常を通知。
- 日ごとのスケジュール管理で運用変更も事前定義、自動入れ替えによりミスを防止。(Enterprise Edition版のみ)
- 旧バージョン製品との接続保証で長期間の利用も安心。

省電力運用によるグリーンICT

- サーバ・クライアントの電源ON/OFFをスケジューリングして自動制御、非稼働時の電源使用量を削減。

導入効果

分かりやすいGUI画面で運用負担を軽減



業務の実行状況をガントチャートの分かりやすい画面で表示。複数サーバの状況もまとめて表示可能。

管理者の操作をログとして記録

操作ログを取得してICT全般統制に対応。

最新OS追加でもバージョンアップ不要

新・旧のバージョン混在サポートにより、新OS追加でも全体バージョンアップは不要。

製品名	型名		標準価格 [税別]
	Windows版	Linux版	
Systemwalker Operation Manager Standard Edition メディアパック V13	B514196GC	B51650EB1	10,000円
Systemwalker Operation Manager Standard Edition メディアパック (64bit) V13	B5141JVGC	B51651EB1	10,000円
Systemwalker Operation Manager Standard Edition プロセッサライセンス V13	B5140SDBD	B515MKD81	300,000円

クライアント
パソコン管理

改正省エネ法対応を踏まえたパソコン管理ソフトウェア

FUJITSU Software Systemwalker Desktop Patrol

オフィスのICT資産全体をセキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理するソフトウェアです。パソコンのソフトウェアライセンス管理、セキュリティ監査、セキュリティ・パッチの自動配付・適用、使用禁止ソフトの設定などが可能となります。さらにスマートデバイスのハードウェア情報、ソフトウェア情報を自動収集してパソコンとともに一元管理ができます。また、遠隔操作によるデータ消去ソリューション「CLEARSURE」対応パソコンを効率的に管理します。盗難・紛失時には管理画面から「HDDのデータ消去」や「パソコンロック」の指示を行えます。



確実な資産管理

インベントリ自動収集機能により、実際にインストールされているライセンス数を自動的にカウントし、購入したライセンス数と比較することで過不足を把握し、ライセンスを有効活用できます。また、スマートデバイス（*1）のハードウェア情報とソフトウェア情報を自動収集して、管理台帳に取り込み、パソコンやネットワーク機器と一元管理ができます。

セキュリティ対策と省電力の両立

- セキュリティと省電力の監査/統制機能により、管理者が決定したセキュリティポリシーでパソコンを監査。ポリシー違反があった場合は、パソコンの画面に警告を表示して利用者に対処を促します。
- 省電力設定によるスタンバイ状態でもウイルススキャンが動作可能なため、パソコンのセキュリティレベルを低下させることはありません。
- 管理者は、状況画面でセキュリティ対策の達成状況とポリシー違反パソコンの把握で、セキュリティレベル維持の対策ができます。

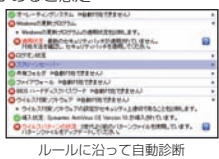
導入効果

※当社試算値

余剰ライセンスの有効活用 約75万円
 (試算例) PC1000台を運用していると想定
 1ライセンス5万円×PC1000台×余剰率5%×再利用率30%
効果 ▲75万円 ※ライセンスはMS-Office2007を想定

セキュリティチェックの工数 -90%
 (試算例) PC1000台、全体の20%に違反があると想定
 ・利用者が各設定を確認、違反箇所を修正
 導入前 1133時間 → **33時間**
 ・管理者が、全PCのチェックと修正指示/再チェック
 導入前 500時間 → **3時間**

消費電力量 -40%
 PCの消費電力量を年間約40%削減。



製品名	型名	標準価格 [税別]
Systemwalker Desktop Patrol メディアパック V15	B514071FC	10,000円
Systemwalker Desktop Patrol メディアパック (64bit) V15	B51429YFC	10,000円
Systemwalker Desktop Patrol サーバライセンス V15	B514074FB	250,000円
Systemwalker Desktop Patrol 1クライアントライセンス V15 (*2)	B514078FB	9,300円
Systemwalker Desktop Patrol 1クライアントライセンス (Android/iOS用) V15 (*2)	B51427PFB	2,000円

※Windows版のみ。「Systemwalker Desktop Patrol」と「Systemwalker Desktop Keeper」の機能を管理対象クライアント300台まで限定で使用できるキャンペーン商品（価格優遇版）を、別途、提供中です。（*1）Android 2.2/2.3/3.0/3.1/3.2/4.0/4.1/4.2、iOS 5.0/5.1/6.0/6.1（*2）10台以上の場合は、割引価格でご購入いただけます。

クライアント
パソコン管理

パソコンからの情報漏えい防止、印刷量を見える化するソフトウェア

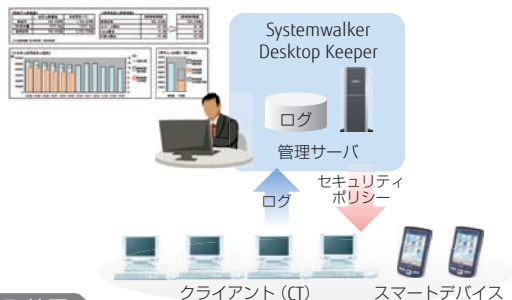
FUJITSU Software Systemwalker Desktop Keeper

情報漏えいリスクとなりうるパソコンの操作を記録したり、操作を禁止することで、組織内にある電子情報の流出（ファイル持ち出し、印刷）を防止します。また、記録・収集されたパソコン操作ログ、ファイル操作ログを一元管理します。



偶発的事故や過失による情報漏えいを防止

- 厳しいセキュリティポリシーで業務環境を制限するのではなく、ICTの利便性を引き出した上での情報漏えい対策が可能です。
- 万が一、情報漏えいが発生した時には、持ち出したファイル（原本）の内容確認や、ファイルの操作履歴の追跡が容易にできます。
- 管理者は、状況画面でポリシー違反操作を検出できるので、問題のあるパソコン利用者と操作内容を把握できます。
- 仮想環境（Citrix XenApp/XenDesktop、VMware Horizon View）にも対応しています。
- スマートデバイス（Android、iOS）に対応しています。（*1）



導入効果

情報漏洩リスクを低減
 スマートデバイスのWi-Fi接続、Bluetooth機器への接続、アプリケーション起動を禁止、操作内容を把握できます。

対策状況をレポートで分析

セキュリティ対策の状況、情報漏えいリスクの把握、パソコンの利用実態、印刷用紙のコストとCO₂排出量などのレポートを印刷、またはファイルに出力することができます。

製品名	型名	標準価格 [税別]
Systemwalker Desktop Keeper メディアパック V15	B51400YFC	10,000円
Systemwalker Desktop Keeper メディアパック (64bit) V15	B51429ZFC	10,000円
Systemwalker Desktop Keeper サーバライセンス V15	B51400ZFB	488,000円
Systemwalker Desktop Keeper for Citrix XenApp V15	B51416BFB	450,000円
Systemwalker Desktop Keeper 1クライアントライセンス V15 (*2)	B51402PFB	13,300円
Systemwalker Desktop Keeper 1クライアントライセンス (Android/iOS用) V15 (*2)	B51427VFB	3,000円

※Windows版のみ。「Systemwalker Desktop Patrol」と「Systemwalker Desktop Keeper」の機能を管理対象クライアント300台まで限定で使用できるキャンペーン商品（価格優遇版）を、別途、提供中です。（*1）Android 2.2/2.3/3.0/3.1/3.2/4.0/4.1/4.2、iOS 5.0/5.1/6.0/6.1（*2）10台以上の場合は、割引価格でご購入いただけます。

印刷コスト削減と紙からの情報漏えい防止を同時に実現する印刷管理ソフトウェア FUJITSU Software Interstage Print Manager

各社のプリンタや複合機が混在する既存の印刷環境に、印刷管理サーバとICカードリーダを追加するだけで、認証印刷を低コストで導入できます。WordやExcelなどの電子文書だけでなく、業務システムでInterstage List Creatorから出力される帳票も印刷できます。また、企業全体の印刷状況の見える化により、印刷コストを削減し情報漏えいリスクを軽減します。

※Interstage List Creatorから出力される帳票が対象

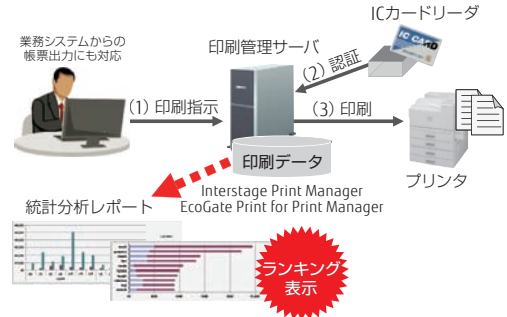


無駄な印刷コストを削減し、エコを促進

- 統計分析レポートにより印刷状況を見える化
印刷コストのレポート機能により印刷状況を把握できるため、印刷コスト削減や環境負荷低減に効果があります。
- 長時間認証されない印刷データは自動消去
印刷データは印刷管理サーバに一時保管され、ICカード認証後にプリンタから出力されます。長時間認証されない印刷データは不要と判断して自動消去され、無駄な印刷を抑制します。

印刷物からの情報漏えいリスクを軽減

- ICカード認証により印刷物の置き忘れを防止
利用者がプリンタに設置したICカードリーダで認証しないと紙が出力されないため、プリンタに放置された印刷物の持ち出しなどを阻止できます。
- 印刷物の紛れ込みや紛失を防止
認証した本人だけの印刷物が出力されます。複数の利用者が同じタイミングで印刷指示を出しても、本人以外の印刷物は混入しないため、紛失を防止できます。



導入効果

印刷コスト140万円/年間削減効果

利用者数200名、プリンタ10台、認証印刷による削減率を20%と想定。

製品名	型名	標準価格 [税別]
Interstage Print Manager Standard Edition メディアパック V9	B5140QQ9C	10,000円
Interstage Print Manager Standard Edition サーバライセンス V9	B5140QR9B	300,000円
EcoGate Print for Print Manager (*1)	-	300,000円
ICカード認証装置 (ICカードリーダ) (*2)	-	60,000円~

※Windows版のみ。(*1) EcoGate Print for Print Managerは、株式会社富士通アドバンストエンジニアリングの製品です。別途、インストール用のメディアパックの購入が必要です。(*2) 非接触カード FeliCa、TypeA、TypeBに対応。

様々な帳票を電子化して一元管理・活用する電子帳票管理ソフトウェア FUJITSU Software Interstage List Works

様々な帳票を電子化して一元管理し、帳票の有効活用を実現、さらにセンターでの大量印刷、印刷拠点への配信を可能にします。また、アクセス制御や操作ログ、印刷原本保存などにより、セキュリティを強化できます。

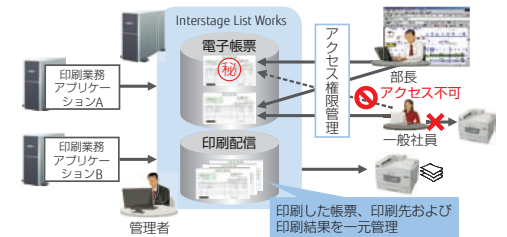


帳票電子化と帳票システムの統合によりコストを削減

- 帳票の電子化によるコスト削減
帳票を電子化することにより印刷費、保管費、運送費などのコストを削減し、時間をかけずにすぐ検索・照合できるため、業務を効率化できます。また、紙の消費量、廃棄量を大幅に削減できるため、環境負荷の低減に貢献します。
- 電子帳票と印刷配信の統合によるコスト削減
業務システムごとに構築された電子帳票と印刷配信のシステムを統合することにより運用管理コストを大幅に削減できます。

帳票電子化によりセキュリティを強化

- アクセス制御により不正操作を抑止
利用者（個人/グループ）ごとに、帳票または保管フォルダ単位で表示、印刷、削除などの操作権限を設定し、不正アクセスや情報の持ち出しを防止できます。
- 操作ログと印刷原本保存によりトレーサビリティを確保
帳票に対する操作ログの採取、印刷原本保存、改ざんチェック、ログ分析機能などにより、万が一問題が発生した場合でも迅速に追跡調査できます。



導入効果

【流通業A社様】

納品書と仕入明細書の自社控分の600万枚/年を電子化

問い合わせ対応時間 1000時間短縮

電子化された帳票をスピーディに検索できるため、拠点の担当者は年間の問い合わせ対応時間を合計で1000時間短縮。

用紙代 1300万円削減

年間で600万枚の用紙代1300万円を削減。

製品名	型名	標準価格 [税別]
Interstage List Works Standard Edition メディアパック V10	B5140C9AC	10,000円
Interstage List Works Standard Edition プロセッサライセンス V10	B5140CBAB	1,300,000円

※Windows版

メインフレームからオープン環境まで、スムーズな文字の運用を実現する文字管理ソフトウェア

文字管理

FUJITSU Software Interstage Charset Manager

Interstage Charset Managerは、文字資源を一元管理し、マルチプラットフォーム間でスムーズな文字流通を実現するための基盤製品です。外字、かな漢字変換辞書、文字コード変換テーブルの作成から管理、資源配付まで、文字運用に必要な機能をトータルで提供しています。この分野では業界トップクラスの実績を持つ製品です。

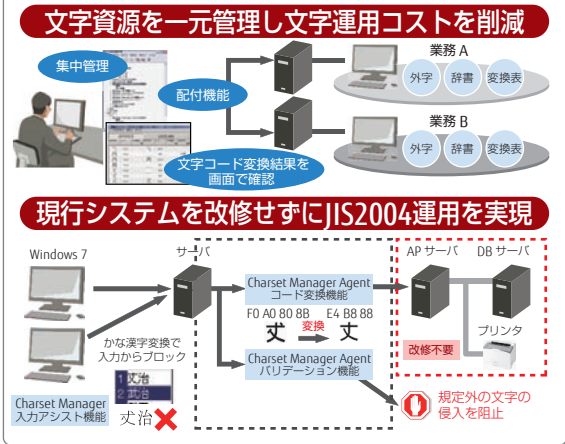
文字資源の集中管理と配付により、文字の統一を実現

- メインフレーム（富士通、日立、IBM、NEC）、オフコン、Windows、Unixなど各種文字コードの外字、文字コード間の対応関係を定義した変換表、入力用のかな漢字変換辞書の管理、配付機能により、効率的な文字運用を実現できます。
- 約9万文字のフォント集から必要な文字を選択するだけで、すぐに外字を利用できるため、新たに文字を作成する必要はありません。
- 文字コード変換の結果をあらかじめ画面で確認できるため、システム間のデータ流通において発生する文字化けや誤変換などを事前に防止できます。
- システム移行時に人手で実施していた、文字コード変換の対応付けを決定する作業を自動化する機能を提供します。本機能により移行作業の短縮が実現できます。

新しいJISの文字規格（JIS2004）の利用が可能

- Windows 7に採用されている最新のJIS規格文字（JIS 2004）での運用が可能です。
- JIS 2004では多くの文字が追加されています。これらの文字に未対応の現行システムでも文字コード変換や入力制限機能により、Windows 8、Windows 7、Windows Server 2012、Windows Server 2008を安心して導入できます。

導入効果



製品名	型名	標準価格 [税別]
Interstage Charset Manager Standard Edition メディアパック V9	B5140DL9C	10,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition プロセッサライセンス V9	B5140DM9B	500,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition 外字データライブラリオプション メディアパック V9	B5140DQ9C	10,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition 外字データライブラリオプション プロセッサライセンス V9	B5140DR9B	1,800,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition Agent メディアパック V9	B5140DY9C	10,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition Agent メディアパック (64bit) V9	B5141G09C	10,000円
Interstage Charset Manager Standard Edition Agent プロセッサライセンス V9	B5140DZ9B	250,000円
Interstage Charset Manager 1クライアントライセンス (入力機能付き) V9	B5140E69B	20,000円

※Windows版

データ
ベース

低価格で導入・運用が容易なあんしんデータベース

FUJITSU Software Symfoware Server Lite Edition

スマートソフトウェアテクノロジーを採用し、専門技術者がいなくても簡単操作で導入・運用ができる信頼性の高いデータベースです。オープンなSQLインターフェース（PostgreSQL）を搭載し、様々なパッケージやツールと連携が可能です。中小規模システムのデータベースとして、お求めやすい価格で提供します。

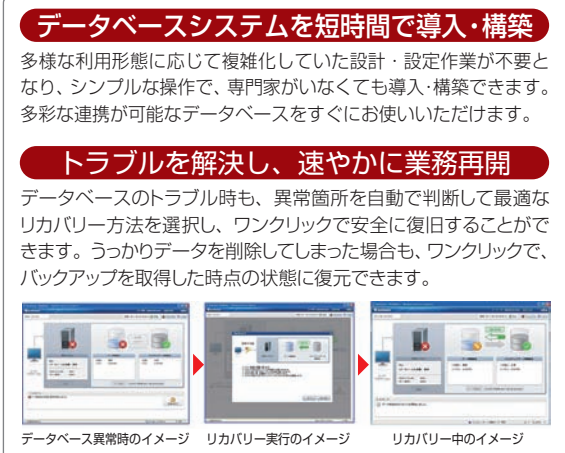
スマートソフトウェアテクノロジー™でトラブルはワンクリックで解決

- 複雑な導入を3手番で完了（スマートセットアップ™）
導入を3手番で完了できます（従来189手番）。インストールするサーバの環境を自動的に取得し、データベースの各種資源を最適な場所へ自律的に配置します。また、豊富な稼働実績に基づき、チューニングパラメーターを自動最適化します。
- データベースの異常をワンクリックで復旧（スマートリカバリ™）
異常が発生した場合でも、ワンクリックで正常な状態に復旧し、業務の継続が可能です。オペレーション・ミスやソフトウェア障害等に起因する大半（障害原因の約75%：当社調べ）のシステムトラブルに対し、速やかに業務を再開できます。

オープンなSQL（PostgreSQL）を搭載

- 多彩な連携が可能
オープンなSQL（PostgreSQL）の採用により、様々なパッケージ・情報活用システム・開発ツール・アプリケーション実行環境との連携が可能です。

導入効果



製品名	型名	標準価格 [税別]
Symfoware Server Lite Edition メディアパック V12	B51420S4C	10,000円
Symfoware Server Lite Edition メディアパック (64bit) V12	B51420T4C	10,000円
Symfoware Server Lite Edition プロセッサライセンス V12 (*1)	B51420U4B	400,000円
Symfoware Server Lite Edition クライアントライセンス V12 (*1)	B51420V4B	12,000円

※Windows版、CPU数は2つまで (*1) 「プロセッサライセンス」と「クライアントライセンス」の2つの体系を用意しております。

バックアップ

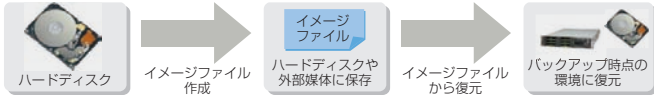
システム復旧を簡単・迅速に行うバックアップ&リカバリソフトウェア

FUJITSU Software DatacloningWizard

本製品は、システム起動情報を含め、ディスクの内容を丸ごとバックアップします。万が一、サーバ装置に障害が発生した場合でも、ハードウェア修理後、動作実績のあるディスク内容を簡単な操作でリストアすることにより、スピーディなシステム復旧ができます。さらに、DatacloningWizard OnlineBackupでは、Windowsシステムが稼働中の状態でもバックアップができます。

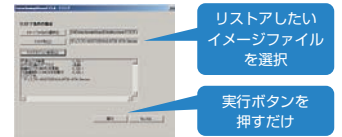
ディスクの内容を丸ごとバックアップ

OSやアプリケーション、各種修正プログラム、各種設定情報などを含め、ディスクの内容を丸ごとイメージバックアップで保護します。障害発生時には、イメージファイルから戻すだけで、迅速に復旧できます。



簡単な操作

リストアしたいイメージファイルを選択して実行するだけで簡単に復旧できます。



止めずにバックアップ※1

マイクロソフトのVSS※2機能を利用して、稼働中のシステム領域のディスクイメージをバックグラウンドで作成します。Hyper-VのゲストOSを含め、システム運用中のディスク内容をバックアップできます。

※1: DatacloningWizard OnlineBackup for Windows Server® のみ対応
 ※2: VSS: ポリューム シャドウコピー サービス

スピーディなシステム復旧

実際に使用されている容量だけバックアップできます。ディスクサイズが147GBの場合でも、使用域が20GBであれば約40分※で復旧できます。

※PRIMERGY RX300 S6 で検証。時間は環境により異なります。

導入効果

手間なくシステム復旧

システム復旧は、バックアップしておいたイメージファイルを選択するだけ。従来より少ない工程で復旧でき、ダウンタイムを大幅に短縮できます。

【通常のシステム復旧】



【DatacloningWizard】



製品名	型名	標準価格 [税別]
DatacloningWizard for Server V5.1	B51418W2C	35,000円
DatacloningWizard OnlineBackup for Windows Server® V5.1	B5141972C	140,000円

バックアップ

迅速なシステム復旧をネットワーク経由で一括して行うソフトウェア

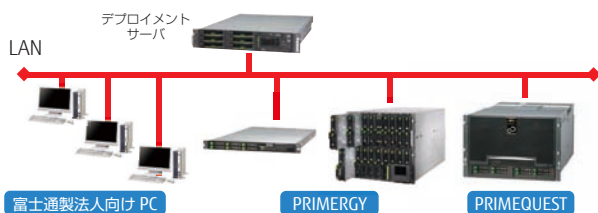
FUJITSU Software SystemcastWizard Professional

本製品は、システム復旧のためのディスク丸ごとのバックアップ、リストアをネットワーク経由で行います。対象装置のディスク内容をイメージファイルとして一元管理し、管理サーバから一括してバックアップ、リストアすることができます。

また、リストア直後にネットワーク上のユニークな定義（コンピュータ名、IPアドレスなど）を書き換える機能を有していますので、企業や学校などでの均一システムの導入、リペア、追加システム展開時にお使いいただければ、導入/保守作業の大幅削減が可能となります。

バックアップの一元管理

- 対象となる装置（富士通製法人向けPC、PRIMERGY、PRIMEQUEST）のディスク内容をイメージファイルとして管理サーバ（デプロイメントサーバ）から一元管理できます。
- 管理サーバでバックアップのスケジュール運用ができます。



導入/保守作業の大幅削減

- マスタのPCやサーバのディスク内容を全く同じ構成で、複数サーバに短時間でシステム展開できます。
- コンピュータ名やIPアドレスなどユニークな定義が必要な情報も一括して設定できます。

導入効果

【同一構成のコンピュータ 10 台に対して導入展開する場合】

- 手作業の場合、1台の構築 (0.5日*) × 10台 ⇒ 5日
 - SystemcastWizard Professionalを使う場合、マスタの構築 (0.5日*) + 9台へのシステム展開 (0.5日) ⇒ 1日
- ※管理者 1 人で構築する場合の想定値

製品名	型名	標準価格 [税別]
SystemcastWizard Professional メディアバック V5.1	B5140CX6C	10,000円
SystemcastWizard Professional サーバライセンス V5.1	B51410G6B	80,000円
SystemcastWizard Professional ノードライセンス for Workstation V5.1	B5140D26B	12,000円
SystemcastWizard Professional ノードライセンス for Server V5.1	B5140D36B	20,000円

PRIMERGYでも導入実績No.1。リカバリ・マネジメントソリューションのデファクトスタンダード。

CA ARCserve® Backup

富士通は、PRIMERGY環境のデータ保護をCA ARCserve Backupで実現するソリューションをご提供いたします。

CA ARCserve Backup for Windows（ベース製品）は、使いやすい日本語ユーザインタフェースを備え、ディスクからディスク、ディスクからテープへのバックアップはもちろん、多様なバックアップ/リストア機能を標準で搭載したソフトウェアです。さらに、データ重複排除機能によって、バックアップデータやストレージの無駄を省いたり、ウイルスチェックやデータの暗号化機能によってデータを安全・確実に保護します。



D2D、D2T、D2D2Tの柔軟な運用が可能

標準機能

ディスクからテープ（D2T）、ディスクからディスク（D2D）への基本的なバックアップが行える他、さらにディスクからディスク、そしてテープへとバックアップするD2D2T（Disk to Disk to Tape）機能を備え、ディスクの持つパフォーマンスとテープの持つ耐久性を兼ね備え、堅牢なバックアップ体制を実現します。

ディスクを無駄なく活用「データ重複排除」

標準機能

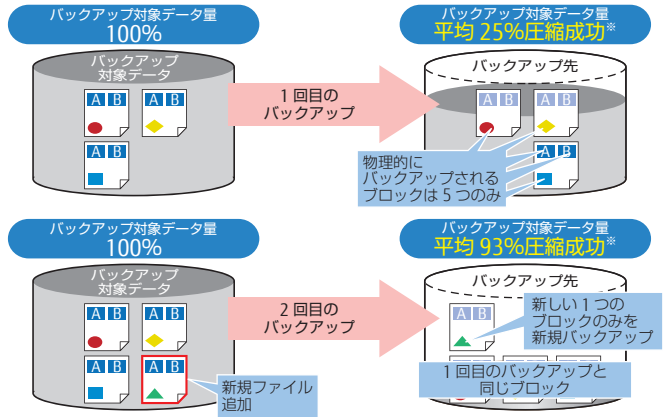
増え続けるデータを効率的にバックアップするのが「データ重複排除（データデデュPLICATION）」機能です。データの重複をファイル単位ではなく、「チャンク（塊）」単位で排除することで、無駄なく効率的なバックアップ/リカバリが可能になります。バックアップデータの容量が大きく削減できるため、必要なストレージ容量も大幅に抑えることができます。

保管データを安全、確実に保護

標準機能

暗号化、ウィルス対策

バックアップサーバ、エージェントの双方で暗号化が可能。標準でハードウェアの暗号化にも対応しています。アルゴリズムにはFIPS（米国連邦標準規格）認定の高い安全性を誇る「AES 256ビット」を採用。さらにウイルス対策機能を標準で備え、バックアップ/リストア時の不正なウイルスデータが混入するのを防ぎます。



仮想環境のサポート

物理環境でも仮想環境でも同じ操作性

物理サーバでも仮想サーバでもまったく同じ操作性で一元管理できます。そのため、物理環境に慣れていれば、仮想環境での運用で特別なスキル習得を必要としません。増え続ける仮想環境に対して、管理者の負荷を大きく軽減します。

VMware環境とHyper-V環境で同じ操作性

VMwareとHyper-Vという違った仮想化ソフトでも、同じ操作性でバックアップ/リストアが可能です。既存の仮想環境に導入する場合、VMwareとHyper-Vの存在を自動認識するため、導入の負荷もかかりません。

ボリュームのrawバックアップ/リストア

ファイルシステムの有無にかかわらず、物理ディスクおよび物理ボリュームをバックアップおよびリストアできます。ETERNUS DX60のOPC（One Point Copy）機能で瞬時に作成したOracle RAC、Linuxのパーティションのスナップショットを、バックアップ/リストアできます。

主要商品ラインナップ

ベース製品

用途	製品名	型名	標準価格 [税別]
バックアップ装置および各種ジョブの制御・管理	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows - Japanese	B5140JA6C	150,000円

主なオプション/エージェント製品/関連製品

用途	製品名	型名	標準価格 [税別]
システムも含めた確実・迅速なリカバリ	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows Disaster Recovery Option - Japanese	B5140JL6B	88,000円
オープン中ファイルのバックアップ	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows Agent for Open Files - Japanese	B5140JJ6B	98,000円
Hyper-V/VMwareのバックアップ	CA ARCserve Backup r16.5 Guest Based Virtual Machines Agent Bundle - Japanese	B5141EY6B	55,000円
リモートサーバのバックアップ	CA ARCserve Backup r16.5 Client Agent for Windows - Japanese	B5140JB6B	55,000円
	CA ARCserve Backup r16.5 Client Agent for Linux - Japanese	B5158NH81	55,000円
rawバックアップ	CA ARCserve Backup r16.5 for Windows Enterprise Module - Japanese	B5141856B	236,000円
イメージバックアップ	CA ARCserve D2D r16.5 for Windows Server Standard Edition - Japanese	B5141N53C	80,000円
	CA ARCserve D2D r16.5 for Windows Server Advanced Edition - Japanese	B51429R3C	100,000円

Windows Server OSが動作するマシンを、ウイルスやスパイウェアから防御します。

TREND MICRO Server Protection for Windows



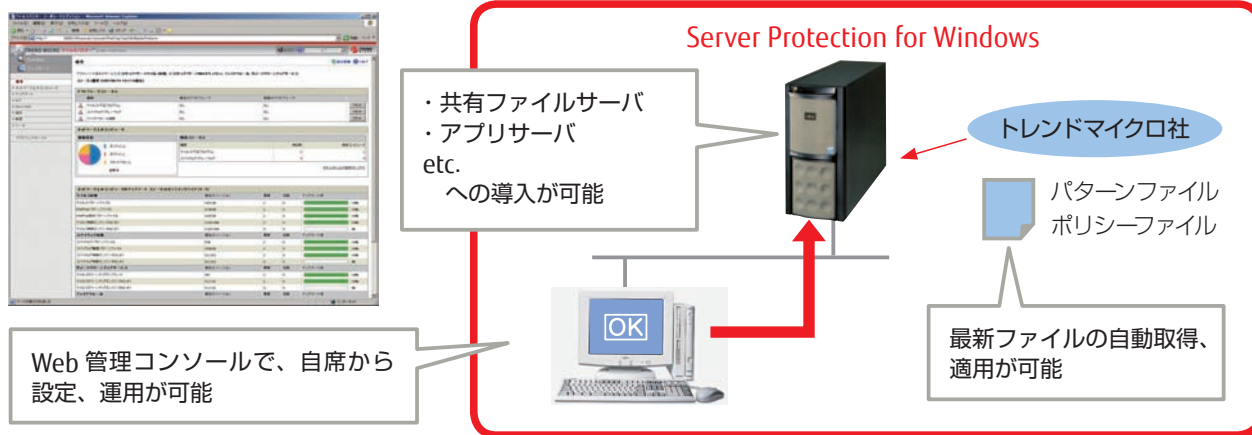
- 企業向けのサーバOS用ウイルス対策製品です。リアルタイム、スケジュール、手動によるスキャンが可能です。
- ウイルス、スパイウェア、アドウェア、ダイヤラ、パスワード攻撃、ジョークプログラムなどを一括で対策します。
- 管理情報、アップデート、ログの一元管理が可能です。

製品名	型名	標準価格 [税別]
Server Protection for Windows	E514CZK6C	69,000円

本製品には、最新パターンファイル提供を含む一年間のサポートサービスが付属します。次年度以降の契約を更新する場合は、更新の度に、以下の更新製品を購入します。

製品名	型名	標準価格 [税別]
PKG Server Protection 更新	E514C49QK	34,500円

- 本製品には「ウイルスバスターコーポレートエディション」と、旧来のサーバ用ウイルス対策製品として実績のある「ServerProtect」の両製品が同梱されており、どちらの製品でも利用できます。
- サーバOSとクライアントOSをまとめて管理する場合には、上位ラインナップとなる「Client/Server Suite」「ウイルスバスターコーポレートエディション Plus」「Client/Server Suite Premium」いずれかへのアップグレードが必要です。
- 上位ラインナップ製品に含まれる機能については、トレンドマイクロ社の製品ラインナップ紹介ページ (http://jp.trendmicro.com/jp/products/enterprise/corp_lineup/index.html) を参照ください。



PowerChute Business Edition Basic



本製品は、コンピュータ本体装置に接続されたUPS（無停電電源装置：Smart-UPS）と組み合わせて使用する電源管理ソフトウェアで、UPSの状態監視やスケジュール運転などの機能があります。各UPSを監視するエージェント、エージェントの情報を集約管理するサーバ、管理用インターフェースを提供するコンソールからなる三層構成を採用しており、直感的で使いやすい管理コンソールから、Linuxサーバも含めた電源システムの統合管理を行うことができます。不慮の停電や電源異常が発生し、UPSがバッテリー運用になった時に、安全にアプリケーションを終了し、OSをシャットダウンしてからコンピュータの電源を切断することができます。また、毎日決まった時刻にコンピュータの電源をON/OFFするスケジュール運転も可能です。

製品名	型名	標準価格 [税別]
PowerChute Business Edition Basic v9.0.1	B5140R55C	16,900円

2台のPCサーバPRIMERGYを用いて高可用システムを実現するソフトウェア。

everRun[®] MX

近年、ビジネスのグローバル化により、24時間365日ノンストップでサービスを提供し、急激なビジネスの拡大にも柔軟に対応できるITシステムの構築が必要不可欠であり、サーバやシステム導入時、信頼性/可用性向上による業務継続性の確保は、重要なポイントとして挙げられます。

everRun MXは、PRIMERGYをソフトウェアにより、ハードウェアを冗長化することで、片方のハードウェア本体に障害が発生した場合においても、ダウンタイムの大幅な短縮を実現した高可用な環境を提供します。

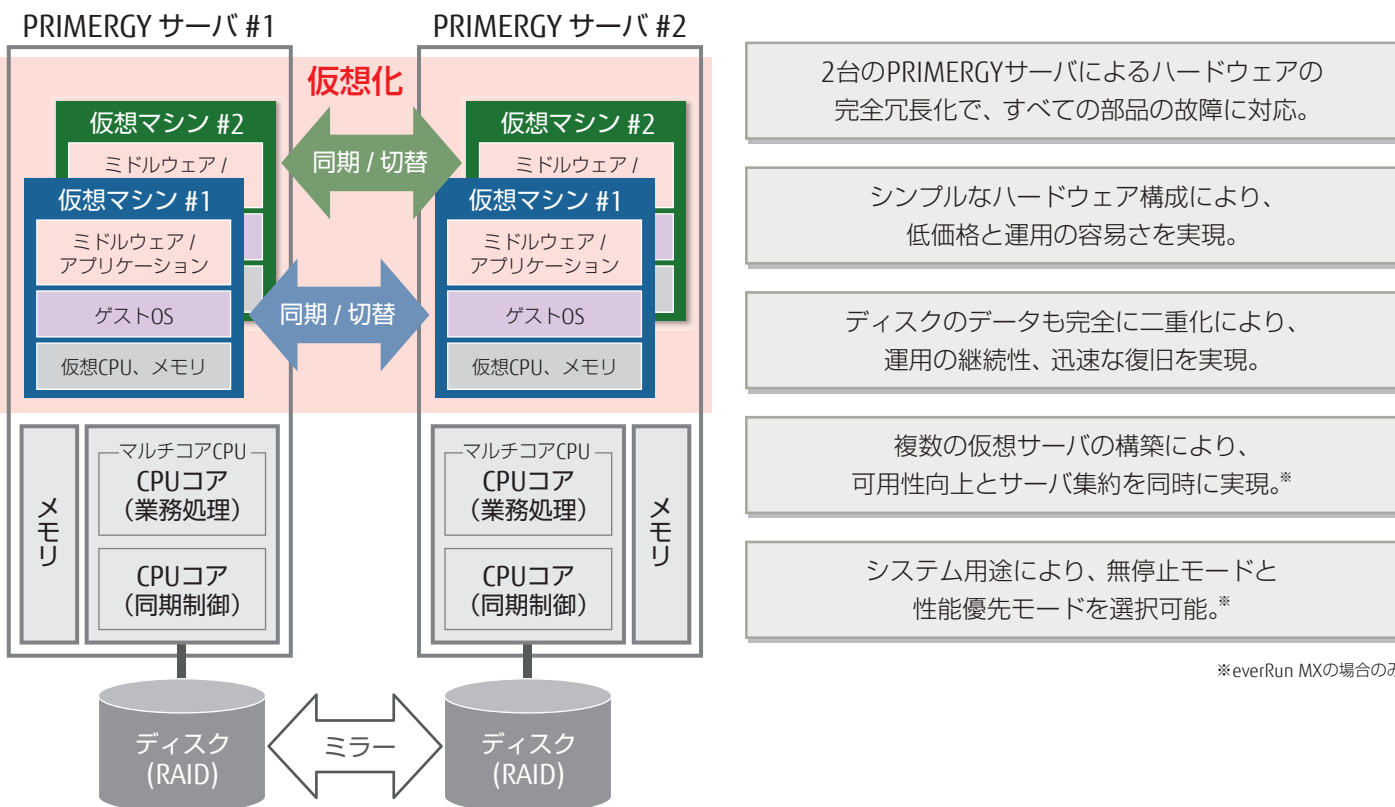
製品名	製品概要
everRun MX 1年間24時間サポート付	物理サーバ1台分のライセンス FT構成/HA構成の仮想マシンを無制限に使用可能 (*1) 現状のFTモデル/HAモデル相当の機能が使用可能
everRun FT-MX Single 1年間24時間サポート付	物理サーバ2台分のライセンス FT構成の仮想マシン1台が使用可能 無停止モード (保護レベル3) での運用が可能
everRun HA-MX Single 1年間24時間サポート付	物理サーバ2台分のライセンス HA構成の仮想マシン1台が使用可能 性能優先モード (保護レベル2) での運用が可能
everRun UPG FT-MX to MX 1年間24時間サポート付	FT-MX Singleに含まれるeverRunライセンスをMXにアップグレードするライセンス
everRun UPG HA-MX to MX 1年間24時間サポート付	HA-MX Singleに含まれるeverRunライセンスをMXにアップグレードするライセンス

*everRun MX製品のみ、1システムに2本分の製品手配が必要です。
 *everRun UPDATE (MX/FT-MX/HA-MX) 以外の製品には、1年間24時間のSupportDesk契約をバンドル (1年間のアップデート権付、UPDATEライセンスはSupportDesk契約が別途必要です)
 *仮想マシンを2台以上構築する場合はeverRun MXの手配が必須となります。everRun FT-MX Single/everRun HA-MX Singleを複数購入し、1つの環境に複数の仮想マシンを構築することはできません。
 (*1) 最大4台までを推奨しております。

お客様のメリット

- 安価な高信頼システムの構築
- サーバの集約と可用性向上の実現
- サーバ障害からの迅速な業務復旧
- システム規模に合わせた製品選択

everRun MX概要



*everRun MXの場合のみ

お客様の要件（可用性レベル）により、2つのモードを選択可能

everRun MXでは、仮想サーバに保護レベルを設定することで、障害時の仮想サーバの高可用性を実現します。

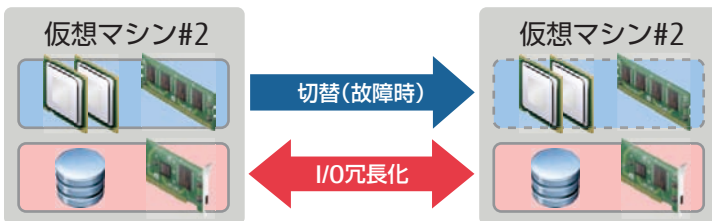
- 性能優先モード（保護レベル2）：コンポーネントレベルの保護。I/Oコンポーネントを冗長化。
- 無停止モード（保護レベル3）：システムレベルの保護。全てのコンポーネントを冗長化。

無停止モード(保護レベル3)



- 長所
CPU、メモリ、I/O、NICをすべて冗長化し、ハードウェア故障時にも**無停止で連続稼動**。
1仮想マシン当りに割当て可能な**仮想CPU数は最大4までを推奨（4コア相当）**。
- 短所
性能優先モードと比べると、高可用性によるオーバーヘッドが大きい。
CPU数に比例して同期オーバーヘッドが大きくなる傾向があるため、割り当てる仮想CPUは最小限にすることを推奨。

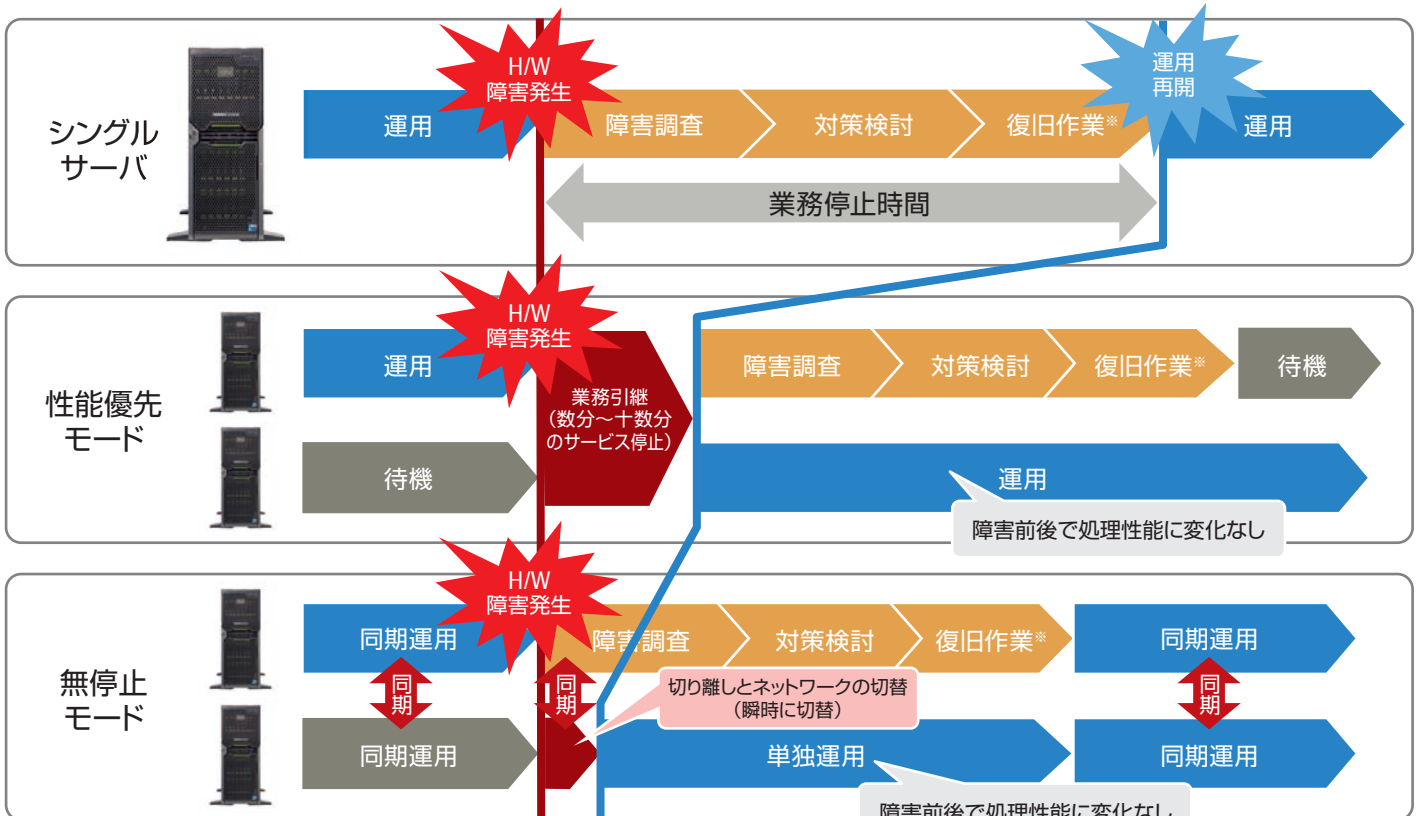
性能優先モード(保護レベル2)



- 長所
1仮想マシン当りに割当て可能な**仮想CPU数は最大8仮想CPU（8コア相当）**。
無停止モードと比べると、高可用性によるオーバーヘッドが小さい。
- 短所
I/Oコンポーネント(HDD/NIC)障害は無停止。
アクティブ側のサーバ障害時は、スタンバイ側で**再起動されるまで業務停止**。

障害発生から復旧まで

性能優先モードは、2台の標準PCサーバを運用と待機の役割に構成して冗長化させることにより、システムのダウンタイムを大幅に短縮した高信頼性システムです。運用側のサーバが故障して停止した場合に待機側のサーバで処理を再開する、高可用システムです。無停止モードは、ソフトウェアによるFT（Fault Tolerant）仮想化技術により、2台の標準PCサーバを仮想的に1台のサーバとして動作させる完全二重化システムです。片方のサーバが故障しても、他方のサーバが処理を継続することで、予期しない停止時間がほぼゼロの無停止型システムです。



※片系の復旧作業は、システム管理者/SE/お客様の作業が必要となります。
単体サーバ内のファン等の冗長部品以外の復旧作業には、システム管理者/SE/お客様の作業が必要となる場合があります。

ESPRIMO / CELSIUS ラインナップ

ESPRIMO

B series



ウルトラスモールモデル

ESPRIMO B532/G

Windows 8 Pro搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

標準モデル(ヘルスケア対応)

D series



ハイエンドモデル

ESPRIMO D753/H New

Windows 8.1 Pro搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

標準モデル

ヘルスケアモデル

D series



多機能モデル

ESPRIMO D583/H New

Windows 8.1 Pro搭載

ESPRIMO D582/G

Windows 8 Pro搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

標準モデル

24時間モデル

ヘルスケアモデル



エントリーモデル

ESPRIMO D551/G

Windows 8 Pro搭載

標準モデル

バリューシリーズ

ESPRIMO D551/GX

Windows 8 Pro搭載

K series



ESPRIMO K555/H New

Windows 8.1 Pro搭載

ESPRIMO K554/G

Windows 8 Pro搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

標準モデル

★インテル® Core™ i3 プロセッサ
搭載モデルは、官公庁・自治体・
教育機関・SOHO・個人事業主様
向けになります。

CELSIUS PCワークステーション

CELSIUS Workstationシリーズはハイパフォーマンスと優れた拡張性、
最新のプロフェッショナル3次元グラフィックス環境を提供します。



コンパクトモデル

CELSIUS Workstation J530 New

Windows 8.1 Pro搭載

メモリ最大:32GB

HDD最大:1TB(500GB+500GB)

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーです。



ミニタワーモデル

CELSIUS Workstation W530 New

Windows 8.1 Pro搭載

メモリ最大:32GB

HDD最大:2.25TB(250GB+1TB×2)



ミニタワーモデル

CELSIUS Workstation M730 New

Windows 8 Pro搭載

メモリ最大:64GB

HDD最大:1TB



ラックマウントモデル/タワーモデル

CELSIUS Workstation R930 New

Windows 8 Pro搭載

メモリ最大:256GB

HDD最大:1TB



ラックマウントモデル

CELSIUS Workstation C620

Windows 8 Pro搭載

メモリ最大:32GB

HDD最大:2TB(1TB+1TB)

標準モデル

24時間モデル

本製品について詳しくは製品情報ページ
(<http://www.fmworld.biz/celsius/>)をご覧ください。



15.6インチハイパフォーマンスモデル

CELSIUS Workstation H720

17.3インチ大画面モデル

CELSIUS Workstation H920

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギー省
プログラム対応モデル

*本製品はノートブックコンピュータカテゴリーです。

2014年4月9日(日本時間)、Windows® XP サポートが終了します。
Windows 8.1、Windows 8 もしくはWindows® 7 への移行をご検討ください。
導入支援のサービスもごさいます。詳しくは以下のサイトをご覧ください。
http://www.fmworld.net/biz/shift_pc/

富士通法人向け
PC情報サイト



<http://www.fmworld.net/biz>

ESPRIMOロングライフ

- 24時間運用、10年間の長期保守を実現
- 最新の医療機器電波規格(IEC60601-1-2:2001)に適合

FUTRO-シンククライアント

HDDレスでシンククライアントソリューションを実現(シンククライアントのカタログをご参照ください)。

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ、様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ。

LIFEBOOKカタログ

LIFEBOOK シリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

CELSIUSカタログ

CELSIUS Workstation シリーズにつきましてはこちらのカタログをご覧ください。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

B series

省スペース筐体に充実の基本性能を備えたシリーズ最小PC。

ウルトラスモールモデル



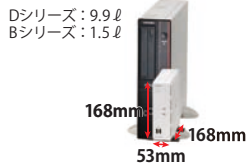
※ディスプレイ (VL-1955SEL) は別売となります。
仕様等につきましては109~110ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図
をご確認ください。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠の無線LANを選択可

超コンパクトなデスクトップPC

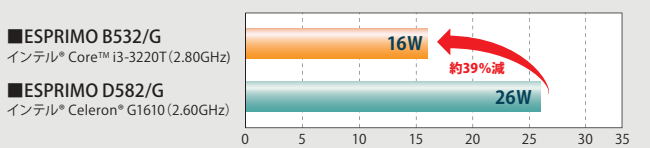
Dシリーズに比べて、設置容積で85%。
机上の占有面積を70%削減。広い作業
スペースが確保でき、机上スペースをよ
り有効利用いただけます。



低消費電力CPUの採用

低消費電力CPU「インテル® Celeron® G1610T」、「インテル® Core™ i3-3220T」、「インテル® Core™ i5-3470T」、「インテル® Core™ i7-3770T」の採用により大幅な消費電力の削減を実現しています。

●通常消費電力比較



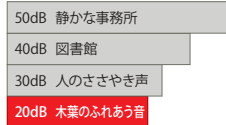
※D582/Gはカスタムメイドしていない構成でOS (Windows® 7 Professional (32bit版)) を起動させた状態での本体のみの測定値です。

静音性の追求

B532/Gでは、稼働時約19.5dB (A) の静音化を実現*。
「木葉のふれあう音」並みと言われる21dB (A) を更に
下回る静音性により、オフィス内に設置した場合
でもストレスの少ない環境を提供します。

*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

騒音のレベル (参考値)



国際エネルギースタープログラム標準対応

ESPRIMO B532/Gは、2009年7月1日に発効された国際エネ
ルギースタープログラムに対応しています。



ヘルスケア標準対応

医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合
証明書を取得しており、パソコンを医療機器または医用電気システムに組み
込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

安全・電波規格の 成績書

医療機器電波規格: JIST0601-1-2:2012、情報技術機器の安全
規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。

フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド

ESPRIMO B532/G

OS		CPU		チップセット	メモリ	HDD/フラッシュメモリスティック
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み				
インテル® Core™ i7-3770T プロセッサ (2.50GHz) インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ (2.90GHz) インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ (2.80GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1610T (2.30GHz)		インテル® H61 Express チップセット		2GB、4GB、8GB*1	320GB、500GB、128GBフラッシュメモリスティック	
なし		光学ドライブ モニターマウントキット搭載時 DVD-ROM (FMCBAY00G) スーパーマルチ (FMCBAY00H)		USB2.0*2 モニターマウントキット搭載時 PC側: フロント×2、リア×3 モニターマウントキット側: 右サイド×1、リア×2		無線LAN IEEE 802.11n準拠、 IEEE 802.11a/b/g準拠、 Wi-Fi® 準拠

●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。
●機能については、103、106ページをご覧ください。

*1: 64bit OSのみ選択できません。
*2: USBマウスで1ポート使用します。

快適な操作環境にこだわったモニターマウントキット

カスタムメイドオプションのモニターマウントキットを使用してモニター
背面部にESPRIMO B532/Gを装着することによりPCの設置面積が実質
ゼロとなり、机上のスペースをより有効利用いただけます。

- 標準PC時と比べて光学ドライブ (DVD-ROMまたはスーパーマルチ) の追
加、USBポート×2の増設が可能です。
- モニターマウントキット本体とPC本体との電源連動機能を搭載。直接
PC本体の電源ボタンを押すことなく、モニターマウントキット本体の電
源ボタンでPC本体の電源オンが可能です。
- モニターマウントキット前面にPC本体のステータスを表示するLEDを実装
することにより、電源HDDアクセス時の状態が見やすくなっています。

●モニターマウントキットにディスプレイとESPRIMO B532/Gを取り付けた図



卓上スペースを有効活用できる「ディスプレイアーム」

従来の液晶ディスプレイに比べて

可動範囲が広く取れるので、ユー
ザーに合わせた配置や使い方が可
能。さらに、ベーススタンドまたは、
背面部にESPRIMO B532/Gを装着
することによりPCの設置面積が実
質ゼロとなり、机上のスペースをよ
り有効利用できます。



「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

※モニターマウントキットとの同時使用はできません。モニターマウントキットの電源連動機能をご使用ください。

D series

インテル® vPro™ テクノロジーに対応した最上位モデル。

ハイエンドモデル



※ディスプレイ (VL-P27T-7) は別売となります。
仕様等につきましては109~110ページをご覧ください。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmworld.net/biz/fmw/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

ESPRIMO D753/H New RAID構成^{2,3,4} 選択可能 グラフィックスカード⁵ 搭載可能

プリインストールOS		OS		
Windows 8.1 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		
CPU	チップセット	メモリ	HDD/フラッシュメモリアドレス	
インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4670 vPro™ プロセッサ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサ (3.20GHz)	インテル® Q87 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ¹ 、16GB ¹	320GB、500GB、320GB×2 (RAID1) ^{2,3,4} 、128GBフラッシュメモリアドレス、128GBフラッシュメモリアドレス+500GB ³ 、500GB+500GB ³	
光学ドライブ	USB		スロット	
なし 薄型/厚型DVD-ROM ⁷ 薄型/厚型スーパーマルチ ⁷ 薄型Blu-ray ⁵	USB3.0 フロント×2 リア×4	USB2.0 リア×2	PCI×1	

●標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。
●機能については、103、106ページをご覧ください。

- *1: 64bit OSのみ選択できます。
- *2: NVIDIA GeForce GT 635とは同時搭載できません。
- *3: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: ハルスケアモデル/国際エネルギースター対応モデルは選択できません。
- *5: 64bit OSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
- *6: 320GB×2 (RAID1)とは同時搭載できません。
- *7: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、320GB/500GB/128GBフラッシュメモリアドレスのみの同時搭載できます。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応



インテル® vPro™ テクノロジーに対応したインテル® Core™ i7 vPro™/Core™ i5 vPro™ プロセッサ・チップセット・LANチップを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、
<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。
※D753/Hに対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/products/core_vpro/index.htm

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載 (フロント×2、リア×4)。USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送 (最大5Gbps) が可能です。

フラッシュメモリアドレス搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリアドレスを搭載可能。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

DVDの約5倍の大容量を記録・保存でき、高速転送を実現するBlu-rayディスク対応ドライブを搭載可能。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフト

インテル® vPro™ テクノロジーと運用管理ソフトの連携により電源制御やリモートメンテナンスが強化されます。

電源制御 FUJITSU Software Systemwalker 瞬快 QAW/QND Plus

リモートからの電源操作 (電源ON/OFFや再起動) が可能です。今まで人が操作するしかなかったところでも、リモートでパソコンの電源を起動してセキュリティパッチを適用し、適用後に電源切断することができます。出張などで長期間起動されていないパソコンでも常に最新のセキュリティ状態に保てます。PCの電源が切断されている状況でも、リモートからパソコンを起動して資産情報の収集ができます。例えば、ネットワーク負荷の少ない夜間などに資産情報を収集、一元管理することが可能です。

リモートメンテナンス 瞬快 QAW/QND Plus

OS起動前や起動中、異常時などOSの状態にかかわらず、PC画面の画像転送が可能です。また、キーボードやマウス操作もリモート操作でき、BIOS設定やOS復旧方法の選択など相手側の状況に応じて、リモートでシステムを回復させることができます。

*グラフィックスカード選択時は一部機能が使用できません。

vPro 対応済運用管理ソフト

FUJITSU Software Systemwalker Systemwalker Desktop Patrol (富士通) http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/	瞬快 (富士通システムズ・ウエスト) http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/	QAW/QND Plus (クオリティ) http://www.quality.co.jp/other/promo/fujitsu.html
詳細は http://www.fmworld.net/biz/intel/vpro/#tool をご覧ください。		

※対応状況については、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネク」

インテル® vPro™ テクノロジーと「FENICS II ユニバーサルコネク」

インテル® vPro™ テクノロジーと富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネク」を組み合わせることで、ビジネス現場からセキュリティ対策 (暗号化) された安全な通信網を使って社内PCの電源をONとリモートデスクトップによる遠隔操作を実現します。

「vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、こちらをご覧ください。」
<http://www.fmworld.net/biz/intel/vpro/>

「FENICS II ユニバーサルコネクについての詳細は、こちらをご覧ください。」
<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

D series

多彩なCPUから業務に最適なモデルを選択できる多機能モデル。

多機能モデル



※ディスプレイ (VL-P24W-6) は別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/
※アプリやデバイスは国により異なります。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載(フロント×2、リア×2)。USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド

DVDの約5倍の大容量を記録・保存でき、高速転送を実現するBlu-rayディスク対応ドライブを搭載可能。

ESPRIMO D583/H New RAID構成**3+4 選択可能 グラフィックスカード**5+11 搭載可能

OS			
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i7-4770 プロセッサ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4670 プロセッサ (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4570 プロセッサ (3.20GHz) インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ (3.40GHz)	インテル® B85 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*1} 、16GB ^{*1}	
HDD/フラッシュメモリアドレス	光学ドライブ	USB	スロット*4
320GB ^{*4} 、250GB ^{*4} 、500GB ^{*4} 、320GB×2 (RAID1) ^{*2+3+4} 、 250GB×2 (RAID1) ^{*2+4} 、128GBフラッシュメモリアドレス ^{*4} 、 128GBフラッシュメモリアドレス+500GB ^{*2+3+4} 、 500GB+500GB ^{*2+3+4}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*9} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*9} 薄型Blu-ray ^{*10}	USB3.0 フロント×2 リア×2	USB2.0 リア×4 PCI×2

- 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。
- *1: 64bitOSのみ選択できます。
- *2: NVIDIA GeForce GT 635とは同時搭載できません。
- *3: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合はPCI×1となります。
- *5: 24時間・24時間/ヘルスケアモデルは選択できません。
- *6: 24時間・24時間/ヘルスケアモデルのみ選択できます。
- *7: 標準モデルのみ選択できます。
- *8: セキュリティチップと同時搭載必須です。
- *9: 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは、250GB/320GB/500GB/128GBフラッシュメモリアドレスのみ同時搭載できます。
- *10: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
- *11: 320GB×2 (RAID1)・250GB×2 (RAID1) とは同時搭載できません。
- *12: 24時間モデルのみ選択できます。

「PC-ディスプレイ電源連動機能」採用で快適なオフィスワークを実現

フラッシュメモリアドレス搭載 カスタムメイド

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリアドレスを搭載可能。

PCIカードスロット

PCIカードスロットを2つ搭載可能。お客様の資産を有効活用できます。
※カスタムメイドオプションの選択によってスロット数が変わります。

多機能モデル



※ディスプレイ (VL-P24W-6) は別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwworld.net/biz/fmv/

Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

※Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

ESPRIMO D582/G RAID構成**3+4 選択可能 グラフィックスカード**5 搭載可能

OS			
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		
CPU	チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ (3.20GHz) インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ (3.40GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G2020 (2.90GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1610 (2.60GHz)	インテル® B75 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*1} 、16GB ^{*1}	
HDD	光学ドライブ	USB	スロット*6
250GB、500GB、 250GB×2 (RAID1) ^{*2+3+4}	なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*3} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*3}	USB3.0 ^{*7} リア×4	USB2.0 フロント×2 リア×2 PCI×2

- 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。
- *1: 64bitOSのみ選択できます。
- *2: AMD Radeon™ HD 7570は同時搭載不可。
- *3: 250GB×2 (RAID1) と厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブとは同時搭載できません。
- *4: ヘルスケア、国際エネルギースター対応モデルは除く。
- *5: 250GB×2 (RAID1) とは同時搭載できません。
- *6: カスタムメイドでグラフィックスカードまたは、RAID構成を選択した場合はPCI×1となります。
- *7: Windows® XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

PCIカードスロット

PCIカードスロットを2つ搭載可能。お客様の資産を有効活用できます。
※カスタムメイドオプションの選択によってスロット数が変わります。

D series

高機能チップセットを搭載したエントリーPC。

エントリーモデル



※ディスプレイ (VL-2005SWR) は別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/

ESPRIMO D551/G

プリインストールOS		OS		
Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		
CPU		チップセット	メモリ	
インテル® Core™ i3-3240プロセッサ (3.40GHz) インテル® Pentium® プロセッサ G2020 (2.90GHz) インテル® Celeron® プロセッサ G1610 (2.60GHz)		インテル® H61 Express チップセット	2GB、4GB、8GB*	
HDD	光学ドライブ	USB2.0	スロット	
250GB、500GB	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	なし	

● 標準構成では内蔵光学ドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
● 構成について詳しくは「カスタマイズ型名と価格一覧表」をご覧ください。

*: 64bitOSのみ選択できます。

Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

24時間モデル

D583/H

高信頼の長寿命部品を搭載することで、24時間連続稼働が可能なモデルをラインナップ。長時間連続稼働での早期劣化による装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。また24時間連続稼働に対応したヘルスケアモデルもご用意しています。

● 厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]

発熱量の少ない24時間対応の専用ハードディスクを採用。冷却効率の向上により、ハードディスクの動作環境改善を図り、長寿命化を実現。

[ファン] CPUのファンに信頼性の高いベアリングを使用し、さらにCPUの冷却効率が上がる構造とすることにより、長寿命化を実現。

[電源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

● 24時間モデル専用アプリケーション「お手入れナビ」をプレインストール

パソコンの定期的なお手入れを促したり、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するアプリケーションをプレインストールしています。異常時には、画面右下にあるタスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。



国際エネルギー省プログラム対応モデル

B532/G D753/H D583/H D582/G K555/H K554/G



2009年7月1日に発効された国際エネルギー省プログラムに対応しています。

ヘルスケアモデル

B532/G D753/H D583/H D582/G

ヘルスケアモデルでは、抗菌縦置きキーボード、PS/2抗菌光学式マウスを標準装備。細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤の働きで長期にわたって清潔さを保ちます。また、医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合証明書を取得しており、パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。



ヘルスケアモデルのポイントカラーは、標準でグレーです。*: B532/Gは除く。

安全・電波規格の成績書

医療機器電波規格: JIST0601-1-2:2012*、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。

*: D582/GはJIST0601-1-2:2002です。

抗菌縦置きキーボード/マウス 抗菌

標準装備 D753/H、D582/G [ヘルスケア] D583/H [ヘルスケア] [24時間 (ヘルスケア)]

カスタマイズ D753/H [標準] [国際エネルギー省プログラム] D583/H、D582/G [標準] [国際エネルギー省プログラム] K555/H K554/G

抗菌キーボードとマウスは、細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤入り樹脂を使用しているため、コーティングタイプのものより、長期にわたって清潔さを保ちます。細菌が表面に付着すると抗菌剤から銀イオン (Ag+) がわずかに溶け出して細菌の細胞膜構造を変化させ、細菌の増殖機能を停止させます。さらに、キーボードは、縦置きスタンド付のためキーボードを使用しない時は縦に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



※抗菌キーボード/マウスに関するご注意
抗菌の効果が及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的に効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

「JIS Z2801:2000 (抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学繊維検査協会にて厳しい試験を行い、抗菌効果の認証を取得しました。

K series

省スペース性に優れ、徹底したユーザビリティを実現した液晶一体型PC。

液晶一体型スタンダードモデル



※写真はESPRIMO K555/H [20型ワイド]です。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図をご確認ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmw/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供 K555/H
Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供 K554/G

省スペース性に優れた液晶一体型

本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能。キーボードを使用しない時は、スタンド部に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



マルチディスプレイ対応

筐体背面のディスプレイインターフェース(アナログ)にオプション品のディスプレイを接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになります。2台のモニタを同時に使うデュアルモニタ機能によって、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。



※出力形式: ミニD-Sub15ピン(アナログ) ×1

快適な操作性

DVDを前面に標準搭載。これによりCD/DVD媒体の抜き差しが簡単におこなえます。また、USBポートを前面に2つ装備可能(カスタムメイド対応)。周辺機器を手軽に接続することができ、より快適にお使いいただけます。



フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド ※K555/Hのみ。

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスクを搭載可能。

Webカメラ搭載 カスタムメイド ※K555/Hのみ。

HD Webカメラ搭載ディスプレイを選択可能です。Skypeでのテレビ会議にも対応しています。

ESPRIMO **K555/H** [20型ワイド/19型/23型ワイド] New
ESPRIMO **K554/G** [17型]

OS			
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS	
K555/H		K555/H	
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
K554/G		K554/G	
Windows 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional SP1 (64bit) (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
CPU			
K555/H		K554/G	
インテル® Core™ i5-4300Mプロセッサ(2.60GHz) インテル® Core™ i3-4000Mプロセッサ(2.40GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 2950M (2.00GHz)		インテル® Core™ i5-3340Mプロセッサ(2.70GHz) インテル® Core™ i3-3120Mプロセッサ(2.50GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 1020M (2.10GHz)	
チップセット		メモリ	HDD/フラッシュメモリ/ディスク
K555/H	K554/G	2GB, 4GB, 8GB*1	320GB, 500GB, 128GBフラッシュメモリディスク*3
モバイル インテル® HM86 Express	モバイル インテル® HM76 Express		
液晶ディスプレイ	光学ドライブ	USB	スロット
17型*2、19型*3、20型ワイド*3、23型ワイド*3	薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ 薄型Blu-ray*3*4	USB3.0*5 リア×2、 USB2.0 リア×2、 (カスタムメイド:USB2.0 フロント×2、 リア×2、USB3.0 リア×2)	なし

●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。
●機能については、103、106ページをご覧ください。

★インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。
*1: 64bit OSのみ選択できます。
*2: K554/Gのみ対応です。
*3: K555/Hのみ対応です。
*4: 64bit OSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
*5: Windows® XP Professional ではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

USB3.0対応 標準装備

USB3.0インターフェースを標準搭載。USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。
※Windows® XP Professional ではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

Blu-rayドライブ搭載可能 カスタムメイド ※K555/Hのみ。

DVDの約5倍の大容量を記録・保存でき、高速転送を実現するBlu-rayディスク対応ドライブを搭載可能。

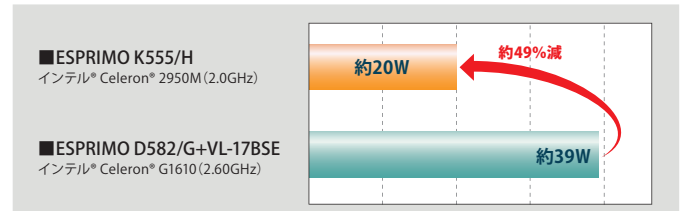
省電力ユーティリティ 標準装備

液晶ディスプレイの輝度調整や使用しない機能の無効化を簡単に設定でき、消費電力を低減させる「省電力ユーティリティ」を標準搭載しています。

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ」、「インテル® Celeron® プロセッサ」搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。また、低消費電力のエコパネルを採用。ランニングコストの削減が図れます。

●通常消費電力比較



※標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOS(Windows® 7 Professional (32bit))を起動させた状態で本体のみの測定値です。

国際エネルギースタートプログラム標準対応

2009年7月1日に発効された国際エネルギースタートプログラムに対応しています。



バリューシリーズ

ESPRIMO D551/GX

業務に合わせて最適な構成を選択可能。
コストパフォーマンスの高さも人気のシリーズ。



※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/

Windows 8 Pro搭載モデル提供

省スペース筐体に2種類のCPUを搭載可能

筐体容量約9.9リットルの省スペース筐体にインテル® Core™ i3 プロセッサ/インテル® Celeron® プロセッサを搭載可能。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

OS		
プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional SP1 (32bit) (Windows 8 Proからのダウングレード)	
CPU		
インテル® Core™ i3-3240プロセッサ (3.40GHz)	チップセット	光学ドライブ
インテル® Celeron® プロセッサ G1610 (2.60GHz)	インテル® H61 Express チップセット	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: Windows 8 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付します。
*2: Windows® 7 Professional (SP1) (64bit/32bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付します。

ビジネスユースでニーズの高い構成にフォーカス。
用途に応じた構成を選択可能です。

多彩な構成メニューを用意

CPUをはじめ、CD/DVD、アプリケーションなど多彩なメニューを用意。用途に応じた構成を選択できます。

※日本語キーボード(109Aキー)、PS/2マウス(光学式)は標準添付されています。

先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

情報漏えい対策ポート制限ソフト

「Portshutter Premium」標準添付

USB、CD/DVD、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

ESPRIMO D551/GX構成一覧表

型名	プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office ^{*1}	保証
FMVD0500AX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}		インテル® Core™ i3-3240 (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500BX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500CX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}		インテル® Celeron G1610 (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500DX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500EX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}			2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500FX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500GX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) ^{*3}	インテル® Core™ i3-3240 (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500HX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500JX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}				Home&Business 2013	1年引取修理		
FMVD0500KX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}				—	1年引取修理		
FMVD0500LX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}		インテル® Celeron G1610 (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM (厚型)	Personal 2013	1年引取修理
FMVD0500MX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Home&Business 2013	1年引取修理
FMVD0500NX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}			2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM (厚型)	—	1年引取修理
FMVD0500PX	Windows 8 Pro (64bit) ^{*2}						Personal 2013	1年引取修理

*1: [Personal 2013]:Microsoft® Office Personal 2013, [Home&Business 2013]:Microsoft® Office Home & Business 2013
*2: Windows 8 Pro (64bit) 用リカバリディスクとドライバディスクをDVD-ROMで標準添付しています。
*3: Windows® 7 Professional (32/64bit) 用およびWindows 8 Pro (64bit) 用のリカバリディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。

※価格はオープン価格です。

ディスプレイ

17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-17BSX	オープン価格
--------------------------------------	--------

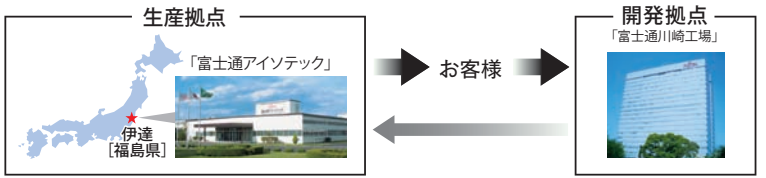
オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

MADE IN JAPAN お客様の信頼にお応えするESPRIMOシリーズのこだわり

信頼と高品質の製品



富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



GOOD FACTORY賞
GOOD EXCELLENCE AWARD

一般社団法人日本能率協会「2012年度(第2回)GOOD FACTORY賞」

ESPRIMOを生産している福島工場が「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。「世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわる活動を展開している」と評価をいただきました。

『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC B532/G D753/H D583/H
標準装備ディスプレイ VL-244SSW VL-195SEL

ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。これにより、パソコン本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでパソコン本体の電源もONになるのでより楽な体勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使え、快適なオフィスワークを実現します。



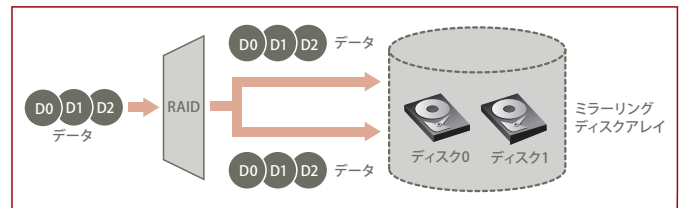
※B532/Gの場合、モニターマウントキットとの同時使用はできません。モニターマウントキットの電源連動機能をご確認ください。

RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D753/H D583/H D582/G

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1(ミラーリング)に対応しているハードディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能。ハードディスクの故障によるダウンタイムを最小限に抑えることができます。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハードディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。

※国際エネルギースタープログラム対応、ならびにヘルスケアモデル除く。



マルチモニター接続

標準搭載 D753/H D583/H D582/G D551/G D551/GX
カスタムメイド D753/H D583/H D582/G

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。D753/H、D583/H、D582/Gは、カスタムメイドでグラフィックスカードを増設すると3ポート搭載し、同時3画面出力がご利用になります。マルチモニター環境を気軽に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニター機能」、「グルーピング機能」*1(カスタムメイド時)がご利用になります。

※標準:アナログ×1、DVI-D×1(アナログ出力に変換できません)。
※カスタムメイド:アナログ×1、DVI-D×1(アナログ出力に変換できません)、DisplayPort×1。
*1:Windows® XPにおいてサポートはしていません。



ESPRIMOシリーズ表示機能について

機種名	マルチディスプレイ					ディスプレイインターフェース	
	標準搭載		カスタムメイド			標準	カスタムメイド
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
B532/G	○	-	-	-	-	DVI-H(シングルリンク、29ピン、HDCP対応)×1※4	-
D753/H	○	○	○	○	○	DVI-D(デュアルリンク、24ピン、HDCP対応)×1、アナログRGB×1、DisplayPort×1※1※2※3	-
D583/H D582/G	○	○	○	○	○	DVI-D(シングルリンク、24ピン、HDCP対応)×1、アナログRGB×1	-
D551/G D551/GX	○	○	-	-	-	-	-
K555/H K554/G	○ 内蔵LCD	○	-	-	-	アナログRGB×1	-

※1:OSがWindows® XP Professionalの場合、表示できるディスプレイは最大2台までです。
※2:DP-DVI変換ケーブル(CLE-ADP21)使用時は最大2台までです。最大解像度は1920×1200となります。ただし、お使いになるディスプレイによっては選択できない場合があります。
※3:カスタムメイドオプション「DP-VGA変換ケーブル」(FMCEXT002)使用時の最大解像度は1920×1200となります。ただし、お使いになるディスプレイによっては選択できない場合があります。
※4:アナログ接続をする際は、DVI-VGA変換アダプタ(CLE-ADP11A)を別途購入必須です。

ESPRIMOシリーズビデオメモリ容量

標準構成*1	メインメモリ	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) SP1適用済み	Windows® XP Professional (SP3)
		2GB	最大990MB	最大735MB	最大774MB	最大770MB
4GB	最大1792MB	最大1792MB	最大1696MB	最大1549MB	最大256MB	
8GB	最大1792MB	最大1792MB	最大1696MB	-	-	
16GB	最大1792MB	最大1792MB	最大1696MB	-	-	
カスタムメイドでAMD Radeon™ HD 7570 選択時	2GB	最大1763 MB※2	最大1763 MB※2	最大1771 MB※2	最大1771 MB※2	最大1024MB
4GB	最大2787 MB※2	最大2787 MB※2	最大2795 MB※2	最大2555 MB※2	-	
8GB	最大4835 MB※2	最大4835 MB※2	最大4843 MB※2	-	-	
16GB	最大8931 MB※2	最大8931 MB※2	最大4843 MB※2	-	-	
カスタムメイドでNVIDIA GeForce GT 635 選択時	2GB	最大1763 MB※2	最大1763 MB※2	最大1771 MB※2	最大1771 MB※2	最大1024MB
4GB	最大2787 MB※2	最大2787 MB※2	最大2795 MB※2	最大2555 MB※2	-	
8GB	最大4835 MB※2	最大4835 MB※2	最大4843 MB※2	-	-	
16GB	最大8931 MB※2	最大8931 MB※2	最大4843 MB※2	-	-	

※1:本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
※2:内1024MBはグラフィックス専用メモリです。ビデオメモリの使用量はシステム、グラフィックスの状況によって変化します。

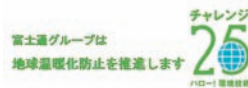
環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて

「エコ・ファースト企業」として認定されました。

「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大目に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



	ESPRIMO							
	B532/G	D753/H	D583/H	D582/G	D551/G	K555/H	K554/G	D551/GX
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P119～P123「仕様一覧表」をご覧ください。	○	※	○ ^{※3}	○	○	○	○	○
国際エネルギー省エネプログラム対応 当社は、国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。	○	○ ^{※1}	○ ^{※1}	○ ^{※1}	-	○	○	-
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	※	○ ^{※3}	○	○	○	○	○
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
エコレールマークの取得 ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 *認定企業は富士通株式会社。 認定製品は装置本体のみ。	-	-	○	○	○	-	-	○
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○



グリーン製品

<ISO14001>

富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。

▶ <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

	ESPRIMO							
	B532/G	D753/H	D583/H	D582/G	D551/G	K555/H	K554/G	D551/GX
J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、ディスプレイ製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html をご参照ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwworld.net/biz/fmw/jmoss/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	-	-	○
VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○	○	○	○
無塗装プラスチック筐体 VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。	○	○	○	○	○	○	○	○
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○	○	○
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/fmwmanual/	○	○	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)、資源の有効活用を積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○	○

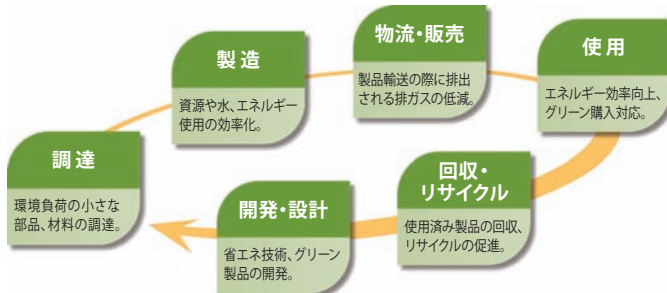
*1:国際エネルギー省エネプログラム対応モデルのみ。

*2:本製品は、CPUが「インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ」の場合、複合理論性能が一秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。

*3:インテル® Core™ i3-4130プロセッサ搭載モデルのみ。

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



ハードディスクの空き容量について (出荷時)

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域		トラブル解決ナビ		EFIシステムパーティション		Microsoft予約パーティション		Cドライブ		リカバリ領域	
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリデータ(約20GB)						

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション5(Cドライブ)/パーティション6(Dドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域		トラブル解決ナビ		EFIシステムパーティション		Microsoft予約パーティション		Cドライブ		Dドライブ		リカバリ領域	
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	空き容量	リカバリデータ(約20GB)							

※B532/Gは、128GBフラッシュメモリのディスクの場合、Cドライブが50GB、Dドライブが残りになります。B532/G以外は、128GBフラッシュメモリのディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域		システムパーティション		Cドライブ		Dドライブ	
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量				

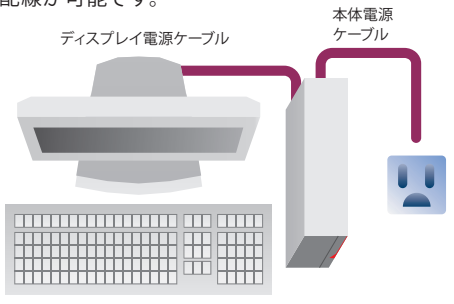
※B532/Gは、128GBフラッシュメモリのディスクの場合、Cドライブが50GB、Dドライブが残りになります。B532/G以外は、128GBフラッシュメモリのディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

節電対応

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 D753/H D583/H D582/G D551/G D551/GX

パソコン本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体省電力時にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、すっきりとした配線が可能です。



待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

標準装備 D753/H D583/H D582/G D551/G K555/H K554/G D551/GX

帰社時や出張時など、パソコンを使用しない時は、メインスイッチをOFFにすることで、待機電力をゼロにすることが可能。コンセントからプラグを抜くことなく、手軽に節電が行えます。

ディスプレイの電源を切る

標準装備 B532/G D753/H D583/H D582/G D551/G K555/H K554/G D551/GX

デスクトップ上にあるアイコンを実行することでディスプレイの電源を切ることができます。離席時など画面を見ないときは気軽にディスプレイの電源を切ることで、消費電力を低減します(ディスプレイのみをスタンバイモードにします)。

セカンドカラー変更

カスタムメイドメニューの「セカンドカラー変更」にて本体前面部の赤いポイントカラーをグレーへ変更することができます。
※ESPRIMO D753/H、D583/H、D582/Gのヘルスケアモデルのポイントカラーは、標準でグレーです。



現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/パターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/B/パターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(*2)、9時～17時

*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く *2: 12月30日から1月3日までを除く

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「ITインフラデリバリーサービスのコーナー」をご覧ください。(http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/)

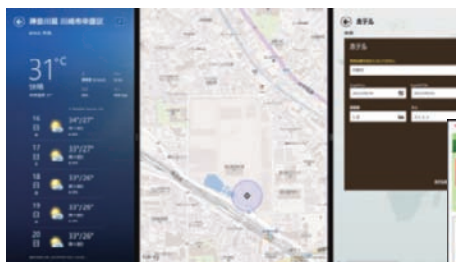
Windows 8.1 Pro

1 Windows 8.1のポイント

Windows 8.1は、従来のWindows資産と高い互換性をもち、タッチ操作に最適化され、クラウド接続によりいつでもどこでも同じ環境を利用できるWindows 8の利便性をさらに進化させたバージョンです。Windows 8.1は、次世代のPCやその他のデバイスに対して最高のエクスペリエンスを提供します。

●生産性の向上

1つのスクリーンに複数のアプリを並べて作業したり、1つのアプリを分割して作業したりできます。従来、切り替えに時間がかかっていたこともWindows 8.1ではアプリを切り替えることなく集中して作業できます。



◆複数アプリの表示

●セキュリティの向上

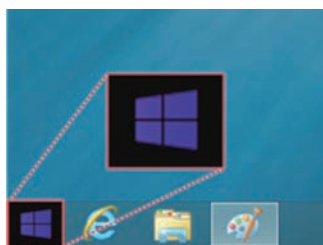
Windows 8.1はデバイスの暗号化、指紋を使った生体認証などセキュリティ新機能が用意されており、Windows 7やWindows 8に比べてセキュリティが堅固になっています。



◆Internet Explorer 11

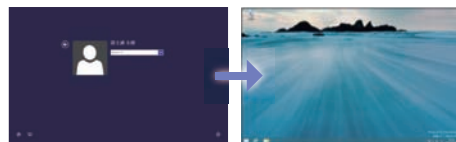
2 Start Tip搭載

Windows 7までのスタートボタンを踏襲したStart Tipが搭載されました。これにより、スタート画面とデスクトップ画面の往来がより簡単になりました。また、Start Tipから表示することができるメニューから、シャットダウン操作を行うこともできます。



3 起動してすぐにデスクトップ画面を表示

これまでのデスクトップ画面は、スタート画面を経由しなければ表示することができませんでしたが、Windows 8.1では起動後すぐにデスクトップを表示することが可能になりました。これにより、デスクトップをメインに利用する大半のユーザーは起動後、すぐに作業にとりかかることができます。また、アプリを終了したときに、デスクトップ画面に移動することもできます。



サインインを行うと、デスクトップ画面が表示される。

ディスプレイ 先進機能を搭載した富士通ディスプレイ



VL-200SSWR

VL-244SSW

VL-P27T-7

VL-E22T-7

VL-195SEL

VL-17BSE

◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載 (VL-200SRWR)

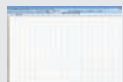


- 離席時に最短4秒 (センサー/カメラ感知後) で自動的に表示をOFF、着席時表示ON。消費電力の大幅な低減が図れます。約98%低減 (VL-200SRWR)。
- カメラを搭載することで、現在のユーザーがログイン時にモニタの前にいた人かどうかを継続的に検知することができ、盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐ機能が向上しました。また、イベント毎 (ユーザー登録時、離席時、着席時など) にユーザーの顔写真を自動で撮影・保存する事が可能です (出荷時、この機能はOFFになっています) (VL-200SRWR) *。
- 表示OFF後画面ロック (パスワード保護) の設定も可能。盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことができます。
- ESPRIMO本体との機能連携によりパスワード入力を指紋やカードで代行させることもできます (オプション)。

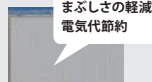
*別途添付の「Sense YOU Technology Biz設定」をインストールする必要があります。

◎明るさセンサー+オートブライントコントロール

- 周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。
※VL-244SSW、VL-200SRWR、VL-195SEL、VL-195SSL、VL-17BSE、VL-17BSS、VL-17BSSPIは対応。



周囲が明るい場合、画面の白の割合が多くなる場合に明るさを下げる



まぶしさの軽減
電気代節約

◎『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC B532/G D753/H D583/H
標準装備ディスプレイ VL-244SSW VL-195SEL

ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動式機能を搭載。これにより、パソコン本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでパソコン本体の電源もONになるのでより楽な体勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使い、快適なオフィスワークを実現します。

※B532/Gの場合、モニターマウントキットとの同時使用はできません。モニターマウントキットの電源連動機能をご使用ください。



液晶ディスプレイ仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ													
	VL-P27T-7	VL-P24W-6	VL-2445SW	VL-P23T-6	VL-E22T-7	VL-2005SWR	VL-2005RWR	VL-1955SEL	VL-1955SL	VL-17B5E	VL-17B5S	VL-17B5SP	VL-17ASTLR	
希望小売価格(税別)	128,400円	108,000円	92,400円	78,000円	65,000円	49,300円	61,300円	53,300円	56,300円	40,200円	43,200円	46,200円	76,200円	
画面サイズ	液晶パネル ^{※6}													
液晶パネル ^{※6}	TFTカラー液晶(アンチグレア処理)													
LEDバックライト	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
IPSパネル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
最大解像度	2560×1440 ^{※7}	1920×1200	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1600×900	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	
画面ピッチ	0.233mm	0.270mm	0.265mm	0.270mm	0.248mm	0.277mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.294mm	0.264mm	
表示色	最大1677万色													
輝度	350cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	300cd/m ²	
コントラスト比	1000:1													
応答速度	5ms													
視野角	上下178°、左右178°	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下160°、左右178°	上下160°、左右170°	上下160°、左右160°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°	上下160°、左右170°	上下160°、左右170°	上下160°、左右160°	
sRGB	○													
スピーカ	2W×2	1.5W×2 ^{※5}	1W×2 ^{※5}	1.5W×2 ^{※5}	1.5W×2	1.5W×2 ^{※5}	—	1W×2	—	—	1W×2	—	1W×2 ^{※5}	
チルト/スイーベル	-3° ~ +35° / ±170°	—	0° ~ +20° / 左右各45°	3° ~ +43° / 左右各170°	-5° ~ +20° / なし	-5° ~ +15° / なし	-5° ~ +35° / ±170°	—	—	0° ~ +20° / 左右各90°	—	—	-5° ~ +20° / 左右各45°	
ハイット	130mm	100mm	—	120mm	—	—	120mm	—	—	—	—	—	—	
ローテート	90°	—	—	90°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm) ○(75mm×75mm)													
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D、DisplayPort ^{※3} 、HDMI)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D、DisplayPort ^{※3})	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D、DisplayPort ^{※3})	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D、HDMI)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D)	アナログRGB (ミニD-sub15ピン、DVI-D)	
HDCP対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
文書モード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
明るさセンサー(エコモード)	○	—	○(LEDエコモード)	—	—	—	—	—	—	○(LEDエコモード)	—	—	—	
PCディスプレイ電源連動機能 ^{※11}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}													
消費電力/発熱量	最大時 ^{※7} エコモード オフ時	85W/306kJ/h 31W/112kJ/h	55W/198kJ/h 27W/98kJ/h	37W(66VA)/134kJ/h 20W/72kJ/h	30W/108kJ/h 23W/82.8kJ/h	35W/126kJ/h 23W/82.8kJ/h	26W(49VA)/94kJ/h 12W/44kJ/h	29W(54VA)/105kJ/h 11W/40kJ/h	18W(34VA)/65kJ/h 11W/40kJ/h	21W(39VA)/76kJ/h 12W/44kJ/h	16W(31VA)/58kJ/h 11W/40kJ/h	19W(36VA)/69kJ/h 11W/40kJ/h	19W(36VA)/69kJ/h 11W/40kJ/h	22W(50VA)/80kJ/h 13W/47kJ/h
PC省電力時	0.7W/2.6kJ/h	0.9W/3.3kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.35W/1.26kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.7W/2.6kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h
国際エネルギースタープログラム適合	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
電圧降下対策	VCCI class B													
外形寸法(W×D×H) mm	644×227×405~535	580×197×395.3~495.3	558.6×216×422.4	551×198×358~478	516×214×360	475×156×317	474.6×167.5×320~440	412.5×190×375.7	—	—	380×156×340	—	380×206×356	
質量(表示部のみ)	約9.5kg(約6.5kg)	約6.7kg(約4.2kg)	約4.7kg(約4.2kg)	約6.4kg(約4.0kg)	約3.7kg(約3.1kg)	約3.0kg(約2.8kg)	約4.7kg(約3.1kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約3.6kg(約3.4kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg)	約2.7kg(約2.5kg)	約5.5kg(約3.5kg)	
温度湿度条件	温度 5~35°C / 湿度 10~90%RH(動作時)、湿度 0~50°C / 湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)													
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	○(約2.0m)	
DVI信号ケーブル	○(1.8m) ^{※10}	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	—	
DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)	—	—	○(1.8m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アナログ信号ケーブル	—	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	
オーディオケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.8m)	○(1.8m)	○(1.5m)	○(1.5m)	—	○(1.5m)	—	○(1.5m)	○(1.5m)	○(1.5m)	
P-Syncケーブル	—	—	—	—	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	—	
USBケーブル	○(1.8m)	○(1.8m)	—	○(1.8m)	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	○(1.5m)	
PS/2ケーブル(電源連動)	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	—	○(1.5m)	—	—	—	—	
アプリケーションCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ドライバーCD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
取扱説明書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
保証書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Sense You Technology社設定対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ユーザー感知、盗み見防止機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
工場出荷時個別調整	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※1:保護パネルの仕様は次の通りです。表面処理:アンチグレア処理、硬度:4H、透過率:90%。 ※2:矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置))や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。 ※3:ESPRIMOの場合は、カスタムメイドオプションのグラフィックスカードを増設してください。音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。 ※4:タッチパネルの仕様は以下の通りです。検出方式:抵抗膜方式。通信方式:USB(USB2.0)、表面処理:アンチグレア処理、硬度:2H、透過率80%。 ※5:ヘッドホン端子はありません。 ※6:液晶ディスプレイの液晶パネルの表面処理は、アンチグレア処理です。 ※7:下記の27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧をご覧ください。 ※8:動画モード時。 ※9:条件:Gray-to-Grayのtyp.値。 ※10:Dual Link対応。 ※11:B532/G、D753/H、D583/Hとの組合せのみ。 ※12:モニタ内に蔵されたセンサーとカメラが人の有無を感知しますが、設置場所によってはまれに感知できない場合があります。

■27型ワイド(VL-P27T-7)最大解像度一覧

VL-P27T-7は入力コネクタによって表示できる最大解像度が異なります。

27型ワイド入力コネクタ	最大解像度	27型ワイド入力コネクタ	最大解像度
アナログRGB(ミニD-sub15ピン)	1920 x 1200ドット 60Hz	デジタル(DisplayPort)	2560 x 1440ドット 60Hz
デジタル(DVI-D: DualLinkケーブル)	2560 x 1440ドット 60Hz	デジタル(HDMI)	1920 x 1080ドット 60Hz

全機種対応 3年間保証に対応 ※LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

全機種対応 自動画面調整による解像度調整 ※アナログ入力時のみ。本体側の解像度を自動認識。最適な表示が得られるように自動的に調整します。

全機種対応 壁掛け・アームにも対応 VESA規格(100mm×100mmまたは75mm×75mm)に適合した市販の壁掛け金具、マウントアームの装着が可能です。

画面を見やすい角度に調節できるスイーベル機能・チルト機能 対面業務やプレゼンテーションなどで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。

※VL-E22T-7、VL-2005SWRは、スイーベル機能はありません。

文書モード搭載 一般のドキュメント等の表示を、より紙に近い見え方で表示 目に優しく、消費電力も低減できます。その他、写真モードなど用途にあわせた設定が可能。

※VL-2445SW、VL-1955SEL、VL-1955SL、VL-17B5E、VL-17B5S、VL-17B5SP、VL-17ASTLRのみ

明るさセンサー(エコモード) 明るさセンサー(エコモード) 周囲の明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整する機能です。

エコ機能 ランニングコストの低減に寄与するエコ機能

- エコゲージ:画面に現在の消費電力削減量を表示します。
- エコポート:OSの起動時など1280×1024ドット未満の解像度を表示している場合、輝度を最小にして電力を削減します。
- エコモニター:3つのエコモードの省エネ効果を星の数で表示します。

工場出荷時個別調整 工場出荷時に一台一台色調整をしているため装置間の個体差が少なく、デュアルディスプレイ利用など、複数のディスプレイを同時に併用する際に最適です。

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。
※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>



グリーン製品

PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12*)を満たしています。詳細はWebサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 <http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/> をご覧ください。
※VL-2005SWRは2011年度版に対応。



国際エネルギースタートプログラムに適合

当社は国際エネルギースタートプログラムの参加事業者として国際エネルギースタートプログラムの対象製品に関する2013年6月発効の現行基準を満たしていると判断します。
※VL-17ASTLRは除く。



グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達)の推進に関する法律)に基づく調達の2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

回収・リサイクルについて

当社では法人のお客さまから排出されるパソコンを回収リサイクル(有償)、資源の有効活用積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>)をご覧ください。

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 (B532/G (ウルトラスモールモデル)、D551/G (エントリーモデル))

◎本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

- 注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。
 注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。
 注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。
 注4:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブまたはBlu-rayドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM54) が必要になります。※B532/Gは、モニターマウントキット (スーパーマルチ) (カスタムメイド) でも可能です。
 注5:お客様が使用可能なHDD領域につきましては、P.108の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	カリブレード	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリ/ディスク	光学ドライブ	無線LAN
ESPRIMO B532/G (国際エネルギースタープログラム対応モデル)										
① Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVB01007	108,100円	インテル® Celeron® G1610T プロセッサ (2.30GHz) ↓ インテル® Core™ i3-3220T プロセッサ (2.80GHz) FMCPCRC00K +12,600円	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (4GB×1) FMCMEM00H +31,500円 8GB (4GB×2) FMCMEM00J +63,000円	320GB ↓ 500GB FMCHDD00K +18,900円 128GBフラッシュメモリディスク*3 FMCHDD00L +47,200円 *3:受注生産品です。	なし	なし ↓ 無線LAN追加 FMCEXT004 +15,700円
② Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVB01008	103,900円	インテル® Core™ i5-3470T プロセッサ (2.90GHz) FMCPCRC00L +27,300円				
③ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB01005	109,700円	インテル® Core™ i7-3770T プロセッサ (2.50GHz)*1 FMCPCRC00M +145,900円 *1:大容量ACアダプタとの同時選択が必須となります。				
④ Windows 8 Pro (64bit)		なし	なし	FMVB01006	105,500円					
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVB01003	109,700円		2GB (2GB×1) ↓ 4GB (4GB×1)*2 FMCMEM00H +31,500円 *2:OSが使用可能な領域は約3GBになります。			
⑥ Windows 8 Pro (64bit)		なし	なし	FMVB01004	105,500円					
⑦ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVB01001	108,100円					
⑧ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	なし	FMVB01002	103,900円					
ESPRIMO D551/G										
① Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD05007	124,900円	インテル® Celeron® G1610 プロセッサ (2.60GHz) ↓ インテル® Pentium® G2020 プロセッサ (2.90GHz) FMCPCRC00H +2,100円	2GB (2GB×1) ↓ 4GB (4GB×1) FMCMEM00E +31,500円 8GB (4GB×2) FMCMEM00F +63,000円	250GB ↓ 500GB FMCHDD00H +18,900円	なし	DVD-ROM (厚型) FMCBAY00E +3,100円 スーパーマルチ (厚型) FMCBAY00D +11,500円
② Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD05008	120,700円	インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC00J +12,600円				
③ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD05005	126,500円					
④ Windows 8 Pro (64bit)		なし	なし	FMVD05006	122,300円					
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD05003	126,500円		2GB (2GB×1) ↓ 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM00E +31,500円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。			
⑥ Windows 8 Pro (64bit)		なし	なし	FMVD05004	122,300円					
⑦ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVD05001	124,900円					
⑧ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	なし	FMVD05002	120,700円					

*:Windows 8 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。 ⚠ B532/Gは、アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) の手配が必須です。

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。
 (オーダーメイド例) ・1TBなどの大容量HDDへ変更可能です。

- ・24時間モデル用RAID1 HDDを大容量HDDへ変更可能です。
- ・標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
- ・2台目のHDD追加と、1台目、2台目ともに大容量に変更可能です。
- ・同一モデルを、1年間継続で提供可能です。

マウス	アダプタ	リカバリデータディスク	モニターマウントキット	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
USBマウス(光学式) ▼ USBマウス(レーザー) FMCPTD005 +3,100円	標準ACアダプタ ▼ 大容量ACアダプタ FMCEXT003 +1,500円 <small>Core™ i7 プロセッサとの同時選択が必須となります。</small>	【Windows 8 Pro (64bit) の場合、 Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし 【Windows 8 Pro (64bit) ①②の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit) *4 FMCRDD00V +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit) *4*5 FMCRDD02R +3,000円 【Windows® 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit) *4 FMCRDD00S +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit) *4*5 FMCRDD02N +3,000円 【Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ③④、 Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ⑤⑥の場合】 Windows 8 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8 Pro 32bit) *4 FMCRDD00T +4,500円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit +Windows 8 Pro 32bit) *4*5 FMCRDD02P +4,500円 <small>*4:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROM となります。 *5:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。モニターマウント キット(DVD-ROM)または、モニターマウントキット(スーパーマルチ)との同時選択が必須となります。</small>	なし ▼ モニターマウントキット FMCBAY00F +11,300円 ▼ モニターマウントキット (DVD-ROM) FMCBAY00G +15,700円 ▼ モニターマウントキット (スーパーマルチ) FMCBAY00H +23,100円	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円 ▼ Office Home & Business 2013 FMCAPL005 +39,000円 ▼ Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 ▼ Support Desk/バック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円 ▼ Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円	なし ▼ (1)マスタインストール 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 個別で相談 (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスタ開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク複製 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円
グラフィックスカード	マウス	リカバリデータディスク	セカンドカラー			
なし	PS/2マウス ▼ PS/2マウス(光学式) FMCPTD001 +1,000円 ▼ USBマウス(光学式) FMCPTD002 +1,000円 ▼ USBマウス(レーザー) FMCPTD003 +3,100円	【Windows 8 Pro (64bit) の場合、 Windows® 7 Professional (32bit) の場合】 なし 【Windows 8 Pro (64bit) ①②の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit) *2 FMCRDD00P +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit) *2*3 FMCRDD00R +3,000円 【Windows® 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】 リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit) *2 FMCRDD00K +3,000円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit) *2*3 FMCRDD00L +3,000円 【Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ③④、 Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ⑤⑥の場合】 Windows 8 Pro (64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit+Windows 8 Pro 32bit) *2 FMCRDD00M +4,500円 リカバリデータディスク+ドライブディスク+WinDVD追加 (Windows® 7 Professional 64bit/32bit+Windows 8 Pro 32bit) *2*3 FMCRDD00N +4,500円 <small>*2:リカバリデータディスクとドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型/薄型)または、 スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必須となります。</small>	ポイントカラー(レッド) ▼ ポイントカラー (グレー)変更 FMCCLR004 +1,000円			

※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。
 インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。

配送料について

詳細はP.108をご覧ください。

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 (D583/H (多機能モデル))

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスクの有無	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリディスク	光学ドライブ
ESPRIMO D583/H(多機能モデル)									
① Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	FMVD07009	151,400円	インテル® Core™ i3-4130プロセッサ (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
② Windows 8.1 Pro (64bit)			なし	FMVD0700A	147,200円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRC016 +15,000円	4GB (4GB×1) FMCMEM01E +31,800円	500GB FMCHDD02C +18,900円	DVD-ROM (厚型)*6 FMCBAY017 +3,300円
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD07007	152,900円	インテル® Core™ i5-4670プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC017 +38,500円	8GB (4GB×2) FMCMEM01G +63,600円	320GB×2 RAID1**+4 FMCHDD02E +53,100円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY018 +4,400円
④ Windows 8.1 Pro (64bit)			なし	FMVD07008	148,700円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC018 +135,400円	16GB (4GB×4) FMCMEM01H +148,400円	128GBフラッシュメモリディスク*5 FMCHDD02G +37,500円	スーパーマルチ (厚型)*6 FMCBAY015 +11,700円
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD07004	152,900円		2GB (2GB×1)	128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB 変型**3+5 FMCHDD02S +76,300円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY016 +14,900円
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)			あり	FMVD07006 (ヘルスケアモデル)	163,400円		4GB (4GB×1)*1 FMCMEM01E +31,800円	HDD 500GB + HDD 500GB 変型**3 FMCHDD02R +57,500円	Blu-ray (薄型)*7+8 FMCBAY018 +40,400円
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)			なし	FMVD07005	148,700円				
⑧	-	なし	あり	FMVD07001	151,400円				
⑨ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み			あり	FMVD07003 (ヘルスケアモデル)	161,900円				
⑩			なし	FMVD07002	147,200円				
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	FMVD0700L (24時間モデル)	256,300円	インテル® Core™ i3-4130プロセッサ (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)			あり*	あり	FMVD0700K (24時間モデル)	257,800円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRC01B +15,000円	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) FMCMEM01E FMCMEM01G +63,600円	250GB×2 (RAID1)**2+3 FMCHDD02F +53,100円
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0700H (24時間モデル)	257,800円	インテル® Core™ i5-4670プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC01C +38,500円	16GB (4GB×4) FMCMEM01H +148,400円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY018 +4,400円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY018 +4,400円
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit)			あり	FMVD0700J (24時間/ヘルスケアモデル)	268,300円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC01D +135,400円	4GB (4GB×1)*1 FMCMEM01E +31,800円		スーパーマルチ (厚型)*4 FMCBAY015 +11,700円
⑮ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	-	なし	あり	FMVD0700F (24時間モデル)	256,300円				スーパーマルチ (薄型) FMCBAY016 +14,900円
⑯			あり	FMVD0700G (24時間/ヘルスケアモデル)	266,800円				Blu-ray (薄型)*5+6 FMCBAY018 +40,400円
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	FMVD0700E (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	154,500円	インテル® Core™ i3-4130プロセッサ (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
⑱ Windows 8.1 Pro (64bit)			あり*	あり	FMVD0700D (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	156,000円	インテル® Core™ i5-4570プロセッサ (3.20GHz) FMCPCRC016 +15,000円	4GB (4GB×1) FMCMEM01E +31,800円	500GB FMCHDD02C +18,900円
⑲ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0700D (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	156,000円	インテル® Core™ i5-4670プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC017 +38,500円	8GB (4GB×2) FMCMEM01G +63,600円	128GBフラッシュメモリディスク*3 FMCHDD02G +37,500円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY018 +4,400円
⑳ Windows 8.1 Pro (64bit)			あり*	あり	FMVD0700C (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	156,000円	インテル® Core™ i5-4670プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC017 +38,500円	16GB (4GB×4) FMCMEM01H +148,400円	128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB 変型**2+3 FMCHDD02S +76,300円
㉑ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*	あり	FMVD0700C (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	156,000円	インテル® Core™ i7-4770プロセッサ (3.40GHz) FMCPCRC018 +135,400円	2GB (2GB×1)	HDD 500GB + HDD 500GB 変型**2 FMCHDD02R +57,500円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY016 +14,900円
㉒ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み			なし	あり	FMVD0700B (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	154,500円		4GB (4GB×1)*1 FMCMEM01E +31,800円	

▲リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリエイメージの書き出しはできません。
★:Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。

ESPRIMOロングライフ

高い基本性能に、連続安定稼働性能と耐環境性などを

耐環境性と拡張性を強化した高信頼モデル。

デスクトップ型
ESPRIMO
N5280FA



OS Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (32bit/64bit版) Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3 (32bit版)	CPU インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	光学ドライブ 厚型スーパーマルチ
メモリ 2GB (ECC対応) (最大4GB**)	HDD 250GB (RAID選択可能)	USB USB 2.0準拠×12 (フロント×4, リア×8)
		スロット PCI Express x1×2 PCI×3

※ロングライフにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/biz/fmw/moss> をご覧ください。※仕様等の詳細につきましては、ESPRIMO ロングライフのカタログ、または富士通製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/longlife/>) をご覧ください。*1:64bit版の場合、最大8GBです。

製品詳細
N5280FA
J5280FA

- Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1
- Windows® XP Professional for Embedded Systems with SP3

◎幅広い運用環境

- 100V~120Vに加え、200V*~240V*の電源電圧をサポートし、幅広い設備に対応可能。
- 防塵フィルタなどにより耐環境性強化、動作適用範囲を拡大。
- 医療機器電波規格 (IEC60601-1-2:2001) *の瞬断規格 (60%低下100ms) にも耐え得る設計。

*:N5280FAのみ対応。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード*11	マウス	リカバリデータディスク	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし ▼ PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635 FMCGR007 +23,100円 [アナログディスプレイを2台接続したい場合] DP-VGA変換ケーブル追加*10 FMCEXT00E +5,200円 *9:HDD 320GB x2 (RAID1)とは同時選択できません。 *10:PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635との同時選択が必須です。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。	なし ▼ セキュリティチップ FMCSECOOR +1,000円	【ヘルスケアモデル以外】 ①③⑤⑧⑪～⑬⑮⑰～⑲の場合 PS/2キーボード ▼ 抗菌縦置きキーボード*12 FMCKBD00Y +9,400円 *11:キーボードなしモデルは選択不可。 *12:受注生産品です。 【ヘルスケアモデル】 ⑥⑨⑭⑱の場合 抗菌縦置きキーボード	【ヘルスケアモデル以外】 ①～⑤⑦⑧⑯～⑲⑳の場合 PS/2マウス ▼ PS/2マウス(光学式) FMCPTD00D +1,000円 USBマウス(光学式) FMCPTD00E +1,000円 USBマウス(レーザー) FMCPTD00F +3,100円 PS/2抗菌マウス(光学式)*13 FMCPTD00G +2,100円 *13:受注生産品です。 【ヘルスケアモデル】 ⑥⑨⑭⑱の場合 PS/2抗菌マウス(光学式)	【Windows 8.1 Pro(64bit)、Windows*7 Professional(32bit)の場合】 なし ▼ 【Windows 8.1 Pro(64bit)】 ①②⑩⑰の場合 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14 FMCRRD035 +3,000円 リカバリデータディスク+WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+15 FMCRRD036 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows 8.1 Pro 64bit)*14+16 FMCRRD03J +3,000円 【Windows*7 Professional(32bit)】 ③～⑯⑲⑳の場合 リカバリデータディスク+ドライバディスク追加(Windows*7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRRD030 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVD追加(Windows*7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRRD031 +3,000円 【Windows 7 Professional(64bit) SP1(Windows 8.1 Proからのダウングレード)】 ③④⑯⑲(Windows 8.1 Proからのダウングレード)⑧～⑩⑭⑱⑳の場合 Windows 8.1 Pro(64bit) ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加(Windows*7 Professional 64bit/32bit)*14 FMCRRD032 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVD追加(Windows*7 Professional 64bit/32bit)*14+15 FMCRRD034 +3,000円 リカバリデータディスク+ドライバディスク+Blu-ray対応WinDVD追加(Windows*7 Professional 64bit/32bit)*14+16+17 FMCRRD03H +3,000円 *14:リカバリデータディスクとドライバディスクの両者はDVD-ROMです。 *15:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROM(厚型/薄型)または、スーパーマルチ(厚型/薄型)との同時選択が必須です。 *16:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-ray(薄型)との同時選択が必須です。 *17:リカバリディスクで32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。	【ヘルスケアモデル以外】 ①～③⑦⑧⑯～⑲⑳の場合 ポイントカラー(レッド) ▼ ポイントカラー(グレー)変更 FMCCLR008 +1,000円 【ヘルスケアモデル】 ⑥⑨⑭⑱の場合 ポイントカラー(グレー)	なし ▼ Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円 Office Home & Business 2013 FMCAPL005 +39,000円 Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目設置日訪問修理) FMC-SUP02R +2,800円 Support Desk/バック Lite (3年間営業日訪問修理) FMC-SUS05R +13,000円 Support Desk/バック Lite (3年間営業日訪問修理) FMC-SUS06R +20,000円 Support Desk/バック Lite (3年間営業日訪問修理) FMC-SUS07R +30,000円 Support Desk/バック Lite (3年間営業日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円 Support Desk/バック Lite (4年間営業日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円 Support Desk/バック Lite (5年間営業日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円 Support Desk/バック Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01R +11,000円 Support Desk/バック Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02R +18,000円 Support Desk/バック Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03R +28,000円	なし ▼ (1)マスタインストー 2,800円～ (2)BIOS設定 800円～ (3)個別設定 1,800円～ (4)I/O組み込み 1,600円～ (5)ソフトインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロク設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)マスタ開発 120,000円～ (10)バックアップディスク作成 18,000円 (11)バックアップディスク検索 7,000円～ (12)ラベル作成 500円 (13)ラベル貼付 500円 (14)添付品カスタマイズ 1,000円 (15)情報リスト作成 500円
なし	セキュリティチップあり							
なし ▼ PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635 FMCGR007 +23,100円 [アナログディスプレイを2台接続したい場合] DP-VGA変換ケーブル追加*6 FMCEXT00E +5,200円 *6:PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635との同時選択が必須です。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。	なし ▼ セキュリティチップ FMCSECOOR +1,000円							

リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-ray(薄型)との同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

配送料について 詳細はP.108をご覧ください。

プラスした高信頼性モデル。

コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載

省スペース型
ESPRIMO J5280FA



OS	CPU	光学ドライブ
Windows*7 Professional for Embedded Systems with SP1(32bit/64bit版) Windows*XP Professional for Embedded Systems with SP3(32bit版)	インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz)	薄型スーパーマルチ
メモリ	HDD	USB
2GB (ECC対応) (最大4GB*)	250GB (RAID選択可能)	USB 2.0標準×4(フロント×2,リア×2) USB3.0標準×4(リア×4)
スロット	PCI×2	

*:64bit版の場合、最大8GBです。

◎長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合わせて24時間365日のサポート対応が可能です*1。
- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5インチハードディスクを全モデルで採用。また、ホットスワップ可能なミラーディスクモデルをご提供。
- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能*2の充実により、長時間安定稼働を実現。

*1:本製品の購入と同時に「SupportDesk/バック Standard24(ロングライフ用)」をご契約いただくことにより最長10年間のハードウェア保守をご提供します。 *2:N5280FAのみ対応。

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [D582/G (多機能モデル)]

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスク/キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ
ESPRIMO D582/G (多機能モデル)					インテル® Celeron® G1610 プロセッサ (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	なし
① Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり FMVD04009	128,100円	インテル® Pentium® G2020プロセッサ (2.90GHz) FMCPRC007 +2,100円	4GB (4GB×1) FMCMEM00A +31,500円	500GB FMCHDD00B +18,900円	DVD-ROM (厚型)*3 FMCBAY00B +3,100円
② Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし FMVD0400A	123,900円	インテル® Core™ i3-3240プロセッサ (3.40GHz) FMCPRC008 +12,600円	8GB (4GB×2) FMCMEM00B +63,000円	250GB×2 (RAID1)*2 FMCHDD00C +50,400円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY00C +4,200円
③ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり FMVD04007	129,600円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCPRC009 +27,300円	16GB (4GB×4) FMCMEM00C +147,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Expressの搭載やAMD Radeon™ HD 7000とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	スーパーマルチ (厚型)*3 FMCBAY009 +11,500円
④ Windows 8 Pro (64bit)			なし FMVD04008	125,400円		スーパーマルチ (薄型) FMCBAY00A +14,700円		
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり FMVD04004	129,600円	インテル® Pentium® G2020プロセッサ (2.90GHz) FMCPRC007 +2,100円	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM00A +31,500円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*3: HDD 250GB×2 (RAID1) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。
⑥ Windows 8 Pro (64bit)			あり FMVD04006 (ヘルスケアモデル)	140,100円				
⑦ Windows 8 Pro (64bit)			なし FMVD04005	125,400円				
⑧ Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり FMVD04001	128,100円				
⑨ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み			あり FMVD04003 (ヘルスケアモデル)	138,600円				
⑩ Windows 8 Pro (64bit)			なし FMVD04002	123,900円				
⑪ Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり FMVD0400E (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	131,200円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) FMCMEM00A +31,500円	250GB 500GB FMCHDD00B +18,900円	なし DVD-ROM (厚型) FMCBAY00B +3,100円
⑫ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり FMVD0400D (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	132,800円		8GB (4GB×2) FMCMEM00B +63,000円		DVD-ROM (薄型) FMCBAY00C +4,200円
⑬ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*	あり FMVD0400C (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	132,800円		16GB (4GB×4) FMCMEM00C +147,000円		スーパーマルチ (厚型) FMCBAY009 +11,500円
⑭ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり FMVD0400B (国産エネルギースタープログラム対応モデル)	131,200円		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)*1 FMCMEM00A +31,500円		スーパーマルチ (薄型) FMCBAY00A +14,700円

*: Windows 8 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。 ⚠ ESPRIMO D582/G (ヘルスケアモデル)は、HDD 250GB×2 (RAID1) を選択できません。

※いくつかの機能はWindows ストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。
インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

グラフィックスカード	セキュリティチップ	キーボード*6	マウス	リカバリデータディスク	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>▼</p> <p>PCI Express x16増設+AMD Radeon™ HD 7570*4 FMCGR004 +22,000円</p> <p>[アナログディスプレイを2台接続したい場合]</p> <p>DP-VGA変換ケーブル追加*5 FMCEXT002 +5,200円</p> <p>*4:HDD 250GB×2 (RAID1)とは同時選択できません。接続したアナログディスプレイでは音声機能も再生できません。</p> <p>*5:AMD Radeon™ HD 7570との同時選択が必要です。接続したアナログディスプレイでは音声機能も再生できません。</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>セキュリティチップ FMCSEC002 +1,000円</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外①③⑤⑧⑩～⑬の場合】</p> <p>PS/2キーボード</p> <p>▼</p> <p>抗菌縦置キーボード*7 FMCKBD001 +9,400円</p> <p>*6:キーボードなしモデルは選択不可。 *7:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル⑥⑨の場合】</p> <p>抗菌縦置キーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外①～⑤⑦⑧⑩～⑬の場合】</p> <p>PS/2マウス</p> <p>▼</p> <p>PS/2マウス(光学式) FMCPTD001 +1,000円</p> <p>USBマウス(光学式) FMCPTD002 +1,000円</p> <p>USBマウス(レーザー) FMCPTD003 +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)*8 FMCPTD004 +2,100円</p> <p>*8:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル⑥⑨の場合】</p> <p>PS/2抗菌マウス(光学式)</p>	<p>【Windows 8 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>▼</p> <p>【Windows 8 Pro (64bit)①②⑩の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit)*9 FMCRDD00H +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVD追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit)*9*10 FMCRDD00J +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit)⑧～⑬⑭の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*9 FMCRDD00D +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*9*10 FMCRDD00E +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)③④⑬、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)③～⑦⑩の場合】</p> <p>Windows 8 Pro (64bit)</p> <p>▼</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)+Windows 8 Pro (32bit)*9 FMCRDD00F +4,500円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライバディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)+Windows 8 Pro (32bit)*9*10 FMCRDD00G +4,500円</p> <p>*9:リカバリデータディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(薄型/厚型)または、スーパーマルチ(薄型/厚型)との同時選択が必要となります。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外①～⑤⑦⑧⑩～⑬の場合】</p> <p>ポイントカラー (レッド)</p> <p>▼</p> <p>ポイントカラー(グレー)変更 FMCLLR003 +1,000円</p> <p>【ヘルスケアモデル⑥⑨の場合】</p> <p>ポイントカラー(グレー)</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>Office Personal 2013 FMCAPL004 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2013 FMCAPL005 +39,000円</p> <p>Office Professional 2013 FMCAPL006 +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>▼</p> <p>保証拡張 (3年/パーツ保証+1年延長保証日以外随時修理) FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間営業日以外随時修理) FMC-SUS05R +13,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間営業日以外随時修理) FMC-SUS06R +20,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間営業日以外随時修理) FMC-SUS07R +30,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年相当日訪問修理) FMC-SUS11R +22,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年相当日訪問修理) FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年相当日訪問修理) FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年引取修理) FMC-SUH01R +11,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年引取修理) FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年引取修理) FMC-SUH03R +28,000円</p>	<p>なし</p> <p>▼</p> <p>(1)マスタインストール 2,800円～</p> <p>(2)BIOS設定 800円～</p> <p>(3)個別設定 1,800円～</p> <p>(4)I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(5)ソフトインストール 2,400円～</p> <p>(6)HDD区画変更 1,500円～</p> <p>(7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</p> <p>(8)ロゴ印刷 2,600円～</p> <p>(9)マスタ開発 120,000円～</p> <p>(10)バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(11)バックアップディスク複製 7,000円～</p> <p>(12)ラベル作成 500円</p> <p>(13)ラベル貼付 500円</p> <p>(14)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15)情報リスト作成 500円</p>
<p>なし</p> <p>▼</p> <p>PCI Express x16増設+AMD Radeon™ HD 7570 FMCGR004 +22,000円</p> <p>[アナログディスプレイを2台接続したい場合]</p> <p>DP-VGA変換ケーブル追加*2 FMCEXT002 +5,200円</p> <p>*2:AMD Radeon™ HD 7570との同時選択が必要です。接続したアナログディスプレイでは音声機能も再生できません。</p>								

配送料について 詳細はP.108をご覧ください。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス。

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2430万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰でもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/fom/>

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修。さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/flm/>

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格仕様一覧表〔コンパクト型/液晶一体型〕

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスクの有無	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリアドレス	光学ドライブ
ESPRIMO D753/H(ハイエンドモデル)						インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサ (3.20GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD0600A	168,900円	インテル® Core™ i5-4670 vPro™ プロセッサ (3.40GHz)	4GB (4GB×1) FMCMEM01A +31,800円	500GB FMCHDD025 +18,900円	DVD-ROM (厚型) *6 FMCBAY013 +3,300円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD0600B	164,700円	FMCPCRC012 +23,500円	8GB (4GB×2) FMCMEM01C +63,600円	320GB×2 RAID1 *2,*3 FMCHDD027 +53,100円	DVD-ROM (薄型) FMCBAY014 +4,400円
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD06008	170,400円	インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサ (3.40GHz)	16GB (4GB×4) FMCMEM01D +148,400円	128GBフラッシュメモリアドレス + HDD 500GB 変更**4,5 FMCHDD028 +37,500円	スーパーマルチ (厚型) *6 FMCBAY011 +11,700円
④ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD06009	166,200円	—	—	128GBフラッシュメモリアドレス + HDD 500GB 変更**4,5 FMCHDD02B +76,300円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY012 +14,900円
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD06005	170,400円	—	2GB (2GB×1)	HDD 500GB + HDD 500GB 変更**4 FMCHDD02P +57,500円	Blu-ray (薄型) *7,*8 FMCBAY01A +40,400円
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD06007 (ヘルスケアモデル)	180,900円	—	4GB (4GB×1) *1 FMCMEM01A +31,800円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)、グラフィックスカード NVIDIA GeForce GT 635とは同時選択できません。	*6: HDD 320GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリアドレス + HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVD06006	166,200円	—	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*3: ヘルスケアモデルは選択できません。	*7: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。
⑧ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVD06001	168,900円	—	—	*4: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。	*8: 受注生産品です。
⑨ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVD06004 (ヘルスケアモデル)	179,400円	—	—	*5: 受注生産品です。	—
⑩ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	なし	FMVD06003	164,700円	—	—	—	—
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVD0600F (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	172,000円	—	2GB (2GB×1)	320GB	なし
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD0600E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	173,500円	—	4GB (4GB×1) FMCMEM01A +31,800円	500GB FMCHDD025 +18,900円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY019 +10,500円
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVD0600D (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	173,500円	—	8GB (4GB×2) FMCMEM01C +63,600円	128GBフラッシュメモリアドレス + HDD 500GB 追加**2,3 FMCHDD02B +76,300円	セキュリティチップ FMCSEC005 +1,000円
⑭ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVD0600C (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	172,000円	—	16GB (4GB×4) FMCMEM01D +148,400円	HDD 500GB + HDD 500GB 変更**2 FMCHDD02P +57,500円	シリアルポート追加 FMCEXT00F +6,300円
—	—	なし	なし	—	—	—	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。	フロントUSBポート追加 FMCEXT00G +1,000円
—	—	なし	なし	—	—	—	—	*3: 受注生産品です。	フロントUSBポート追加 FMCEXT00G +1,000円
—	—	なし	なし	—	—	—	—	—	シリアルポート + フロントUSB追加 FMCEXT00H +7,300円

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスクの有無	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリアドレス	光学ドライブ	セキュリティチップ	ポート追加
ESPRIMO K555/H(国際エネルギースタープログラム対応モデル)						インテル® Celeron™ 2950M プロセッサ (2.00GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROM (薄型)	なし	なし
① Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVK02007	221,000円	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (2.40GHz)	4GB (4GB×1) FMCMEM01J +31,800円	500GB FMCHDD02K +18,900円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY019 +10,500円	セキュリティチップ FMCSEC005 +1,000円	シリアルポート追加 FMCEXT00F +6,300円
② Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVK02008	216,800円	FMCPCRC01E +4,100円	8GB (4GB×2) FMCMEM01K +63,600円	128GBフラッシュメモリアドレスが1 FMCHDD02L +37,500円	Blu-ray (薄型) *3,*4 FMCBAY01C +36,200円	—	フロントUSBポート追加 FMCEXT00G +1,000円
③ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVK02005	222,500円	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ (2.60GHz)	FMCPCRC01F +25,800円	*2: 受注生産品です。	*3: 64bitOSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時搭載必須です。	—	フロントUSBポート + シリアルポート追加 FMCEXT00H +7,300円
④ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVK02006	218,300円	—	—	—	*4: 受注生産品です。	—	—
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	あり*1	あり	FMVK02003	222,500円	—	2GB (2GB×1)	—	—	—	—
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVK02004	218,300円	—	4GB (4GB×1) *1 FMCMEM01J +31,800円	—	—	—	—
⑦ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVK02001	221,000円	—	*1: OSが使用可能な領域は3GBになります。	—	—	—	—
⑧ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	なし	FMVK02002	216,800円	—	—	—	—	—	—

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	リカバリディスクの有無	キーボード	型名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリアドレス	光学ドライブ	セキュリティチップ	ポート追加
ESPRIMO K554/G(国際エネルギースタープログラム対応モデル)						インテル® Celeron™ 1020M プロセッサ (2.10GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	DVD-ROM (薄型)	なし	なし
① Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	あり	FMVK01007	202,600円	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ (2.50GHz)	4GB (4GB×1) FMCMEM00L +31,500円	500GB FMCHDD00M +18,900円	スーパーマルチ (薄型) FMCBAY00J +10,500円	セキュリティチップ FMCSEC003 +1,000円	シリアルポート追加 FMCEXT005 +6,300円
② Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVK01008	198,400円	FMCPCRC00N +3,100円	8GB (4GB×2) FMCMEM00M +63,000円	—	—	—	フロントUSBポート追加 FMCEXT006 +1,000円
③ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*2	あり	FMVK01005	204,200円	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (2.70GHz)	FMCPCRC00P +23,100円	—	—	—	シリアルポート + フロントUSB追加 FMCEXT007 +7,300円
④ Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVK01006	200,000円	—	—	—	—	—	—
⑤ Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)	あり*2	あり	FMVK01003	204,200円	—	2GB (2GB×1)	—	—	—	—
⑥ Windows 8 Pro (64bit)	—	なし	なし	FMVK01004	200,000円	—	4GB (4GB×1) *1 FMCMEM00L +31,500円	—	—	—	—
⑦ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	あり	FMVK01001	202,600円	—	*1: OSが使用可能な領域は3GBになります。	—	—	—	—
⑧ Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	—	なし	なし	FMVK01002	198,400円	—	—	—	—	—	—

△ インテル® Core™ i3プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主さま向けです。 △ リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリエイジの書き出しはできません。(D753/H, K555/Hのみ)

▲ リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリエイジを書き出すには、スーパーマルチ (厚型/薄型) または、Blu-ray (薄型) との同時選択が必須です。また、リカバリエイジの書き出しは一回のみです。(D753/H, K555/Hのみ)

*1: Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。 *2: Windows 8 Pro (64bit) のリカバリディスクが添付されています。

※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続に当たり、費用が発生する可能性があります。

PC サイバ PRIMERGY

カスタムメイド



スリーブシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

グラフィックカード	キーボード*11	マウス	リカバリデータディスク  	セカンドカラー	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>グラフィックカード NVIDIA GeForce GT 635*9</p> <p>FMCGRAO06 +18,900円</p> <p>【アナログディスプレイを2台接続したい場合】</p> <p>DP-VGA変換ケーブル追加*10</p> <p>FMCEXT00E +5,200円</p> <p>*9: HDD 320GB×3 (RAID1)とは同時選択できません。</p> <p>*10: グラフィックカード NVIDIA GeForce GT 635との同時選択は必須です。接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外 ①③⑤⑧⑩~⑭の場合】</p> <p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置きキーボード*12</p> <p>FMCKBD00Y +9,400円</p> <p>*11: キーボードなしモデルは選択不可。 *12: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】</p> <p>抗菌縦置きキーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外 ①~⑤⑦⑧⑩~⑭の場合】</p> <p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス (光学式)</p> <p>FMCPTD00D +1,000円</p> <p>USBマウス (光学式)</p> <p>FMCPTD00E +1,000円</p> <p>USBマウス (レーザー)</p> <p>FMCPTD00F +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式)*13</p> <p>FMCPTD00G +2,100円</p> <p>*13: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式)</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②③の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit)*14</p> <p>FMCRRDD02X +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit)*14*15</p> <p>FMCRRDD02Y +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit/32bit)*14*16*17</p> <p>FMCRRDD03F +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) ⑧~⑩⑭の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14</p> <p>FMCRRDD02S +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*14*15</p> <p>FMCRRDD02T +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ③④⑩、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ⑤~⑦⑭の場合】</p> <p>Windows 8.1 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit + Windows 8.1 Pro 32bit)*14</p> <p>FMCRRDD02V +4,500円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit + Windows 8.1 Pro 32bit)*14*15</p> <p>FMCRRDD02W +4,500円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit + Windows 8.1 Pro 32bit)*14*16*17</p> <p>FMCRRDD03E +4,500円</p> <p>*14: リカバリデータディスクとドライブ+ディスクの媒体はDVD-ROMです。 *15: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。DVD-ROM (薄型/厚型)または、ブルーレイディスク (標準/薄型)との同時選択は必須です。 *16: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-rayドライブユニットとの同時選択は必須です。 *17: リカバリデータディスク32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外 ①~⑤⑦⑧⑩~⑭の場合】</p> <p>ポイントカラー (レッド)</p> <p>ポイントカラー (グレー)変更</p> <p>FMCCLR007 +1,000円</p> <p>【ヘルスケアモデル ⑥⑨の場合】</p> <p>ポイントカラー (グレー)</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013</p> <p>FMCAPL004 +22,000円</p> <p>Office Home & Business 2013</p> <p>FMCAPL005 +39,000円</p> <p>Office Professional 2013</p> <p>FMCAPL006 +68,000円</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証 +1年目翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUP02R +2,800円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年目翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS05R +13,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年目翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS06R +20,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年目翌営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUS07R +30,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間当日訪問修理)</p> <p>FMC-SUS11R +22,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間当日訪問修理)</p> <p>FMC-SUS12R +34,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間当日訪問修理)</p> <p>FMC-SUS13R +49,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (3年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH01R +11,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (4年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH02R +18,000円</p> <p>Support Desk/バック Lite (5年間引取修理)</p> <p>FMC-SUH03R +28,000円</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストーラ 2,800円~</p> <p>(2) BIOS設定 800円~</p> <p>(3) 個別設定 1,800円~</p> <p>(4) I/O組み込み 1,600円~</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円~</p> <p>(6) HDD区画変更 1,500円~</p> <p>(7) BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</p> <p>(8) ロゴ印刷 120,000円~</p> <p>(9) マスタ開発 500円</p> <p>(10) バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(11) バックアップディスク複製 7,000円~</p> <p>(12) ラベル作成 500円</p> <p>(13) ラベル貼付 500円</p> <p>(14) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(15) 情報リスト作成 500円</p>
<p>ディスプレイ</p> <p>20型ワイド液晶</p> <p>20型ワイド液晶+カメラ</p> <p>FMCLCD00G +2,600円</p> <p>19型液晶変更</p> <p>FMCLCD00H +5,000円</p> <p>19型液晶変更+カメラ</p> <p>FMCLCD00J +7,600円</p> <p>23型ワイド液晶変更+カメラ</p> <p>FMCLCD00K +36,600円</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置きキーボード*5*6</p> <p>FMCKBD00Y +9,400円</p> <p>*5: キーボードなしモデルは選択不可。 *6: 受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス (光学式)</p> <p>FMCPTD00D +1,000円</p> <p>USBマウス (光学式)</p> <p>FMCPTD00E +1,000円</p> <p>USBマウス (レーザー)</p> <p>FMCPTD00F +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式)</p> <p>FMCPTD00G +2,100円</p> <p>*7: 受注生産品です。</p>	<p>【Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>【Windows 8.1 Pro (64bit) ①②の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*8</p> <p>FMCRRDD03C +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)*8*9</p> <p>FMCRRDD03M +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*8</p> <p>FMCRRDD038 +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ③④、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ⑤⑥の場合】</p> <p>Windows 8.1 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*8</p> <p>FMCRRDD03A +3,000円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+Blu-ray対応WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*8*9</p> <p>FMCRRDD03L +3,000円</p> <p>*8: リカバリデータディスクとドライブ+ディスクの媒体はDVD-ROMです。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。 *9: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMです。Blu-ray (薄型)との同時選択は必須です。 *10: リカバリデータディスク32bit環境を構築可能ですが、ブルーレイコンテンツの再生はできません。</p>				
<p>17型ディスプレイ</p>	<p>PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置きキーボード*2*3</p> <p>FMCKBD001 +9,400円</p> <p>*2: キーボードなしモデルは選択不可。 *3: 受注生産品です。</p>	<p>PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス (光学式)</p> <p>FMCPTD001 +1,000円</p> <p>USBマウス (光学式)</p> <p>FMCPTD002 +1,000円</p> <p>USBマウス (レーザー)</p> <p>FMCPTD003 +3,100円</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式)*4</p> <p>FMCPTD004 +2,100円</p> <p>*4: 受注生産品です。</p>	<p>【Windows 8 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (32bit)の場合】</p> <p>なし</p> <p>【Windows 8 Pro (64bit) ①②の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+WinDVD追加 (Windows 8 Pro 64bit/32bit)*5</p> <p>FMCRRDD010 +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) ⑦⑧の場合】</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)*5</p> <p>FMCRRDD00X +3,000円</p> <p>【Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) ③④、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) ⑤⑥の場合】</p> <p>Windows 8 Pro (64bit)</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブ+ディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit + Windows 8 Pro 32bit)*5</p> <p>FMCRRDD00Y +4,500円</p> <p>*5: リカバリデータディスクとドライブ+ディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。</p>				

配送料について 詳細はP.108をご覧ください。

PCユーザー PRIMERGY

カスタムメイド

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

FUJITSU PC ESPRIMO / FUJITSU Workstation CELSIUS

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、111~118ページをご参照ください。

	B series (ウルトラモデル型)				D series (コンパクト型)						
	ESPRIMO B532/G				ESPRIMO D753/H						
構成	国際エネルギースタープログラム(ヘルスケア対応)				標準構成(ヘルスケア含む)						国際エネルギースタープログラム対応
プリインストールOS	Windows 8 Pro ^{※16}				Windows 8.1 Pro ^{※16}						Windows 8.1 Pro ^{※16}
その他適用可能搭載OS	Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}						Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}
CPU	インテル®Core™ i7-3770T プロセッサ	インテル®Core™ i5-3470T プロセッサ	インテル®Core™ i3-3220T プロセッサ	インテル® Celeron® G1610T プロセッサ	インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4670 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-4770 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4670 vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-4570 vPro™ プロセッサ	
	クロック周波数	2.50GHz	2.90GHz	2.80GHz	2.30GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	
	コア数/スレッド数	4/8	2/4	2/4	2/2	4/8	4/4	4/4	4/8	4/4	
	メモリー/スレディングテクノロジー/キャッシュ(標準) 2次/3次	○	○	○	—	○	—	—	○	—	
チップセット	インテル® H61 Express				インテル® Q87 Express						
システムバス/メモリーバス	5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz						
メモリー	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) ^{※21}				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)					
	拡張メモリースロット(空き)	2 [1] ^{※1}				4 [3] ^{※1}					
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)						
	ビデオメモリー	最大1792MB(メインメモリーと共有) ^{※41※45}				最大1792MB(メインメモリーと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時)1GB(専用ビデオメモリー) ^{※41※45}					
	解像度 ^{※2※47} /発色数	DVI-I 最大1920×1200ドット/1677万色				(標準構成時) DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色					
	標準搭載LCD(解像度、発色数)	—				—					
HDD/フラッシュメモリーディスク ^{※4}	320GB/500GB (5400rpm, Serial ATA/300)、128GBフラッシュメモリーディスク				320GB (5400rpm, Serial ATA/300)/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、128GBフラッシュメモリーディスク、128GBフラッシュメモリーディスク+HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GB (RAID構成時)320GB (5400rpm, Serial ATA/300) ×2						
光学ドライブ(SATA) (P123の別表参照)	なし/ モニターマウントキット(DVD-ROM)、モニターマウントキット(スーパーマルチ)				(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3} (RAID構成時)なし/DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(薄型)、Blu-ray(薄型) ^{※3}						
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]						
スピーカー	なし				なし						
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※30}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※30}					
	無線LAN ^{※24}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				なし					
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—				○/v9.0 ^{※22}						
セキュリティチップ	なし				TCG Ver1.2準拠						
インターフェース	ディスプレイ	DVI-I ^{※37} (シングルリンク、29ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1				(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1、DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1					
	シリアル ^{※6}	なし				RS-232C D-SUB9ピン ×1 (16550A互換)					
	パラレル ^{※7}	なし				セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン ×1					
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン ×1 (キーボード用 ×1)				PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン ×2 (キーボード用 ×1、マウス用 ×1)					
	USB ^{※8}	USB2.0準拠 4ピン ×6 (フロント ×2、リア ×4)				USB2.0準拠 4ピン ×2 (リア ×2)、USB3.0準拠 9ピン ×6 (フロント ×2、リア ×4)					
	LAN	RJ45 ×1				RJ45 ×1					
オーディオ	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※25}				マイク端子(フロント ×1、リア ×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)						
拡張スロット(空き) ^{※9}	なし				(標準構成時) PCI ×1 [1]/176mm ×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI ×1 [1]/176mm ×107mm (RAID構成時) PCI ×1 [1]/176mm ×107mm						
ベイ ^{※9}	5"ベイ(空き) ^{※10}	なし				1 [1]/(カスタマイズで光学ドライブ選択時) 1 [0]/フラッシュメモリーディスク+HDD選択時1 [0]					
	HDD/フラッシュディスクベイ(空き)	1 [0]				(標準構成時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0] (標準構成時) 1 [0]、(2HDD構成時) 2 [0]					
キーボード ^{※11}	PS/2 日本語キーボード(109Aキー) 添付				(標準構成時) PS/2 日本語キーボード(109Aキー) 添付/抗菌設置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌設置キーボード 添付						
マウス	USB光学式マウス標準添付 ^{※34} / USBレーザーマウス				(標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/ USBレーザーマウス/ PS/2抗菌マウス(光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス(光学式)						
電源	電源/周波数	ACアダプタ 入力AC100V~240V、50/60Hz出力 ^{※35} DC19V(5.2A)		ACアダプタ 入力AC100V~240V、50/60Hz出力 ^{※36} DC19V(4.22A)		AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%—4% ^{※36}					
	入力コンセント	平行2Pプラグ標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)				平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)					
消費電力 ^{※12}	Windows 8 (64bit)	約17W	約16W	約16W	約15W	約22W	約21W	約22W	約18W	約18W	
	Windows 7 (32bit)	約17W	約16W	約16W	約16W	約22W	約22W	約22W	約18W	約18W	
	Windows 7 (64bit)	約17W	約16W	約15W	約16W	約22W	約22W	約22W	約18W	約18W	
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8 (64bit)	約77W				約130W					
	Windows 7 (32bit)	約77W				約118W					
	Windows 7 (64bit)	約78W				約119W					
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	1.4A/約125W		1.1A/約100W		7A/約580W(約355W)			6.3A/約517W(約292W)			
電圧降下対策	VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B			VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}	T区0.094(AA)		T区0.15(A)		T区0.15(A)		T区0.19(A)		— ^{※42}		
外形寸法(W×D×H) ^{※39}	53×168×168mm(縦置時)、90×168×175mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※39}				89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}						
質量 ^{※9}	約1.3kg				約6.0kg						
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
サポートOS ^{※20}	Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} 、Windows 8 Pro ^{※15※16} 、Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} 、Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}				Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※15※16} 、Windows 8.1 Pro ^{※15※16}			Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} 、Windows 8 Pro ^{※15※16}			Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} 、Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}

※いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にてアップデートする必要があります。インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。







D series (コンパクト型)											
ESPRIMO D583/H											
標準構成 (ヘルスケア含む)				24時間モデル (ヘルスケア含む)				国際エネルギースタープログラム対応			
Windows 8.1 Pro ^{※16}				Windows 8.1 Pro ^{※16}				Windows 8.1 Pro ^{※16}			
Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}				Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}			
インテル [®] Core [™] i7-4770 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4670 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4570 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-4130 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i7-4770 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4670 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4570 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-4130 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i7-4770 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4670 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-4570 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-4130 プロセッサ
3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz
3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—
4/8	—	4/4	—	4/8	—	4/4	—	4/8	—	4/4	—
○	—	—	○	○	—	—	○	○	—	—	○
256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×4/8MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB
インテル [®] B85 Express											
5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			
標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)				標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)			
標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)				標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)				標準2GB/最大16GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)			
4 [3] ^{※1}											
Intel HD Graphics 4600 (CPU内に内蔵)			Intel HD Graphics 4400 (CPU内に内蔵)			Intel HD Graphics 4600 (CPU内に内蔵)			Intel HD Graphics 4400 (CPU内に内蔵)		
NVIDIA GeForce GT 635 ^{※46}				—				NVIDIA GeForce GT 635 ^{※46}			
最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41※45}				最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}				最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時) 1GB (専用ビデオメモリ) ^{※41※45}			
(標準構成時) DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色				DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色				(標準構成時) DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1600ドット、DisplayPort 最大3840×2160ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色			
—				—				—			
(標準構成時) 320GB (5400rpm, Serial ATA/300) / 500GB (7200rpm, Serial ATA/600) / 128GBフラッシュメモリアドレス、128GBフラッシュメモリアドレス+HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GB (RAID構成時) 320GB (5400rpm, Serial ATA/300) ×2 ^{※18}				(標準構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/600) / (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2 ^{※18}				320GB (5400rpm, Serial ATA/300) / 500GB (7200rpm, Serial ATA/600) / 128GBフラッシュメモリアドレス、128GBフラッシュメモリアドレス+HDD 500GB、HDD 500GB+HDD 500GB			
(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}				(標準構成時) なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3} (RAID構成時) なし/DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}				なし/DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]											
なし											
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※30}											
なし											
—											
なし/TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠				なし/TCG Ver1.2準拠			
(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1、DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1				DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1 ^{※31}				DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB ×1、DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1			
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)											
セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1											
PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)											
USB2.0準拠 4ピン×4 (リア×4)、USB3.0準拠 9ピン×4 (フロント×2、リア×2)											
RJ45×1											
マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)											
(標準構成時) PCI×2 [2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI×1 [1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI ×1 [1]/176mm×107mm				(標準構成時) PCI ×2 [2]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI ×1 [1]/176mm×107mm				(標準構成時) PCI×2 [2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI×1 [1]/176mm×107mm			
1 [1] / (カスタムメイドで光学ドライブ選択時) 1 [0]											
(標準構成時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]、(2HDD構成時) 2 [0] (24時間モデルのぞく)						1 [0]					
(標準構成時) PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時) 抗菌縦置キーボード添付						PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/抗菌キーボード					
(標準構成時) PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式) (ヘルスケア構成時) PS/2抗菌マウス (光学式)						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス (光学式)					
AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}											
平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)											
約22W	約22W	約22W	約21W	約22W	約22W	約22W	約21W	約19W	約19W	約19W	約18W
約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約19W	約19W	約19W	約19W
約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約22W	約19W	約19W	約19W	約19W
約132W				約124W				約126W			
約126W				約121W				約104W			
約131W				約121W				約113W			
7A/約580W (約355W)				6.3A/約517W (約292W)				6.3A/約517W (約292W)			
VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B			
— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.085 (AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.085 (AAA)	— ^{※42}	— ^{※42}	— ^{※42}	U区分0.075 (AAA)
89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38※39}											
約6.0kg				約6.1kg				約6.0kg			
温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)											
Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16} 、Windows 8.1 Pro ^{※16}				Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※16} 、Windows 8 Pro ^{※16}				Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} 、Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}			

FUJITSU PC ESPRIMO / FUJITSU Workstation CELSIUS

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。カスタマイズメニューについては、111~118ページをご参照ください。

		D series (コンパクト型)											
		ESPRIMO D582/G						ESPRIMO D551/G					
構成		標準構成(ヘルスケア含む)						国際エネルギープログラム対応					
プリインストールOS		Windows 8 Pro ^{※16}						Windows 8 Pro ^{※16}					
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) ^{※15※16} Windows 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}						Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード) ^{※15※16} Windows 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}					
CPU		インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ	インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ	インテル® Pentium® G2020 プロセッサ	インテル® Celeron® G1610 プロセッサ	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ	インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ	インテル® Pentium® G2020 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G1610	インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ	インテル® Pentium® G2020 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G1610	
	クロック周波数	3.20GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz	3.20GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz	3.40GHz	2.90GHz	2.60GHz	
	コア数/スレッド数	4/4	2/4	2/2	2/2	4/4	2/4	2/2	2/2	2/4	2/2	2/2	
	キャッシュメモリ(内蔵)	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×2/2MB	
チップセット	インテル® B75 Express												
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz						5GT/s (DMI) ^{※28} /1333MHz					
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}						標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}					
	拡張メモリスロット[空き]	4[3] ^{※1}						2[1] ^{※1}					
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics 2500 (CPUに内蔵)			Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)		
	ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時)1GB(専用ビデオメモリ) ^{※41※45}						最大1792MB(メインメモリと共有) ^{※41※45} (グラフィックスカード選択時)1GB(専用ビデオメモリ) ^{※41※45}					
	解像度 ^{※28※47} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1440ドット、DisplayPort 最大2560×1440ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色						DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 (グラフィックスカード選択時) DVI-D 最大2560×1440ドット、DisplayPort 最大2560×1440ドット、 アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色					
	標準搭載LCD(解像度、発色数)	—						—					
HDD/フラッシュメモリディスク ^{※4}		(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)、 (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2 ^{※18}						250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/600)					
光学ドライブ (SATA) (P123の別表参照)		(標準構成時)なし/DVD-ROM(厚型/薄型)、 スーパーマルチ(厚型/薄型) (RAID構成時)なし/DVD-ROM(薄型)、スーパーマルチ(薄型)						(標準構成時)なし/ DVD-ROM(厚型/薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)					
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※23})ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]											
スピーカー		なし											
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応 ^{※30}											
	無線LAN ^{※24}	なし											
インテル® vPro™テクノロジー/AMT		—											
セキュリティチップ		なし/TCG Ver1.2標準						なし/TCG Ver1.2標準					
インターフェイス	ディスプレイ	(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} 、 DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1						(標準構成時) DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} (グラフィックスカード選択時) DVI-D ^{※29} (デュアルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、 アナログRGB ×1 ^{※31} 、 DisplayPort (音声出力対応、HDCP対応 ^{※31}) ×1					
	シリアル ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)						なし					
	パラレル ^{※7}	セントロニクス標準 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1						なし					
	キーボード/マウス	PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1)											
	USB ^{※8}	USB2.0標準 4ピン×4(フロント×2、リア×2)、USB3.0標準 9ピン×4(リア×4) ^{※40}											
	LAN	RJ45×1											
オーディオ		マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)											
拡張スロット[空き] ^{※9}		(標準構成時) PCI×2[2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、 PCI×1 [1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI×1 [1]/176mm×107mm						(標準構成時) PCI×2[2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、 PCI×1 [1]/176mm×107mm					
PCIスロットサイズ/長さ×幅		なし						なし					
ベイ ^{※9}	5"ベイ[空き] ^{※10}	1[1]/(カスタマイズで光学ドライブ選択時)1[0]											
	HDD/フラッシュディスクベイ[空き]	(標準構成時) 1[0]、(RAID構成時) 2[0]											
キーボード ^{※11}		(標準構成時)日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置キーボード (ヘルスケア構成時)抗菌縦置キーボード添付						日本語キーボード(109Aキー)添付/抗菌縦置キーボード					
マウス		(標準構成時)PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス/ USB光学式マウス/USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式) (ヘルスケア構成時)PS/2抗菌マウス(光学式)						PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} / PS/2光学式マウス/USB光学式マウス/ USBレーザーマウス/PS/2抗菌マウス(光学式)					
電源	電源/周波数	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}											
	入力コンセント	平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)											
消費電力 ^{※12}	Windows 8 (64bit)	約26W	約26W	約27W	約26W	約21W	約20W	約20W	約20W	約24W	約24W	約24W	
	Windows 7 (32bit)	約27W	約26W	約26W	約26W	約21W	約20W	約20W	約20W	約24W	約24W	約24W	
	Windows 7 (64bit)	約28W	約27W	約26W	約27W	約22W	約21W	約20W	約20W	約25W	約24W	約24W	
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8 (64bit)	約129W						約111W					
	Windows 7 (32bit)	約139W						約113W					
	Windows 7 (64bit)	約140W						約113W					
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		7A/約554W(約329W)						6.2A/約506W(約281W)					
電圧降下対策		VCCI Class B						VCCI Class B					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準) ^{※17}		U区分0.12 (AAA)	U区分0.20 (AAA)	U区分0.24 (AAA)	U区分0.26 (AAA)	U区分0.094 (AAA)	U区分0.16 (AAA)	U区分0.18 (AAA)	U区分0.21 (AAA)	W区分0.18 (AA)	W区分0.21 (AA)	W区分0.24 (AA)	
外形寸法(W×D×H) ^{※39}		89×338×332mm(縦置時)、179×338×344mm(縦置フット装着時)、横置可 ^{※38※39}											
質量 ^{※9}		約6.4kg						約6.2kg					
温湿度条件		温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)											
サポートOS ^{※20}		Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows 8 Pro ^{※15※16}						Windows 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}					

		Kseries (液晶一体型)					
		ESPRIMO K555/H			ESPRIMO K554/G		
構成		国際エネルギースタープログラム対応			国際エネルギースタープログラム対応		
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro ^{※16}			Windows 8 Pro ^{※16}		
その他適用可能搭載OS		Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}			Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版SP1適用済み ^{※15}		
CPU	クロック周波数	インテル [®] Core [™] i5-4300M プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-4000M プロセッサ	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ 2950M	インテル [®] Core [™] i5-3340M プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-3120M プロセッサ	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ 1020M
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2
	ハイパースレディングテクノロジー	○	○	—	○	○	—
	キャッシュ(3次/2次/1次)	256KB×2/3MB			256KB×2/3MB		256KB×2/2MB
チップセット	モバイルインテル [®] HM86 Express			モバイルインテル [®] HM76 Express			
システムバス/メモリスバス	5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			5GT/s (DMI) ^{※28} /1600MHz			
メインメモリ	標準/最大	標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11)			標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11)		
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}			2 [1] ^{※1}		
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel [®] HD Graphics 4600 (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel [®] HD Graphics 4000 (CPU内に蔵)		Intel [®] HD Graphics (CPU内に蔵)
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}			最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}		
	解像度 ^{※2} /発色数	アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※43} /1677万色 ^{※26}			アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色 ^{※26}		
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	20型ワイドLCD (最大1600×900ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理) 19型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理) 23型ワイドLCD (最大1920×1080ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理)			17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理)		
HDD/フラッシュメモリアクセス	320GB/500GB (5400rpm, Serial ATA/300)、128GBフラッシュメモリアクセス			320GB/500GB (5400rpm, Serial ATA/300)			
光学ドライブ (SATA) (P123の別表参照)	DVD-ROM (薄型)/スーパーマルチ (薄型)、Blu-ray (薄型) ^{※3}			DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)			
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵						
webカメラ	なし/有効画素数 約92万画素			—			
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵						
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp on LAN対応 ^{※30}					
	無線LAN ^{※24}	なし					
インテル [®] vPro [™] テクノロジ/AMT	—			—			
セキュリティチップ	なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠			
インターフェース	ディスプレイ	アナログRGB×1			アナログRGB×1		
	シリアル ^{※6}	なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			なし/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		
	パラレル ^{※7}	なし			なし		
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB ^{※8}	(標準)USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2 (リア×2) (カスタムメイド)USB2.0準拠4ピン×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2 (リア×2) ^{※40}			(標準)USB2.0準拠 4ピン×2 (リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2 (リア×2) (カスタムメイド)USB2.0準拠4ピン×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠9ピン×2 (リア×2) ^{※40}		
LAN	RJ45×1						
オーディオ	マイク端子 (フロント)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子 (リア)、ラインアウト端子 (リア)						
拡張スロット [空き] ^{※9}	なし						
PCIスロットサイズ/長さ×幅	なし						
ベイ ^{※9}	5"ベイ [空き] ^{※10}	なし					
	HDD/フラッシュディスクベイ [空き]	1 [0]					
キーボード ^{※11}	日本語キーボード (109Aキー) 標準添付/抗菌縦置キーボード			日本語キーボード (109Aキー) 標準添付/抗菌縦置キーボード			
マウス	PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス、USB光学式マウス、USBレーザーマウス、PS/2抗菌マウス (光学式)			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /PS/2光学式マウス、USB光学式マウス、USBレーザーマウス、PS/2抗菌マウス (光学式)			
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz±2%~4% ^{※36}					
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)					
消費電力 ^{※12}	Windows 8 (64bit)	約21W	約20W	約21W	約22W	約22W	
	Windows 7 (32bit)	約21W	約20W	約21W	約21W	約22W	
	Windows 7 (64bit)	約20W	約20W	約20W	約21W	約22W	
	Windows 8 (64bit)	約64W	約64W	約61W	約61W	約22W	
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8 (64bit)	約64W	約62W	約61W	約64W	約62W	
	Windows 7 (32bit)	約63W	約63W	約62W	約64W	約62W	
	Windows 7 (64bit)	約63W	約63W	約62W	約64W	約62W	
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	2.1A/約183W			2.1A/約183W			
電波障害対策	VCCI Class B			VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※17}	W区分0.076 (AAA) 	W区分0.084 (AAA) 	W区分0.10 (AAA) 	W区分0.11 (AAA) 	W区分0.12 (AAA) 	W区分0.15 (AA) 	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	(標準構成時) 471×213×381mm (20型ワイド)、 (カスタムメイド構成時) 405×213×432mm (19型)、546×213×421mm (23型ワイド)			375×213×393mm (17型)			
質量 ^{※9}	(標準構成時) 約7.9kg (20型ワイド)、(カスタムメイド構成時) 約8.2kg (19型)、約9.0kg (23型ワイド)			約8.0kg (17型)			
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)						
サポートOS ^{※20}	Windows 8.1 Enterprise 正規版 ^{※16} Windows 8.1 Pro ^{※16} Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※16} Windows 8 Pro ^{※16} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16}			Windows 8 Enterprise 正規版 ^{※15※16} Windows 8 Pro ^{※15※16} Windows [®] 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows [®] 7 Professional 正規版 SP1 ^{※15※16} Windows [®] XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}			

(ESPRIMO B532/G 無線LAN機能のご利用にあたって)

本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用になる場合、屋内のみで使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、他の無線局) と略す) が運用されています。

- この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
- 万一、この機器と他の無線局との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。
- 小電力無線局等の医療機器からは20cm以上離れてご使用ください。
- 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
- 2.4GHzの場合は1~13チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合は [1, 5]/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8]/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11] の [] 内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)。5GHzの場合はW52, W53, W56の19チャンネル (ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム (HT40) の場合はW52 [36, 40]/[44, 48]/W53 [52, 56]/[60, 64]/W56 [100, 104]/[108, 112]/[116, 120]/[124, 128]/[132, 136] の [] 内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用

します) から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。


- 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11gのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
- IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11g クライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかなくなりつらくなる場合があります。
- 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
- IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。
- Cisco LEAP, PEAP/GTC, EAP-FASTには対応していません。

FUJITSU PC ESPRIMO / FUJITSU Workstation CELSIUS

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、111~118ページ、パリュシリーズについては105ページをご参照ください。

パリュシリーズ		
ESPRIMO D551/GX		
プリインストールOS Windows 8 Pro ^{※16}		
その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ^{※15}		
CPU	インテル® Core™ i3-3240プロセッサ	インテル® Celeron™ プロセッサ-G1610
	クロック周波数 3.40GHz	2.60GHz
	インテリテック/コア/コア構成 —	—
	コア数/スレッド数 2/4	2/2
	ハイパースレッディング/テクノロジー —	—
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
チップセット	インテル® H61 Express	
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) /1600MHz	
メインメモリ	標準/最大 32bit OS 64bit OS	標準2GB/最大4GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※21}
	拡張メモリスロット [空き]	2 [1] ^{※1}
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 2500 (CPU内蔵)
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※41※45}
	解像度 ^{※24※25} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色
標準搭載LCD (解像度、発色数)	—	
フロッピーディスクドライブ	なし	
ハードディスクドライブ ^{※4}	500GB (7200rpm, SerialATA/300)	
光学ドライブ (SATA) (下記参照)	DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)	
オーディオ機能	チップセット内蔵 High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]	
スピーカー	なし	
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wakeup on LAN対応 ^{※30}
	無線LAN ^{※24}	なし
セキュリティチップ	なし	
インターフェース	ディスプレイ	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応 ^{※31}) ×1、アナログRGB×1
	シリアルポート ^{※6}	なし
	パラレルポート ^{※7}	なし
	キーボード/マウス	PS/2標準 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)
	USB ^{※8}	USB 2.0標準 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)
	LAN	RJ45×1
	オーディオ	マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)
拡張スロット [空き] ^{※9} (PCIスロットサイズ/長さ×幅)	なし	
ベイ ^{※9}	5ベイ [空き]	1 [0]
	内蔵3.5ベイ [空き]	1 [0]
キーボード	日本語キーボード (109Aキー) 添付	
マウス	PS/2光学マウス標準添付	
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz/24%~49% ^{※36}
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ付)
消費電力 ^{※12}	Windows 8 (64bit)	約27W
	Windows 7 (32bit)	約26W
最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 8 (64bit)	約69W
	Windows 7 (32bit)	約71W
定格電圧/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	7A/約554W (約329W)	
電圧降下対策	VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 2011年度基準 ^{※17}	W区分0.18 (AA) 	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38}	
質量 ^{※9}	約6.8kg	
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/ 湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
サポートOS ^{※20}	Windows 8 Pro ^{※15※16} Windows 7 Enterprise 正規版SP1 ^{※15※16} Windows 7 Professional 正規版SP1 ^{※15※16} Windows XP Professional (SP3) 正規版 ^{※15}	

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いいただけます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- ※3: Blu-rayドライブを搭載する場合、メモリを2枚搭載してください。
- ※4: 本ハードディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、「108ページハードディスクの空き容量について」をご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムは、いずれも、NTFSとなります。
- ※5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wakeup on LAN機能はご利用になりません。
- ※6: すべてのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※7: すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。
- ※9: 空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵ベイ空きをご希望の場合は、本体と同時に手配となります。
- ※10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
- ※11: キーボードなしモデル選択時は添付されません。また、「USBマウス (光学式/レーザー式)、PS/2マウス (光学式)、PS/2抗菌マウスへの変更」のカスタムメイドメニューを選択することはできません。
- ※12: 標準構成 (カスタムメイドしていない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です (ESPRIMO D551/GX除く)。ESPRIMO D551/GXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※13: 本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用します。
- ※14: ESPRIMO B532/G、K554/Gを除くすべての機種においては、アウトレット: 3A /300V Aを含んだ値となります。
- ※15: 日本語32bit版 OS。
- ※16: 日本語64bit版 OS。
- ※17: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上
- ※18: ヘルプデスクサポートは約3GBに なります。
- ※19: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBに なります。
- ※20: 富士通本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- ※21: メモリバスが1333MHzはPC3-10600で動作。
- ※22: カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。
- ※23: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※24: ご利用に関する詳細は、122ページの無線LAN機能のご利用にあたってご確認ください。
- ※25: OS上の設定により変更可能です。
- ※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- ※27: グラフィックスアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表現されます。
- ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※29: アナログ出力への変換はできません。
- ※30: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっており、使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧ください。「使用する」に変更してください。
- ※31: 著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
- ※32: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 11をサポートしています。Windows® XP OSでは、DirectX 9.0cをサポートしています。
- ※33: カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
- ※34: 人の往来の多い場所や工場現場など、埃が多いと思われる環境では、光学式マウス、またはレーザー式マウスのご使用をお勧めします。
- ※35: 最大供給電圧: 3.0A/100V (300V A)。
- ※36: 入力波形は正弦波のみをサポート。
- ※37: アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) 手配必須。
- ※38: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの質量は、13kg以下までとなります。
- ※39: 本体の前面は開放のため、設置の際は本体周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合は前面にドアがないもの及び、背面が塞がれないものをお使いください。B532/Gに つきましては富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております取扱説明書 (製品ガイド) をご覧ください。
- ※40: Windows® XP 設定ではUSB3.0は使用できません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要となります。
- ※41: 最大メインメモリでプリインストールOSの時、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- ※42: 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。
- ※43: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応している場合は選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合は選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度となります。メインメモリを8GBより増設する予定がある場合は、カスタムメイドオプションで16GBハードディスクを選択してください。
- ※44: メインメモリを8GBより増設する予定がある場合は、カスタムメイドオプションで16GBハードディスクを選択してください。
- ※45: ビデオメモリ容量の詳細は106ページ「ESPRIMOシリーズビデオメモリ容量」をご覧ください。
- ※46: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 11.1をサポートしています。Windows® 7 OSでは、DirectX 11をサポートしています。
- ※47: 表示可能な解像度は使用しているディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。
- ※48: 最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。OSの仕様によりWindows® 7 Professional/8/800/600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024×768以上から表示可能です。

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型	厚型
DVD-ROMドライブ	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大8倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大4倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大4倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速	CD-ROM: 読込最大40倍速、CD-R: 読込最大40倍速、CD-RW: 読込最大40倍速、DVD-ROM: 読込最大16倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大10倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速
スーパーマルチドライブ	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大4倍速、CD-RW: 読込最大4倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大4倍速、DVD-RW: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大4倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速	CD-ROM: 読込最大40倍速、CD-R: 読込最大40倍速、CD-RW: 読込最大40倍速、DVD-ROM: 読込最大16倍速、DVD-RAM: 読込最大5倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、DVD-RW: 読込最大10倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速
Blu-rayドライブ	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大10倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速

※接続可能なドライブについては111~118ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。
 ※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にされない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジを装着してご使用ください。
 ※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要となりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
 ※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になりません。
 DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-RDLの読み出しは保証しません。
 *1: Windows 8, Windows 8.1, Windows 7はFAT32, UDF2.5までの形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5, UDF2.0は読み出しのみ可能です。

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア

- :インストール済み
- ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
- ◇:HDD内に格納(未インストール)
- :トラブル解決ナビ&リカバリデータディスクからの起動となります。

ソフト名称	対応機種	ESPRIMO								ESPRIMO パリュージーズ
		B532/G	D753/H	D583/H	D582/G	D551/G	K555/H	K554/G	D551/GX	
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11 ^{*10}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 9 ^{*8}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Skype ^{*5}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
メール	Windows Live®メール ^{*5}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ゆったり設定2 ^{*8}	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK ^{*7}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	無線LAN電波オン/オフツール ^{*7,8}	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	F-Launcher	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	T-SATA2R Manager ※RAID構成のみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NTC Mirror Monitor ※RAID構成のみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電源管理	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	●	
	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—	—	
ビューア	Adobe® Reader ^{*5,8,9}	●	●	●	●	●	●	●	●	
ハード設定	IndicatorUtility ^{*5}	—	—	—	—	—	—	—	—	
サポート	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	
	パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	
セキュリティ	お手入れナビ(※24Hモデルのみ)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SMARTACCESS/Basic	—	▲	▲	▲	—	▲	▲	—	
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	マカフィー・セキュリティセンター ^{*4}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
トリイーター ^{*6,10}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■		
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*10,12}	●	●	●	●	●	●	●		
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	—	—	—	—	—	—	▲		
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●		

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

- :インストール済み
- ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

ソフト名称	対応機種	ESPRIMO			ESPRIMO パリュージーズ
		D753/H	D583/H	D551/G	D551/GX
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	▲	▲	▲
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	▲	▲	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*6}	▲	—	—	—
Microsoft® Office Personal 2013 ^{*3}	ワープロ	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2013 ^{*3}	ワープロ	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2013 ^{*3}	ワープロ	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●

- *1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
- *2:1ケットタイトの書き込みには対応していません。
- *3:出荷時に32bit版のOfficeがプレインストールされています。
- *4:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- *5:フリーソフトのため、サポートは行っていません。
- *6:CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCIにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- *7:無線LANモデルのみ。
- *8:Windows® 7 Professional正規版 SP1適用済みの場合。
- *9:Windows 8 Proの場合。
- *10:Windows 8.1 Proの場合。

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のESPRIMO(パリュージーズを除く)は、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付していません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

品名	モデル名	プリインストールOS ^{*4}	リカバリデータディスク領域 (リカバリデータディスク+ドライバースディスク ^{*2})	添付ディスク	カスタムメイド選択可能リカバリデータディスク ^{*3}
D583/H K555/H	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク ^{*1} + ドライバースディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} + ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} + ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} + ドライバースディスク	なし	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
D753/H	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク ^{*1} + ドライバースディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit/32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} + ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済み + Windows 8.1 Pro (32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} + ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済み + Windows 8.1 Pro (32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク ^{*1} + ドライバースディスク	なし	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
B532/G D582/G K554/G	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク + ドライバースディスク	なし	Windows 8 Pro (64bit/32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク + ドライバースディスク	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済み + Windows 8 Pro (32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク + ドライバースディスク	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済み + Windows 8 Pro (32bit)のリカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク + ドライバースディスク	なし	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク

- *1:リカバリデータディスクを書き出せる回数は1回のみです。なお、カスタムメイドでディスクを選択した場合は、リカバリデータディスクを書き出すことはできません。
- *2:ドライバースディスクにはサポートOSのドライバーが格納されています。
- *3:カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。
- *4:本OSは工場出荷時でプリインストールされているOSです。

CELSIUS J530 Workstation

コンパクトモデル

PCワークステーションの性能と信頼性をコンパクトな筐体に凝縮。

New



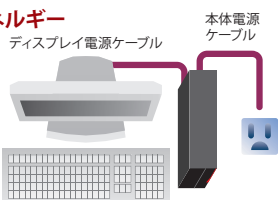
※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認ください。<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新のNVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス(Quadro® K2000、Quadro® K600)を搭載可

電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

PCワークステーション本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体省電力時にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、すっきりとした配線が可能です。



フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド

OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro(64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1(64bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1(32bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) インテル® Core™ i3-4130プロセッサー (3.40GHz)	インテル® C226 チップセット	2GB、4GB、 8GB ^{*1} 、16GB ^{*1} 32GB ^{*1}
HDD/フラッシュメモリディスク	グラフィックス	光学ドライブ
250GB SATA、500GB SATA、 1TB SATA (500GB+500GB)、 フラッシュメモリディスク128GB、 フラッシュメモリディスク256GB ^{*3} 、 フラッシュメモリディスク128GB+HDD500GB	NVIDIA® Quadro® K2000 NVIDIA® Quadro® K600 Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵) ^{*4}	なし 厚型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ

*1: Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1搭載モデルは選択できません。*2: Core™ i3搭載時、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) になります。*3: 受注生産品です。

コンパクトな筐体と拡張性

J530は、W530と比較し設置面積で約40%、設置容積で約34%の小型化を実現しながら、HDD2台の搭載や、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® K2000/K600を搭載する拡張性を提供します。

最新のインテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v3 製品ファミリーに対応

インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.com/jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。

※J530に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル®AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.com/jp/products/core_vpro/index.htm

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを本体前面と背面に標準搭載。
USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送 (最大5Gbps) が可能です。

メインメモリは高信頼なECC^{*1}メモリを搭載

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

国際エネルギースタープログラム標準対応

J530

2009年7月1日に発効された厳しい現行基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーの対応です。

CELSIUS W530 Workstation

ミニタワーエントリーモデル

より速く、より強力に、最新の技術をフル投入。スピードとパワー、安定性を提供。

New

RAID構成
選択可能



※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認ください。<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/>
※アプリやデバイスは国により異なります。

Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新のNVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス(Quadro® K4000*、Quadro® K2000、Quadro® K600)を搭載可能

*W530 (500W)のみ選択できます。

大容量ハードディスクを提供 カスタムメイド

W530は、W520と比較し、設置容積で約25%の小型化を実現しながら、HDDの最大搭載容量は、W520と変わらず2.25TBの大容量ハードディスクをカスタムメイドにて提供します。

ハードディスクの全ポートでSATA 6G対応

ヘルスケアモデル対応

※CELSIUS W530 ヘルスケアモデルの適合証明書 (安全規格および電波規格) に記載される型名はCELW02005ではなく、M15Wとなります。

OS		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro(64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1(64bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional SP1(32bit) (Windows 8.1 Proからのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v3 (3.60GHz) ^{*1} インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v3 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v3 (3.40GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v3 (3.20GHz) インテル® Core™ i3-4130プロセッサー (3.40GHz)	インテル® C226 チップセット	2GB、4GB、 8GB ^{*2} 、16GB ^{*2} 32GB ^{*2}
HDD/フラッシュメモリディスク	グラフィックス	光学ドライブ
250GB SATA、500GB SATA、1TB SATA、 2.25TB SATA (250GB+1TB+1TB)、 500GB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク128GB、 フラッシュメモリディスク256GB ^{*3}	NVIDIA® Quadro® K4000 ^{*3} NVIDIA® Quadro® K2000 NVIDIA® Quadro® K600 Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵) ^{*4}	なし 厚型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ

*1: カスタムメイドでグラフィックスカードと同時に搭載が必須です。
*2: Windows® 7 Professional (32bit) SP1搭載モデルは選択できません。
*3: W530 (300W)は選択できません。
*4: Core™ i3搭載時、カスタムメイドでインテル® Xeon® プロセッサー選択時は、Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) になります。
*5: 受注生産品です。

最新のインテル® Xeon® プロセッサーE3-1200v3 製品ファミリーに対応

インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.com/jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html> をご覧ください。

※J530に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。
※カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル®AMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.com/jp/products/core_vpro/index.htm

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを本体前面と背面に標準搭載。
USB3.0に対応した周辺機器との間で高速なデータ転送 (最大5Gbps) が可能です。

メインメモリは高信頼なECC^{*1}メモリを搭載

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

フラッシュメモリディスク搭載 カスタムメイド

CELSIUS M730

Workstation

ミニタワーアドバンスモデル

ハイエンド3D CAD、3D CG制作、ソフトウェア開発などハイエンドのニーズにパワフルに応えます。

New



RAID構成
選択可能



※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新のNVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス (Quadro® K5000、
Quadro® K4000、Quadro® K2000、Quadro® K600) を搭載可能

最新のインテル® Xeon® プロセッサE5-1600 v2製品ファミリーと、
インテル® Xeon® プロセッサE5-2600 v2製品ファミリーに対応

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを本体前面に標準搭載。USB3.0に対応した周辺機器の間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

OS		
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit) Windows® 7 Professional SP1 (32bit)	
CPU	チップセット	メモリ*1
インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz) インテル® Xeon® E5-1650v2 (3.50GHz) インテル® Xeon® E5-1620v2 (3.70GHz)	インテル® C602 チップセット	4GB、8GB、 16GB、32GB、64GB
HDD/フラッシュメモリディスク	グラフィックス	光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク256GB**、 300GB SAS、300GB SAS×2 (RAID0)	NVIDIA® Quadro® K5000、NVIDIA® Quadro® K4000、 NVIDIA® Quadro® K2000、NVIDIA® Quadro® K600、 NVIDIA® Quadro® K2000×2、NVIDIA® Quadro® K600×2	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ

*1: Windows® 7 Professional (32bit) の場合、OSが使用可能な領域は3GBになります。*2: 搭載可能なメモリは32GBまでです。*3: 受注生産品です。

フラッシュメモリディスク搭載 **カスタムメイド**

性能と信頼性に優れたSAS HDDに対応

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、<http://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/processors/vpro/core-processors-with-vpro-technology.html>をご覧ください。

※M730に対応したvPro™アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

※インテルAMTの一部の機能が使えなくなります。詳しくはこちらをご覧ください。http://www.intel.co.jp/jp/products/core_vpro/index.htm

高信頼なRegistered / ECC*1メモリを選択可能 **カスタムメイド** *2

カスタムメイドにて大容量でも信頼性の高いRegisteredメモリを採用しています。

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。*2: 64GBメモリのみ。

デュアルグラフィックスカード搭載可能 **カスタムメイド**

カスタムメイドで選択できるデュアルグラフィックスカードで最大6画面マルチモニタ環境*1を構築可能。

*1: NVIDIA® Quadro® K2000×2選択時のみ。

CELSIUS R930

Workstation

ラックマウントモデル/タワーモデル

ハイエンドの過酷な要求に応えるパワフルなデュアルCPUと高信頼チップセットを搭載。

New

RAID構成
選択可能



本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図で
ご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

Windows 8 Pro (64bit) 搭載モデル等提供

最新のNVIDIA® Kepler™世代のグラフィックス (Quadro® K5000、
Quadro® K4000、Quadro® K2000、Quadro® K600) を搭載可能

最新のインテル® Xeon® プロセッサE5-2600 v2製品ファミリーに対応

USB3.0対応

USB3.0インターフェースを本体前面に標準搭載。USB3.0に対応した周辺機器の間で高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。

高信頼なRegistered / ECC*1メモリを選択可能 **カスタムメイド**

カスタムメイドにて大容量でも信頼性の高いRegisteredメモリを採用しています。

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

OS		
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional SP1 (64bit)	
CPU	チップセット	メモリ
インテル® Xeon® E5-2650v2 (2.60GHz) ×2 インテル® Xeon® E5-2637v2 (3.50GHz) ×2 インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz) ×2	インテル® C602 チップセット	32GB、64GB、 128GB、192GB、256GB*1
HDD/フラッシュメモリディスク	グラフィックス/GPUカード	光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 1TB SATA×2 (RAID1)、500GB SATA×2 (RAID1)、 フラッシュメモリディスク256GB**、 300GB SAS、300GB SAS×2 (RAID0)、	NVIDIA® Quadro® K5000、 NVIDIA® Quadro® K4000、NVIDIA® Quadro® K2000、 NVIDIA® Quadro® K600、NVIDIA® Tesla® K20	なし 厚型スーパーマルチ

*1: Windows 8 Pro搭載モデルのみ選択できます。

*2: 受注生産品です。搭載可能なメモリは、64GBまでです。

フラッシュメモリディスク搭載 **カスタムメイド**

デュアルCPUに対応。性能と信頼性に優れたSAS HDDを搭載 **カスタムメイド**

ラックマウントモデルを提供

用途に応じてタワーモデル、ラックマウントモデルから選択可能です。

※ラックマウントモデルは、19インチラック専用になります。19インチラックの搭載シミュレーションにつきましては、システム構成図でご確認をお願いします。http://www.fmworld.net/biz/fmv/

NVIDIA® Maximus™ Technologyに対応するTesla® K20を搭載可能

Kepler アーキテクチャを採用したNVIDIA Quadro® GPUのインタラクティブなデザイン
力および可視化性能と、NVIDIA Tesla® K20 GPUの高性能な演算力を一台のワーク
ステーションに統合します。並列コンピューティングを強化し、デスクトップにスモール
クラスタのパフォーマンスをもたらします。NVIDIA® Maximus™ Technologyの詳細は、
<http://www.nvidia.co.jp/object/maximus-second-generation-jp.html> をご覧ください。

CELSIUS C620 Workstation

ラックマウントモデル

運用効率化、メンテナンス負荷、情報漏えい。ワークステーションの課題を物理マシンの集約で解決。



OS			
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows 7 Professional SP1 (64bit)	
CPU		チップセット	メモリ
インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v2 (3.60GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v2 (3.50GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v2 (3.40GHz) インテル® vPro™テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (3.20GHz)		インテル® C216 チップセット	4GB、8GB、 16GB、32GB
HDD		グラフィックス	光学ドライブ
標準モデル 500GB SATA、1TB SATA、1.5TB SATA (500GB+1TB)、2TB SATA (1TB+1TB) 24時間稼働モデル 250GB SATA、500GB SATA (250GB+250GB)、750GB SATA (250GB×3)、1TB SATA (250GB×4)		NVIDIA® Quadro® K4000 NVIDIA® Quadro® K2000 NVIDIA® Quadro® K600 Intel® HD Graphics P4000 (CPU内蔵)	スーパーマルチ

(CELSIUS C620個別カスタマイズ)・24時間連続稼働対応モデルへ、複数のHDDを搭載可能です。取扱説明書などのマニュアルは、指定数量の納品可能です。

～CELSIUS C620 ご購入にあたって～

CELSIUS C620は、ラックマウント搭載を前提とした機器であるため、予め以下をご了承のうえご購入願います。

■本体以外の必須手配品

ハード：ラック搭載でお使いください。また、セットアップ及び保守時に以下のハードが必要となります。

<ディスプレイ(推奨ディスプレイ)>

液晶ディスプレイ-17 VL-17BSE、17インチラック-コンソール(RC25) (USB、PS/2インターフェース) PG-R40P1

<KVMスイッチ(推奨KVMスイッチ)>

デジタルKVMスイッチ (8ポート) PG-SBD108、デジタルKVMスイッチ (16ポート) PG-SBD116、デジタルKVMス

イッチ (32ポート) PG-SBD132、KVMスイッチ (4ポート) PG-SB205、KVMスイッチ (8ポート) PG-SB206、アナログ

KVMスイッチ (8ポート) PG-SBA108、アナログKVMスイッチ (16ポート) PG-SBA116

<19インチラック(推奨19インチラック)>

<19インチスタンダードラック・19インチスリムラック

モデル2742 (42U) モデル2642 (42U)、モデル2737 (37U) モデル2624 (24U)、モデル2724 (24U) モデル2616 (16U)

※ラックへ搭載の際は、「ラックシステム構築ガイド」内の「ラック搭載条件」を参考に、また、お買い上げ後は、

装置に添付されているRack Mounting Kit (取扱説明書) をご覧ください。

<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>

※ラックの最下段「1U」には搭載できません。

※高所 (34U以上の高さ) に取り付ける場合は、脚立を使用してください。推奨:ラックマウント用脚立 (GP5-R1LD1)

■機器情報の管理

●保守の際に、ラックに多数搭載された機器のなかから対象機器を特定するため、装置の型名と号機や設置場所等の情報を必ず行うようお願いいたします。

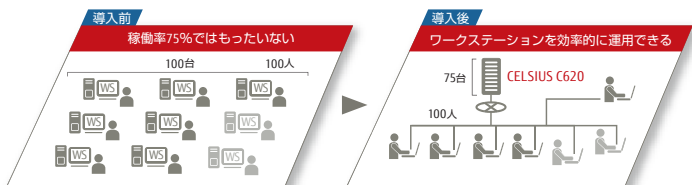
●保守作業時、キーボードやディスプレイは必須となりますので、お客様での準備が必要です。

■RVEC、またはCitrix XenDesktop™をご利用になる場合は、別途契約が必要です。サポート期間/時間は各アプリにより異なります。

仮想化ではなく、CELSIUS C620 (物理マシン) の集約で解決できます

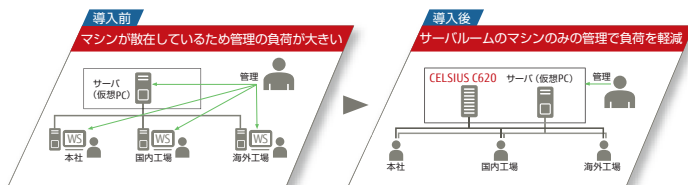
ワークステーション効率化

例えば、100人の作業員が離れた場所でワークステーションを使っている、同時に使うのは多くて75台という場合、75台のCELSIUS C620を100人で共有することで効率よく運用できます。



メンテナンス性を向上

パソコンを仮想化したように、ワークステーションを集約することで、管理するマシンを1か所に集中させ、メンテナンス負荷を軽減します。

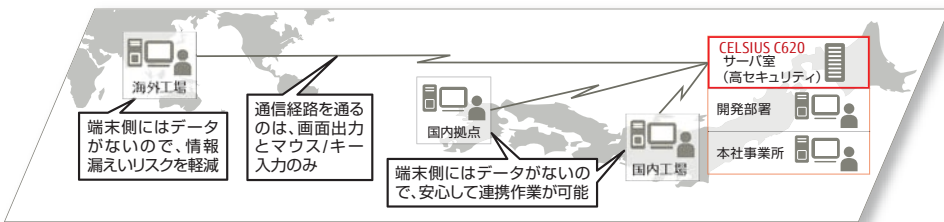


セキュリティ強化

海外の事業所や外部のパートナーと連携して作業する場合でも、設計情報などのデータは、本社内CELSIUS C620に維持されるので、情報漏えいのリスクを軽減します。

さらに作業環境の快適化も

作業エリアのマシンが減ることで、熱やスペース、騒音の問題が解決できます。



CELSIUS C620が集約に適している理由

コンパクトサイズ

19インチラックに隙間なく搭載可能。コンパクト1Uサイズ。

リモート管理LSI搭載

IPMI (Intelligent Platform Management Interface) に準拠したリモートマネジメントコントローラ「iRMC」を搭載しているため、遠隔地からでもワークステーションの状態を把握し、日常のメンテナンス作業ができます。

PCサーバで培ったノウハウを投入

保守にネジが不要なクイックリリースレバー、ラック内に搭載された対象装置を識別できるIDランプ (装置識別灯) を搭載。



[[IDランプ(装置識別灯)で保守する装置が一目瞭然]

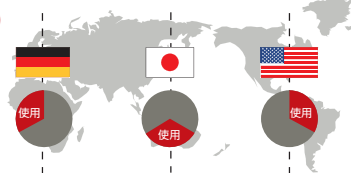
インテル® vPro™テクノロジー標準対応

最新のグラフィックスカードに対応

デスクトップ用NVIDIA® Kepler™ 世代Quadro®を搭載 (カスタムメイドオプション)。

長時間稼働に対応 (24時間稼働モデル)

時差を利用し、世界中のワークステーションを1か所に集約することで、効率的な運用管理ができます。



【例えば、グローバル3拠点での分業も可能】

CELSIUS R670-2 Workstation



RAID構成
選択可能



本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/>

OS			
プリインストールOS Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み			
CPU		チップセット	メモリ
Dual CPU インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz) ×2		Single CPU インテル® Xeon® X5650 (2.66GHz)	インテル® 5520 チップセット
12GB、24GB、 48GB ^{*1} 、96GB ^{*2}		HDD	グラフィックス/GPUカード
500GB ^{*1} 、500GB×2 (RAID) ^{*2}		NVIDIA® Tesla® C2070、NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 600	光学ドライブ 厚型 スーパーマルチ

*1: Single CPUモデルのみ。 *2: Dual CPUモデルのみ。

Tesla® C2070を搭載可能 **カスタムメイド**

ラックマウントモデルを提供

Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み

デュアルCPUに対応

メインメモリは高信頼なECC*1メモリを搭載

*1: Error Checking and Correctionの略。メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

CELSIUS H920 Workstation

17.3型ワイド・モバイルワークステーション

最高速CPUと高性能グラフィックスを搭載した大画面モデル。



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

CAD、グラフィックスデザイン、
技術計算業務の環境をモバイルワークステーションで実現

- 高速処理が可能なCPUを選択可能。
- 高性能グラフィックスを搭載。
 - ・NVIDIA® Quadro® K3000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー カスタムメイドで
 - ・NVIDIA® Quadro® K4000M 4GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー を選択可能。
- 高解像度、大画面の17.3型フルHD (1920×1080) 液晶を搭載。

インテル® vPro™テクノロジー標準対応



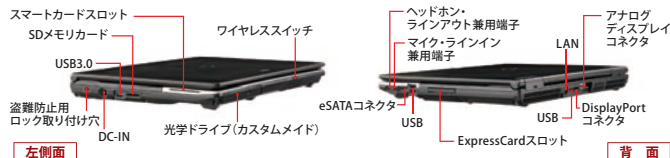
作業性を高める17.3型LCD搭載

- 17.3型フルHD (1920×1080) を搭載しており、高解像度を大画面で表示可能です。

OS	CPU	チップセット	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3920XM エクストリームエディション(最大3.86GHz) ^{※1}	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	17.3型フルHD 1920×1080
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3820QM vPro® プロセッサ(最大3.70GHz) ^{※1} インテル® Core™ i7-3720QM vPro® プロセッサ(最大3.60GHz) ^{※1} インテル® Core™ i7-3520M vPro® プロセッサ(最大3.60GHz) ^{※1} インテル® Core™ i5-3320M vPro® プロセッサ(最大3.30GHz) ^{※1}		
光学ドライブ(固定式)	薄さ・軽さ	通信	
標準:スーパーマルチ カスタムメイドで 変更可能	35.2mm ^{※2} 約3.9kg	標準装備 LAN 無線LAN	カスタム Bluetooth Bluetooth
		セキュリティ	
		標準装備	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

※1:インテル® ターボブースト・テクノロジー 2.0動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。 ※2:設置最薄部

インターフェース



多彩なセキュリティ機能



- 指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。
- USB等のポート制限ソフト「PortShutter」を標準添付。

ユーザビリティへの配慮

- モバイルワークステーション内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。



国際エネルギースタープログラムに適合

無線LAN標準搭載、Bluetooth®ワイヤレステクノロジーを搭載可能 Bluetooth®
USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×3搭載

海外修理対応

CELSIUS H720 Workstation

15.6型ワイド・モバイルワークステーション

ワークステーション性能を搭載したハイパフォーマンスモデル。



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

CAD、グラフィックスデザイン、
技術計算業務の環境をモバイルワークステーションで実現

- 高速処理が可能なCPUを選択可能。
- 高性能グラフィックスを搭載。
 - ・NVIDIA® Quadro® K1000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー
 - ・NVIDIA® Quadro® K2000M 2GB with NVIDIA® Optimus™ テクノロジー
- 15.6型HD+液晶 (1600×900) を搭載、フルHD (1920×1080) 液晶にカスタムメイド変更可能。

インテル® vPro™テクノロジー標準対応



OS	CPU	チップセット	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3820QM vPro® プロセッサ(最大3.70GHz) ^{※1}	モバイル インテル® QM77 Express チップセット	15.6型フルHD 1920×1080
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro® プロセッサ(最大3.60GHz) ^{※1} インテル® Core™ i7-3520M vPro® プロセッサ(最大3.60GHz) ^{※1} インテル® Core™ i5-3320M vPro® プロセッサ(最大3.30GHz) ^{※1}		15.6型HD+ 1600×900
光学ドライブ(マルチベイ)	薄さ・軽さ	通信	
標準:なし カスタムメイドで 追加可能	26.3mm ^{※3} 約2.95kg ^{※2}	標準装備 LAN 無線LAN	カスタム Bluetooth Bluetooth
		セキュリティ	
		標準装備	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

※1:インテル® ターボブースト・テクノロジー 2.0動作時、通常のクロックは本体仕様一覧表をご確認ください。 ※2:ドライブ非搭載時。 ※3:設置最薄部

インターフェース



多彩なセキュリティ機能



- 指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードスロットを標準搭載。
- USB等のポート制限ソフト「PortShutter」を標準添付。

ユーザビリティへの配慮

- モバイルワークステーション内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。



国際エネルギースタープログラムに適合

無線LAN標準搭載、Bluetooth®ワイヤレステクノロジーを搭載可能 Bluetooth®
USB3.0ポート×3、USB2.0/eSATA ポート×1搭載

海外修理対応

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [コンパクト (J530)/ミニタワーエントリー (W530)/ミニタワーアドバンス (M730) / タワー (R670-2、R930) /ラックマウント (R670-2、R930、C620) モデル]

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。
 (オーダーメイド例) *取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	キーボード	型名	推奨消費電力(ワット)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリー	光学ドライブ	グラフィックス/GPUカード	キーボード*	マウス	アプリケーション	リカバリデータディスク
CELSIUS J530 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)													
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELJ0200A	186,900円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	[Windows 8.1 Pro] ①②/Windows 7 Professional (64bit/32bit) (Windows 8.1 Proからのダウンロード) ③~⑥の場合] 2GB (2GB×1)	なし	なし	PS/2キーボード	なし	[Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済みの場合]
2	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELJ02006	182,700円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円 CLCHDD00G	DVD-ROM (厚型)**	Quadro® K600 +31,800円 CLCBA00K	USBキーボード 変更 +1,000円 CLCKBD00A	なし	なし
3	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード)	あり*	あり	CELJ02009	188,400円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	500GB+500GB (SATA, 7200rpm) +18,900円 CLCHDD01L	スーマルチ (厚型) +3,300円 CLCBA00D	Quadro® K2000 +95,400円 CLCBA00L	PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD00B	Office Personal 2013 +22,000円 CLCLAPL003	Windows 8.1 Pro (64bit) ①②の場合
4	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELJ02005	184,200円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	8GB (4GB×2) +1,800円 CLCMEM00M	スーマルチ (薄型) +14,900円 CLCBA00F	なし	PS/2抗菌縦置マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD006	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCLAPL004	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00Y
5	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウンロード)	あり*	あり	CELJ02008	188,400円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	16GB (4GB×4) +18,400円 CLCMEM00P	*5: HDD 500GB (厚型) +3,300円 CLCBA00D	なし	PS/2抗菌縦置マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD008	なし	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD010
6	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	なし	CELJ02002	184,200円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	32GB (8GB×4) +19,000円 CLCHDD01K	*6: キーボードなしモデルは選択不可。 *7: 受注生産品です。	なし	なし	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCLAPL004	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD010
7	Windows 7 Professional (32bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CELJ02007	186,900円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	*1: Windows 7 Professional (32bit) Windows 8.1 Proからのダウンロードの場合、OS分使用可能な領域は3GBになります。	スーマルチ (厚型) +14,900円 CLCBA00F	なし	なし	なし	[Windows 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済みの場合]
8	Windows 7 Professional (32bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	なし	CELJ02001	182,700円	インテル® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	*2: OS分使用可能な領域は3GBになります。	*3: DVD-ROM (厚型) +3,300円 CLCBA00D	なし	なし	なし	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** (Windows 8.1 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00P
CELSIUS R670-2													
1	Windows 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CLR1A1F21 (タワーモデル)	399,500円	インテル® Xeon® E5-6550 (2.66GHz)	12GB (4GB×3) 24GB (8GB×3) +54,000円 CLCXMRA0A 48GB (8GB×6) +161,000円 CLCXMRA0A	スーマルチ (厚型)	Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRA3	PS/2キーボード	なし	なし
2	Windows 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CLR1A1F21R (ラックマウントモデル)	425,500円	インテル® Xeon® E5-6550 (2.66GHz)	24GB (4GB×6)	スーマルチ (厚型)	Tesla® C2070** +251,000円 CLCXCRAA	PS/22ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRD03A
3	Windows 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CLR2A2G21 (タワーモデル)	739,500円	インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz)×2	48GB (8GB×6) +107,000円 CLCXMRA6A 96GB (8GB×12) +611,000円 CLCXMRA9A	スーマルチ (厚型)	なし	なし	なし	*9: リカバリデータディスク+ドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10: リカバリデータディスク+ドライブディスクの媒体はDVD-ROMとなります。Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM (厚型) または、スーマルチ (厚型) との同時選択が必要です。
4	Windows 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CLR2A2G21R (ラックマウントモデル)	765,500円	インテル® Xeon® X5675 (3.06GHz)×2	24GB (4GB×6)	スーマルチ (厚型)	なし	なし	なし	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加** (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD00W
CELSIUS R930 (タワーモデル)													
1	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELRO1002 (500GB SATA HDD)	630,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz)	32GB (4GB×8) 64GB (8GB×8) +432,000円 CLCMEM00D 128GB (16GB×8) +1,296,000円 CLCMEM00E 192GB (16GB×8 + 8GB×8) ** +2,160,000円 CLCMEM00F	なし	Quadro® K600 +63,000円 CLCRA00A	PS/2キーボード 変更 +1,000円 CLCKBD006	なし	[Windows 8 Pro (64bit) ①②③④⑤の場合]
2	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELRO1006 (300GB SAS HDD)	704,000円	インテル® Xeon® E5-2637v2 (2.93GHz)	256GB (16GB×16) ** +3,024,000円 CLCMEM00G	なし	Quadro® K2000 +63,000円 CLCRA00A	PS/2抗菌縦置キーボード変更** +9,400円 CLCKBD007	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD001	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro 64bit) +3,000円 CLCRDD00L
3	Windows 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CELRO1001 (500GB SATA HDD)	630,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz)	500GB SATA HDD×2 (RAID1) +37,800円 CLCHDD016	なし	Quadro® K4000 +136,000円 CLCRA00B	PS/2抗菌縦置マウス (光学式) +1,000円 CLCPTD002	Office Personal 2013 +22,000円 CLCLAPL003	[Windows 7 Professional (64bit) 正規版SP1適用済みの場合]
4	Windows 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CELRO1005 (300GB SAS HDD)	704,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz)	1TB SATA HDD +161,700円 CLCHDD018	なし	Quadro® K5000 +336,000円 CLCRA00C	PS/2抗菌縦置マウス (光学式) +2,100円 CLCPTD004	Office Home & Business 2013 +39,000円 CLCLAPL004	リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit) +3,000円 CLCRDD00K
CELSIUS R930 (ラックマウントモデル)													
5	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELRO1004 (500GB SATA HDD)	656,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz)	300GB SAS HDD×2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD019	なし	Tesla® K20 追加 +630,000円 CLCRAA00D	なし	なし	なし
6	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	あり	CELRO1008 (300GB SAS HDD)	730,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz)	300GB SAS HDD×2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD019	なし	なし	なし	なし	なし
7	Windows 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CELRO1003 (500GB SATA HDD)	656,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz)	300GB SAS HDD×2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD019	なし	なし	なし	なし	なし
8	Windows 7 Professional (64bit) 正規版SP1 適用済み	-	なし	あり	CELRO1007 (300GB SAS HDD)	730,000円	インテル® Xeon® E5-2603v2 (1.80GHz)	300GB SAS HDD×2 (RAID0) +140,700円 CLCHDD019	なし	なし	なし	なし	なし

*Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが付属されています。*いくつかの機能はWindowsストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。インターネット接続に当たり、費用が発生する可能性があります。

PCサーバ PRIMERGY
 カスタムメイド
 ストリージシステム
 ネットワーク製品
 保守・運用サービス
 PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	加工済み/未加工	キーボード	型名	希望小売価格(税別)	CPU	メモリ	HDD/フラッシュメモリアクセル	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード*5	マウス	アプリケーション	ポート追加	リカバリデータディスク
CELSIUS W530 (500W)															
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なしあり	CELW02009 (標準モデル)	197,400円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	[Windows 8.1 Pro] 8GB (4GB×2) ※1	250GB SATA (7200rpm) CLCHDD015	なし	なし	なし	なし	なし	なし	[Windows 8.1 Pro (64bit) 正規版SP1適用済みの場合] なし
2	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	CELW02008 (標準モデル)	198,900円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	18,900円 SATA (7200rpm) CLCHDD015	+3,300円 DVD-ROM (厚型)	なし	なし	なし	なし	なし	なし
3	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	CELW02007 (標準モデル)	198,900円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	4GB (4GB×1) *1 +31,800円 CLCMEM001	1TB SATA (7200rpm) CLCHDD015	+18,900円 DVD-ROM (厚型)	なし	なし	なし	なし	なし	なし
4	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なしあり	CELW02006 (標準モデル)	197,400円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	+23,100円 CLCPRCOE	250GB SATA (7200rpm) CLCHDD015	+3,300円 DVD-ROM (厚型)	なし	なし	なし	なし	なし	なし
CELSIUS W530 (300W)															
5	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	CELW02000 (標準モデル)	186,900円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	4GB (4GB×1) *1 +148,400円 CLCMEM00W	500GB SATA (7200rpm) CLCHDD015	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
6	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	CELW02004 (標準モデル)	182,700円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	2GB (2GB×1)	18,900円 SATA (7200rpm) CLCHDD015	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
7	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	CELW0200C (標準モデル)	188,400円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	+75,600円 CLCPRCOG	250GB SATA (7200rpm) CLCHDD015	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
8	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	CELW02003 (標準モデル)	184,200円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	+115,500円 CLCPRCO0H	250GB SATA (7200rpm) CLCHDD015	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
9	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)	あり*	CELW02008 (標準モデル)	188,400円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	+115,500円 CLCPRCO0H	250GB SATA (7200rpm) CLCHDD015	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
10	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	あり*	CELW02005 (ハックモデル)	197,400円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	+115,500円 CLCPRCO0J	250GB SATA (7200rpm) CLCHDD015	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
11	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	なし	CELW02002 (標準モデル)	184,200円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	+115,500円 CLCPRCO0J	250GB SATA (7200rpm) CLCHDD015	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
12	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	CELW0200A (標準モデル)	186,900円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	+115,500円 CLCPRCO0J	250GB SATA (7200rpm) CLCHDD015	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
13	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	CELW02001 (標準モデル)	182,700円	Intel® Core™ i3-4130 (3.40GHz)	+115,500円 CLCPRCO0J	250GB SATA (7200rpm) CLCHDD015	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
CELSIUS M730															
1	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	CELM01003 (500GB SATA HDD)	316,000円	Intel® Xeon® E5-1620v2 (3.70GHz)	4GB (4GB×1) *1 +48,000円 CLCMEM00H	[SATA HDD搭載] 500GB SATA HDD	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
2	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	CELM01006 (300GB SAS HDD)	390,000円	Intel® Xeon® E5-1650v2 (3.50GHz)	+61,000円 CLCPRCO0A	1TB SATA HDD CLCHDD01B	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
3	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なしあり	CELM01002 (500GB SATA HDD)	316,000円	Intel® Xeon® E5-1650v2 (2.60GHz)	+262,000円 CLCPRCO0B	500GB SATA HDD×2 (RAID1) CLCHDD01C	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
4	Windows® 7 Professional (300GB SAS HDD)	-	なし	CELM01005 (300GB SAS HDD)	390,000円	Intel® Xeon® E5-1650v2 (2.60GHz)	+810,000円 CLCMEM00L	500GB SATA HDD×2 (RAID1) CLCHDD01C	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
5	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	CELM01001 (500GB SATA HDD)	316,000円	Intel® Xeon® E5-1650v2 (2.60GHz)	+262,000円 CLCPRCO0B	500GB SATA HDD×2 (RAID1) CLCHDD01C	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
6	Windows® 7 Professional (300GB SAS HDD)	-	なし	CELM01004 (300GB SAS HDD)	390,000円	Intel® Xeon® E5-1650v2 (2.60GHz)	+810,000円 CLCMEM00L	500GB SATA HDD×2 (RAID1) CLCHDD01C	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
CELSIUS C620															
1	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	CELC01002 (500GB SATA HDD)	303,500円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz)	8GB (4GB×2) *1 +50,400円 CLCMEM001	1TB (1TB×1) CLCHDD001	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
2	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	CELC01001 (500GB SATA HDD)	303,500円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® E3-1225v2 (3.20GHz)	+151,200円 CLCMEM002	1TB (1TB×1) CLCHDD001	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
CELSIUS C620 (24時間稼働モデル)															
3	Windows 8 Pro (64bit)	-	なし	CELC01004 (250GB SATA HDD)	403,500円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® E3-1225v2 (3.50GHz)	+52,500円 CLCPRCO02	250GB SATA (7200rpm) CLCHDD007	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
4	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	-	なし	CELC01003 (250GB SATA HDD)	403,500円	Intel® vPro™ テクノロジー搭載 Intel® Xeon® E3-1225v2 (3.50GHz)	+92,400円 CLCPRCO03	250GB SATA (7200rpm) CLCHDD007	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし

*Windows 8.1 Pro (64bit)のリカバリディスクが添付されています。

配送料について 詳細はP.138をご覧ください。

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格仕様一覧表 [モバイルワークステーション (H920、H720) モデル]

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

品名	OS	型名	希望小売価格 (税別)	液晶	CPU	メモリ*	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	ポインティング デバイス	通信	セキュリティ	アプリケーション	リカバリデータディスク
H920 (4メモリ スロット 搭載)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH92L2	486,000円	17.3型 フルHD &マイク ▼ Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH81	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz)	4GB (2GB×2) ▼ 8GB (4GB×2) 1) +40,000円 CLCMH8FB	320GB (7200rpm) ▼ 640GB +19,000円 CLCXDH88	ブルーレイ +24,500円 CLC-BRH8	Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	フラットポイント USB光学マウス	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー 標準搭載	なし	なし
		CLH92L1	486,000円	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (最大3.70GHz) +38,000円 CLCXCPH8D	16GB (4GB×4) 1) +120,000円 CLCMH8GB	フラッシュ メモリスティック 256GB +90,000円 CLCXDH81F	Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー +80,000円 CLCXGCH8	フラットポイント USB光学マウス	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	なし	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーステータス +3,000円 CLC-RD1H81	
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	CLH92J2	398,000円	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.30GHz)	4GB (2GB×2) ▼ 8GB (4GB×2) 1) +20,000円 CLCMH82B	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +30,000円 CLCMH8EB	320GB (7200rpm) ▼ 640GB +19,000円 CLCXDH68	ブルーレイ +24,500円 CLC-BRH8	Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー	フラットポイント USB光学マウス	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーステータス +3,000円 CLC-RD1H82
		CLH92J1	398,000円	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) +58,000円 CLCXCPH8B	4GB (4GB×1) 1) +30,000円 CLCMH8EB	8GB (4GB×2) 1) +60,000円 CLCMH83B	フラッシュ メモリスティック 256GB +90,000円 CLCXDH61F	Blue-ray +38,000円 CLC-BRH6	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	フラットポイント USB光学マウス	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーステータス +3,000円 CLC-RD1H82
H720 (2メモリ スロット 搭載)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH72L4	433,000円	15.6型 フルHD &マイク ▼ Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH61	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz)	4GB (2GB×2) ▼ 8GB (4GB×2) 1) +40,000円 CLCMH6FB	320GB (7200rpm) ▼ 640GB +19,000円 CLCXDH68	ブルーレイ +24,500円 CLC-BRH8	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	フラットポイント USB光学マウス	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	セキュリティチップ スマートカード 指紋センサー 標準搭載	なし	なし
		CLH72L3	433,000円	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (最大3.70GHz) +38,000円 CLCXCPH6D	16GB (4GB×4) 1) +120,000円 CLCMH6GB	フラッシュ メモリスティック 256GB +90,000円 CLCXDH61F	Blue-ray +38,000円 CLC-BRH6	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	フラットポイント USB光学マウス	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーステータス +3,000円 CLC-RD1H6	
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	CLH72J2	298,000円	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.30GHz)	4GB (2GB×2) ▼ 8GB (4GB×2) 1) +20,000円 CLCMH62B	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +30,000円 CLCMH6EB	320GB (7200rpm) ▼ 640GB +19,000円 CLCXDH68	Blue-ray +38,000円 CLC-BRH6	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	フラットポイント USB光学マウス	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーステータス +3,000円 CLC-RD1H61
		CLH72J1	298,000円	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) +58,000円 CLCXCPH6B	4GB (4GB×1) 1) +30,000円 CLCMH6EB	8GB (4GB×2) 1) +60,000円 CLCMH63B	フラッシュ メモリスティック 256GB +90,000円 CLCXDH61F	Blue-ray +38,000円 CLC-BRH6	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	フラットポイント USB光学マウス	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN	Office Personal 2010 +22,000円 CLC-AP108M	Office Home & Business 2010 +39,000円 CLC-AP109M	Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリデータディスク+ドライバーステータス +3,000円 CLC-RD1H62

※Windows® 7 Professional (32bit) の場合、4GB搭載時でも、OSが使用可能な領域は約3GBになります。

配送料について 詳細はP.138をご覧ください。

各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のCELSIUSシリーズは、一部ブレイクインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付していません。

リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体*1に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

品名	モデル名	ブレイクインストールOS*	リカバリデータディスク領域 (リカバリデータディスク+ドライバースディスク*)	添付ディスク	カスタムメイド選択可能 リカバリデータディスク*
W530 (2013年10月発表モデル) J530 (2013年10月発表モデル)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	なし	Windows 8.1 Pro (64bit)の リカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro タウングレード)	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows* 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro タウングレード)	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク	Windows* 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク*1+ドライバースディスク	なし	Windows* 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
R930 C620	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows 8 Pro (64bit)の リカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
M730	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows 8 Pro (64bit)の リカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows* 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows* 7 Professional (64bit/32bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク
R670-2	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済み	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク+ドライバースディスク	なし	Windows* 7 Professional (64bit) 正規版 SP1 適用済みのリカバリデータディスク

*1: リカバリデータディスクを書き出せる回数は1回のみです。なお、カスタムメイドでディスクを選択した場合は、リカバリデータディスクを書き出すことはできません。

*2: ドライバースディスクにはサポートOSのドライバーが格納されています。

*3: カスタムメイドで添付可能なリカバリデータディスクにつきましては、各製品の「本体・カスタムメイド型名・価格一覧」をご覧ください。

*4: 本OSは工場出荷時でブレイクインストールされているOSです。

ハードディスクの空き容量について (出荷時)

CELSIUS W530、J530、R670-2、C620の場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約100%が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

※R670-2、C620は除く。

◎Windows* 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	空き容量	空き容量

※128GBフラッシュメモリーディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

CELSIUS R930の場合

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量が500GBの場合、約21.9GBを除いた容量から、パーティション5(Cドライブ)が370GB、パーティション6(Dドライブ)が残りとなります。パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	約370GB	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

※500GB SATA HDD×2(RAID1)の場合、Cドライブが370GB、Dドライブが残りとなります。

※300GB SASの場合、Cドライブが250GB、Dドライブが残りとなります。

※1TB SATA、1TB SATA HDD×2(RAID1)、300GB SAS HDD×2(RAID0)の場合、Cドライブが400GB、Dドライブが残りとなります。

CELSIUS M730の場合

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量から、パーティション5(Cドライブ)が160GB、パーティション6(Dドライブ)が残りとなります。パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	約160GB	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

※500GB SATA HDD×2(RAID1)の場合、Cドライブが160GB、Dドライブが残りとなります。

※300GB SASの場合、Cドライブが140GB、Dドライブが残りとなります。

※1TB SATA、1TB SATA HDD×2(RAID1)、300GB SAS HDD×2(RAID0)の場合、Cドライブが400GB、Dドライブが残りとなります。

◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション5(Cドライブ)/パーティション6(Dドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(トラブル解決ナビの区画のみは、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約768MB	約768MB	約260MB	約128MB	空き容量	空き容量	リカバリデータ (約20GB)

※128GBフラッシュメモリーディスクの場合、Cドライブが80GB、Dドライブが残りになります。

※R670-2は除く。

◎Windows* 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量が500GBの場合約20.2GBを除いた容量から、パーティション3(Cドライブ)が370GB、パーティション4(Dドライブ)が残りとなります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	約370GB	空き容量

※500GB SATA HDD×2(RAID1)の場合、Cドライブが370GB、Dドライブが残りとなります。

※300GB SASの場合、Cドライブが250GB、Dドライブが残りとなります。

※1TB SATA、1TB SATA HDD×2(RAID1)、300GB SAS HDD×2(RAID0)の場合、Cドライブが400GB、Dドライブが残りとなります。

◎Windows* 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量から、パーティション3(Cドライブ)が160GB、パーティション4(Dドライブ)が残りとなります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約20GB	約200MB	約160GB	空き容量

※500GB SATA HDD×2(RAID1)の場合、Cドライブが160GB、Dドライブが残りとなります。

※300GB SASの場合、Cドライブが140GB、Dドライブが残りとなります。

※1TB SATA、1TB SATA HDD×2(RAID1)、300GB SAS HDD×2(RAID0)の場合、Cドライブが400GB、Dドライブが残りとなります。

FUJITSU PC ESPRIMO / FUJITSU Workstation CELSIUS

仕様 本体仕様*1一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、129～130ページをご参照ください。

		CELSIUS J530			CELSIUS W530 (500W/300W)				CELSIUS M730				
		Windows 8.1 Pro ^{※21}			Windows 8.1 Pro ^{※21}				Windows 8 Pro ^{※21}				
プリインストールOS		Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{※20} Windows 7 Professional 正規版 SP1 適用済み ^{※21}			Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{※20} Windows 7 Professional 正規版 SP1 適用済み ^{※21}				Windows 7 Professional 正規版 SP1 適用済み ^{※20}				
その他適用可能搭載OS		Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{※20} Windows 7 Professional 正規版 SP1 適用済み ^{※21}			Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) ^{※20} Windows 7 Professional 正規版 SP1 適用済み ^{※21}				Windows 7 Professional 正規版 SP1 適用済み ^{※20}				
CPU ^{※2}	CPU数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	CPU周波数	3.50GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	2.60GHz	3.50GHz	3.70GHz	
	インテルターネストテクノロジー2の最大周波数	3.90GHz	3.60GHz	—	4.00GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	3.40GHz	3.90GHz	3.90GHz	
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	8/16	6/12	4/8	
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	—	○	—	○	—	—	—	○	○	○	
	キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3次	8MB	3MB	—	—	—	—	—	3MB	20MB	12MB	10MB
	マルチプロセッサバス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
チップセット	インテル® C226			インテル® C226				インテル® C602					
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz			5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※27} /1866MHz					
メインメモリ ^{※28,3}	標準/最大 ^{※4,9,5}	標準2GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)			標準2GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				標準4GB/最大64GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 14900 CL13 ECCあり) ^{※41}				
	拡張メモリスロット(空き)	4[3]			4[3]				8[7]				
ハードディスクドライブ ^{※27,7}	250GB (SATA, 7200rpm)			250GB (SATA, 7200rpm)				[SATA搭載]500GB (SATA, 7200rpm), [SAS搭載]300GB (SAS, 15000rpm) ^{※49}					
光学ドライブ ^{※2}	(標準構成時)なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)			(標準構成時)なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)				(標準構成時)なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)					
表示機能	グラフィックスアダプタ ^{※2}	Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) / Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)			Intel® HD Graphics P4600 (CPU内蔵) / Intel® HD Graphics 4400 (CPU内蔵)				NVIDIA® Quadro® K600				
	ビデオメモリ	(標準構成時)最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※34}			(標準構成時)最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※34}				(標準構成時)1GB				
	解像度(ドット)※51 / 発色数※8	(標準構成時)DVI-D (SL): 最大1920×1200、アナログRGB 最大1920×1200 ^{※13/1677万色}			(標準構成時)DVI-D (SL): 最大1920×1200、DisplayPort 最大3840×2160、アナログRGB 最大1920×1200 ^{※13/1677万色}				(標準構成時)DVI-D (DL): 最大2560×1600 ^{※51} 、DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{※51} 、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色 ^{※8}				
オーディオ機能	オーディオコントローラ			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※25} ステレオPCM同時録音再生機能、MI/D 再生機能 [OS標準]				オーディオコントローラ					
スピーカー	なし			モノラルスピーカー内蔵				モノラルスピーカー内蔵					
通信	LAN			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応				LAN					
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	○/V9.0 ^{※6}			○/V9.0 ^{※6}				○/V8.1 ^{※39}					
セキュリティ	セキュリティチップ	TCG Ver 1.2標準			TCG Ver 1.2標準				TCG Ver 1.2標準				
	盗難防止用ロック取付穴	あり			あり				あり				
ディスプレイ ^{※2}	(標準構成時)DVI-D ^{※2} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応) ×1、アナログRGB ×1 ^{※3} 、Quadro® K600選択時) DVI-H (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1、DisplayPort ×1 (Quadro® K2000選択時) DVI-H (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1、DisplayPort ×2	Quadro® K600選択時) DVI-H (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※3} 、DisplayPort ×1 ^{※32} (Quadro® K2000、Quadro® K4000選択時) DVI-H (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※30} 、DisplayPort ×2 ^{※32}			(標準構成時)DVI-D ^{※2} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応) ×1、アナログRGB ×1 ^{※3} 、DisplayPort ×1 ^{※32} 、(Quadro® K600選択時) DVI-H (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※30} DisplayPort ×1 ^{※32} (Quadro® K2000、Quadro® K4000選択時) DVI-H (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※30} 、DisplayPort ×2 ^{※32}				Quadro® K600選択時) DVI-H (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※30} 、DisplayPort ×1 ^{※32} (Quadro® K2000、Quadro® K4000選択時) DVI-H (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) ×1 ^{※30} 、DisplayPort ×2 ^{※32}				
	シリアル ^{※10}	なし			RS-232C D-SUB9 (オス)ピン×1 (16550A互換)				なし				
インターフェース	パラレル ^{※2,10}	なし			(標準構成時)なし、(カスタムメイド構成時)セントロニクス準拠ECP/EPP対応D-SUB25ピン×1 ^{※24}				なし				
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)			PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)				PS/2準拠 ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1、マウス専用×1)				
USB ^{※9}	USB2.0準拠×2 (リア×2)、USB3.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)			USB2.0準拠×6 (フロント×2、リア×4)、USB3.0準拠×4 (フロント×2、リア×2)				USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6)、USB3.0準拠×2 (フロント×2)					
LAN ^{※2}	RJ45×1			RJ45×1/RJ45×2 (追加BTO選択時 ^{※31})				RJ45×1					
オーディオ	マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)			マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)				マイク端子(フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン(リア×1)、ラインアウト(リア×1)					
拡張スロット(空き) ^{※21,11,22,25,50}	拡張カードサイズ/長さ×幅	PCI Express x16 Graphics ×1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI (32bit/33MHz/176mm×107mm) ×1 [1] ^{※23}			PCI Express x16 Graphics ×1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (210mm×112mm) ×1 [1] ^{※46} 、PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2] ^{※24}				PCI Express x16 Graphics ×2 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (210mm×112mm) ×2 [2] ^{※46} 、PCI Express x4 (312mm×112mm) ×1 [1]、PCI (32bit/33MHz/210mm×107mm) ×1 [1]、PCI (32bit/33MHz/312mm×107mm) ×1 [1]				
	5インチベイ(空き)	1 [0]/2 [0] (カスタムメイドでHDD 2台搭載選択時)			2 [2] / (カスタムメイドでDVD-ROM (厚型) または、スーパーマルチ (厚型) 選択時) 2 [1]				2 [2] / (カスタムメイドでスーパーマルチ (厚型) 選択時) 2 [1]				
拡張ベイ	内蔵ストレージベイ(空き)	1 [0]/2 [0] (カスタムメイドでHDD 2台搭載選択時)			(標準構成時) 4 [3] (RAID構成時) 2 [0] ^{※8}				[SATAモデル] (標準構成時) 3 [5インチ]、[3]、[RAID構成時] 3 [5インチ]、[2]、[0] ^{※38} [SASモデル] (標準構成時) 3 [5インチ]、[2]、[0]、[3]、[5インチ]、[2]、[0]、[3]、[5インチ]、[2]、[0]、[3]、[5インチ]、[2]、[0]、[3]、[5インチ]、[2]、[0]				
	キーボード ^{※2}	PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/なし ^{※12}			PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付/なし ^{※12}				PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付 ^{※12}				
マウス ^{※2}	PS/2 2ボタンスクロール付マウス添付			PS/2 2ボタンスクロール付マウス添付				PS/2 2ボタンスクロール付マウス添付					
電源/周波数	AC100V±10% (ACアダプタ) 115V/60Hz±2%～4%、入力波形は正弦波のみサポート			AC100V±10%、50/60Hz±2%～4%、入力波形は正弦波のみサポート				AC100V±10%、50/60Hz±2%～4%、入力波形は正弦波のみサポート					
入力コンセント	平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)				平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)					
消費電力 ^{※15}	Windows 8.1 (64bit)	約22W	約22W	約22W	約29W (500W)、約28W (300W)	約15W (500W)、約15W (300W)	約15W (500W)、約15W (300W)	約15W (500W)、約15W (300W)	約15W (500W)、約15W (300W)	約15W (500W)、約15W (300W)	—		
	Windows 8 (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Windows 7 (64bit)	約22W	約22W	約22W	約33W (500W)、約33W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約22W (300W)	約49W (SATA)、約49W (SAS)		
	Windows 7 (32bit)	約22W	約22W	約22W	約32W (500W)、約31W (300W)	約20W (500W)、約20W (300W)	約21W (500W)、約21W (300W)	約21W (500W)、約21W (300W)	約21W (500W)、約21W (300W)	約21W (500W)、約21W (300W)	約49W (SATA)、約49W (SAS)		
最大構成での消費電力 ^{※16}	Windows 8.1 (64bit)	約140W	—	—	約147W (500W)、約140W (300W)	—	—	—	—	—	—		
	Windows 8 (64bit)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Windows 7 (64bit)	約135W	—	—	約149W (500W)、約143W (300W)	—	—	—	—	—	約201W (SATA)、約199W (SAS)		
	Windows 7 (32bit)	約135W	—	—	約146W (500W)、約138W (300W)	—	—	—	—	—	約200W (SATA)、約194W (SAS)		
定格電流/最大消費電力	6.3A/約517W ^{※17} (本体のみ:292W)			6.4A/約575W (500W)、3.9A/約345W (300W)				6.6A/約589W					
電圧降下対策	VCCI Class B			VCCI Class B				VCCI Class B					
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2011年度基準) ^{※19}	—※33			U区分0.089 (AAA)				—※33					
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦向き)、179×338×344mm (縦向き/フット装着時)、横置可 [※]			176×419×395mm、横置不可				187×488×434mm、横置不可					
質量 ^{※11}	約6.4kg			約8kg (500W)、約9.6kg (300W)				約13.6kg					
温湿度条件	温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)				温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)					
サポートOS ^{※26}	Windows 8.1 Enterprise ^{※20,21} Windows 8.1 Pro ^{※20,21}			Windows 8 Enterprise ^{※20,21} Windows 8 Pro ^{※20,21}				Windows 8 Enterprise ^{※21} Windows 8 Pro ^{※21}					

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	読み速度	薄型		厚型	
		読み速度	書き速度	読み速度	書き速度
DVD-ROMドライブ	読み速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	—	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	—
	書き速度	—	—	—	—
スーパーマルチドライブ	読み速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	—	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	—
	書き速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM [※] : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、ハットアンダーランエラー防止機能	—	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM [※] : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、ハットアンダーランエラー防止機能	—

※接続可能なドライブについては129～130ページの「カスタムメイド型各価格一覧表」をご覧ください。
※いくつかの機能はWindows ストアにてWindows 8.1にアップデートする必要があります。
※インターネット接続にあたり、費用が発生する可能性があります。
※DVD/Blu-rayについては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合があります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカードリッジから取り出し状態あるいはカードリッジ内で使用してください。
※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能に依存します。書き込み/書き換え速度に合わせたメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
※Ultra Speed CD-RWディスクは使用できません。
※DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しは保証しません。
※1: Windows 8.1、Windows 8、Windows 7はFAT32、UDF2.5までの形式でのフォーマットと読み書きが可能です。

PCユーザー PRIMERGY

本体仕様一覧表

ソフトウェアシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

CELSIUS R930				CELSIUS R670-2		CELSIUS C620 (標準/24時間稼働)			
Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み ^{※21}				Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み ^{※21}		Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み ^{※21}			
Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み ^{※21}				-		Windows 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み ^{※21}			
インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650v2	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637v2	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2	インテル® Xeon® プロセッサ X5675	インテル® Xeon® プロセッサ X5650	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1280v2 ^{※36}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1245v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2
2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
2.60GHz	3.50GHz	1.80GHz	3.06GHz	2.66GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.20GHz
3.40GHz	3.80GHz	-	3.46GHz	3.06GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.60GHz
8/16 ^{※45}	4/8 ^{※45}	4/4 ^{※45}	6/12 ^{※45}	6/12	4/8	4/8	4/8	4/4	4/4
20MB ^{※45}	15MB ^{※45}	10MB ^{※45}	12MB ^{※45}	8MB	-	-	-	-	-
8.0GT/s (QPI) ^{※42}			6.4GT/s (QPI) ^{※42}		6.4GT/s (QPI) ^{※42}				
インテル® C602				インテル® 5520		インテル® C216			
5GT/s (DMI) ^{※27} /1866MHz				5GT/s (DMI) ^{※27} /1866MHz		5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz			
標準32GB/最大256GB (DDR3 SDRAM/PC3 14900 CL13 ECCあり) ^{※40}				標準24GB/最大96GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 ECCあり/Reg)		標準12GB/最大48GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 ECCあり/Reg)		標準4GB/最大32GB ^{※5} (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)	
16[8]				12[6]		6[3]		4[3]	
[SATA搭載] 500GB (SATA, 7200rpm)、[SAS搭載] 300GB (SAS, 15000rpm) ^{※49}				500GBx2 (RAID1) (SATA, 7200rpm)		500GB (SATA, 7200rpm)		[8H稼働] 500GB (SAS, 7200rpm)、[24H稼働] 250GB (SATA, 7200rpm)	
(標準構成時) なし、スーパーマルチ (厚型)				スーパーマルチ (厚型)		スーパーマルチ (薄型)		スーパーマルチ (薄型)	
NVIDIA® Quadro® K600				NVIDIA® Quadro® 600		なし		Intel® HD Graphics P4000 (CPU内に蔵)	
(標準構成時) 1GB				(標準構成時) 1GB		なし		(標準構成時) 最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※34}	
(標準構成時) DVI-D (DL): 最大2560×1600 ^{※51} 、DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{※51} 、DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色 ^{※8}				DVI-D (DL): 最大2560×1600 ^{※51} 、DVI-D (SL): 最大1920×1200 ^{※51} 、DisplayPort: 最大2560×1600/1677万色 ^{※8}		なし		(標準構成時) DVI-I 最大1920×1200/1677万色	
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※25} ステレオPCM同時録音再生機能、MI DI 再生機能 [OS標準]				なし		なし			
モノラルスピーカー内蔵				なし		なし			
-				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、WakeUp on LAN対応		-			
TCG Ver 1.2準拠				なし		TCG Ver 1.2準拠			
あり				なし		なし			
(Quadro® K600選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) x1 ^{※32} 、Quadro® K2000、Quadro® K4000選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) x1 ^{※32} 、DisplayPort x2 ^{※32}				(Quadro® 600選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) x1 ^{※30} 、DisplayPort x1 ^{※32} 、Quadro® 4000選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) x1 ^{※30} 、DisplayPort x2 ^{※32}		(Quadro® K600選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) x1 ^{※32} 、DisplayPort x1 ^{※32} 、Quadro® K2000、Quadro® K4000選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) x1 ^{※32} 、DisplayPort x2 ^{※32}		(Quadro® K600選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) x1、DisplayPort x1 ^{※32} 、Quadro® K2000、Quadro® K4000選択時) DVI-I (デュアルリンク、29ピン、HDCP対応) x1 ^{※32} 、DisplayPort x1 ^{※32}	
なし				RS-232C D-SUB9 (オス) ピンx1 (16550A互換)		RS-232C D-SUB9 (オス) ピンx1 (16550A互換)		RS-232C D-SUB9 (オス) ピンx1 (16550A互換)	
なし				なし		なし			
PS/2準拠 ミニ DIN (メス) 6ピンx2 (キーボード専用x1、マウス専用x1)				PS/2準拠 ミニ DIN (メス) 6ピンx2 (キーボード専用x1、マウス専用x1)		-			
USB2.0準拠x8 (フロントx2、リアx6)、USB3.0準拠x2 (フロントx2)				USB2.0準拠x8 (フロントx2、リアx6)		USB2.0準拠x2 (フロントx2)、USB3.0準拠x4 (リアx4)			
RJ45x2 ^{※31}				RJ45x2 ^{※31}		RJ45x2 ^{※31}			
マイク端子 (フロントx1、リアx1)、ヘッドホン端子 (フロントx1)、ラインイン (リアx1)、ラインアウト (リアx1)				なし		なし			
PCI Express x16 Graphics x4 [3] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)				【標準構成時】PCI Express x16 Graphics x1 [0] (標準のグラフィックスカードカスタムメイド専用)、PCI Express x16 Graphics (250mm x112mm) x1 [1]、PCI Express x4 (200mm x12mm) x3 [3] (Dual CPUメモリアダプターx2と共有、Tesla® C2070搭載時 1スロット占有)、PCI (32bit/33MHz/34mm x107mm) x1 [1]		PCI Express x16 Graphics x1 [1] (カスタムメイドのグラフィックスカード専用)		-	
2 [2] / (カスタムメイドでスーパーマルチ (厚型) 選択時) 2 [1]				3 [2] (標準スーパーマルチ)		内蔵ODDベイ: [0] (薄型スーパーマルチ搭載済み)			
[SATAモデル] (標準構成時) 3.5インチx4 [3]、RAID1構成時) 3.5インチx2 [0]、[SASモデル] (標準構成時) 2.5インチx2 [0]、(3.5インチx2) [2]、(RAID0構成時) 2.5インチx2 [0]、(3.5インチx2) [2]、[フラッシュメモリディスク搭載時] 2.5インチx2 [0]、(3.5インチx2) [2]				4 [2]		4 [3]		[3.5インチベイ (8Hモデル)] 前面x1 [0] ^{※47} 、[2.5インチベイ (24Hモデル)] 前面x1 [0] ^{※48}	
PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付 ^{※12}				PS/2 日本語キーボード (109Aキー) 添付		なし			
PS/2 2ボタンスクロール付マウス添付				PS/2 2ボタンスクロール付マウス添付		なし			
AC100V±10%、50/60Hz±2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート				AC100V±10%、50/60Hz±2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート		AC100V±10%、50/60Hz±2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート			
平行2Pアース付き				平行2Pアース付き		平行2Pアース付き			
約96W (SATA)、約99W (SAS)				約89W (SATA)、約94W (SAS)		約86W (SATA)、約89W (SAS)		約46W (標準)、約42W (24H)	
約98W (SATA)、約102W (SAS)				約94W (SATA)、約96W (SAS)		約87W (SATA)、約92W (SAS)		約36W (標準)、約32W (24H)	
約405W (SATA)、約420W (SAS)				約443W (SATA)、約463W (SAS)		約483W		約35W (標準)、約31W (24H)	
約443W (SATA)、約463W (SAS)				約443W (SATA)、約463W (SAS)		約325W		約35W (標準)、約31W (24H)	
約147W				約100W		約49W (標準)、約45W (24H)		約37W (標準)、約33W (24H)	
約49W (標準)、約45W (24H)				約37W (標準)、約33W (24H)		約36W (標準)、約32W (24H)		約36W (標準)、約32W (24H)	
約128W (標準)、約126W (24H)				約128W (標準)、約126W (24H)		約128W (標準)、約126W (24H)		約128W (標準)、約126W (24H)	
約132W (標準)、約125W (24H)				約132W (標準)、約125W (24H)		約132W (標準)、約125W (24H)		約132W (標準)、約125W (24H)	
14.4A/約1295W				13.6A/約1220W		7.0A/約625W			
VCCI Class B				VCCI Class B		VCCI Class A			
U区分0.43 (AAA) (SATA) (SAS)				U区分0.46 (AA) (SAS)		U区分0.18 (AAA) (標準) U区分0.16 (AAA) (24H)		U区分0.14 (AAA) (標準) U区分0.13 (AAA) (24H)	
U区分0.15 (AAA) (標準) U区分0.13 (AAA) (24H)				U区分0.15 (AAA) (標準) U区分0.13 (AAA) (24H)		U区分0.15 (AAA) (標準) U区分0.13 (AAA) (24H)		U区分0.15 (AAA) (標準) U区分0.14 (AAA) (24H)	
タワーモデル: 187x625x434mm、横置不可、ラックマウントモデル (突起部分高さ): 449 (484) x753 (780) x218 (222)mm				タワーモデル: 206x623x446mm、横置可、ラックマウントモデル (突起部分高さ): 449 (484) x753 (780) x218 (222)mm		タワーモデル: 187x625x434mm、横置不可、ラックマウントモデル (突起部分高さ): 449 (484) x753 (780) x218 (222)mm			
タワーモデル: 約19.2kg (SATA)、約18.8kg (SAS)、ラックマウントモデル: 約28.4kg (SATA)、約28.0kg (SAS)				タワーモデル: 約20.6kg (SATA)、約20.2kg (SAS)、ラックマウントモデル: 約30.2kg (SATA)、約29.8kg (SAS)		タワーモデル: 約19.2kg (SATA)、約18.8kg (SAS)、ラックマウントモデル: 約28.4kg (SATA)、約28.0kg (SAS)			
温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)				温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)		温度10~35°C、湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C、湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			
Windows 8 Enterprise ^{※21} Windows 8 Pro ^{※21}		Windows 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※21} Windows 7 Professional 正規版 SP1 ^{※21}		Windows 7 Professional 正規版 SP1 ^{※21}		Windows 8 Enterprise ^{※21} Windows 8 Pro ^{※21}		Windows 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※21} Windows 7 Professional 正規版 SP1 ^{※21}	

※1: 本仕様は標準構成です。
 ※2: カスタムメイドメニューの画面内で仕様の変更が可能です。選択オプション、仕様変更後の型名などにつきましては P.129~P.130 (カスタムメイド) を参照ください。
 ※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合は、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。
 ※4: 最大メモリ容量まで増設するためには、標準搭載されている拡張RAMモジュールを交換する必要があります。
 ※5: SASのOS使用可能な領域は約60GBになります。
 ※6: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合、インテル® AMTの一部機能が使えません。
 ※7: 3.5インチベイは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、132ページのハードディスクの空き容量についてご覧ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
 ※8: 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細情報につきましてはシステム構成図で確認をお願いします。http://www.worldnet.biz/ カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合は、137ページのグラフィックスカード表をご覧ください。
 ※9: すべてのOS使用可能な領域は約60GBになります。
 ※10: すべての対応動作環境について動作保証するものではありません。
 ※11: 空きベイ、空スロットの数、質量はともに標準構成時のものであり、選択されたオプションにより異なります。また、標準搭載のドライブを別売りの拡張ベイの使用はできません。
 ※12: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200@75、60Hz (CVT / RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入りの1920×1200@75表示をCVT / RBで対応している場合は選択できますが、CVT / RBでなくStandard Timingで対応している場合は選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度は選択可能な解像度ではありません。
 ※13: 最大解像度は約3.0 (100/3000)mm。
 ※14: 最大解像度は約3.0 (100/3000)mm。
 ※15: 標準構成 (カスタムメイド選択していない構成) でOSを起動させた状態で本体のみの測定値です。
 ※16: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポートおよびカスタムメイドで使用しない拡張スロットは空き状態、測定プログラムは当該製品の最高パフォーマンスプログラムを使用)。
 ※17: アドバンスド電源管理機能 (APM) を有効にしてください。
 ※18: 横置き時、本体の上に乗っているディスプレイの重量は13kgまでとなります。
 ※19: エネルギー消費率は省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める規格性能値 (単位: 平方ワット) で算出したものです。数値は省エネ率に基準消費電力を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、30のプラス/マイナスで表しています。A: 100%以下120%未満、AA: 100%以上150%未満、AAA: 500%以上。
 ※20: 日本規格に準拠です。
 ※21: 日本語4bit OS。
 ※22: 拡張スロットの詳細情報につきましてはシステム構成図で確認をお願いします。http://www.worldnet.biz/biz/。
 ※23: カスタムメイドでQuadro® K2000を追加時は、PCIの増設はできません。
 ※24: 1スロットポート、LANポートを選択した場合は、PCI Express x1ポートをそれぞれ1スロット占有します。
 ※25: 再生時、録音時最大96kHz/16bitです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※26: 富士通は本製品で「サポート」OSを稼働させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を稼働するものではありません。
 ※27: DMIAは、Direct Media Interfaceの略称です。
 ※28: W530 (300W) でQuadro® K600が、Quadro® K2000が、Quadro® K4000と同時間動作必須です。
 ※29: W530 (300W) でQuadro® K600が、Quadro® K2000と同時間動作必須です。
 ※30: アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11) が必要です。
 ※31: Teaming機能はサポートしません。
 ※32: デュアル (DVI-D) ディスプレイをDisplayPortに接続する場合は、DP DVI変換ケーブル (CLE-ADP21) が必要です。
 ※33: 本製品は、CPUの稼働率性能が一瞬につき20万コア/分演算のための対象外となります。
 ※34: メインメモリはJAG8搭載時、Windows® 7の場合、最大1698MB (メインメモリと共有)、本ワークステーションの動作状況によってメモリー使用量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お客様の環境によって変動する場合があります。メモリーの容量を任意に変更することはできません。
 ※35: WS30でDisplayPortの場合、最大解像度は、3840×2160@1ドットです。
 ※36: NVIDIA® Quadro® K4000, NVIDIA® Quadro® K2000, NVIDIA® Quadro® 6000のうちいずれも同時動作必須です。
 ※37: アナログ出力に変換できません。
 ※38: カスタムメイドでRAID構成を選択した場合、2ベイを占有します。残りの2ベイには増設できません。
 ※39: インテル® AMTの一部機能が使えません。
 ※40: メモリーバスが133MHzまたは、PC3-10600未満の場合は、Unbufferedタイプ、816GBモジュールの場合、Registeredタイプとなります。
 ※41: メモリーバスが133MHzまたは、PC3-10600未満の場合は、Unbufferedタイプ、816GBモジュールの場合、Registeredタイプとなります。
 ※42: QPIはQuickPath Interconnectの略称です。
 ※43: ESはEnterprise South Bridge Interfaceの略称です。
 ※44: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2の場合、PC3 10600で動作。
 ※45: 100MHz以下。
 ※46: RAIDを選択した場合、PCI Express x2ポートを1スロット占有します。
 ※47: カスタムメイドでハードディスクを変更した場合は、前面x2 [0]。
 ※48: カスタムメイドでハードディスクを変更した場合は、次のようになります。
 ・24時間稼働 前面x2 [0]、36時間稼働 前面x3 [0]、48時間稼働 前面x4 [0]。
 ※49: 15000rpmのハードディスクは回転による振動が大きくなるため、7200rpmのハードディスクより動作音が小さくなります。
 ※50: カスタムメイド選択による搭載条件の詳細はシステム構成図をご覧ください。http://www.worldnet.biz/。
 ※51: 表示可能な解像度は、使用するディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様を確認してください。最大解像度はディスプレイの仕様と一致したディスプレイがサポートする最大解像度の1つ以上高い値となります。OSの仕様によりWindows 7 Professional/800×600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024×768以上が表示可能です。

FUJITSU PC ESPRIMO / FUJITSU Workstation CELSIUS

仕様 本体仕様*1一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイズで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイズができない場合があります。
カスタマイズメニューについては、131ページをご参照ください。

		CELSIUS H920				CELSIUS H720				
OS (いずれか1つを選択)		Windows*7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※25} Windows*7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※26}				Windows*7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※25} Windows*7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※26}				
	CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-3920XM プロセッサ エクストリーム・エディション (HTテクノロジー対応) ^{※27}	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (HTテクノロジー対応)
		コア数/スレッド数	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.80GHz) ^{※5}	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.70GHz) ^{※5}	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ^{※5}	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ^{※5}	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.30GHz) ^{※5}	2.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.70GHz) ^{※5}	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ^{※5}	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.60GHz) ^{※5}
	キャッシュメモリ	3次	8MB	6MB	4MB	3MB	8MB	6MB	4MB	
チップセット		モバイル インテル® QM77 Express チップセット				モバイル インテル® QM77 Express チップセット				
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※22}				5GT/s DMI ^{※22}				
メインメモリ	標準/最大	32bitOS 標準4GB/最大8GB、16GB、32GB ^{※12} ※13 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※12} ※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		32bitOS 標準4GB/最大8GB、16GB、32GB ^{※12} ※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※12} ※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		
	メモリスロット(空き) ^{※1}	4(2)		2(1)		4(2)		2(1)		
グラフィックスアクセラレータ		Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー/ Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー				Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー				
ビデオメモリ	Windows 7	専用ビデオメモリ Quadro® K3000M:2GB、Quadro® K4000M:4GB				専用ビデオメモリ 2GB				
内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}		LEDバックライト付TFTカラーLCD フルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ^{※14}				LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD+(1600×900ドット)またはフルHD(1920×1080ドット)、1677万色 ^{※14})				
パネルサイズ		17.3型ワイド				15.6型ワイド				
ドットピッチ		0.1989mm				0.179mm(フルHD)/0.215mm(HD+)				
外部ディスプレイ表示	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット(最大1677万色)				最大1920×1200ドット(最大1677万色)				
	同時表示 ^{※3}	1920×1080ドット(LCD:1677万色 ^{※14} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				HD+搭載モデル:1600×900ドット、フルHD搭載モデル:1920×1080ドット (LCD:1677万色 ^{※14} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				
ハードディスクドライブ		標準320GB(5400rpm、SATA)/640GB(7200rpm、SATA)/ フラッシュメモリアドディスク256GB ^{※15}				標準320GB(5400rpm、SATA)/640GB(7200rpm、SATA)/ フラッシュメモリアドディスク256GB ^{※15}				
光学ドライブ(P.133の別表参照)		スーパーマルチドライブ/BD-XLドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)				なし/スーパーマルチドライブ/BD-XLドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)				
モバイルマルチベイ	スロット数	-				マルチベイ×1スロット				
	内蔵可能なユニット	-				ウェイトセーバー、スーパーマルチドライブユニット/ Blu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)				
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※16}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※16}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、 デジタル(モノラル)マイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵				
カメラ		なし/内蔵(FHD有効画素数約207万画素)				なし/内蔵(FHD有効画素数約207万画素)				
キーボード		日本語キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付き)、JIS配列準拠)				日本語キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー(テンキー付き)、JIS配列準拠)				
ポインティングデバイス		フラットポイント				フラットポイント				
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※17}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※17}				
	無線LAN ^{※21}	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、WiFi [®] 準拠				IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、 IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、WiFi [®] 準拠				
	Bluetooth [®] ^{※6}	なし/Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジーV4.0				なし/Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジーV4.0				
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V8.0				○/V8.0				
セキュリティチップ(TPM)		TCG Ver1.2準拠				TCG Ver1.2準拠				
指紋センサー		内蔵型指紋センサー(内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)				内蔵型指紋センサー(ハードリスト部、スライド方式)				
スマートカード		スマートカードスロット内蔵				スマートカードスロット内蔵				
ExpressCard		1スロット(ExpressCard/34、ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可)				1スロット(ExpressCard/34)				
PCカード		-				-				
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード				SDメモリーカード				
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort x 1				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort x 1				
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1				
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※18}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※18}				
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※18}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※18}					
USB ^{※7}		USB3.0準拠×1(左側面(電源オフUSB充電機能付))、USB2.0準拠×2(右側面)、USB2.0準拠×1(背面)				USB3.0準拠×3(右側面×3(うち電源オフUSB充電機能付×1))、USB2.0準拠×1(右側面×1(eSATA兼用))				
電源供給方式		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー				
バッテリー		リチウムイオン 72Wh				リチウムイオン 67Wh				
バッテリー駆動時間 ^{※9} (標準) (JEITA10.0) / バッテリー	Windows 7	32bit	約5.0時間	約5.4時間	約5.4時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	
	64bit		約5.0時間	約5.4時間	約5.4時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	
バッテリー充電時間 ^{※10}		約4.1時間				約3.1時間				
消費電力 ^{※23} (最大時)	Windows 7	32bit	約18W(約150W)	約17W(約140W)	約18W(約140W)	約16W(約130W)	約15W(約120W)	約16W(約120W)	約14W(約120W)	
	64bit		約19W(約150W)	約17W(約140W)	約17W(約130W)	約16W(約130W)	約14W(約120W)	約13W(約88W)	約13W(約86W)	
電圧降下対策		VCCI Class B				VCCI Class B				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※11} (2011年度基準)		N区分 0.090 (AA)	N区分 0.088 (AA)	N区分 0.093 (AA)	M区分 0.14 (AAA)	M区分 0.15 (AAA)	N区分 0.091 (AA)	N区分 0.096 (AA)	M区分 0.12 (AAA)	
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず		418×288×35.2~41.9mm				380×256×26.3~35.6mm				
質量 ^{※20}		約3.9kg				約3.1kg(ドライブ搭載時)、約2.95kg(ドライブ非搭載時)				
状態表示		LED				LED				
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと								
サポートOS		Windows*7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} ※25 Windows*7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} ※26 Windows*7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} ※25 Windows*7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} ※26				Windows*7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} ※25 Windows*7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} ※26 Windows*7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} ※25 Windows*7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※19} ※26				

※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
 ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、にじむような表示になる場合があります。
 ※3: LCDと外部ディスプレイを同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により異なります。
 ※4: 100Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用できません。
 ※5: バッテリー運用時はCPU周波数が200MHzに固定されます。
 ※6: 全てのBluetooth®ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
 ※7: 全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになります。
 ※8: 一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0) (http://jeita.or.jp/mobile/index.html)」なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
 ※9: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタマイズ構成によっては記載時間と異なる場合があります。
 ※10: スタンバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スイッチ)OFF時。
 ※11: エネルギー消費効率は省エネ法で定められた測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性(単位: 平均演算)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上
 ※12: OSの画面上表示にかかわらず、32bit版OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
 ※13: 搭載できる最大メモリ容量は、ご購入時に搭載するメモリ容量によって次のようになります。4GBメモリを搭載した場合: 最大8GB、8GBまたは16GBメモリを搭載した場合: 最大16GB、32GBメモリを搭載した場合: 最大32GB
 ※14: ティンツァン機能により実現(LCDのみ)。
 ※15: お客様が使用可能なHDDの種類は、132ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
 ※16: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※17: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧ください。「使用する」に変更してください。
 ※18: OS上の設定により変更可能です。
 ※19: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
 ※20: 各製品で質量が異なる場合があります。
 ※21: ご利用に関する詳細は、137ページの「無線LAN機能のご利用にあたって」をご確認ください。
 ※22: DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
 ※23: H920/H720は当社測定基準による(各機種最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリアドディスク256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD解像度最小)。
 ※24: 出荷時最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載メモリを取り外す必要がある場合があります。
 ※25: 日本語32bit版。
 ※26: 日本語64bit版。
 ※27: インテル® vPro™ テクノロジーに対応しています。

PCユーザー PRIMERGY

本体仕様一覧表

ノートブックシステム

ネットワーク製品

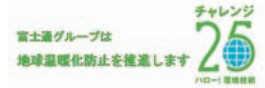
保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



○:適合または対応、採用
 一:未適合または未対応、未採用

○:適合または対応、採用
 一:未適合または未対応、未採用

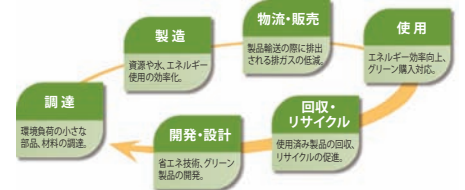
	デスクトップ型					
	J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
省電力						
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法で2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率はP.133～P.134「仕様一覧表」をご覧ください。	○*3	○*3	○*5	○*4	○*1	○
国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。	○*2	-	-	-	-	-
グリーン購入						
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2013年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○*3	○*3	○*5	○*4	○*1	○
環境ラベル						
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

	デスクトップ型					
	J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
特定化学物質の使用抑制						
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減						
マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	-	-	-	-	-	-
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○	○	○	○
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○	○	○	○
資源の節約						
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/celsius/manual/	○	○	○	○	○	○
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html)をご覧ください。	○	○	○	○	○	○

- *1: インテル® Xeon® プロセッサ X5650搭載モデルのみ規制対象です。インテル® Xeon® プロセッサ X5675の2CPU搭載モデルは、複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
- *2: CELSIUS J530はデスクトップコンピュータカテゴリーです。
- *3: インテル® Core™ i3-4130デスクトッププロセッサ搭載モデルのみ規制対象です。
- *4: インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603v2の2CPU搭載モデルのみ規制対象です。
- *5: インテル® Xeon® プロセッサ E5-1620v2搭載モデルのみ規制対象です。

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



<エコレールマーク>

当社は、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。



<ISO14001>

富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。



セキュリティ

PCワークステーションや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

▶セキュリティ機能一覧表

凡例 ●:標準搭載または添付、○:カスタムメイド、-:設定無し、▲:別売オプション

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	デスクトップ型					
			J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
不正使用対策	手のひら静脈センサー付きキーボード	使用者の認証等	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	指紋認識装置 (FS-400U)		▲	▲	▲	▲	▲	-
	スマートカード *1		▲	▲	▲	-	-	-
	BIOS/パスワード		●	●	●	●	●	●
	HDD/パスワード		●	●*2	-	-	●*2	-
情報漏えい対策	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●
	Portshutter Premium *3	USBなどのポート使用制限	●	●	●	●	●	●
その他セキュリティ対策	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	●*4	●*5	●*5	●*6	-	●*6
	iフィルター *5	インターネット情報のフィルタリング	●	●	●	●	●	●
	盗難防止ロック取り付け穴	ワイヤロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	-
	マカフィー®マルチアクセスインターネットセキュリティ *5	ウイルス駆除ツール	●	●	●	●	-	-
	本体カバーキー/筐体施錠 *7	各種デバイスの盗難防止	-	-	●	●	-	-

- *1: 暗号鍵や証明書を利用するためには、お客様で専用フォーマットのカードを用意して頂く必要があります。また、SMARTACCESS/Premium (別売) が必要です。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページをご参照ください。
<http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/>
- *2: カスタムメイドでRAID構成を選択した場合は除きます。
- *3: 「FDD」/「CD/DVD」/「パラレル/シリアルポート」/「赤外線通信」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。CD/DVDの「読み取りを許可する」設定はWindows®標準の書き込み機能およびカスタムメイドでCD/DVDを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しております。Portshutterについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/ftsl/>) でご確認ください。
- *4: 出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。
- *5: 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- *6: 出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。
- *7: 施錠する場合は、お客様の責任で、本体カバーキーを紛失しないようにしてください。本体カバーキーを紛失した場合は、保証期間にかかわらず本体カバーキーは有償交換となります。また、即日修理ができませんので、あらかじめご了承ください。

グラフィックス

お客様のクリエイティブ・ビジネスニーズに応える選択可能な最新のグラフィックス

対応機種	グラフィックスライブラリ						解像度(ドット)		ビデオメモリ ^{*2}						マルチディスプレイ同時接続	インターフェース ^{*1}	性能イメージ図				
	Windows 8.1 Pro		Windows 8 Pro		Windows [®] 7 Professional		アナログ	デジタル	Windows 8.1 Pro		Windows 8 Pro		Windows [®] 7 Professional				2D	3D			
	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL	DirectX	OpenGL			32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit				エントリー	ミッドレンジ	ハイエンド	ウルトラハイエンド
	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit	32bit	64bit									
Intel [®] HD Graphics P4000 ^{*2} (CPUに内蔵)	C620	—	—	11	3.1	—	—	最大1920×1200 最大1677万色	—	最大1792MB ^①	—	最大1792MB ^①	—	—	—	DVI-I					
Intel [®] HD Graphics P4600/4400 ^{*2} (CPUに内蔵)	J530 W530	11.1	4.2	11.1	4.0	—	—	最大1920×1200 最大1677万色 ^{*10}	最大1920×1200 <J530> DVI-D (SL): 最大1920×1200 <W530> DVI-D (SL): 最大1920×1200 DisplayPort: 最大3840×2160	最大1792MB ^①	最大1792MB ^①	—	最大1792MB ^①	最大1696MB ^②	最大1696MB ^②	2	<J530> DVI-D×1 ^④ アナログRGB×1 ^④ <W530> DVI-D×1 ^④ DisplayPort×1 ^④ アナログRGB×1 ^④				
NVIDIA [®] Quadro [®] K600	J530 W530 R930 M730 C620	11	4.3 ^{*8}	11	4.3 ^{*8}	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort: 最大3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	1GB ^{*9}	1GB	1GB ^{*9}	1GB	1GB	1GB	2	DVI-I×1, DisplayPort1.2×1				
NVIDIA [®] Quadro [®] K2000	J530 W530 R930 M730 C620	11	4.3 ^{*8}	11	4.3 ^{*8}	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort: 最大3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	2GB ^{*9}	2GB	2GB ^{*9}	2GB	2GB	2GB	3	DVI-I×1, DisplayPort1.2×2				
NVIDIA [®] Quadro [®] K4000	W530 R930 M730 C620	11	4.3 ^{*8}	11	4.3 ^{*8}	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort: 最大3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	3GB ^{*9}	3GB	3GB ^{*9}	3GB	3GB	3GB	3	DVI-I×1, DisplayPort1.2×2				
NVIDIA [®] Quadro [®] K5000	R930 M730	—	—	11	4.3 ^{*8}	11	4.3	最大1920×1200	DisplayPort: 最大3840×2160 DVI-D (DL): 最大2560×1600 DVI-D (SL): 最大1920×1200	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4	DVI-D×1, DVI-I×1 ^④ , DisplayPort1.2×2				
Quadro [®] K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H720	—	—	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット ^{*11} 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{*11} 最大1677万色	—	—	—	—	2GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1					
Quadro [®] K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H720	—	—	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット ^{*11} 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{*11} 最大1677万色	—	—	—	—	2GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1					
Quadro [®] K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H920	—	—	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット ^{*11} 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{*11} 最大1677万色	—	—	—	—	2GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1					
Quadro [®] K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジー	H920	—	—	—	—	11	4.1	最大1920×1200ドット ^{*11} 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{*11} 最大1677万色	—	—	—	—	4GB	○	アナログRGB ミニD-SUB 15ピン×1, DisplayPort×1					

*1:アナログディスプレイを接続する場合はDVI-VGA変換アダプター (CLE-ADP11A) が必要です。*2: Intel[®] HD Graphics (CPUに内蔵) の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。Core™ i3搭載時はIntel[®] HD Graphics 4400 (CPUに内蔵)、カスタムメイドでインテル[®] Xeon[®] プロセッサを選択時は、Intel[®] HD Graphics P4600 (CPUに内蔵) になります。*3: メインメモリ4GB搭載時、本ワークステーションの動作状況によってビデオメモリの最大容量は変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から増減する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。*4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合使用できません。*5: 本装置のサポート解像度です。*6: 1920×1200より高い解像度の表示はサポート対象外です。*7: 専用ビデオメモリの他、メインメモリの一部をビデオメモリとして使用します。その容量はメインメモリの容量により変動します。*8: サポートするOpenGLのバージョンは、お使いのディスプレイドライバーによって異なる場合があります。*9: C620は除きます。*10: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。*11: 本装置のサポート解像度です。*DVI-I, DVI-D, DisplayPortはHDCPIに対応。*DisplayPortは音声出力に対応。

◎豊富なカスタムメイドオプションにより、最新のプロフェッショナル 3次元グラフィックス環境を提供します。(対応機種は上記表をご参照ください)

デスクトップ型			
Quadro [®] K600	Quadro [®] K2000	Quadro [®] K4000	Quadro [®] K5000
ノートブック型			
Quadro [®] K1000M	Quadro [®] K2000M	Quadro [®] K3000M	Quadro [®] K4000M

〈無線LAN機能のご利用にあたって〉
本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a, 11nの場合5GHz、IEEE802.11b, 11g, 11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数帯を5.2/5.3GHz帯で使用する場合、屋内のみで使用できます。また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、無線LANシステム、工場での製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、「他の無線局」と略す)が運用されています。
1) この機器の使用前に、近隣の医療機器や工場がないことを確認してください。
2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を停止してください。
3) 心臓ペースメーカー等の医療機器からは2cm以上離してご使用ください。
4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波周波数法令に抵触する可能性があります。
5) 2.4GHzの場合は1-13チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合は[1, 5]/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8])/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11]の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します。5GHzの場合はWS2, WS3, WS5の19チャンネル(ただしIEEE 802.11nの40MHz帯域幅システム(HT40)の場合はWS2 [36, 40]/[44, 48])/WS3 [52, 56]/[60, 64])

/WS6 [100, 104]/[108, 112]/[116, 120]/[124, 128]/[132, 136]の[]内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します)から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。
6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。
7) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE 802.11gとIEEE 802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみ/IEEE802.11gのみに設定してください。
8) IEEE802.11gは既存のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントにて大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11bクライアントがつかまりづらくなる場合があります。
9) 本カタログに記載の製品の4GHz帯域を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能で、変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。
10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア

※プレインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。
 ●：インストール済み ▲：本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク (+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。◇：HDD内に格納(未インストール) ■：トラブル解決ナビ&ドライバースディスクからの起動となります。

ソフト名称	対応機種	CELSIUS					
		J530	W530	M730	R930	R670-2	C620
インターネット	Windows Internet Explorer® 11 ^{*11}	●	●	—	—	—	—
	Windows Internet Explorer® 10	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*9+10}	● ^{*9+10}	—	● ^{*10}
	Windows Internet Explorer® 9 ^{*9}	—	—	—	—	●	●
メール	Windows Live®メール ^{*9}	●	●	●	●	—	—
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Easy Backup	—	—	—	—	▲	—
	ゆったり設定2 ^{*9}	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	富士通モニタユーティリティ ^{*9}	—	—	—	—	▲	—
	F-Launcher	▲ ^{*10+11}	▲ ^{*10+11}	▲ ^{*10}	▲ ^{*10}	—	▲ ^{*10}
	Windows Live® Messenger ^{*9}	—	—	—	—	●	—
	Skype ^{*9}	●	●	●	●	—	●
ビューア	Adobe® Reader ^{*9+6+9}	●	●	●	●	—	●
電源管理	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	—	—
サポート	Update Advisor (本体装置)	●	●	●	●	—	—
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■
	パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスマニター	—	—	—	—	—	◇
	NTC Mirror Monitor (※RAID構成のみ)	—	●	—	—	—	—
	T-SATA2R Manager (※RAID構成のみ)	—	—	●	●	●	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	▲	—	—	—	—	—
	Portshutter	—	—	—	—	▲	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	—	▲
	マカフィーマルウェア・インターネットセキュリティ ^{*5}	◇	◇	◇	◇	—	◇
	トフィルタ ^{*9} 6.0 ^{*5}	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{*1+2}	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●：インストール済み
 ▲：本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバースディスク+WinDVDディスク追加」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

ソフト名称	対応機種	CELSIUS			
		W530 J530	M730	R930	R670-2 C620
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*3}	▲	—	—	—
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*3}	▲	—	—	—
Microsoft® Office Personal 2013 ^{*4}	ワープロ	●	—	—	—
	表計算	●	—	—	—
	情報管理	●	—	—	—
Microsoft® Office Home & Business 2013 ^{*4}	ワープロ	●	—	—	—
	表計算	●	—	—	—
	情報管理	●	—	—	—
	プレゼンテーション	●	—	—	—
	デジタルノートソフトウェア	●	—	—	—

- *1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
- *2:バケットライトの書き込みには対応していません。
- *3: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- *4:出荷時に32bitのOfficeがプレインストールされています。
- *5:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- *6:フリーソフトのため、サポートは行っていません。
- *7:PC乗換ガイド
- *8:無線LANモデルのみ。
- *9:Windows® 7 Professional正規版 SP1適用済みの場合。
- *10:Windows 8 Proの場合。
- *11:Windows 8.1 Proの場合。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。PCワークステーション導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。PCワークステーション導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/パターン)*	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/B/パターン)*	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(*2)、9時～17時

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なPCワークステーション導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
[\(http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/\)](http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/it-infra-delivery/)

*1:祝日および12月30日から1月3日までを除く *2:12月30日から1月3日までを除く ※CELSIUS R920、R670-2は除きます。

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送、CELSIUS R920、R670-2については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

充実のラインナップがあらゆるシーンで最高のパフォーマンスを実現

PCユーザー PRIMERGY

LIFEBOOK, STYLISTIC / ARROWS ラインナップ

ストリーミングシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

社外中心

社内中心

Arrows Tab / STYLISTIC Q series

New
無線WAN
Global

vPro
無線WAN
Global

New
CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN
Global

Q584/H **Q702/G** **Q704/H**

※Core™は搭載モデルはvPro非対応です。

タブレット

LIFEBOOK T series

New
vPro

T734/H

LIFEBOOK T series

vPro

T902/G

LIFEBOOK P series

無線WAN

P772/G

LIFEBOOK S series

New
CLEARSURE 3G/LTE
vPro
無線WAN

S904/H

S762/G

2014年4月9日(日本時間)、Windows® XP サポートが終了します。
Windows 8.1、Windows 8もしくはWindows® 7 への移行をご検討ください。
導入支援のサービスもございます。詳しくは以下のサイトをご覧ください。
http://www.fmworld.net/biz/shift_pc/

富士通法人向け PC情報サイト



<http://www.fmworld.net/biz>

10.1型~12.5型

13.3型

その他のモデル

LIFEBOOK P series

Global

P702/F

LIFEBOOK S series

Global

S752/F

LIFEBOOK E series

Global

E752/F

◎コンバーチブル型、ハイブリッド型、防水防塵対応など充実のタブレットモデル
 ◎スリム&スタイリッシュで共通デザイン設計のハイエンドモデルを新たにラインナップ ◎さらに充実したカスタマイズメニュー

Ultrabook

LIFEBOOK U series

New

vPro

無線WAN

vPro

U904/H

U772/G

CLEARSURE 3G/LTE CLEARSURE 3G/LTE対応モデル **vPro** vPro搭載(標準/カスタマイズ)
無線WAN 無線WANモデル **Global** グローバルモデル

プリインストールOSラインナップ一覧
 ・Windows 8.1 Pro (64bit) ・Windows 8.1 Pro (32bit)
 ・Windows 8.1 (64bit) ・Windows 8.1 (32bit)
 ・Windows 8 Pro (64bit) ・Windows 8 Pro (32bit)

注:各モデルにより搭載可能OSは異なります。詳細は「本体仕様一覧表」にてご確認ください

ディスプレイ

マルチディスプレイで業務効率アップ。
 様々な利用シーンに対応する豊富な
 ラインナップ。

*アプリやデバイスは国により異なります。

リターナブル集合梱包

PC5台を1箱の専用箱でお客様へ納品
 します。梱包資材を少なくし、開梱作業
 の軽減を実現します。

LIFEBOOK E series

vPro

Global

E733/G

LIFEBOOK E series

vPro

Global

E743/G

スリム・モバイル

LIFEBOOK E series

vPro

Global

E753/G

A4スタンダード

LIFEBOOK A series

New

vPro

A744/H・A574/H・A553/H

※A744/HのみvPro対応です。

バリューシリーズ

LIFEBOOK

New

A553/HX

14.0型

15.6型



富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



Q series

充実のアクセサリにより利用シーンが広がるハイスペック防水タブレット

12.5型ハイスペック防水タブレット



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

※アプリやデバイスは国により異なります。

3つのStyleで事務所の資料作成からモバイル業務までフルサポート

- ◎ **Tablet Style**
顧客先等への持ち運びに最適。操作は指タッチ/ペン操作でスムーズに。
- ◎ **Cradle Style**
キーボード/マウス/モニター/LAN等の接続ができオフィスでの利用に最適。また、クレードルへ接続するとターボモード(CPUフル稼働モード)に自動切替が可能。
- ◎ **Keyboard Style**
軽量キーボードで持ち運びが容易(スリムキーボード) バッテリー搭載でより長時間の利用が可能(キーボード・ドッキングステーション)



お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

指紋センサー、暗号化フラッシュメモリディスク標準装備、セキュリティチップ、NFC、スマートカードスロット搭載可能。

インテル® vPro™ テクノロジー対応可能(セキュリティチップ選択時) ※Core™ i3搭載モデルの非対応です。

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ **docomo LTE**

紙のように手軽に使える高精細防水タブレット

10.1型高精細防水タブレット



※アプリやデバイスは国により異なります。

圧倒的な鮮やかさ&画面にペン入力が可能

全ての情報をリアルに映し出す高精細ディスプレイ/アプリに依存しない高精細ペンと手書きモードで紙並みの使いやすさを実現

- ◎ **高精細 WQXGA ディスプレイ**
・2560×1600の高精細を備えた10.1型ディスプレイを採用。
・アスペクト比が16:10になり、表示面積がアップ。リアルな映像での商品紹介や精細な画像表示が求められる現場での利用に最適です。
- ◎ **写真やPDFに書き込める高精細ペン & 手書きモード**
・画面で見ている情報に1024階調の高精細ペンで即座に手書き入力可能(ワンタッチキャプチャ)。PDF、Officeファイル、写真等ファイル/アプリに依存せず自由に書き込みが出来、メモ代わりの使いやすさを実現。
・雨天でも使用可能なIPX2準拠の防滴ペンを本体に内蔵。

持ち運びに適した小型軽量ボディ。

外形寸法:267.0×180.8×9.9mm(本体のみ) 質量:約640g

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ **docomo LTE**

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

指紋センサー、セキュリティチップ標準装備。NFC、スマートカードスロット搭載可能。

用途に応じて着脱可能な 2Way STYLEハイブリッドタブレット

11.6型ワイド・ハイブリッドタブレット



※キーボード・ドッキングステーションは別売です。

※アプリやデバイスは国により異なります。

ARROWS Tab Q704/H **New** CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN Global

OS		液晶	
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit) Windows 8.1 (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1 適用済み	
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信
インテル® Core™ i7-4600U(最大3.30GHz) ^{*1} インテル® Core™ i5-4300U(最大2.90GHz) ^{*1} インテル® Core™ i3-4010U(1.70GHz)	後報 ^{*2}	後報 ^{*2}	無線LAN 無線LAN 標準装備 標準装備 無線LAN Bluetooth Bluetooth GPS
セキュリティ		標準装備	カスタムメイド
指紋センサー 指紋センサー NFC スマートカード		標準装備	カスタムメイド

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:最新の詳細情報については、富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/fmw/)でご案内いたします。
*バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品設計を実現

屋外での利用時の急な雨にも安心な防水・防塵設計(IPX5/IPX7/IPX8、IP5X)医療現場や飲食店でも安心して使える耐薬品設計^{*1}。使用後はアルコールで拭き取って清潔な状態を維持できます。
※1:耐薬品はカスタムメイドです。※2:対応薬品:エタノール、IPA(イソプロピルアルコール)、次亜塩素酸ナトリウム

利用シーンを広げる充実のアクセサリ

- ◎ 軽量で持ち運びの容易なスリムキーボード
- ◎ 外出時に長時間駆動を可能にするバッテリー付キーボード・ドッキングステーション
- ◎ セレクタブル構造(様々な用途に応じた背面カバーに変更可能)
- ◎ 快適な資料作成を実現するターボモード用拡張クレードル
- ◎ 現場利用に最適なハンドストラップ/ショルダーストラップ(スマートカードと同時選択可能)

ARROWS Tab Q584/H **New** 無線LAN Global

OS		液晶	
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (32bit) Windows 8.1 (32bit)		その他適用可能搭載OS インテル® Atom™ Z3770(最大2.40GHz) ^{*1}	
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信
インテル® Atom™ Z3770(最大2.40GHz) ^{*1}	約640g	後報 ^{*2}	無線LAN 無線LAN 標準装備 標準装備 無線LAN Bluetooth Bluetooth GPS
セキュリティ		標準装備	カスタムメイド
指紋センサー 指紋センサー NFC スマートカード		標準装備	カスタムメイド

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:最新の詳細情報については、富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/fmw/)でご案内いたします。
*バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品設計を実現

屋外での利用時の急な雨にも安心な防水・防塵設計(IPX5/IPX7/IPX8、IP5X)医療現場や飲食店でも安心して使える耐薬品設計。使用後はアルコールで拭き取って清潔な状態を維持できます。
※対応薬品:エタノール、IPA(イソプロピルアルコール)、次亜塩素酸ナトリウム

豊富なアクセサリによりさまざまなシーンでの利用が可能

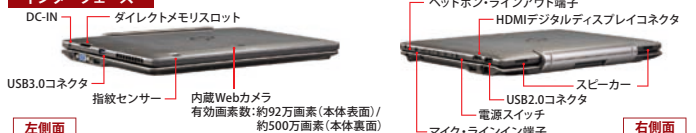
- ◎ 用途に応じて選べるアクセサリ
- ・スリムキーボード・クレードル等
- ◎ 背面カバーを変更して選択可能なセレクタブル構造
- ・スマートカードスロット・ハンドストラップ*・ショルダーストラップ*
- ※ご利用には別売のアクセサリーが必要です。

STYLISTIC Q702/G vPro 無線LAN Global

OS		液晶	
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1 適用済み)	
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信
インテル® Core™ i5-3427U i5-3427U (最大2.80GHz) ^{*1}	12.7mm 約850g ^{*2}	約4.6時間 ^{*2}	無線LAN 無線LAN 標準装備 標準装備 無線LAN Bluetooth Bluetooth
セキュリティ		標準装備	カスタムメイド
指紋センサー 指紋センサー セキュリティチップ		標準装備	カスタムメイド

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時、通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:無線LAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。(Windows® 7モデル)
*バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



T series

スーパーマルチドライブ搭載可能な大画面コンバーチブル型タブレットPC

13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



※アプリやデバイスは国により異なります。

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

◎ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力や指でのタッチ入力など、用途や環境に合わせてフォルムを選択できます。



広視野角対応の高画質大画面13.3型HD+液晶を採用

広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。

新しいWindows UIに最適な指での直感的操作を可能にする静電容量方式タッチパネルと、精細なペン入力が必要な電磁誘導デジタイザを採用

- 10点タッチに対応。画面端からの操作も簡単なフラットディスプレイ ● 専用ペンによる操作が可能(標準添付)

インテル® vPro™ テクノロジー対応可能(セキュリティチップ選択時)

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

IEEE802.11a/b/g/n準拠の無線LAN標準搭載、Bluetoothワイヤレステクノロジー搭載可能(Windows 8モデルは標準搭載)



LIFEBOOK T902/G vPro

OS		CPU		
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz) *3		
液晶	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
13.3型HD+ 1600×900	26.8mm 約1.86kg*1	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 LAN 無線LAN Bluetooth*4	標準装備 指紋センサー セキュリティボタン スマートカード

*1: ウェイトセイバー搭載時。*2: Windows 8 Pro、標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4: Windows 8 Pro、Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルでは標準搭載。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



200万画素フルHD Webカメラ搭載可能(Windows 8モデルは標準搭載)

多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- セキュリティチップを搭載可能。● USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載(ポートリプリケータ使用時:最大7ポート)

ペン入力・タッチパネル(静電容量方式)入力に対応したコンバーチブル型タブレットPC

12.5型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC



※アプリやデバイスは国により異なります。

スーパーマルチドライブ搭載可能なコンバーチブル型PC

◎ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCのフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力や指でのタッチ入力など、用途や環境に合わせてフォルムの変更が可能です。



広視野角対応の高画質大画面12.5型HD液晶を採用

広視野角対応により、見る位置や角度によって色合いやコントラストが変わることなく、隅々まで鮮明な画像表示が可能です。

指での直感的な操作が可能な静電容量方式タッチパネルを採用

- 10点タッチに対応。
- 専用ペンによる操作も可能。(標準添付)

各種設定可能なタブレットボタンを搭載

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

インテル® vPro™ テクノロジー対応可能(セキュリティチップおよびvPro™対応無線LAN選択時)

LIFEBOOK T734/H New vPro

OS		CPU		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	インテル® Core™ i5-4300M (最大3.30GHz) *1		
液晶	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
12.5型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	約15.5時間*3	標準装備 LAN 無線LAN Bluetooth	標準装備 指紋センサー セキュリティボタン スマートカード

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2: ウェイトセイバー搭載時。*3: Windows 8.1 Pro、標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



200万画素フルHD Webカメラ標準搭載

無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを標準搭載



多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティボタンを標準搭載。
- セキュリティチップ、スマートカードスロットを搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- 「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリスティック」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×2搭載(ポートリプリケータ使用時:最大5ポート)

U series

1画面に圧倒的な情報量を表示可能な超高精細Ultrabook™

14.0型プレミアムUltrabook™



*アプリやデバイスは国により異なります。

画像も文字もくっきり見える! 超高精細液晶を採用

次世代ディスプレイ「IGZO」を採用し、省エネと超高解像度を実現。

◎14型ワイド「IGZO」ディスプレイを採用。超高解像度 3200×1800ドットで圧倒的な表現力を実現。且つ省エネも同時に実現。フルハイビジョンTVの約2.7倍のきめ細かさで高解像度のデジタル写真画像も人間の見たままに近い美しさで表示。また、文字がくっきり見やすく作業効率アップが可能。

薄型(世界最薄^(注1)) 軽量と堅牢性を同時に実現

- 薄型: 15.5mm
- 軽量: 約1.43kg(タッチパネル搭載時)
- ボディにねじれに強い「超圧縮ソリッドコア構造」を採用。



注1: HDDを搭載したノートPCとして。最厚部(突起部除く)の寸法。2013年6月4日現在。当社調べ。

最新の第4世代インテル® Core iプロセッサを採用

特殊表面処理「スーパーグライドコーティング」でなめらかなタッチ操作を実現 (Windows 8.1 Pro搭載モデルのみ、タッチパネル機能が搭載されます)

高速起動を実現するハイブリッドHDDを標準搭載

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

指紋センサー、または手のひら静脈センサー搭載可能。(指紋センサーは標準搭載) セキュリティチップ標準搭載。

優れたセキュリティ機能を搭載した超薄型・軽量モデル

14.0型ウルトラスリム・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

極薄ボディと堅牢性を両立

◎最薄部9.0mmの極薄ボディでモバイル性を極限まで追求。さらに天板・底面にマグネシウム合金を使用し、堅牢性を強化。薄型筐体にもかかわらず天板全面加圧試験^(約200kgf)をクリアし、安心したモバイル利用が可能です。



極薄ボディを実現

最薄部 9.0mm、最厚部 15.6mmの超薄型筐体を実現。

大容量のHDDとフラッシュメモリアディスクの高速起動/処理を両立

HDDによる大容量データ保存の特長を活かしながら高速処理用フラッシュメモリアディスクの採用により、高速起動/処理も可能にします。さらに、Intel® Rapid Start Technologyを採用し、消費電力を抑えながら、省電力状態からの高速なレジュームが可能です。

充実の拡張性

- インターフェースを拡張できるポートリプリケータ*を接続可能。*オプション品です。
- 添付のLAN変換コネクタを使用してLANケーブルを接続可能。
- HDMI標準搭載 (VGA変換ケーブルはオプション品です)。



最大約9.6時間の長時間駆動を実現 (Windows 8 Proモデル)



LIFEBOOK U904/H

OS				液晶	
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS		液晶	
Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		14.0型WQHD+ 3200×1800	
CPU	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ	
インテル® Core™ i5-4300U (最大2.90GHz) ^{*1}	15.5mm (最厚部) 約1.43kg	約11.8時間 ^{*2}	無線LAN 標準装備 LAN 無線LAN Bluetooth	標準装備 LAN 無線LAN Bluetooth	指紋センサー ^{*3} セキュリティチップ カスタムメイド手のひら静脈センサー ^{*3}

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:Windows 8.1 Proモデル。 *3:指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時に選択できません。
*バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



連続11.8時間駆動 (Windows 8.1 Proモデル/JEITA測定法1.0) を実現。外出先での長時間の業務も可能

充実の拡張性

- 有線LAN(RJ-45)を本体に直接接続可能。変換コネクタ不要。
- インターフェースを拡張できるポートリプリケータ*を接続可能。*オプション品です。
- HDMI標準搭載 (VGA変換ケーブルはオプション品です)。

Xi対応無線LAN搭載モデルをラインナップ



インテル® vPro™テクノロジー標準対応

Windows® 7はノンタッチ・アンチグレアモデル、タッチ・グレアモデルも提供

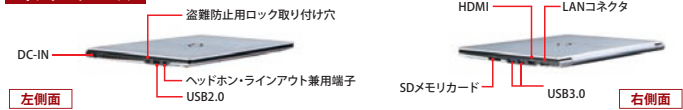


LIFEBOOK U772/G

OS					
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS			
Windows 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			
CPU	液晶	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i5-3437U (最大2.90GHz) ^{*1}	14.0型HD 1366×768	9.0mm 約1.45kg	約9.6時間 ^{*2}	LAN 無線LAN	セキュリティチップ 指紋センサー

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:Windows 8 Proモデル選択時。
*バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

ユーザビリティへの配慮

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キーボードを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

*動作環境・使用方法により変動します。
「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

インテル® vPro™テクノロジー標準対応

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×1搭載

P series

携帯性と信頼性を追求したコンパクトモバイル

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル



天板カラー変更

標準色: システムブラックメタリック カスタムメイド: システムシルバー



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

*アプリやデバイスは国により異なります。

長時間駆動と堅牢ボディを兼ね備えたモバイル端末の決定版

◎最大約17.5時間^{*1}の長時間駆動を実現し、天板への約200kgf全面加圧試験をクリアするなど堅牢性も追求したモデルです。

*1: Windows® 7、インテル® Celeron® プロセッサ1007U搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(無線WANモデル除く)

◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面をスクロール可能なスクロールパッド装備。また、モバイルマルチペイを活用し、モバイルプロジェクターユニットも内蔵可能です。



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

ExpressCardスロット標準搭載 (カスタムメイドでPCカードスロットへの変更が可能)

フルフラット筐体

薄さ約29.9mmのフルフラット筐体により、鞆に入れた際でもかさばらず、携帯性がアップします。

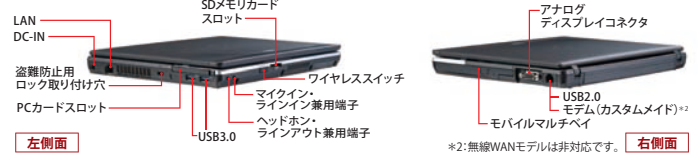
多彩なセキュリティ機能

LIFEBOOK P772/G 無線WAN

OS					
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS			
Windows 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			
CPU	液晶	対応メモリー増設可能	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz) ^{*3}	12.1型WXGA 1280×800	標準・なし カスタムメイドで追加可能	29.9mm 約1.16kg ^{*1}	約17.5時間 ^{*2}	標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン
インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)					カスタムメイド 指紋センサー NFC スマートカード
インテル® Celeron® 1007U (1.50GHz)					

*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。
*2: Windows® 7、インテル® Celeron® 1007U プロセッサ搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(無線WANモデル除く)
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4: バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



最大約17.5時間の長時間駆動 (Windows® 7、インテル® Celeron® プロセッサ1007U搭載モデル、大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。(無線WANモデル除く))

ユーザビリティへの配慮

- モバイルプロジェクターユニット内蔵可能。
モバイルマルチペイにプロジェクターを搭載し、持ち運ぶことができます。
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ



12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

コンパクトなボディに多彩なカスタマイズが可能

◎Webカメラや無線LANの種類など、多彩なカスタムメイドを選択いただけます。
◎天板への約200kgf全面加圧試験をクリア。モバイルでの使用を考慮した堅牢設計です。

軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

ExpressCardスロット^{*1}標準搭載

*1: ExpressCard/34モジュールのみ対応。

最大約13.9時間の長時間駆動 (Windows® 7モデル、大容量バッテリー搭載時)

多彩なセキュリティ機能

- セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- セキュリティチップ、指紋センサーが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。

LIFEBOOK P702/F Global

OS					
プリインストールOS		その他適用可能搭載OS			
Windows 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			
CPU	液晶	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ	
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz) ^{*3}	12.1型WXGA 1280×800	26.3mm 約1.42kg ^{*1}	約13.9時間 ^{*2}	標準装備 セキュリティボタン スマートカード	カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー

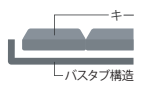
*1: 標準バッテリー搭載時。*2: Windows® 7モデル、大容量バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*4: バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



ユーザビリティへの配慮

- インターフェースを拡張できるポータブルリピーター²⁾を接続可能。
²⁾オプション品です。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。
「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。



S series

24時間長時間駆動を実現した、軽量コンパクトな13.3型ウルトラモバイル

13.3型ウルトラ・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

“24時間いつでもどこでも”を実現したウルトラモバイル

- ◎コンパクトな筐体でバッグでかさばらない。
外形寸法(突起部除く): 319×215×13.6~19.8mm 重量: 約1.32kg(標準バッテリー、ウェイトセイバー搭載時)
- ◎24時間いつでもどこでも電源を気にせずにご利用できます。
大容量バッテリーで約22.8時間、増設用バッテリー*1を追加して約30時間の長時間駆動を実現。増設用バッテリーはモバイルマルチベイに収納されるため、筐体のサイズはそのまま。
*1: オプション品です。

最新の第4世代インテル® Core i プロセッサを採用

13.3型「IGZO」ディスプレイ採用でより作業が効率化出来ます
超高精細(WQHD: 2560×1440ドット)で表示領域が広がり、画面の切り替えをせず、サクサク業務がはかどります。
超高解像度で細かな文字もはっきりするため、目が疲れにくいです。

タッチパネルで直感的により快適な操作が出来ます
(Windows 8.1 Proは、タッチパネル搭載モデルが選択可能です。)



持ち運び易く、シンプルなデザイン

底面の凹凸部を極力なくし、シンプルで持ち易いデザインを実現しました。

LIFEBOOK S904/H New CLEAR SURF 3G/LTE vPro 無線WAN

OS		液晶	
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	13.3型 WQHD 2560×1440	
CPU	駆動時間	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i5-4300U (最大2.90GHz)*1	標準: なし カスタムメイドで追加可能 約30時間*3	無線WAN 標準装備 無線LAN Bluetooth	標準装備 カスタムメイド 指紋センサー カスタムメイド セキュリティチップ スマートカード

*1: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。 *3: 大容量バッテリー+増設用バッテリー搭載時。(Windows® 7モデル)
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



200kgf天板加圧試験もクリアする堅牢設計

デュアルグリッド構造とねじれに強い「超圧縮ソリッドコア構造」を採用する事で、よりコンパクトな筐体ながら、モバイルに求められる高い信頼性を保持しています。

静音構造のキーボードで静かな場所でも周りを気にせず作業可能

大きなキー(Enterキー等)を支えるバネの設置部分を金属からプラスチックにし、打鍵音を抑制。

多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー標準搭載 ●スマートカードスロット、セキュリティチップ搭載可能。

Xi対応無線WAN搭載モデルをラインナップ



インテル® vPro™テクノロジー対応可能(セキュリティチップ選択時)

薄型ながらもVGA/有線LANポートを本体に搭載

S series

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

13.3型ワイドスリム・モバイル



*アプリやデバイスは国により異なります。

インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

LIFEBOOK S762/G

OS		液晶	
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	13.3型HD 1366×768	標準: なし カスタムメイドで追加可能
CPU	駆動時間	セキュリティ	光学ドライブ (モバイルマルチベイ構造)
インテル® Core™ i5-3340M(最大3.40GHz)*3 インテル® Core™ i3-3120M(2.50GHz) インテル® Celeron® 1020M(2.10GHz)	約19.0時間*2	標準装備 セキュリティボタン カスタムメイド 指紋センサー NFC スマートカード	
薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ	
27.1mm 約1.74kg*1	約19.0時間*2	標準装備 セキュリティボタン カスタムメイド 指紋センサー NFC スマートカード	

*1: ドライブ非搭載時。 *2: Windows 8 Pro、インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、増設用バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



最大約19.0時間の長時間駆動

(Windows 8 Pro、インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル、増設用バッテリー搭載時)

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靭なボディにより、高い信頼性を提供します。

軽量薄型液晶搭載可能

薄さ24.2mm、軽さ約1.51kgに変更可能。

使いやすさにこだわったスクロールパッド搭載

- ◎円を描くようになぞるだけで、マウスを使わずに画面を上下にスクロール可能な専用パッドを標準装備。Web画面の閲覧や表計算業務の際に効果を発揮します。



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

ExpressCardスロット標準搭載 (カスタムメイドにてPCカードスロットへの変更が可能)

指紋のつきにくいテクスチャー加工を施したパームレスト

多彩なセキュリティ機能

ユーザビリティへの配慮

- モバイルプロジェクターユニット内蔵可能。
モバイルマルチベイにプロジェクターを搭載し、持ち運ぶことができます。
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。



*アプリやデバイスは国により異なります。

- LIFEBOOK E753/G [15.6型フルHD 1920 × 1080 / 15.6型HD 1366 × 768]
- LIFEBOOK E743/G [14.0型HD + 1600 × 900]
- LIFEBOOK E733/G [13.3型HD 1366 × 768] vPro Global

OS			
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		
CPU	光学ドライブ (マルチベイ構造)	セキュリティ	
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz)*1	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準:なし	カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー スマートカード

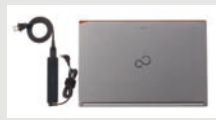
*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

オフィス内・外への持ち運びに適したハイエンドモデルを追加

◎天板にマグネシウム合金を、パームレスト部にアルミニウムを採用した薄型スタイリッシュ筐体。マルチベイ装備ながら、最薄部で約20mmの薄さと、天板への約200kgf全面加圧試験をクリアした堅牢性を実現しています。



◎質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113cc細長くスリムなスティック型ACアダプター*を採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。
* : 大容量バッテリーおよびECO Sleep対応アダプターを除く。



インテル® vPro™テクノロジー対応可能 (セキュリティチップおよびvPro対応無線LAN選択時)

用途に合わせて簡単にユニットを交換できるマルチベイ装備

大容量のHDDとフラッシュメモリアディスクの高速起動/処理を両立
HDDとフラッシュメモリアディスクを組み合わせたハイブリッドHDDをカスタムメイドで変更可能。HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリアディスクの起動の高速化や処理スピードの向上を実現しています。

ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュなデザインでありながら打ちやすい日本語アイソレーションキーボードを採用。
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプター選択可能。
- デザイン性と視認性を両立する「サイドカラードキー」を採用。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

多彩なセキュリティ機能

指紋センサー、スマートカードスロット、セキュリティチップが搭載可能。

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

15.6型ワイドハイスペック



*アプリやデバイスは国により異なります。

多彩なカスタマイズ&作業効率を高めるワイド液晶

◎約2.5kg*1の軽量ボディと約12.3時間*2の長時間駆動を実現し、社内移動の際に持ち運べる機動性と、メインマシンとしてのスペックを兼ね備えているため、業務効率化につながります。

*1:ウエイトセイバー、標準バッテリー搭載時。 *2:大容量バッテリー+増設バッテリー搭載時。

多彩なセキュリティ機能

- セキュリティボタン、スマートカードスロットを標準搭載。
- セキュリティチップ、指紋センサーが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。

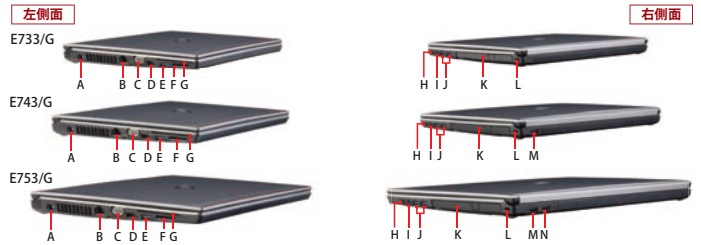
USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

共通デザイン設計

インターフェース位置をシリーズで共通化したことにより、運用管理の効率がアップします。また、共通ポートリブリケータを用意しており、アドレスフリー運用も簡単に展開できます。

インターフェース

インターフェース位置をシリーズで共通化したことにより、運用管理の効率がアップします。



- A: DC-IN
- B: LAN
- C: アナログディスプレイコネクタ
- D: DisplayPort
- E: USB3.0
- F: SDメモリアダプタースロット
- G: スマートカードスロット (カスタムメイド)
- H: ヘッドホン・ラインアウト端子
- I: マイク・ラインイン端子
- J: USB3.0
- K: マルチベイ
- L: 盗難防止用ロック取り付け穴
- M: USB2.0
- N: HDMI

共通ポートリブリケータ

共通ポートリブリケータを用意しており、ACアダプター/有線LAN/液晶ディスプレイ/マウス等を共有化したアドレスフリー運用も簡単に構築でき、オフィスの省スペース化を実現します。



LIFEBOOK E752/F Global

OS				
プリインストールOS Windows 8 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			
CPU	液晶	光学ドライブ (マルチベイ構造)	セキュリティ	
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz)*1	15.6型HD+1600×900 15.6型HD 1366×768	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 セキュリティボタン スマートカード	カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



ユーザビリティへの配慮

- インターフェースを拡張できるポートリブリケータ*を接続可能です。*オプション品です。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時の「バッテリー駆動時間」は無効時の約8割になります。

A series

軽量・薄型&ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

15.6型ワイドハイスペック



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

※アプリやデバイスは国により異なります。

ハイエンドモデルとしての充実スペック&豊富な選択肢

◎最新のインテル® Core™ i7/i5/i3プロセッサを搭載。メモリも最大16GB*1を搭載可能により、メインマシンとしてビジネスのスピードを最大限に引き出します。

*1:32bitOS使用時は、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。

◎フルHD液晶*2での高解像度や、テンキー付キーボード*3による容易な数字入力、インテル® vPro™ テクノロジー*4によるPCの管理など、業務によって異なるあらゆるニーズに対応可能です。最適な環境へカスタマイズしてください。*2:カスタムメイド選択時。*3:テンキー付キーボードモデル選択時。

選べるキーボードタイプ

数字が入力しやすいテンキー付キーボードや、キータイプを効率化できる親指シフトをラインナップ。ビジネスにあわせてご選択ください。



テンキー付キーボード

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル

15.6型ワイド・スタンダード



インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

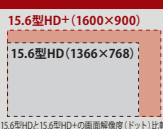
※アプリやデバイスは国により異なります。

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

◎高速処理が可能な64bitOSや最新のインテルデュアルコアCPUを搭載可能

- インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ
- インテル® Celeron® プロセッサ

◎15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+をラインナップ



15.6型HDと15.6型HD+の高解像度(ドット)比較

選べるキーボードタイプ

数字が入力しやすいテンキー付キーボードを選択可能。

ECOボタン搭載

ボタン一押しで省電力モードになります。

環境に優しいLEDバックライト液晶搭載

従来の液晶に比べ発熱が少なく、省電力なLEDバックライト液晶を採用。環境保護に考慮した水銀フリー設計です。

USBポート×4搭載

- USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載(A574/Hの場合)。
- USB2.0ポート×4搭載(A553/Hの場合)。



テンキー付キーボード

LIFEBOOK A744/H New vPro

OS		液晶	
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	15.6型フルHD 1920×1080	15.6型HD 1366×768
CPU	光学ドライブ(固定式)	通信	セキュリティ
インテル® Core™ i7-4600M(最大3.70GHz)*1 インテル® Core™ i5-4300M(最大3.40GHz)*1 インテル® Core™ i3-4000M(2.40GHz)	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 LAN カスタムメイド 無線LAN Bluetooth	標準装備 スマートカード カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー*2 手のひら静脈センサー*2 NFC

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*2:指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時選択出来ません。
*3:バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



多彩なセキュリティ機能

- スマートカードスロットを標準搭載。
- 手のひら静脈センサー 世界初*、セキュリティチップ、指紋センサー、NFCが搭載可能。
*4:世界最小・最薄・最軽量。2013年10月1日現在。当社調べ。*スマートカードとNFCの同時使用不可。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
*「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリアディスク」の搭載に対応。



手のひら静脈センサー

ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボードを採用。テンキーなし(キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm)、テンキーあり(キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

大容量のHDDとフラッシュメモリアディスクにより高速起動/処理を両立

HDDとフラッシュメモリアディスクを組み合わせ合わせたハイブリッドHDDをカスタムメイドで変更可能。HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリアディスクによる起動の高速化や処理スピードの向上を実現しています。

LIFEBOOK A574/H、A553/H New

OS		液晶	
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	15.6型HD+ 1600×900	15.6型HD 1366×768
CPU	光学ドライブ(固定式)	通信	セキュリティ
A574/H インテル® Core™ i5-4300M(最大3.30GHz)*1 A553/H インテル® Celeron® 1000M(1.80GHz)	標準:なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 LAN カスタムメイド 無線LAN Bluetooth	標準装備 なし カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー

*1:インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティチップが搭載可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
*「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリアディスク」の搭載に対応。

ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュで打ちやすいアイソレーションキーボードを採用。テンキーなし(キーピッチ約19mm、キーストローク約2mm)、テンキーあり(キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)
- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

大容量のHDDとフラッシュメモリアディスクにより高速起動/処理を両立

HDDとフラッシュメモリアディスクを組み合わせ合わせたハイブリッドHDDをカスタムメイドで変更可能。HDDの大容量データ保存の特長を活かしながら、フラッシュメモリアディスクによる起動の高速化や処理スピードの向上を実現しています。

バリューシリーズ

LIFEBOOK A553/HX

業務に合わせて最適な構成を選択可能。
コストパフォーマンスが高い人気シリーズ。

New

15.6型HD液晶搭載ノート



※アプリやデバイスは国により異なります。

- ◎インテル® Celeron® プロセッサ搭載
 - ◎Windows 8.1 Pro (64bit)
またはWindows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
(Windows 8.1 Pro からのダウングレード)
 - ◎テンキー付キーボード標準搭載(アイソレーションキーボード)
 - ◎無線LAN、Bluetoothワイヤレステクノロジーを標準搭載
 - ◎USBマウス(光学式)を標準添付
 - ◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter Premium」を標準搭載
- お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

OS		
Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) (Windows 8.1 Pro ダウングレード) ^{*2}		
CPU	液晶	光学ドライブ(固定式)
インテル® Celeron® 1000M (1.80GHz)	15.6型HD 1366×768	スーパーマルチ

*1: Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリディスク (DVD-ROM) を標準添付
*2: Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリディスク、Windows® 7 Professional (64bit/32bit) リカバリディスク、WinDVD を標準添付

構成の組み方について 選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。

型名	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office ^{*1}	マウス	無線LAN
FMVA0600AX	Windows 8.1 Pro ^{*2} (64bit)	15.6型HD	インテル® Celeron® 1000M (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ	-	USBマウス (光学式)	○
FMVA0600BX							Personal 2013		○
FMVA0600CX	Windows® 7 ^{*3} Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) (Windows 8.1 Pro ダウングレード)						-		○
FMVA0600DX							Personal 2013		○
FMVA0600EX							Home&Business 2013		○

*1: [Personal 2013] Microsoft® Office Personal 2013 [Home & Business 2013] Microsoft® Office Home & Business 2013
*2: Windows 8 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しています。サポートOSのドライバースディスクはHDD内に格納しています。ドライバースディスクをご使用の際はDVD-R媒体に書き出してからご使用ください。
*3: Windows® 7 Professional (32/64bit) 用およびWindows 8 Pro (64bit) 用のリカバリディスク (DVD-ROM) を標準添付しています。
[注1] ライティングソフト「Roxio Creator」、DVD再生ソフト「Corel® WinDVD」が添付されます。
[注2] オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。

S series

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

14.0型ワイドスリム・モバイル



※アプリやデバイスは国により異なります。

LIFEBOOK S752/F Global

プリインストールOS		OS		液晶
Windows 8 Pro (64bit)		Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		14.0型HD 1366×768
CPU	光学ドライブ(モバイルマルチベイト)	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ
インテル® Core™ i5-3340M (最大3.40GHz) ^{*3}	標準:なし カスタムメイドで 追加可能	35.0mm 約2.1kg ^{*1}	約10.3時間 ^{*2}	標準装備 セキュリティボタン スマートカード カスタムメイド セキュリティチップ 指紋センサー

*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。 *2: 標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時。
*3: インテル® ターボブースト・テクノロジー動作時。通常動作周波数は「本体仕様一覧表」をご覧ください。
*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



最大約10.3時間の長時間駆動

(標準バッテリー+増設用バッテリー搭載時)

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

モバイルシーンでの利用を想定し、天板の全面加圧試験は約200kgfをクリア。ビジネスモバイルに求められる強靱なボディにより、高い信頼性を提供します。

モバイル性&14.0型大画面液晶&多彩なカスタマイズ

◎モバイル端末としての筐体サイズを保ちながら、14.0型の大画面液晶を搭載。
さらにWebカメラ、無線LANの種類など、多彩なカスタムメイドを選択いただけます。

ExpressCardスロット標準搭載

多彩なセキュリティ機能

ユーザビリティへの配慮

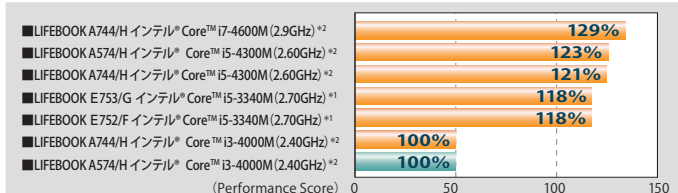
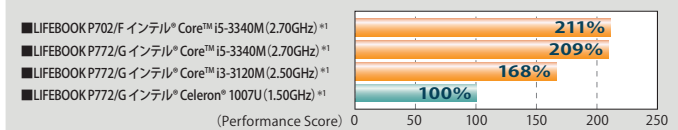
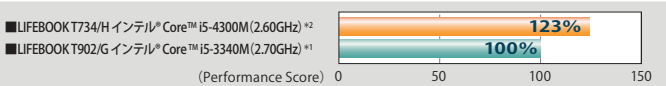
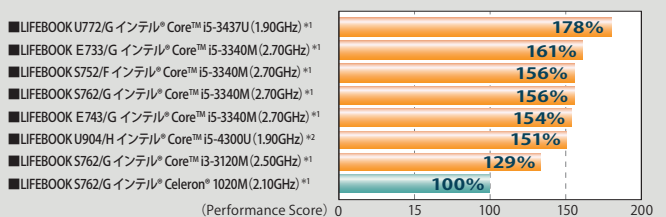
インターフェースを拡張できるポートリプリケータ®を接続可能。※オプション品です。

パフォーマンス

デュアルコアCPUをはじめとしたハイパフォーマンスCPUを搭載し、システムの高速化を実現

システム性能比較

※インテル製品の性能の詳細については <http://www.intel.co.jp/products/notebook/processors/> をご覧ください。



いずれもSYSmark2012によるベンチマークテスト結果

このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値であり、インテル®製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各機種の標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。*メモリは4GBでの測定となります。

*1: Windows 8 Pro (64bit) で測定。
*2: Windows 7 Professional (32bit) で測定。

バッテリーユーティリティ

標準装備 E A U S P T Q

プレインストールされているバッテリー制御ソフトウェア「バッテリーユーティリティ」で充電モードを「80%充電モード」に設定すると、バッテリーの寿命*1 (充放電サイクル数) を約1.5倍*2に延ばすことができます。

◎フル充電モード (標準設定)

駆動時間を重視

◎80%充電モード*3*4 (バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視

*1: バッテリーパックは消耗品であり、一般的には300回~500回、Q704/H・Q584/H・Q702/Gについては800~1000回の充放電で寿命となります。また、ACアダプターをご利用になり、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。*2: 当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。*3: 「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。*4: Q584/Hを除く。



アプリケーション

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトを用意。

主なインストール/添付ソフトウェア*1*2

* プレインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。

- : インストール済み
- ▲: 本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
- ◇: HDD内に格納(未インストール)
- : ドラブル解決ナビ&ドライバディスクからの起動となります

ソフト名称	Q704/H	Q584/H	Q702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E753/G E743/G E733/G	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX	
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11*10	●	●	—	—	●	●	—	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●	
	Windows®Internet Explorer® 10	●*8	—	●*9	●*9	●*8	●*9	●*9	●*9	●*8	●*9	●*9	●*9	●*9	●*8	●*8	●*8	●*8	
	Windows®Internet Explorer® 9*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
メール	Skype®*8	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	WindowsLive®メール*8	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	Plugfree NETWORK	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Fujitsu Display Manager	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ステータスパネルスイッチ	●	●	—	—	—	●*10	—	—	—	●*10	—	—	—	—	—	—	—	
	Shock Sensor Utility*3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ゆったり設定2*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	AirCard Watcher*6	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ゆったり設定mini	●*9	—	●*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	タッチ文字入力	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Auto Rotation Utility*8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	DataShare	▲	▲	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ハード設定	Finger Zoom	●*8	—	●*8	—	●*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	富士通システムマネージャー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	F-Launcher*9,10	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	かんたんサイズ設定*8	▲	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	IndicatorUtility*8	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ワンタッチボタン設定	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ビューア	Adobe® Reader®*6,8	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		お手入れナビ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パソコン接続ガイド		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
稼働時間積算モニター		—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SMARTACCESS/Basic		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
Sense You Technology Biz設定		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Portshutter Premium		▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
セキュリティ	セキュリティボタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	マカフィーマルウェア・インターネットセキュリティ*5	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	ノートン™アンチウイルス*5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	トフィルタ® 6.0*5	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	バッテリーユーティリティ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
電源管理	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	パソコン節電設定	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ピークシフト設定	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CD/DVD作成	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	DVD再生	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マルチメディア	Windows Media®Player 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

▶ カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

- : インストール済み
- ▲: 本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。

		Q704/H	Q584/H	Q702/G	T902/G	T734/H	U904/H	U772/G	P772/G	P702/F	S904/H	S762/G	S752/F	E753/G E743/G E733/G	E752/F	A744/H	A574/H	A553/H	A553/HX
DVD-ROM	Core!® WinDVD® for FUJITSU*7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
スーパーマルチ	Core!® WinDVD® for FUJITSU*7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Microsoft® Office Personal 2013*4	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2013*4	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタルノートソフトウェア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2013*4	ワープロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	表計算	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	情報管理	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	デジタルノートソフトウェア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
キーボード変更/OS配列標準→親指(Japanist 2003付)	Japanist 2003*8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—

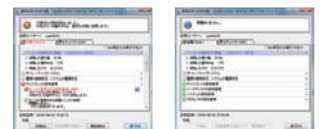
- *1: 再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要となります。
- *2: ノットライトの書き込みには対応していません。
- *3: 全ての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保障するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリーディスク、フラッシュメモリーディスク選択時は利用できません。
- *4: 出荷時に32bitのOfficeがインストールされています。
- *5: 無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。
- *6: フリーソフトのため、サポートは行っていません。
- *7: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当該製PCにハンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Core! WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
- *8: Windows® 7 Professional正規版 SP1適用済みの場合。
- *9: Windows 8 Proの場合。
- *10: Windows 8.1 Proの場合。

Systemwalker Desktop Patrol Lite*

パソコンや周辺機器(プリンタやFAXなど)のIT資産全体を、セキュリティ管理と資産管理の両面から一元管理するミドルウェア「Systemwalker Desktop Patrol」のLite版をバンドル。使用した電力量や電気料金、CO2排出量に加え、電源管理設定などパソコンの使用状況に応じた省電力設定の確認が可能です。

詳細は右記URLを参照ください。http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

*本製品は、Systemwalker Desktop Patrolの機能制限版です。優待価格でSystemwalker Desktop Patrolにアップグレードすることはできません。



カスタムメイド カスタムメイド型名・価格一覧表〔タブレット〕
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	フラッシュメモリ/ディスク	ペン	セキュリティ/アタッチメント		
ARROWS Tab Q704/H					12.5型フルHD	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)	暗号化機能付 128GB	ペン ペン+マウス (光学式) +3,100円 FMCPTD00M	指紋センサー ^{※1} 標準搭載		
Windows 8.1 Pro (64bit)	—		FARQ01001	193,700円							インテル® Core™ i7-4600U (2.10GHz) +26,100円 FMCPRC01K	指紋センサー ^{※1} 標準搭載
Windows 8.1 (64bit)	—		FARQ01003	187,900円							(注)本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。	
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	12.5型フルHD (電圧調整方式・静音駆動方式)	FARQ01005	195,200円							インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)	
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FARQ01006	195,200円							(注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		FARQ01007	193,700円								
Windows 8.1 Pro (64bit)	—		FARQ0100H	168,000円								
Windows 8.1 (64bit)	—		FARQ0100K	162,200円								
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FARQ0100M	169,500円								
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FARQ0100N	169,500円								
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		FARQ0100P	168,000円								
ARROWS Tab Q704/H 無線WANモデル						インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)						
Windows 8.1 Pro (64bit)	—			FARQ01009	216,700円	インテル® Core™ i7-4600U (2.10GHz) +26,100円 FMCPRC01K						
Windows 8.1 (64bit)	—		FARQ0100B	210,900円	(注)本項目を選択した場合、メモリが8GBになります。							
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	12.5型フルHD (電圧調整方式・静音駆動方式)	FARQ0100D	218,200円	インテル® Core™ i3-4010U (1.70GHz)							
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FARQ0100E	218,200円	(注)官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け							
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		FARQ0100F	216,700円								
Windows 8.1 Pro (64bit)	—		FARQ0100V	191,000円								
Windows 8.1 (64bit)	—		FARQ0100X	185,200円								
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FARQ01010	192,500円								
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FARQ01011	192,500円								
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		FARQ01012	191,000円								
ARROWS Tab Q584/H					10.1型WQXGA	インテル® Atom™ Z3770 (1.46GHz)	4GB (2GB×2) (オンボード)	64GB	ペン ペン+マウス (光学式) +3,100円 FMCPTD00B	指紋センサー ^{※1} /セキュリティチップ標準搭載		
Windows 8.1 Pro (32bit)	—			FARQ02003							129,000円	128GB +18,400円 FMCDD02V
Windows 8.1 (32bit)	—		FARQ02005	117,100円							ペン+マウス (レーザー式) +5,200円 FMCPTD00L	
ARROWS Tab Q584/H 無線WANモデル												
Windows 8.1 Pro (32bit)	—	10.1型WQXGA (電圧調整方式・静音駆動方式)	FARQ02007	152,000円								
Windows 8.1 (32bit)	—		FARQ02009	140,100円								
STYLISTIC Q702/G					11.6型HD	インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	4GB (オンボード)	フラッシュメモリ/ディスク 64GB	ペン ペン+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKT1	指紋センサー ^{※1} 標準搭載		
Windows 8 Pro (64bit)	—		FMVNQ8P8	149,800円							暗号化機能付フラッシュメモリ/ディスク 128GB +38,000円 FMCNXP4Q4	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	11.6型HD (電圧調整方式・静音駆動方式)	FMVNQ8P6	151,300円								
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNQ8P7	151,300円								
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		FMVNQ8PE	149,800円								
STYLISTIC Q702/G 無線WANモデル												
Windows 8 Pro (64bit)	—	11.6型HD (電圧調整方式・静音駆動方式)	FMVNQ8P8U	175,800円	インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)							
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNQ8P6U	177,300円								
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNQ8P7U	177,300円								
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		FMVNQ8PEU	175,800円								

カスタムメイドに関する注意事項について 本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。
 注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。注4:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM54) が必要になります。
 [注]SMARTACCESS/Premium (別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品ガイドでご確認ください。※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

PCサーバ PRIMERGY
カスタムメイド
Q series (12.5型)
Q series (10.1型)
Q series (11.6型)
ストレージシステム
ネットワーク製品
保守・運用サービス
PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	キーボード	クレードル	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*5 +Bluetooth ↓ GPS追加 +6,500円 FMCSE01C	なし ↓ スリム キーボード +30,800円 FMCKBD016 ↓ キーボードドッキング ステーション +55,000円 FMCKBD017 ※同時使用不可。	なし ↓ ターボモード用拡張 クレードル +17,900円 FMCPTR004	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (64bit) モデル用】 なし ↓ リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD03V ↓ 【Windows 8.1 (64bit) モデル用】 なし ↓ リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD03W ↓ 【Windows® 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Proダウングレード) モデル用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーデータディスク標準添付 ↓ リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD03X ↓ 【Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済みモデル用】 なし ↓ リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD03Y	なし ↓ 専用カバー添付*6 +6,800円 FMCACCO0L ↓ DisplayPort変換ケーブル添付*7 +3,800円 FMCACCO0M ↓ VGA変換ケーブル添付*7 +3,800円 FMCACCO0N ↓ HDMI変換ケーブル添付*7 +3,800円 FMCACCO0P ↓ LAN変換ケーブル添付*7 +3,800円 FMCACCO0R *6セキュリティ(アタッチメント)の項でリアカバー形状を変更した場合は選択できません。 *7本注釈の項目から1つ選択可能 オプション品のハンドストラップ及びショルダーストラップについては、176ページをご覧ください。これらのストラップと専用カバーは同時使用できません。	なし ↓ Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL010 ↓ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL011 ↓ Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL012	標準保証1年パーツ保証 +1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01N ↓ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02N ↓ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03N	なし ↓ (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画設定 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ (8) セキュリティ ボタン設定 800円～ (9) ロゴ印刷 2,200円～ (10) マスタ開機 120,000円～ (11) バックアップ ディスク作成 18,000円 (12) バックアップ ディスク復写 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) 反射防止フィルム 貼付 4,600円 FMCLCD00X ※ Q704/Hのみ対応
802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth ↓ GPS追加 +6,500円 FMCSE01C								
802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応)*5 +Bluetooth +X対応無線 WAN (LTE) +GPS								
802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +X対応無線 WAN (LTE) +GPS								
802.11n/a/g 無線LAN+Bluetooth ↓ GPS +6,500円 FMCSECO0W	なし ↓ スリム キーボード +30,800円 FMCKBD013	なし ↓ 充電専用クレードル +5,800円 FMCPTR002 ↓ 拡張クレードル +12,300円 FMCPTR003	標準バッテリー +標準ACアダプタ	【Windows 8.1 Pro (32bit) モデル用】 なし ↓ リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (32bit)) +3,000円 FMCRDD03S ↓ 【Windows 8.1 (32bit) モデル用】 なし ↓ リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 (32bit)) +3,000円 FMCRDD03T	なし ↓ 専用カバー添付*4 +6,800円 FMCACCO0B ↓ DisplayPort変換ケーブル添付*5 +3,800円 FMCACCO10 ↓ VGA変換ケーブル添付*5 +3,800円 FMCACCO11 ↓ HDMI変換ケーブル添付*5 +3,800円 FMCACCO12 ↓ LAN変換ケーブル添付*5 +3,800円 FMCACCO13 *4セキュリティ(アタッチメント)の項でリアカバー形状を変更した場合は選択できません。 *5本注釈の項目から1つ選択可能 オプション品のハンドストラップ及びショルダーストラップについては、176ページをご覧ください。これらのストラップと専用カバーは同時使用できません。	なし ↓ Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K ↓ Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M ↓ 【Windows 8.1 Pro (32bit) モデル用】 なし ↓ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L ↓ 【Windows 8.1 (32bit) モデル用】 なし ↓ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL01S	標準保証1年パーツ保証 +1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J ↓ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J ↓ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J	

通信	キーボード	バッテリー	オプション品添付	アプリケーション	リカバリーデータディスク	保証拡張
802.11n/a/g 無線LAN (vPro対応) +Bluetooth	なし ↓ キーボード ドッキングステーション +50,000円 FMCKB02	標準バッテリー	なし	なし ↓ Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP167 ↓ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP168 ↓ Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP169	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ↓ リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8Q5 ↓ Windows® 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリーデータディスク標準添付 ↓ リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) - Windows 8 Pro (32bit) +4,500円 FMCNRD7Q5 ↓ 【Windows® 7 Professional (64/32bit) 正規版 SP1適用済みモデル用】 なし ↓ リカバリーデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3Q5	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 ↓ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01Q ↓ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02Q ↓ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03Q
802.11n/a/g 無線LAN (vPro対応) +Bluetooth +X対応 無線WAN (LTE)						

情報技術機器の安全規格、電波規格について

全機種対応

情報技術機器の安全規格 (IEC60950-1)、および電波規格 (VCCI) に対応。

注意事項 については151ページを、現地セットアップ 配送料 については178ページをご覧ください。

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格一覧表〔モバイルノート〕
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (TE/ML/MP/MP2/ML)	セキュリティ	通信	
LIFEBOOK T902/G モバイルマルチベイ												
Windows 8 Pro (64bit)	—	13.3型 HD+ 〈電磁誘導方式+ 静電容量方式〉	FMVNT8A8	316,000円	13.3型HD+&マイク Webカメラ追加 +2,600円 FMCNCAL2	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7L4 8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6L3 8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM8L1 16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9L1 *1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBとなります。 *2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7L2 暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD55L2	なし (ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,800円 FMCNSMLS	スマートカード セキュリティボタン 指紋センサー※ 標準搭載 ▼ セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCL1	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応) +Bluetooth	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNT8A6	317,600円								
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNT8A7	317,600円								
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		FMVNT8AE	308,100円								
LIFEBOOK T734/H モバイルマルチベイ												
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	12.5型 HD 〈電磁誘導方式+ 静電容量方式〉	FMVT03001	312,700円	12.5型HD+&マイク Webカメラ追加 +2,600円 FMCNCAL2	インテル® Core™ i5-4300M (2.60GHz)	4GB (オンボード) ▼ 8GB (オンボード) +47,700円 FMCMEM021 12GB (オンボード) +85GB×1 *1 +79,500円 FMCMEM022 *1:Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (64bit) (Windows 8.1 Pro ダウングレード)のみ選択可	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMC HDD03D ハイブリッド320GB +5,500円 FMC HDD03E 暗号化機能付 HDD320GB +11,000円 FMC HDD03F 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +48,000円 FMC HDD03G	ウェイトセイバー ▼ スーパーマルチ +14,300円 FMCBA010H	セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 ▼ スマートカード +8,400円 FMCSEC01Y セキュリティチップ +1,000円 FMCSEC020	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro) *2 +4,200円 FMCNET00V *2:セキュリティチップの選択が必須です。	
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FMVT03002	314,300円								
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FMVT03003	314,300円								
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		FMVT03004	312,700円								

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ	
LIFEBOOK U904/H 無線WANモデル 光学ドライブなし											
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	14.0型 WQHD+ (3200x1800)	FMVU01001	325,800円	14.0型WQHD+&Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB (オンボード)+2GB (8GB) ▼ 6GB (オンボード)+4GB (8GB) +31,800円 FMCMEM023 10GB (オンボード)+8GB (8GB) +47,700円 FMCMEM024	ハイブリッド 320GB ▼ 500GB +21,000円 FMC HDD03J 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +48,000円 FMC HDD03K	なし	指紋センサー※1/ セキュリティチップ標準搭載 ▼ 手のひら静脈センサー※1/ セキュリティチップ +12,600円 FMCSEC021 ※指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時選択不可となります。	
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FMVU01002	308,200円							
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FMVU01003	308,200円							
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		FMVU01004	306,600円							
LIFEBOOK U904/H 光学ドライブなし											
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	14.0型 WQHD+ (3200x1800)	FMVU01005	327,000円	14.0型WQHD+&Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	4GB (オンボード)+2GB (8GB) ▼ 6GB (オンボード)+4GB (8GB) +31,800円 FMCMEM023 10GB (オンボード)+8GB (8GB) +47,700円 FMCMEM024	ハイブリッド 320GB ▼ 500GB +21,000円 FMC HDD03J 暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +48,000円 FMC HDD03K	なし	指紋センサー※1/ セキュリティチップ標準搭載 ▼ 手のひら静脈センサー※1/ セキュリティチップ +12,600円 FMCSEC021 ※指紋センサーと手のひら静脈センサーは同時選択不可となります。	
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FMVU01006	309,400円							
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FMVU01007	309,400円							
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		FMVU01008	307,800円							

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	セキュリティ	
LIFEBOOK U772/G シルバーモデル 光学ドライブなし											
Windows 8 Pro (64bit)	—	14.0型 HD	FMVNU8B8	262,500円	14.0型HD & Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-3437U (1.90GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7U2 8GB (8GB×1) *1 +73,500円 FMCNXM8U2 *1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7U2 フラッシュメモリディスク 128GB +36,700円 FMCNXDF4U1	なし	指紋センサー※1/ セキュリティチップ標準搭載	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNU8B6	264,000円							
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNU8B7	264,000円							
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		FMVNU8BE	262,500円							
LIFEBOOK U772/G レッドモデル 光学ドライブなし											
Windows 8 Pro (64bit)	—	14.0型 HD	FMVNU8B8	262,500円	14.0型HD & Webカメラ&マイク	インテル® Core™ i5-3437U (1.90GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7U2 8GB (8GB×1) *1 +73,500円 FMCNXM8U2 *1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。	320GB ▼ 500GB +21,000円 FMCNXD7U2 フラッシュメモリディスク 128GB +36,700円 FMCNXDF4U1	なし	指紋センサー※1/ セキュリティチップ標準搭載	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNU8B6	264,000円							
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNU8B7	264,000円							
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		FMVNU8BE	262,500円							

[注] SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサー/手のひら静脈センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品ガイドでご確認ください。
※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/)

PC サイバ PRIMERGY

カスタムメイド

スチーヴシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

注意事項 については151ページを、**現地セットアップ** **配送料** については178ページをご覧ください。

ポインティングデバイス	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
フラットポイント+スタイラスペン ▼ フラットポイント+スタイラスペン+マウス(光学式) +3,100円 FMCNMSK11 ▼ フラットポイント+スタイラスペン+小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCNMSL12	なし	標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー+ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXACL2	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8L3 +3,000円 FMCNRD8L4 ▼ 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7L3 +4,500円 FMCNRD7L4 ▼ 【Windows 7 Professional (32bit) SP1正規版SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3L8 +3,000円 FMCNRD3L9 ※3:スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP167 ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP168 ▼ Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP169	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張(3年間+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02Q ▼ SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU04Q ▼ SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSU05Q ▼ SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSU06Q ▼ SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +22,000円 FMCNSU11Q ▼ SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +49,000円 FMCNSU13Q ▼ SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNSU02Q ▼ SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU04N ▼ SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSU06N ▼ SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +22,000円 FMCNSU11N ▼ SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +49,000円 FMCNSU13N ▼ SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNSU02N	なし ▼ (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画設定 1,500円～ (7) BIOSスタートメニュー設定 600円～ (8) キーボード/マウス/タッチパッド設定 800円～ (9) ロゴ印刷 2,200円～ (10) マスタ開封 12,000円～ (11) バックアップディスク作成 18,000円～ (12) バックアップディスク復写 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品のみマウス+1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナブル集合梱包* 1,200円 ※E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可
フラットポイント+スタイラスペン ▼ フラットポイント+スタイラスペン+マウス(光学式) +3,100円 FMCPTD00M ▼ フラットポイント+スタイラスペン+小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCPTD00N	なし	標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー+ECO Sleep対応ACアダプタ +4,000円 FMCACA007	【Windows 8.1 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) +3,000円 FMCRRD05M +3,000円 FMCRRD05N ▼ 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) 用) +3,000円 FMCRRD05P +3,000円 FMCRRD05R ▼ 【Windows 7 Professional (32bit) SP1正規版SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) 用) +3,000円 FMCRRD05S +3,000円 FMCRRD05T ※3:スーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL010 ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL011 ▼ Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL012	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張(3年間+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04N ▼ SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSU04N ▼ SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSU05N ▼ SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSU06N ▼ SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +22,000円 FMCNSU11N ▼ SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +49,000円 FMCNSU13N ▼ SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +18,000円 FMCNSU02N	なし ▼ (1) マスタインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画設定 1,500円～ (7) BIOSスタートメニュー設定 600円～ (8) キーボード/マウス/タッチパッド設定 800円～ (9) ロゴ印刷 2,200円～ (10) マスタ開封 12,000円～ (11) バックアップディスク作成 18,000円～ (12) バックアップディスク復写 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品のみマウス+1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナブル集合梱包* 1,200円 ※E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可

通信	ポインティングデバイス	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張
LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN(vPro対応)+Bluetooth	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,100円 FMCPTD008 ▼ フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCPTD009	なし	標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 標準バッテリー+ECO Sleep対応ACアダプタ +4,000円 FMCACA008	【Windows 8.1 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) +3,000円 FMCRRD05V ▼ 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) 用) +3,000円 FMCRRD05W ▼ 【Windows 7 Professional (32bit) SP1正規版SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) 用) +3,000円 FMCRRD05X	なし ▼ ポートリプリケータ +17,000円 FMCPTR006 ※専用ケースについては176ページの「主要オプション表」をご覧ください。 ※ポートリプリケータをご使用の場合はポートリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。	Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L ▼ Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +1,000円 ▼ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J ▼ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J ▼ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J
LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN(vPro対応)+Bluetooth+X対応無線LAN	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,100円 FMCNMSK1E ▼ フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCNMSL2E	標準ACアダプタ ▼ ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXACU1	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8U2 ▼ 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7U2 ▼ 【Windows 7 Professional (32bit) SP1正規版SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3U3	なし ▼ ポートリプリケータ +14,700円 FMCNPRU3 ※2:ポートリプリケータご使用時は、ポートリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。	Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 ▼ Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +1,000円 ▼ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L ▼ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L ▼ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	

通信	ポインティングデバイス	ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張
LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN(vPro対応)	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,100円 FMCNMSK1E ▼ フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCNMSL2E	標準ACアダプタ ▼ ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXACU1	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8U2 ▼ 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7U2 ▼ 【Windows 7 Professional (32bit) SP1正規版SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3U3	なし ▼ ポートリプリケータ +14,700円 FMCNPRU3 ※2:ポートリプリケータご使用時は、ポートリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。	Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 ▼ Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166	標準保証1年+パーツ保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +1,000円 ▼ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L ▼ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L ▼ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L

◎カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

(オーダーメイド例) ・ハイブリッドHDDを500GB HDDへ変更可能です。 ・光学ドライブはBlu-rayドライブへ変更可能です。
・標準アイソレーションキーボードを従来型キーボードへ変更可能です。 ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

PCユーザー PRIMERGY

カスタムメイド

スレーブシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格一覧表〔モバイルノート〕
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶	光学タイプ	型名	希望小売価格(税別)	液晶/天板	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ	
LIFEBOOK P772/G <small>モバイルマルチベイ</small>												
Windows 8 Pro (64bit)	—	12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP8A8	265,600円	12.1型WXGA 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXC6	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7P9	320GB 500GB +21,000円 FMCNXD7P5	なし (ウエイトセイバー) スーパーマルチ +17,800円 FMCNSMP4	セキュリティチップ・ セキュリティボタン 標準搭載 指紋センサー *2 +10,500円 FMCNFSF5	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNP8A6	267,200円	12.1型WXGA Webカメラ/ マイク追加 +5,200円 FMCNXCMP5	インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)	4GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6P8	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5P4	*モバイルプロセッサ クォーターは個別オ プション品になり ます。	NFC 指紋センサー *3 & NFC +21,000円 FMCNFSNP1	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNP8A7	267,200円	12.1型WXGA 天板カラー変更 シルバー +5,200円 FMCNXCMP5	インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)	8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM8P3	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +47,200円 FMCNXDF4P8		指紋センサー *3 & NFC スマートカード +8,400円 FMCNSMAP3	
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			FMVNP8AE	265,600円	12.1型WXGA 天板カラー変更 シルバー +5,700円 FMCNXC6	インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)	16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9P3			指紋センサー *3 & スマートカード +18,900円 FMCNFSMP3	
Windows 8 Pro (64bit)	—			FMVNP8C8	260,400円		インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)					
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNP8C6	261,900円							
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNP8C7	261,900円							
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			FMVNP8CE	260,400円							
Windows 8 Pro (64bit)	—			FMVNP8X8	218,400円							
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNP8X6	219,900円							
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNP8X7	219,900円									
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	FMVNP8XE	218,400円									
LIFEBOOK P772/G <small>無線WANモデル</small> <small>モバイルマルチベイ</small>												
Windows 8 Pro (64bit)	—	12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP8A8U	321,300円	12.1型WXGA Webカメラ/ マイク追加 +5,200円 FMCNXCMP6	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)		320GB 500GB +21,000円 FMCNXD7P5		セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 指紋センサー *2 +10,500円 FMCNFSF6	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNP8A6U	322,800円			暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5P4		指紋センサー *2 & NFC スマートカード +8,400円 FMCNSMAP4		
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNP8A7U	322,800円			暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +47,200円 FMCNXDF4P8		指紋センサー *3 & スマートカード +18,900円 FMCNFSMP4		
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			FMVNP8AEU	321,300円							
LIFEBOOK P702/F <small>光学ドライブなし</small>												
Windows 8 Pro (64bit)	—	12.1型 WXGA	なし	FMVNGP7A8	262,700円	12.1型WXGA &マイク Webカメラ追加 +2,600円 FMCNCAP3	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1) *1 +31,500円 FMCNXM7P10	320GB 500GB +21,000円 FMCNXD7P6		スマートカード・ セキュリティボタン標準搭載 セキュリティチップ *3 +1,000円 FMCNNSCP1	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNGP7A6	264,200円			8GB (4GB×2) *2 +63,000円 FMCNXM6P9	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5P5	指紋センサー *2 +10,500円 FMCNFSF4		
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNGP7A7	264,200円			8GB (8GB×1) *2 +73,500円 FMCNXM8P4	暗号化機能付 フラッシュメモリ ディスク128GB +47,200円 FMCNXDF4P4	*3:他メニューとの同時選 択が可能。		
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			FMVNGP7AE	262,700円			16GB (8GB×2) *2 +147,000円 FMCNXM9P4				

[注] SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品ガイドでご確認ください。
※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

PCサーバ PRIMERGY

カスタムメイド

スチーパシシステム

P series (12.1型)

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース*	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,500円 FMCNWL7	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,100円 FMCNMSK1 ▼ フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCNMSLE2	標準 (ExpressCard) ▼ [Core i5標準モデルの場合] スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP34 ▼ [Core i3標準モデルの場合] スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP35 ▼ [Celeron標準モデルの場合] スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP36 ▼ [Core i5 CLEARSURE 対応モデルの場合] スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP37 ▼ [Core i3 CLEARSURE 対応モデルの場合] スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP38 ▼ [Celeron CLEARSURE 対応モデルの場合] スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP39 ▼ [Core i5無線LAN モデルの場合] スロット変更 ExpressCard →PCカード*5 +1,000円 FMCNXP40 *4: 出荷後にPCへの 変更はできませんので ご注意ください。 *5: スマートカードとの同 期選択はできません。	標準バッテリー& 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー &標準ACアダプタ +3,500円 FMCNXBPP5 ▼ 標準バッテリー& ECO Sleep機能ACアダプタ +3,700円 FMCNXACP1 ▼ 大容量バッテリー& ECO Sleep機能ACアダプタ +7,300円 FMCNXBAP1	[Windows 8 Pro (64bit) モデル用] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8P4 ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) *6 +3,000円 FMCNRD8P5 ▼ [Windows® 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用] Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) *6 +4,500円 FMCNRD7P4 ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) *6 +4,500円 FMCNRD7P5 ▼ [Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済みモデル用] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3P27 ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *6 +3,000円 FMCNRD3P28 *6: スーパーマール子ドライブとの同時選択が 必須となります。	なし ▼ ポートリブライタ*7 +8,400円 FMCNRP1 *7: ポートリブライタ は、ポ ートリ ブライ タ付 のAC アダ プタ を ご 使 用 く だ さ い。	なし	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 ▼ Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目設置営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02L ▼ SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04L ▼ SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05L ▼ SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06L ▼ SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11L ▼ SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12L ▼ SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13L ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01L ▼ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02L ▼ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03L	なし ▼ (1) マスタインストール 2,800円~ ▼ (2) BIOS設定 800円~ ▼ (3) 個別設定 1,800円~ ▼ (4) I/O組み込み 800円~ ▼ (5) ソフトインストール 2,400円~ ▼ (6) HDD区画変更 1,500円~ ▼ (7) BIOSブートロゴ設定 600円~ ▼ (8) セキリティボタン設定 800円~ ▼ (9) ロゴ印刷 2,200円~ ▼ (10) マスタ開発 120,000円~ ▼ (11) バックアップディスク作成 18,000円 ▼ (12) バックアップディスク複製 4,000円~ ▼ (13) ラベル作成 500円 ▼ (14) ラベル貼付 500円 ▼ (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 ▼ (16) 情報リスト作成 500円 ▼ (17) リターンケーブル梱包 1,200円 ※E/A/U/S/Pシリーズ のみ選択可。
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +X対応 無線WAN (LTE)	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,100円 FMCNMSK1 ▼ フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCNMSLE2	標準バッテリー& 標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー &標準ACアダプタ +3,500円 FMCNXBPP6 ▼ 標準バッテリー& ECO Sleep機能ACアダプタ +3,700円 FMCNXACP2 ▼ 大容量バッテリー& ECO Sleep機能ACアダプタ +7,300円 FMCNXBAP2	[Windows 8 Pro (64bit) モデル用] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8P3 ▼ [Windows® 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用] Windows 8 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7P3 ▼ [Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済みモデル用] なし ▼ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3P26	なし ▼ ポ ー ト リ ブ ライ タ*4 +8,400円 FMCNRP1 *4: ポートリブライ タで使 用時は、ポ ー ト リ ブ ライ タ 付 の AC ア ダ プ タ を ご 使 用 く だ さ い。	なし	標準保証1年パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+ 1年目設置営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 ▼ SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 ▼ SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 ▼ SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 ▼ SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 ▼ SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 ▼ SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 ▼ SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 ▼ SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 ▼ SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03			

注意事項 については151ページを、現地セットアップ 配送料 については178ページをご覧ください。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔モバイルノート〕
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ
LIFEBOOK S904/H <small>モバイルマルチベイ</small>										
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	13.3型 WQHD (2560×1440)	FMV S01009	322,200円	13.3型 WQHD (タッチパネル) & カメラ&マイク	インテル® Core™ i5-4300U (1.90GHz)	2GB (オンボード)	320GB	なし(ウエイトセイバー)	指紋センサー ^{※3} 標準搭載
Windows 8.1 Pro (64bit)	—		FMV S01001	303,000円			4GB (2GBオンボード+2GBx1) ^{※1} +31,800円 FMCMEM01X	500GB +21,000円 FMCCHDD037	DVD-ROM +5,400円 FMCBAY01K	セキュリティチップ ^{※3} +1,000円 FMCSC01X
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FMV S01002	304,600円			6GB (2GBオンボード+4GBx1) ^{※1} +47,700円 FMCMEM01Y	ハイブリッド 320GB +5,500円 FMCCHDD038	スーパーマルチ +14,300円 FMCBAY01L	スマートカード ^{※4} +8,400円 FMCSECO1W
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FMV S01003	304,600円			10GB (2GBオンボード+8GBx1) ^{※1} +79,500円 FMCMEM020	暗号化機能付 HDD 320GB +10,500円 FMCCHDD03A	暗号化機能付 フラッシュメモリスティック 128GB +48,000円 FMCCHDD038	※3:同時選択可能です。
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		FMV S01004	303,000円			※1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。	※2: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (64bit) (Windows 8.1 ダウングレード)のみ選択可	※モバイルプロジェクターはオプション品となります。	
LIFEBOOK S904/H <small>無線WANモデル</small> <small>モバイルマルチベイ</small>										
Windows 8.1 Pro (64bit)	—	13.3型 WQHD (2560×1440)	FMV S0100A	323,400円	13.3型 WQHD (タッチパネル) & カメラ&マイク	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GBx1)	320GB	なし(ウエイトセイバー)	セキュリティボタン標準搭載
Windows 8.1 Pro (64bit)	—		FMV S01005	304,200円			4GB (4GBx1) ^{※1} +31,500円 FMCNMX755	500GB +21,000円 FMCNXd7512	DVD-ROM +14,700円 FMCNDV514	セキュリティチップ ^{※3} +1,000円 FMCNCS2
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FMV S01006	305,800円			8GB (4GBx2) ^{※2} +63,000円 FMCNMX657	暗号化機能付 HDD 320GB +10,500円 FMCNXd5555	スーパーマルチ +17,800円 FMCNMS17	プライバシーフィルター追加 ^{※5} +7,300円 FMCNPF51
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード)		FMV S01007	305,800円			13.3型軽量薄型HD&マイク +23,100円 FMCNXL359	8GB (8GBx1) ^{※2} +73,500円 FMCNMX852	暗号化機能付 フラッシュメモリスティック 128GB +47,200円 FMCNXdF45G	セキュリティチップ & プライバシーフィルター追加 ^{※5} +8,400円 FMCNCSF51
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		FMV S01008	304,200円			※1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。	16GB (8GBx2) ^{※2} +147,000円 FMCNMX952	※モバイルプロジェクターは個別オプション品となります。	指紋センサー ^{※3} +10,500円 FMCNCS16

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ		
LIFEBOOK S762/G <small>モバイルマルチベイ</small>												
Windows 8 Pro (64bit)	—	13.3型 HD	FMVNS8A8	229,900円	13.3型HD&マイク & Webカメラ追加 +2,600円 FMCNCA59	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GBx1)	320GB	なし(ウエイトセイバー)	セキュリティボタン標準搭載		
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS8A6	231,500円			4GB (4GBx1) ^{※1} +31,500円 FMCNMX755	500GB +21,000円 FMCNXd7512	DVD-ROM +14,700円 FMCNDV514	セキュリティチップ ^{※3} +1,000円 FMCNCS2		
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS8A7	231,500円			8GB (4GBx2) ^{※2} +63,000円 FMCNMX657	暗号化機能付 HDD 320GB +10,500円 FMCNXd5555	スーパーマルチ +17,800円 FMCNMS17	プライバシーフィルター追加 ^{※5} +7,300円 FMCNPF51		
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		FMVNS8AE	229,900円			13.3型軽量薄型HD&マイク +23,100円 FMCNXL359	8GB (8GBx1) ^{※2} +73,500円 FMCNMX852	暗号化機能付 フラッシュメモリスティック 128GB +47,200円 FMCNXdF45G	セキュリティチップ & プライバシーフィルター追加 ^{※5} +8,400円 FMCNCSF51		
Windows 8 Pro (64bit)	—		FMVNS8C8	224,700円			※1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。	16GB (8GBx2) ^{※2} +147,000円 FMCNMX952	※モバイルプロジェクターは個別オプション品となります。	指紋センサー ^{※3} +10,500円 FMCNCS16		
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS8C6	226,200円			(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け	インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)	※2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。	NFC ^{※4} +10,500円 FMCNCS1		
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS8C7	226,200円				インテル® Celeron® 1020M (2.10GHz)				指紋センサー ^{※3} & NFC ^{※4} +21,000円 FMCNCSN51
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		FMVNS8CE	224,700円								スマートカード ^{※4} +8,400円 FMCNMSA55
Windows 8 Pro (64bit)	—		FMVNS8Y8	195,300円								指紋センサー ^{※3} & スマートカード ^{※4} +18,900円 FMCNFSM57
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNS8Y6	196,800円								※3:本注釈の項目から1つ選択可能。 ※4:本注釈の項目から1つ選択可能。
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNS8Y7	196,800円						※5:プライバシーフィルターと13.3型軽量薄型HDは同時手配できません。			
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	FMVNS8YE	195,300円									

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ (モバイルマルチベイ)	セキュリティ
LIFEBOOK S752/F <small>モバイルマルチベイ</small>										
Windows 8 Pro (64bit)	—	14.0型 HD	FMVNG5A8	229,900円	14.0型HD & マイク追加 +2,600円 FMCNMP53	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GBx1)	320GB	なし(ウエイトセイバー)	セキュリティボタン & スマートカード標準搭載
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNG5A6	231,500円			4GB (4GBx1) ^{※1} +31,500円 FMCNMX7E8	500GB +21,000円 FMCNXd7511	DVD-ROM +5,200円 FMCNDVE14	セキュリティチップ ^{※3} +1,000円 FMCNCS3
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)		FMVNG5A7	231,500円			8GB (4GBx2) ^{※2} +63,000円 FMCNMX6E16	暗号化機能付 HDD 320GB +10,500円 FMCNXd5556	スーパーマルチ +14,100円 FMCNME14	指紋センサー ^{※3} +10,500円 FMCNCS14
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		FMVNG5AE	229,900円			14.0型HD & Webカメラマイク追加 +5,200円 FMCNCS3	8GB (8GBx1) ^{※2} +73,500円 FMCNMX8E4	暗号化機能付 フラッシュメモリスティック 128GB +47,200円 FMCNXdF45E	※3:他メニューとの同時選択が可能。
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)	FMVNG5A7	231,500円	※1:32bitOSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。						
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	FMVNG5AE	229,900円	※2:64bitOS搭載モデルのみ選択可能です。						

[注] SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品ガイドでご確認ください。
※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

PC サイバ PRIMERGY

カスタムメイド

スチューシシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応) ^{*4} +Bluetooth +21,000円 FMCNET00R ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth +16,800円 FMCNET00S	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,100円 FMCPTD008 ▼ フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCPTD009	なし	標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー +標準ACアダプタ ^{*5} +5,000円 FMCBAT00B ▼ 標準バッテリー+ECO Sleep対応ACアダプタ ^{*5} +4,000円 FMCACA006 ^{*5} 同時選択可能。	【Windows 8.1 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRRD05C ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit)) +WinDVD ^{*6} +3,000円 FMCRRD05D ▼ 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD05F ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*6} +3,000円 FMCRRD05G ▼ 【Windows 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRRD05J ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +WinDVD ^{*6} +3,000円 FMCRRD05K ^{*6} DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。	なし ▼ ポータブルリカバリーディスク使用時は、ポータブルリカバリーディスクのICチップを使用してください。	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L ▼ Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張3年間/パーツ保証+1年/自費作業日以降防修補修 +2,800円 FMCNSUP04J ▼ SupportDesk Lite (3年間/自費作業日以降防修補修) +13,000円 FMCNSUS04J ▼ SupportDesk Lite (4年間/自費作業日以降防修補修) +20,000円 FMCNSUS05J ▼ SupportDesk Lite (5年間/自費作業日以降防修補修) +30,000円 FMCNSUS06J ▼ SupportDesk Lite (3年間/自費作業日以降防修補修) +22,000円 FMCNSUS11J ▼ SupportDesk Lite (4年間/自費作業日以降防修補修) +34,000円 FMCNSUS12J ▼ SupportDesk Lite (5年間/自費作業日以降防修補修) +49,000円 FMCNSUS13J ▼ SupportDesk Lite (3年間/自費作業日以降防修補修) +11,000円 FMCNSUH01J ▼ SupportDesk Lite (4年間/自費作業日以降防修補修) +18,000円 FMCNSUH02J ▼ SupportDesk Lite (5年間/自費作業日以降防修補修) +28,000円 FMCNSUH03J 無線WANモデル ▼ 標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 ▼ SupportDesk Lite (3年間/自費作業日以降防修補修) +11,000円 FMCNSUH01J ▼ SupportDesk Lite (4年間/自費作業日以降防修補修) +18,000円 FMCNSUH02J ▼ SupportDesk Lite (5年間/自費作業日以降防修補修) +28,000円 FMCNSUH03J	なし (1) マスタインストーラ 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) /O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画変更 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ (8) セキュリティタグ設定 800円～ (9) ロゴ印刷 2,200円～ (10) マスタ開発 120,000円～ (11) バックアップディスク作成 18,000円 (12) バックアップディスク複製 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナル/集合梱包 1,200円 ^{*8} E/A/U/S/Pシリーズの選択可能。
LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +Bluetooth+対応無線WAN ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応) ^{*4} +Bluetooth+対応無線WAN +4,200円 FMCNET00T	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応) ^{*4} +Bluetooth+対応無線WAN +4,200円 FMCNET00T							

通信	ポインティングデバイス	インターフェース ^{*6}	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	CLEARSURE利用期間	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,700円 FMCNWSL27 ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,500円 FMCNWSL28	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,100円 FMCNMSKE1 ▼ フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCNMSLE2	標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード ^{*6} +1,000円 FMCNXP56 ^{*6} :出荷後にPCカードへの変更はできませんのでご注意ください。 ^{*7} :スマートカードとの同時選択はできません。	標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー +標準ACアダプタ +1,600円 FMCNXP53 ▼ 標準バッテリー+ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXP52 ▼ 大容量バッテリー+ECO Sleep対応ACアダプタ +5,400円 FMCNXP51	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD855 ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) ^{*8} +3,000円 FMCNRD856 ▼ 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD755 ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) ^{*8} +4,500円 FMCNRD756 ▼ 【Windows 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3519 ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) ^{*8} +3,000円 FMCNRD3520 ^{*8} :DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。	なし	なし ▼ Office Personal 2013 +22,000円 FMCNAP164 ▼ Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCNAP165 ▼ Office Professional 2013 +68,000円 FMCNAP166	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張3年間/パーツ保証+1年/自費作業日以降防修補修 +2,800円 FMCNSUP02L ▼ SupportDesk Lite (3年間/自費作業日以降防修補修) +13,000円 FMCNSUS04L ▼ SupportDesk Lite (4年間/自費作業日以降防修補修) +20,000円 FMCNSUS05L ▼ SupportDesk Lite (5年間/自費作業日以降防修補修) +30,000円 FMCNSUS06L ▼ SupportDesk Lite (3年間/自費作業日以降防修補修) +22,000円 FMCNSUS11L ▼ SupportDesk Lite (4年間/自費作業日以降防修補修) +34,000円 FMCNSUS12L ▼ SupportDesk Lite (5年間/自費作業日以降防修補修) +49,000円 FMCNSUS13L ▼ SupportDesk Lite (3年間/自費作業日以降防修補修) +11,000円 FMCNSUH01L ▼ SupportDesk Lite (4年間/自費作業日以降防修補修) +18,000円 FMCNSUH02L ▼ SupportDesk Lite (5年間/自費作業日以降防修補修) +28,000円 FMCNSUH03L	(14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナル/集合梱包 1,200円 ^{*8} E/A/U/S/Pシリーズの選択可能。

通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,700円 FMCNWSL25 ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,500円 FMCNWSL26	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,100円 FMCNMSKE1 ▼ フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCNMSLE2	標準バッテリー+標準ACアダプタ ▼ 大容量バッテリー +標準ACアダプタ +1,600円 FMCNXP53 ▼ 標準バッテリー+ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXP52 ▼ 大容量バッテリー+ECO Sleep対応ACアダプタ +5,400円 FMCNXP51	【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD851 ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 +WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) ^{*4} +3,000円 FMCNRD852 ▼ 【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8 Pro (64bit) リカバリーディスク標準添付 ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD751 ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) +Windows 8 Pro (32bit)) ^{*4} +4,500円 FMCNRD752 ▼ 【Windows 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済みモデル用】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3515 ▼ リカバリーディスク+ドライバーディスク +WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) ^{*4} +3,000円 FMCNRD3516 ^{*4} :DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。	なし	標準保証1年/パーツ保証+1年引取修理 ▼ 保証拡張3年間/パーツ保証+1年/自費作業日以降防修補修 +2,800円 FMCNSUP02 ▼ SupportDesk Lite (3年間/自費作業日以降防修補修) +13,000円 FMCNSUS04 ▼ SupportDesk Lite (4年間/自費作業日以降防修補修) +20,000円 FMCNSUS05 ▼ SupportDesk Lite (5年間/自費作業日以降防修補修) +30,000円 FMCNSUS06 ▼ SupportDesk Lite (3年間/自費作業日以降防修補修) +22,000円 FMCNSUS11 ▼ SupportDesk Lite (4年間/自費作業日以降防修補修) +34,000円 FMCNSUS12 ▼ SupportDesk Lite (5年間/自費作業日以降防修補修) +49,000円 FMCNSUS13 ▼ SupportDesk Lite (3年間/自費作業日以降防修補修) +11,000円 FMCNSUH01 ▼ SupportDesk Lite (4年間/自費作業日以降防修補修) +18,000円 FMCNSUH02 ▼ SupportDesk Lite (5年間/自費作業日以降防修補修) +28,000円 FMCNSUH03

注意事項 については151ページを、**現地セットアップ** **配送料** については178ページをご覧ください。

PCユーザー PRIMERGY

カスタムメイド

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4ノート] ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	液晶	光学ドライブ	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ(マルチベイ)
LIFEBOOK E753/G マルチベイ										
Windows 8 Pro (64bit)	—	15.6型 HD	ウェイト セイバー	FMVE01001	220,000円	15.6型HD&マイク ▼ 15.6型HD&マイク&Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD003	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし(ウェイトセイバー)
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVE01002	221,600円	15.6型フルHD IPS ^{※1} &マイク +15,700円 FMCLCD004		4GB (4GB×1) ^{※2} +31,500円 FMCMEM00V	500GB +21,000円 FMCHDD00T	DVD-ROM +5,200円 FMCBAY00M
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVE01003	221,600円	15.6型フルHD IPS ^{※1} &マイク&Webカメラ追加 +18,300円 FMCLCD005		8GB (4GB×2) ^{※3} +63,000円 FMCMEM00W	ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD00V	スーパーマルチ +14,100円 FMCBAY00N
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			FMVE01004	220,000円	*1:大容量 ACアダプタ あるいはECO Sleep 対応ACアダプタの選 択が必須です。		8GB (8GB×1) ^{※3} +73,500円 FMCMEM00X	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD00W	
*2:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。										
*3:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。										
LIFEBOOK E743/G マルチベイ										
Windows 8 Pro (64bit)	—	14.0型 HD	ウェイト セイバー	FMVE02001	260,000円	14.0型HD+&マイク ▼ 14.0型HD+&マイク&Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD006		320GB	320GB	なし(ウェイトセイバー)
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVE02002	261,600円	500GB +21,000円 FMCHDD00Y		ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD010	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD011	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVE02003	261,600円	暗号化機能付 フラッシュメモリディスク128GB +47,200円 FMCHDD012				
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			FMVE02004	260,000円					
LIFEBOOK E733/G マルチベイ										
Windows 8 Pro (64bit)	—	13.3型 HD	ウェイト セイバー	FMVE03001	253,700円	13.3型HD&マイク ▼ 13.3型HD&マイク&Webカメラ追加 +2,600円 FMCLCD007		320GB	320GB	なし(ウェイトセイバー)
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVE03002	255,300円	500GB +21,000円 FMCHDD013		ハイブリッド320GB +5,200円 FMCHDD014	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCHDD015	
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVE03003	255,300円	暗号化機能付 フラッシュメモリディスク128GB +47,200円 FMCHDD016				
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			FMVE03004	253,700円					
LIFEBOOK E752/F マルチベイ										
Windows 8 Pro (64bit)	—	15.6型 HD	ウェイト セイバー	FMVNGE7A8	192,200円	15.6型HD ▼ 15.6型HD&マイク追加 +2,600円 FMCNMPe3	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし(ウェイトセイバー)
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNGE7A6	193,800円	15.6型HD&Webカメラ/マイク追加 +5,200円 FMCNCME7		4GB (4GB×1) ^{※1} +31,500円 FMCNXM7E8	500GB +21,000円 FMCNXD7E14	DVD-ROM +5,200円 FMCNDVE14
Windows 8 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)			FMVNGE7A7	193,800円	15.6型HD+ +6,300円 FMCNXL5E8		8GB (4GB×2) ^{※2} +63,000円 FMCNXM6E16	暗号化機能付HDD 320GB +10,500円 FMCNXD5SE4	スーパーマルチ +14,100円 FMCN5ME14
—	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み			FMVNGE7AE	192,200円	15.6型HD+&マイク追加 +8,900円 FMCNXL5E3		8GB (8GB×1) ^{※2} +73,500円 FMCNXM8E4	暗号化機能付 フラッシュメモリディスク128GB +47,200円 FMCNXDFE7	
*1:32bit版OSの場合は、OSが使用可能な領域は約3GBになります。										
*2:64bit版OS搭載モデルのみ選択可能です。										

[注] SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品ガイドでご確認ください。
*パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーディスク	オプション品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>セキュリティチップ^{※4} +1,000円 FMCSEC004</p> <p>指紋センサー^{※4} +10,500円 FMCSEC007</p> <p>スマートカード^{※4} +8,400円 FMCSEC008</p> <p>※4:他メニューとの同時選択が可能。</p>	<p>LAN(1000BASE-T)</p> <p>LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)^{※5}+Bluetooth +21,000円 FMCNET001</p> <p>LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +Bluetooth +26,200円 FMCNET002</p> <p>※5:セキュリティチップの選択が必須です。</p>	<p>フラットポイント</p> <p>フラットポイント +マウス(光学式) +3,100円 FMCPTD008</p> <p>フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCPTD009</p>	<p>標準バッテリー&標準ACアダプタ</p> <p>大容量バッテリー^{※6} +1,600円 FMCBAT001</p> <p>ECO Sleep対応ACアダプタ^{※7} +3,700円 FMCACA001</p> <p>大容量ACアダプタ^{※7} +1,500円 FMCACA002</p> <p>※6:他のメニューとの同時選択可能。 ※7:本対象の項目より1つ選択可能。</p>	<p>【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD017</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))^{※8} +3,000円 FMCRDD018</p> <p>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】</p> <p>Windows 8 Pro (64bit版) リカバリーディスク標準添付</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD019</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01A</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済みモデル用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01B</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))^{※8} +3,000円 FMCRDD01C</p> <p>※8: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</p>	<p>なし</p> <p>ポトリブリーク +8,400円 FMCPTR001</p> <p>※9:ポトリブリークを使用時はポトリブリーク添付のACアダプタをご使用ください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K</p> <p>Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L</p> <p>Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M</p>	<p>標準保証1年(パーツ保証)</p> <p>1年引取修理</p> <p>保証拡張 (3年間 パーツ保証 1年目営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13J</p> <p>SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01J</p> <p>SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02J</p> <p>SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03J</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタインストー 2,800円~</p> <p>(2)BIOS設定 800円~</p> <p>(3)個別設定 1,600円~</p> <p>(4)I/O組み込み 800円~</p> <p>(5)ソフトインストール 2,400円~</p> <p>(6)HDD区画変更 1,500円~</p> <p>(7)BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>(8)セキュリティ設定 800円~</p> <p>(9)ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>(10)マスタ解除 120,000円~</p> <p>(11)バックアップディスク作成 18,000円</p> <p>(12)バックアップディスク復元 4,000円</p> <p>(13)ラベル作成 500円</p> <p>(14)ラベル貼付 500円</p> <p>(15)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(16)情報リスト作成 500円</p> <p>(17)リターンパッケージ 1,200円</p> <p>※E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可。</p>
<p>なし</p> <p>セキュリティチップ^{※4} +1,000円 FMCSEC004</p> <p>指紋センサー^{※4} +10,500円 FMCSEC009</p> <p>スマートカード^{※4} +8,400円 FMCSEC00A</p> <p>※4:他メニューとの同時選択が可能。</p>	<p>LAN(1000BASE-T)</p> <p>LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)^{※5}+Bluetooth +21,000円 FMCNET003</p> <p>LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +Bluetooth +26,200円 FMCNET004</p> <p>※5:セキュリティチップの選択が必須です。</p>		<p>標準バッテリー&標準ACアダプタ</p> <p>大容量バッテリー^{※6} +1,600円 FMCBAT001</p> <p>ECO Sleep対応ACアダプタ^{※7} +3,700円 FMCACA001</p> <p>※6:他のメニューとの同時選択可能。</p>	<p>【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01D</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))^{※8} +3,000円 FMCRDD01E</p> <p>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】</p> <p>Windows 8 Pro (64bit版) リカバリーディスク標準添付</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01F</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01G</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済みモデル用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01H</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))^{※8} +3,000円 FMCRDD01J</p> <p>※8: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</p>				
<p>なし</p> <p>セキュリティチップ^{※4} +1,000円 FMCSEC004</p> <p>指紋センサー^{※4} +10,500円 FMCSEC00B</p> <p>スマートカード^{※4} +8,400円 FMCSEC00C</p> <p>※4:他メニューとの同時選択が可能。</p>	<p>LAN(1000BASE-T)</p> <p>LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)^{※5}+Bluetooth +21,000円 FMCNET005</p> <p>LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +Bluetooth +26,200円 FMCNET006</p> <p>※5:セキュリティチップの選択が必須です。</p>			<p>【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01K</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加+WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))^{※8} +3,000円 FMCRDD01L</p> <p>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】</p> <p>Windows 8 Pro (64bit版) リカバリーディスク標準添付</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01M</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCRDD01N</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済みモデル用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCRDD01P</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))^{※8} +3,000円 FMCRDD01R</p> <p>※8: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</p>				
<p>スマートカード セキュリティボタン標準搭載</p> <p>セキュリティチップ^{※3} +1,000円 FMCNSCE4</p> <p>指紋センサー^{※1} +10,500円 FMCNFE16</p> <p>※3:他メニューとの同時選択が可能。</p>	<p>LAN(1000BASE-T)</p> <p>LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +FMCNWL35 +15,700円 FMCNWL35</p> <p>LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,500円 FMCNWL36</p>	<p>フラットポイント</p> <p>フラットポイント +マウス(光学式) +3,100円 FMCNMSK1</p> <p>フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,200円 FMCNMSL2</p>	<p>標準バッテリー&標準ACアダプタ</p> <p>大容量バッテリー &標準ACアダプタ +1,600円 FMCNXP1E12</p> <p>標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,700円 FMCNXC4E4</p> <p>大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +5,400円 FMCNXXBAE4</p>	<p>【Windows 8 Pro (64bit) モデル用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD8E3</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加+ WinDVDディスク追加 (Windows 8 Pro (32/64bit))^{※7} +3,000円 FMCNRD8E4</p> <p>【Windows 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデル用】</p> <p>Windows 8 Pro (64bit版) リカバリーディスク標準添付</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit)) +4,500円 FMCNRD7E3</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit) + Windows 8 Pro (32bit))^{※7} +4,500円 FMCNRD7E4</p> <p>【Windows 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済みモデル用】</p> <p>なし</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3E16</p> <p>リカバリーディスク+ドライバーディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional (32/64bit))^{※7} +3,000円 FMCNRD3E17</p> <p>※7: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必須となります。</p>			<p>標準保証1年(パーツ保証+特引修理)</p> <p>保証拡張 3年間 パーツ保証 + 1年目営業日以降訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02</p> <p>SupportDesk Lite (3年間営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04</p> <p>SupportDesk Lite (4年間営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05</p> <p>SupportDesk Lite (5年間営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06</p> <p>SupportDesk Lite(3年間当日修理) +22,000円 FMCNSUS11</p> <p>SupportDesk Lite(4年間当日修理) +34,000円 FMCNSUS12</p> <p>SupportDesk Lite(5年間当日修理) +49,000円 FMCNSUS13</p> <p>SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01</p> <p>SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02</p> <p>SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03</p>	

【注意事項】については151ページを、【現地セットアップ】 【配送料】については178ページをご覧ください。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2013年10月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

注意事項 については151ページを、**現地セットアップ** **配送料** については178ページをご覧ください。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース	キーボード	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g無線LAN (Pro対応) + Bluetooth +21,000円 FMCNET00J LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00K <small>*7:セキュリティチップの選択が必要です。</small> LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g無線LAN (Pro対応) + Bluetooth +21,000円 FMCNET00L LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00M <small>*7:セキュリティチップの選択が必要です。</small> LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00N LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g無線LAN (Pro対応) + Bluetooth +21,000円 FMCNET00J LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00K <small>*7:セキュリティチップの選択が必要です。</small> LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00O <small>*7:セキュリティチップの選択が必要です。</small> LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00P	フラットポイント フラットポイント + マウス (光学式) +3,100円 FMCPTD008 フラットポイント + 小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCPTD009	なし PCカード +1,000円 FMCEXT008	アイソレーションキーボード JIS配列準拠 親指シフト & Japanist2003 ^{*8} +8,400円 FMCKBD004 <small>*8: キーボード変更とアプリケーションは同時選択不可。</small> <small>*9: Windows[®] 7 Professional (32bit) 正規版 (32bit) 正規版 SPI適用済みのみ選択可能です。</small> アイソレーションキーボード (テンキー付) JIS配列準拠	標準バッテリー + 標準ACアダプタ 大容量バッテリー + 標準ACアダプタ ^{*10} +5,000円 FMCBAT008 標準バッテリー + ECO Sleep対応ACアダプタ ^{*10} +4,000円 FMCACA00B <small>*10: 同時選択可能です。</small>	【Windows 8.1 Pro (64bit) モデル用】 なし リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) +3,000円 FMCRDD041 リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) + WinDVD ^{*11} +3,000円 FMCRDD042 【Windows[®] 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) +3,000円 FMCRDD044 リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) + WinDVD ^{*11} +3,000円 FMCRDD045 【Windows[®] 7 Professional (32bit) 正規版SP1 適用済みモデル用】 なし リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) +3,000円 FMCRDD047 リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) + WinDVD ^{*11} +3,000円 FMCRDD048 <small>*11: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。</small>	なし	なし Office Personal 2013 +22,000円 FMCAPL00K Office Home & Business 2013 +39,000円 FMCAPL00L Office Professional 2013 +68,000円 FMCAPL00M	標準保証1年(パーツ保証) 1年引取修理 保証拡張 3年間(パーツ保証) 1年目営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSU04J SupportDesk Lite (3年間営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSU04J SupportDesk Lite (4年間営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSU05J SupportDesk Lite (5年間営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSU06J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +22,000円 FMCNSU11J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +34,000円 FMCNSU12J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +49,000円 FMCNSU13J SupportDesk Lite (3年間引取修理) +11,000円 FMCNSU10J SupportDesk Lite (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSU102J SupportDesk Lite (5年間引取修理) +28,000円 FMCNSU103J	なし (1) マスインストール 2,800円～ (2) BIOS設定 800円～ (3) 個別設定 1,800円～ (4) I/O組み込み 800円～ (5) ソフトインストール 2,400円～ (6) HDD区画変更 1,500円～ (7) BIOSブートロゴ設定 600円～ (8) セキュリティ設定 800円～ (9) ロゴ印刷 2,200円～ (10) マスタ開発 120,000円～ (11) バックアップディスク作成 18,000円 (12) バックアップディスク書き込み 4,000円～ (13) ラベル作成 500円 (14) ラベル貼付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナル(集合部) 1,200円 ※E/A/U/S/Pシリーズのみ選択可。
LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00C LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + 802.11n/g無線LAN + Bluetooth +16,800円 FMCNET00C	フラットポイント フラットポイント + マウス (光学式) +3,100円 FMCPTD008 フラットポイント + 小型マウス (レーザー式) +5,200円 FMCPTD009	なし PCカード +1,000円 FMCEXT00C	アイソレーションキーボード JIS配列準拠 指紋センサー追加 +10,500円 FMCKBD007 アイソレーションキーボード (テンキー付) +4,200円 FMCKBD008 指紋センサー & アイソレーションキーボード (テンキー付) +14,700円 FMCKBD009 <small>*4: 同時選択可能です。</small>	標準バッテリー + 標準ACアダプタ 大容量バッテリー + 標準ACアダプタ ^{*4} +5,000円 FMCBAT008 標準バッテリー + ECO Sleep対応ACアダプタ ^{*4} +4,000円 FMCACA00C <small>*4: 同時選択可能です。</small>	【Windows 8.1 Pro (64bit) モデル用】 なし リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) +3,000円 FMCRDD04A リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) + WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD04B 【Windows[®] 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) +3,000円 FMCRDD04D リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) + WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD04E 【Windows[®] 7 Professional (32bit) 正規版SP1 適用済みモデル用】 なし リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) +3,000円 FMCRDD04G リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) + WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD04H 【Windows 8.1 Pro (64bit) モデル用】 なし リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) +3,000円 FMCRDD04W リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows 8.1 Pro (64bit) 用) + WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD04X 【Windows[®] 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) モデル用】 Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク標準添付 リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) +3,000円 FMCRDD050 リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) + WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD051 【Windows[®] 7 Professional (32bit) 正規版SP1 適用済みモデル用】 なし リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) +3,000円 FMCRDD053 リカバリデータディスク + ドライバースディスク追加 (Windows [®] 7 Professional (32/64bit) 用) + WinDVD ^{*5} +3,000円 FMCRDD054 <small>*5: DVD-ROMもしくはスーパーマルチドライブとの同時選択が必要となります。</small>	なし	なし	なし	なし

※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)

FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Qseries (12.5型ワイド液晶モデル)						
		ARROWS Tab Q704/H ^{※52}			ARROWS Tab Q704/H ^{無線WANモデル^{※52}※58}			
		Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8.1 (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8.1 (64bit)	
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)			Windows 8.1 (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)		Windows 8.1 (64bit)
その他適用可能搭載OS		Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み				Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-4600U プロセッサ (HTテック/ロジック対応) 2.10GHz インテル® ターボブースト/テクノロジー対応:最大3.30GHz	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテック/ロジック対応) 1.90GHz インテル® ターボブースト/テクノロジー対応:最大2.90GHz	インテル® Core™ i3-4010U プロセッサ (HTテック/ロジック対応) 1.70GHz	インテル® Core™ i7-4600U プロセッサ (HTテック/ロジック対応) 2.10GHz インテル® ターボブースト/テクノロジー対応:最大3.30GHz	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテック/ロジック対応) 1.90GHz インテル® ターボブースト/テクノロジー対応:最大2.90GHz	インテル® Core™ i3-4010U プロセッサ (HTテック/ロジック対応) 1.70GHz	
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2		3MB	256KB×2		3MB
チップセット		CPUと一体			CPUと一体			
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI ^{※34}						
メモリー	標準/最大	32bit 64bit	8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16} ※43		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16} ※43	8GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16} ※43		4GB LPDDR3 (オンボード) ^{※16} ※43
	メモリスロット (空き) ^{※1}		0 (0)			0 (0)		
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵			CPU内蔵			
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}			最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}			
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	1920×1080 (フルHD) IPS液晶 (グレア処理)			1920×1080 (フルHD) IPS液晶 (グレア処理)			
	パネルサイズ	12.5型ワイド			12.5型ワイド			
	ドットピッチ	0.144mm			0.144mm			
	入力方式	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属) / 静電容量方式タッチパネル			電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属) / 静電容量方式タッチパネル			
	外部ディスプレイ表示 ^{※3}	最大1920×1080ドット/1677万色 (オプション追加時)			最大1920×1080ドット/1677万色 (オプション追加時)			
ハードディスクドライブ フラッシュメモリーディスクドライブ ^{※18}		暗号化機能付フラッシュメモリーディスク128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク256GB			暗号化機能付フラッシュメモリーディスク128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリーディスク256GB			
光学ドライブ (P.175の別表参照)		-			-			
モバイル	スロット数	-			-			
マルチベイス	内蔵可能なユニット	-			-			
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク内蔵			
Webカメラ		内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) + 約500万画素 (リア)) (カメラライト付き)			内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント) + 約500万画素 (リア)) (カメラライト付き)			
キーボード		なし/86キー (カスタムメイド)			なし/86キー (カスタムメイド)			
ポインティングデバイス		あり (カスタムメイド) ^{※54} あり (カスタムメイド) ^{※55}			あり (カスタムメイド) ^{※54} あり (カスタムメイド) ^{※55}			
通信	LAN ^{※4}	-			-			
	無線LAN ^{※27}	-			-			
	無線LAN ^{※30}	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠			IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠			
	Bluetooth ^{※7}	Bluetooth V4.0+HS準拠			Bluetooth V4.0+HS準拠			
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC (背面)			なし/内蔵型NFC (背面)			
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠			
	セキュリティボタン	-			-			
	指紋センサー ^{※62}	内蔵型指紋センサー			内蔵型指紋センサー			
	スマートカード	なし/スマートカードスロット内蔵			なし/スマートカードスロット内蔵			
	ExpressCard	-			-			
	ダイレクトメモリースロット	microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}			microSDメモリーカード×1スロット ^{※32}			
インターフェース	外部ディスプレイ	あり (カスタムメイド) ^{※56}			あり (カスタムメイド) ^{※56}			
	LAN	あり (カスタムメイド) ^{※55}			あり (カスタムメイド) ^{※55}			
	ヘッドホン・ラインアウト端子 マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			φ3.5mmステレオ・ミニジャック (兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			
	USB ^{※10}	USB3.0×1、microUSB2.0×1			USB3.0×1、microUSB2.0×1			
ポートリブライク/クレードル		クレードル (カスタムメイド)* 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・ HDMI出力端子・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN スリムキーボード (カスタムメイド) (キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド))・USB3.0×2・ 日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・ 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットポイント・内蔵/バッテリー (46Wh、取り外し不可)			クレードル (カスタムメイド)* 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・ HDMI出力端子・USB3.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN スリムキーボード (カスタムメイド) (キーボード・ドッキングステーション (カスタムメイド))・USB3.0×2・ 日本語キーボード (キーピッチ約19mm、ストローク1.7mm)・LAN (RJ-45)・HDMI出力端子・ 外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・フラットポイント・内蔵/バッテリー (46Wh、取り外し不可)			
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー			ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー			
バッテリー		リチウムポリマーバッテリー 46Wh 取り出し不可 ^{※59}			リチウムポリマーバッテリー 46Wh ^{※59}			
バッテリー駆動時間 ^{※61}	標準	Windows 8.1						
	大容量	Windows 7						
	標準/バッテリー+増設/バッテリー	Windows 8.1						
		Windows 7						
バッテリー充電時間 ^{※13}	休止/電力オフ時							
	使用時							
消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 8.1							
	Windows 7							
電圧降ろし対策		VCCI Class B						
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		最新の詳細情報については、富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/) でご案内いたします。						
外形寸法 (W×D×H) *突起部含まず		309.6×199.3×11.9mm						
質量 ^{※29}		約980g						
状態表示		LED						
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						
防水・防塵		IPX5/IPX7/IPX8/IPX ^{※60} (スマートカード選択時は防水・防塵ではありません)						
耐薬品		対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム) *耐薬品カスタマイズ選択時のみ						
サポートOS ^{※28}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows 8.1 (64bit) ^{※37}	Windows 8 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows 8 (64bit) ^{※37}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37}				

PC サイバ PRIMERGY

本体仕様一覧表

スリープシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。
 本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。



		Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)	Tseries (12.5型ワイド液晶モデル)
		LIFEBOOK T902/G ^{※52}	LIFEBOOK T734/H ^{※46}
プリインストールOS		Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)
その他適用可能搭載OS		Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み
CPU		インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300Mプロセッサ (HTテクノロジー対応)
	動作周波数	2.70GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.60GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)
	コア数/スレッド数	2/4	2/4
	キャッシュメモリ	256KB×2 3MB	256KB×2 3MB
チップセット	モバイルインテル® QM77 Express		モバイルインテル® QM87 Express
システムバスクロック/システムバス	5GT/s DMI ^{※34}		5GT/s DMI ^{※34}
メモリー	標準/最大	標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準4GB(オンボード)/最大12GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) (オンボードメモリの取り出し不可)
	メモリスロット(空き) ^{※1}	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準4GB(オンボード)/最大12GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) (オンボードメモリの取り出し不可)
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵	
	ビデオメモリ	最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}	
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFTカラー-LCD(HD+(1600×900ドット)広視野角液晶、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	LED/バックライト付TFTカラー-LCD(HD(1366×768ドット)、広視野角液晶、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
	パネルサイズ	13.3型ワイド	12.5型ワイド
入力方式	外部ディスプレイ表示 ^{※3}	0.1836mm	0.201mm
	外部ディスプレイ表示 ^{※3}	電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル	電磁誘導方式(専用スタイラスペン×1付属)/静電容量方式タッチパネル
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリードライブ ^{※18}	標準320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA)/暗号化機能付HDD320GB(5400rpm, シリアルATA)	標準320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) ハybrid320GB(5400rpm, シリアルATA)/暗号化機能付HDD320GB(5400rpm, シリアルATA)	標準320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) ハybrid320GB(5400rpm, シリアルATA)/暗号化機能付HDD320GB(5400rpm, シリアルATA)
	光学ドライブ(P175の別表参照)	なし/スーパーマルチドライブ	なし/スーパーマルチドライブ
モバイルマルチベイ	スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット	モバイルマルチベイ×1スロット
オーディオ機能	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット(リチウムイオン、28Wh)	ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット(リチウムイオン、28Wh)
	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19})	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19})	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19})
Webカメラ	なし/有効画素数約200万画素(Windows 8 Pro、Windows® 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルは標準搭載)	内蔵(有効画素数約200万画素)	内蔵(有効画素数約200万画素)
キーボード	日本語キーボード(キーピッチ19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)
ポインティングデバイス	フラットポイント	フラットポイント	フラットポイント
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※21}
	無線LAN ^{※30}	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠 / IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠
	Bluetooth [®] ^{※7}	なし/Bluetooth V4.0準拠(Windows 8 Pro、Windows® 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) モデルは標準搭載)	Windows 8.1 Pro: Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows® 7 Professional (32/64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード): Bluetooth V4.0準拠
	NFC	なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠
セキュリティ	セキュリティチップ(TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠
	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1	数字ボタン×4+エンターボタン×1
	指紋センサー ^{※62}	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)
	手のひら静脈センサー ^{※63}	—	—
スマートカード	スマートカードスロット内蔵	なし/スマートカードリーダーライター(スマートカード(ISO/IEC7816準拠)1枚付属) ^{※50}	—
ExpressCard	—	1スロット(ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)	—
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	SDメモリーカード×1スロット ^{※31}	—
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1
LAN	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※23}
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク) ^{※23}
USB [®] ^{※10}	USB3.0準拠×2(左側面(電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×2(背面、右側面)	USB3.0準拠(電源オフ充電機能付き)×1(左側面)、USB2.0準拠×2(背面)	USB3.0準拠(電源オフ充電機能付き)×1(左側面)、USB2.0準拠×2(背面)
ポートブリケータ/クレードル	【★ポートブリケータ】 ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ・LAN(RJ-45)・ヘッドホン端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN	【★ポートブリケータ】 ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ・LAN(RJ-45)・ヘッドホン端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN	【★ポートブリケータ】 ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ・LAN(RJ-45)・ヘッドホン端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN
電源供給方式	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー
バッテリー	リチウムイオン72Wh(標準バッテリー)、28Wh(★増設バッテリー)	リチウムイオン72Wh(標準バッテリー)、28Wh(★増設バッテリー)	リチウムイオン72Wh(標準バッテリー)、28Wh(★増設バッテリー)
	標準バッテリー	約10.3時間(Windows 8)	約11.7時間
	大容量バッテリー	約9.8時間	約11.4時間
	増設バッテリー	約9.8時間	約11.4時間
バッテリー充電時間 ^{※13}	標準バッテリー	約13.5時間(Windows 8)	約15.5時間
	増設バッテリー	約13.0時間	約15.0時間
消費電力 ^{※57} (最大時)	約10W(約89W)(Windows 8)	約8W(約81W)	約7W(約82W)
電波障害対策	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)	M区分 0.092(AAA)	N区分 0.030(AAA)	N区分 0.030(AAA)
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず	334×244×26.8~31.0mm	316×233×30.4~35.3mm	316×233×30.4~35.3mm
質量 ^{※29}	約1.86kg(ウェイトセイバー搭載時)	約1.81kg(ウェイトセイバー搭載時)	約1.81kg(ウェイトセイバー搭載時)
状態表示	LED	LED	LED
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと		
サポートOS ^{※28}	Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 (SP3) ^{※37}	Windows 8 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※37}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37}

Useries (14.0型ワイド液晶モデル)		
LIFEBOOK U904/H	LIFEBOOK U904/H <small>無線WANモデル</small> ^{※58}	LIFEBOOK U772/G
Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro	Windows 8 Pro (64bit)
Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み
インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3437U プロセッサ (HTテクノロジー対応)
1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	1.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)
2/4	2/4	2/4
256KB×2	256KB×2	256KB×2
3MB	3MB	3MB
CPU一体	CPU一体	モバイルインテル® QM77 Express
5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}
標準2GB(オンボード)+2GB×1/最大10GB ^{※16※43} DDR3L SDRAM/PC3L-1280	標準2GB(オンボード)+2GB×1/最大10GB ^{※16※43} DDR3L SDRAM/PC3L-1280	標準2GB/最大8GB ^{※16※43} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
標準2GB(オンボード)+2GB×1/最大10GB ^{※16※43} DDR3L SDRAM/PC3L-1280	標準2GB(オンボード)+2GB×1/最大10GB ^{※16※43} DDR3L SDRAM/PC3L-1280	標準2GB/最大8GB ^{※43} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
1(0)	1(0)	1(0)
CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵
最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB(メインメモリと共用) ^{※47}
WQHD+(3200×1800ドット)	WQHD+(3200×1800ドット)	LED/バックライト付TFTカラーLCD(HD(1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
14.0型ワイド	14.0型ワイド	14.0型ワイド
0.1148mm	0.1148mm	0.2265mm
静電容量方式タッチパネル(Windows 8.1 モデルのみ)	静電容量方式タッチパネル(Windows 8.1 モデルのみ)	—
HDMI最大4096×2304ドット/1677万色	HDMI最大4096×2304ドット/1677万色	HDMI最大1920×1080ドット/1677万色
標準ハイブリッド320GB/500GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアイス128GB	標準ハイブリッド320GB/500GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリアイス128GB	標準320GB/500GB(5400rpm, シリアルATA) フラッシュメモリアイス128GB
—	—	—
—	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能, MIDI再生機能(OS標準), ステレオスピーカー内蔵, デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能, MIDI再生機能(OS標準), ステレオスピーカー内蔵, デュアルマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能, MIDI再生機能(OS標準), ステレオデジタルマイク内蔵, ステレオスピーカー内蔵
内蔵(有効画素数 約100万画素)	内蔵(有効画素数 約100万画素)	内蔵(有効画素数 約100万画素)
日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm, 86キー, JIS配列準拠)	日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm, 86キー, JIS配列準拠)	日本語キーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1mm, 86キー, JIS配列準拠)
フラットポイント	フラットポイント	フラットポイント
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠, Wakeup On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠, Wakeup On LAN対応 ^{※21}	[専用コネクタ(標準添付)が必要]1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Wakeup On LAN対応 ^{※21}
—	Xi対応無線WAN(LTE) ^{※14}	—
IEEE 802.11n準拠, IEEE 802.11a準拠, IEEE 802.11b準拠, IEEE 802.11g準拠, (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56), Wi-Fi [®] 準拠	IEEE 802.11n準拠, IEEE 802.11a準拠, IEEE 802.11b準拠, IEEE 802.11g準拠, (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56), Wi-Fi [®] 準拠	IEEE 802.11n準拠, IEEE 802.11a準拠, IEEE 802.11b準拠, IEEE 802.11g準拠, (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56), Wi-Fi [®] 準拠
Windows 8.1 Pro:Bluetooth V4.0+HS準拠, Windows® 7:Bluetooth V4.0準拠	Windows 8.1 Pro:Bluetooth V4.0+HS準拠, Windows® 7:Bluetooth V4.0準拠	—
—	—	—
TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠
—	—	—
内蔵型指紋センサー	内蔵型指紋センサー	内蔵型指紋センサー(スライド方式)
内蔵手のひら静脈センサー	内蔵手のひら静脈センサー	—
—	—	—
—	—	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}
HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1	HDMI出力端子×1
RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1(専用コネクタ(標準添付)が必要)
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン) ^{※23}
マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子(φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	—
USB3.0×2	USB3.0×2	USB3.0準拠×2(右側面(うち1ポートは電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×1(左側面)
ポトリプリケータ(カスタムメイド) ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN	ポトリプリケータ(カスタムメイド) ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN	ポトリプリケータ(カスタムメイド) ・外部ディスプレイ(アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4・LAN(RJ-45)・DC-IN
ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー リチウムポリマーバッテリー45Wh ^{※59}	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー リチウムポリマーバッテリー45Wh ^{※59}	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムポリマーバッテリー リチウムポリマーバッテリー45Wh(標準バッテリー) ^{※59}
約11.8時間	約11.8時間	約9.6時間(Windows 8)
約10.7時間	約10.7時間	約8.8時間
約10.7時間	約10.7時間	約8.8時間
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
約2.0時間	約2.0時間	約2.0時間(Windows 8)
約8W(約60W)	約8W(約60W)	約7W(約77W) ^{※51}
約8W(約60W)	約8W(約60W)	約7W(約77W) ^{※51}
約8W(約60W)	約8W(約60W)	約7W(約77W) ^{※51}
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B
N区分 0.048(AAA)	N区分 0.048(AAA)	N区分 0.10(AA)
329.9×229.9×9.2~15.5mm	329.9×229.9×9.2~15.5mm	327×225×9.0~15.6mm
約1.43kg	約1.43kg	約1.45kg
LED	LED	LED
温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと		
Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows 8 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37}	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows 8 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37}	Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37}



FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Pseries (12.1型ワイド液晶モデル)			
		LIFEBOOK P772/G			
		Windows 8 Pro (64bit)			
プリインストールOS		Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 1007U	
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/2	
	キャッシュメモリ	3MB	256KB×2	2MB	
	2次 3次				
チップセット		モバイルインテル® HM76 Express			
システムバス/クロック/システムバス		5GT/s DMI ^{®34}			
メモリー	標準/最大	標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)			
	64bit	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)			
メモリスロット (空き) ^{※1}		2 (1)			
グラフィックスアクセラレータ		CPU内蔵			
ビデオメモリ		最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}			
表示機能		LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)			
パネルサイズ		12.1型ワイド			
ドットピッチ		0.204mm			
入力方式		-			
外部ディスプレイ表示 ^{※3}		アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色			
ハードディスクドライブ ^{※18}		標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB			
光学ドライブ (P.175の別表参照)		なし/スーパーマルチドライブ			
モバイルマルチベイ	スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット			
	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、★モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)			
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵			
Webカメラ		なし/有効画素数 約92万画素			
キーボード		日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)			
ポインティングデバイス		フラットポイント、スクロールパッド			
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}			
	モデム ^{※5}	-			
	無線WAN ^{※27}	-			
	無線LAN ^{※30}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠			
	Bluetooth ^{®※7}	-			
	NFC	なし/内蔵型NFC (バームレスト部) ^{※33}			
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠			
セキュリティ	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}			
	指紋センサー ^{※62}	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式)			
	手のひら静脈センサー ^{※63}	-			
	スマートカード	なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※33※50}			
	プライバシーフィルター	-			
	CLEARSURE	-			
	ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※35}			
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※25}				
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}				
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB×1			
	LAN	RJ-45×1			
	モデム	なし/RJ-11×1 ^{※24}			
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}			
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}			
	USB ^{®10}	USB3.0準拠×2 (左側面×2)、USB2.0準拠×1 (右側面×1)			
	ポートリプリケータ	[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)・DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}			
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				
バッテリー		リチウムイオン 31Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、28Wh (★増設バッテリー)			
バッテリー駆動時間 ^{※11}	標準バッテリー	Windows 8.1	約5.1時間 (Windows 8)	約5.0時間 (Windows 8)	約5.4時間 (Windows 8)
		Windows 7	約5.1時間	約5.0時間	約5.4時間
	大容量バッテリー	Windows 8.1	約12.7時間 (Windows 8)	約12.2時間 (Windows 8)	約13.0時間 (Windows 8)
		Windows 7	約12.7時間	約12.2時間	約13.0時間
	標準/バッテリー増設バッテリー	Windows 8.1	約9.8時間 (Windows 8)	約9.4時間 (Windows 8)	約10.0時間 (Windows 8)
		Windows 7	約9.9時間	約9.4時間	約10.0時間
	大容量バッテリー増設バッテリー	Windows 8.1	約17.3時間 (Windows 8)	約16.5時間 (Windows 8)	約17.5時間 (Windows 8)
		Windows 7	約17.4時間	約16.5時間	約17.5時間
	バッテリー充電時間 ^{※13}		約3.0時間		
	消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 8.1	約7W (約87W) ^{※51} (Windows 8)	約7W (約90W) ^{※51} (Windows 8)	約8W (約72W) ^{※51} (Windows 8)
		Windows 7	約7W (約87W) ^{※51}	約7W (約90W) ^{※51}	約8W (約72W) ^{※51}
	電圧降下対策		VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		M区分 0.087 (AAA) 			
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		M区分 0.095 (AAA)  282×215×29.9mm			
質量 ^{※29}		約1.16kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.30kg (ドライブ搭載時) ^{※26※27}			
状態表示		LED			
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			
サポートOS ^{※28}		Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※37}			

Pseries (12.1型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK P772/G <small>無線WANモデル</small> <small>※58</small>	LIFEBOOK P702/F
Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)
Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み
インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)
2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)
2/4	2/4
256KB×2	256KB×2
3MB	3MB
モバイルインテル® HM76 Express	モバイルインテル® HM76 Express
5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}
標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
2 (1)	2 (1)
CPU内蔵	CPU内蔵
最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}
LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
12.1型ワイド	12.1型ワイド
0.204mm	0.204mm
—	—
アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/1677万色
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)、暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB
なし/スーパーマルチドライブ	—
モバイルマルチベイ×1スロット	—
ウェイトセイバー、スーパーマルチドライブユニット、★モバイルプロジェクトユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
なし/有効画素数 約92万画素	なし/有効画素数 約92万画素
日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)
フラットポイント、スクロールパッド	フラットポイント、スクロールパッド
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 ^{※21}
—	—
Xi対応無線WAN (LTE) ^{※14}	—
IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠
—	—
なし/内蔵型NFC (バーメレスト部) ^{※33}	—
TCG Ver1.2準拠	なし/TCG Ver1.2準拠
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントングデバイス部、スライド方式)	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントングデバイス部、スライド方式)
—	—
なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※33※50}	スマートカードスロット内蔵
—	—
—	—
1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※35}	1スロット (ExpressCard/34モジュール対応)
PC Card Standard準拠 (Type 1/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※25}	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}
アナログRGB×1	アナログRGB×1、DisplayPort×1
RJ-45×1	RJ-45×1
—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}
USB3.0準拠×2 (左側面×2)、USB2.0準拠×1 (右側面×1)	USB3.0準拠×1 (左側面×1) (電源オフ充電機能付)、USB2.0準拠×2 (右側面×2)
[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)・DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}	[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)・DVI-D端子・DisplayPort・USB2.0準拠×4・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー
リチウムイオン 31Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、28Wh (★増設バッテリー)	リチウムイオン 31Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)
約4.9時間 (Windows 8)	約5.4時間 (Windows 8)
約4.9時間	約5.6時間
約4.9時間	約5.6時間
約12.3時間 (Windows 8)	約13.5時間 (Windows 8)
約12.3時間	約13.9時間
約12.3時間	約13.9時間
約9.5時間 (Windows 8)	—
約9.6時間	—
約9.6時間	—
約16.8時間 (Windows 8)	—
約16.9時間	—
約16.9時間	—
約3.0時間	約3.0時間
約7W (約87W) ^{※61} (Windows 8)	約7W (約83W) ^{※51} (Windows 8)
約7W (約87W) ^{※61}	約7W (約83W) ^{※51}
約7W (約87W) ^{※61}	約7W (約83W) ^{※51}
VCCI Class B	VCCI Class B
M区分 0.087 (AAA) 	M区分 0.073 (AAA) 
282×215×29.9mm	283×215×26.3~33.3mm
約1.19kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.33kg (ドライブ搭載時) ^{※27}	約1.42kg
LED	LED
温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※37}	Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※37}

PCユーザー PRIMERGY

本体仕様一覧表

ソフトウェアシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス





PRIMERGY オプション製品一覧



FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)	
		LIFEBOOK S904/H ^{※52}	LIFEBOOK S904/H 無線WANモデル ^{※52&58}
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit)	
その他適用可能搭載OS		Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
CPU		インテル® Core™ i5 4300U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	
	動作周波数	1.90GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大2.90GHz)	
	コア数/スレッド数	2/4	
	キャッシュメモリ	256KB×2 3MB	
チップセット	CPUと一体		
システムバス/クロック/システムバス	5GT/s DMI ^{※34}		
メモリー	標準/最大	標準2GB (オンボード)/最大10GB ^{※16&38} DDR3L, SDRAM/PC3L-12800	
	64bit	標準2GB (オンボード)/最大10GB ^{※16&38} DDR3L, SDRAM/PC3L-12800	
メモリスロット (空き) ^{※1}	1 (1)		
グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵		
ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}		
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	WQHD (2560×1440ドット)		
パネルサイズ	13.3型ワイド		
ドットピッチ	0.1148mm		
入力方式	静電容量方式タッチパネル (Windows 8.1 Pro モデルのみ選択可能)		
外部ディスプレイ表示 ^{※3}	HDMI最大4096×2304ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/1677万色		
ハードディスクドライブ ^{※18}	標準320GB/500GB/ハイブリッド320GB/暗号化機能付HDD320GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリ28GB		
光学ドライブ (P.175の別表参照)	-		
モバイルマルチベイ	スロット数	モバイルマルチベイ×1	
	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★モバイルプロジェクターユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)	
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MD再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	
Webカメラ		内蔵 (有効画素数約92万画素)	
キーボード		日本語アイソレーションキーボード/キーピッチ約19mm (横)・約18mm (縦)/キーストローク約1.0mm、86キー、JIS配列	
ポインティングデバイス		フラットポイント	
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	
	無線LAN ^{※27}	-	
	無線LAN ^{※30}	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠 (vPro対応はカスタムメイド)	
	Bluetooth [®] ^{※7}	Windows 8.1 Pro: Bluetooth V4.0+HS準拠、Windows® 7 (vPro対応時): Bluetooth V4.0準拠	
セキュリティ		TCG Ver1.2準拠	
ExpressCard		-	
PCカード		-	
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
	LAN	RJ-45×1	
	モデム	-	
ヘッドホン・ラインアウト端子		マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット専用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	
マイクイン・ラインイン端子		マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット専用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) ^{※23}	
USB [®] ^{※10}		USB3.0×3 (左側面は電源オフ充電機能付き)	
ポータブルリクレータ		ポータブルリクレータ (カスタムメイド) ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・DisplayPort・DVI-D端子・USB3.0準拠×4 ・LAN (RJ-45)・DC-IN	
電源供給方式		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
バッテリー		リチウムイオンバッテリー、24Wh (標準バッテリー)、77Wh (大容量バッテリー)、28Wh (★増設バッテリー)	
バッテリー駆動時間 ^{※9}	標準バッテリー	Windows 8.1	約6.3時間
		Windows 7	約6.9時間
	大容量バッテリー	Windows 8.1	約21.1時間
		Windows 7	約22.8時間
	標準/バッテリー増設バッテリー	Windows 8.1	約13.3時間
		Windows 7	約14.5時間
	大容量バッテリー増設バッテリー	Windows 8.1	約28.1時間
		Windows 7	約30.0時間
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.3時間 (標準バッテリー)、約4.5時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)	
消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 8.1	約6W (約65W)	
	Windows 7	約6W (約65W)	
電圧降下対策		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度基準)		N区区分0.043 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		319×215×13.6~19.8mm	
質量 ^{※29}		約1.32kg (標準バッテリー搭載時)/約1.47kg (大容量バッテリー搭載時)/約1.53kg (増設バッテリー搭載時) /約1.33kg (標準バッテリー搭載時)/約1.48kg (大容量バッテリー搭載時)/約1.54kg (増設バッテリー搭載時)	
状態表示		LED	
温湿度条件		温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
サポートOS ^{※28}		Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows 8 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit) ^{※37}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37}

S series (13.3型ワイド液晶モデル)		S series (14.0型ワイド液晶モデル)	
LIFEBOOK S762/G		LIFEBOOK S752/F	
Windows 8 Pro (64bit)		Windows 8 Pro (64bit)	
Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み		Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版SP1適用済み	
インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.40GHz)	2.50GHz	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応: 最大3.40GHz)	
2/4	2/4	2/4	
	256KB×2	256KB×2	
3MB		3MB	
モバイルインテル® HM76 Express 5GT/s DMI ^{※34}		モバイルインテル® HM76 Express 5GT/s DMI ^{※34}	
標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	
2 (1) CPU内蔵		2 (1) CPU内蔵	
最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}		最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}	
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	
13.3型ワイド		14.0型ワイド	
0.2148mm		0.2265mm	
-		-	
DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/1677万色		DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/1677万色	
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB		標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリスティック128GB	
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	
モバイルマルチベイ×1スロット		モバイルマルチベイ×1スロット	
ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、28Wh)		ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用/バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)	
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	
なし/有効画素数 約92万画素		なし/有効画素数 約92万画素	
日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント、スクロールパッド		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2.7mm、86キー、JIS配列準拠) フラットポイント (スクロールボタン搭載)	
1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	
-		-	
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠 / IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠		なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi準拠 / IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠	
-		-	
なし/内蔵型NFC (リバーレスト部) ^{※33}		-	
なし/TCG Ver1.2準拠		なし/TCG Ver1.2準拠	
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※22}	
なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントングデバイス部、スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントングデバイス部、スライド方式)	
なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ^{※33※50}		スマートカードスロット内蔵	
なし/プライバシーフィルター		-	
-		-	
1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可) ^{※35}		1スロット (ExpressCard/34モジュール、ExpressCard/54モジュール対応 ※同時使用は不可)	
なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※25}		-	
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}		SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	
アナログRGB×1、DisplayPort×1		アナログRGB×1、DisplayPort×1	
RJ-45×1		RJ-45×1	
-		-	
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}	
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}	
USB3.0準拠×1 (左側面、電源オフ充電機付き)、USB3.0準拠×1 (左側面、eSATAとのコネクタ)、USB2.0準拠×1 (右側面) ^{※45}		USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面) (右側面のうち1ポートはeSATAとのコネクタ) ^{※46※54}	
<ul style="list-style-type: none"> ★ポートアプリアケータ ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン)・シリアル (RS-232C-SUB 9ピン、16550 A 互換)^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン)^{※9}・USB2.0準拠×4^{※10} ・LAN (RJ-45) ・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN ・eSATA端子^{※39} 		<ul style="list-style-type: none"> ★ポートアプリアケータ ・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D) ・シリアル (RS-232C-SUB 9ピン、16550 A 互換)^{※9}・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン)^{※9} ・USB2.0準拠×4^{※10}・LAN (RJ-45) ・マイクイン/ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN ・eSATA端子^{※39} 	
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
リチウムイオン 72Wh (標準/バッテリー)、28Wh (★増設バッテリー)		リチウムイオン 63Wh (標準/バッテリー)、72Wh (大容量/バッテリー)、41Wh (★増設バッテリー)	
約14.0時間 (Windows 8)	約12.9時間 (Windows 8)	約11.2時間 (Windows 8)	約5.9時間 (Windows 8)
約13.8時間	約12.7時間	約11.2時間	約5.9時間
約13.8時間	約12.7時間	約11.2時間	約5.9時間
-	-	-	約7.2時間 (Windows 8)
-	-	-	約7.2時間
-	-	-	約7.2時間
約19.0時間 (Windows 8)	約18.0時間 (Windows 8)	約15.3時間 (Windows 8)	約10.3時間 (Windows 8)
約19.0時間	約17.4時間	約15.3時間	約10.3時間
約19.0時間	約17.4時間	約15.3時間	約10.3時間
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
約3.5時間 (標準/バッテリー)、約6.1時間 (標準/バッテリー+増設/バッテリー)		約2.6時間 (標準/バッテリー)、約3.0時間 (大容量/バッテリー)、約2.0時間 (★増設/バッテリー)	
約10W (約79W) (Windows 8)		約11W (約79W) (Windows 8)	約8W (約87W) (Windows 8)
約10W (約79W)		約11W (約79W)	約9W (約87W)
約10W (約79W)		約11W (約79W)	約9W (約87W)
VCCI Class B		VCCI Class B	
M区分 0.11 (AAA) 	M区分 0.12 (AAA) 	M区分 0.14 (AAA) 	M区分 0.11 (AAA) 
321×228.5×27.1~35.5mm ※軽量薄型液晶: 321×228.5×24.2~32.3mm (CLEASUREモデル除く)		340×245×35.0~36.0mm	
約1.74kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※26} ※軽量薄型液晶: 約1.51kg (ウェイトセーバー搭載時)		約2.1kg (ウェイトセーバー搭載時) ^{※44}	
LED		LED	
温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと			
Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※37}		Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※37}	

Eseries (15.6型/14.0型/13.3型ワイド液晶モデル)	
LIFEBOOK E733/G ^{※42}	LIFEBOOK E752/F
Windows 8 Pro (64bit)	Windows 8 Pro (64bit)
Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み
インテル® Core™i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™i5-3340M プロセッサ (HTテクノロジー対応)
2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)
2/4	2/4
256KB×2	256KB×2
3MB	3MB
モバイルインテル® QM77 Express	モバイルインテル® HM76 Express
5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}
標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
標準2GB/最大16GB ^{※39} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
2 (1)	2 (1)
CPU内蔵	CPU内蔵
最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}
LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)またはHD [†] (1600×900ドット) 1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
13.3型ワイド	15.6型ワイド
0.215mm (HD)	0.215mm (HD [†])/0.252mm (HD)
—	—
DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/1677万色	DisplayPort最大2560×1600ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/1677万色
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) / ハイブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ
マルチベイ×1スロット	マルチベイ×1スロット
ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット (リチウムイオン、28Wh)、★モバイルプロジェクターユニット	ウェイトセーバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、ステレオデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵
なし/有効画素数 約208万画素	なし/有効画素数 約92万画素
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.3mm、86キー、JIS配列準拠)
フラットポイント	フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※20})
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}
—	—
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi [®] 準拠
なし/Bluetooth V4.0+HS準拠	—
—	なし/TCG Ver1.2準拠
—	なし/TCG Ver1.2準拠
なし/内蔵型指紋センサー (リフトレス部、スライド方式) ^{※20}	なし/内蔵型指紋センサー (内蔵インテグレーションデバイス部、スライド方式) ^{※20}
—	—
なし/スマートカードスロット	スマートカードスロット内蔵
—	—
—	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応※同時使用不可)
—	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※32}	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}
アナログRGB×1、DisplayPort×1	アナログRGB×1、DisplayPort×1
—	RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)
—	—
—	RJ-45×1
—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}
USB3.0準拠×1 (左側面)、USB3.0準拠×2 (右側面) ^{※45}	USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面) (左側面のうち1ポートはeSATAでのコンポコネクタ) ^{※45}
[ポートリプリケータ (カスタムメイド)]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×2、DVI-D)・USB3.0準拠×4 ^{※10} 、LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}	[★ポートリプリケータ]・外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、DVI-D)・シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換) ^{※8} ・パラレル (セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ^{※9} ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・マイク・ラインイン兼用端子・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※39}
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー
リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、28Wh (★増設バッテリー)	リチウムイオン 63Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)、41Wh (★増設バッテリー)
約11.3時間 (Windows 8)	約6.5時間 (Windows 8)
約11.3時間	約6.5時間
約11.3時間	約6.5時間
約12.5時間 (Windows 8)	約7.7時間 (Windows 8)
約12.5時間	約7.7時間
約12.5時間	約7.7時間
約15.5時間 (Windows 8)	約11.1時間 (Windows 8)
約15.5時間	約11.1時間
約15.5時間	約11.1時間
約17.0時間 (Windows 8)	約12.3時間 (Windows 8)
約17.0時間	約12.3時間
約17.0時間	約12.3時間
約2.5時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (★増設バッテリー)	約2.6時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)、約2.0時間 (★増設バッテリー)
約9W (約88W) (Windows 8)	約9W (約87W) (Windows 8)
約9W (約88W)	約10W (約87W)
約9W (約88W)	約10W (約87W)
VCCI Class B	VCCI Class B
M区画0.093 (AAA) 	M区画0.11 (AAA) 
321×228×20.6~26.9mm	374×245×35.0~36.0mm
約1.75kg (ドライブ搭載時) ^{※40} 、約1.65kg (ドライブ非搭載時) ^{※40} 、約1.85kg (増設バッテリー搭載時)	約2.70kg (ドライブ搭載時)、約2.50kg (ドライブ非搭載時)、約2.80kg (増設バッテリー搭載時)
LED	LED
温度5~35℃/湿度20~85%RH (動作時)、温度15~60℃/湿度8~85%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	温度5~35℃/湿度20~85%RH (動作時)、温度15~60℃/湿度8~85%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと
Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※37}	Windows 8 Pro (64bit/32bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit/32bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※37}

FUJITSU PC LIFEBOOK, FUJITSU Tablet STYLISTIC / ARROWS Tab

仕様 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)							
LIFEBOOK A744/H ^{※42}				LIFEBOOK A574/H			
プリインストールOS	Windows 8.1 Pro (64bit)				Windows 8.1 Pro (64bit)		
その他適用可能搭載OS	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み				Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み		
CPU	インテル® Core™ i7-4600M プロセッサ (HTテクノロジー対応) ^{※46}	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ (HTテクノロジー対応) ^{※46}	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4330M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-4300M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
	動作周波数	2.90GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.70GHz)	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.40GHz	2.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.50GHz)	2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.30GHz)	
	コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2	3MB	256KB×2	3MB	256KB×2
チップセット	モバイルインテル® QM87 Express				モバイルインテル® HM86 Express		
システムバス/クロック/システムバス	5GT/s DMI ^{※34}				5GT/s DMI ^{※34}		
メモリー	標準/最大	標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
	64bit	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)			標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		
メモリスロット (空き) ^{※1}	2(1)				2(1)		
グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵				CPU内蔵		
ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}				最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}		
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付TFカラー-LCD (HD (1366×768ドット)または7HD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理))				LED/バックライト付TFカラー-LCD (HD (1366×768ドット)またはHD+ (1600×900ドット)、1677万色 ^{※17} (アンチグレア処理))		
パネルサイズ	15.6型ワイド				15.6型ワイド		
ドットピッチ	0.179mm (フルHD)/0.252mm (HD)				0.215mm (HD+) [※] /0.252mm (HD)		
入力方式	—				—		
外部ディスプレイ表示 ^{※3}	HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB1920×1200ドット/1677万色 ^{※48}				HDMI最大1920×1080ドット、アナログRGB1920×1200ドット/1677万色 ^{※48}		
ハードディスクドライブ ^{※18}	標準320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) / ハイブリッド 320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB				標準320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) / ハイブリッド 320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付320GB (5400rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB		
光学ドライブ (P.175の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ				なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		
マルチベイ	スロット数	—				—	
	内蔵可能なユニット	—				—	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※19} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、モラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵		
Webカメラ	なし/有効画素数 約92万画素				なし/有効画素数 約92万画素		
キーボード	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm, 86キー、JIS配列準拠) / テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm, 108キー、JIS配列準拠) / 凝縮シフトキーボード F88キー				日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm, 86キー、JIS配列準拠) / テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm, キーストローク約2.5mm, 108キー、JIS配列準拠)		
ポインティングデバイス	フラットポイント				フラットポイント		
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※21}	
	モデム ^{※5}	—				—	
	無線WAN ^{※27}	—				—	
	無線LAN ^{※30}	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠				なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	
	Bluetooth [®] ^{※7}	なし/Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows® 7 (V-Pro対応時) Bluetooth V4.0準拠)				なし/Bluetooth V4.0+HS準拠	
セキュリティ	NFC	なし/内蔵型NFC (バームレスト部)				なし/Bluetooth V4.0+HS準拠	
	セキュリティチップ (TPM)	なし/TCG Ver1.2準拠				なし/TCG Ver1.2準拠	
	セキュリティボタン	—				—	
	指紋センサー ^{※62}	なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式)				なし/内蔵型指紋センサー (バームレスト部、スライド式)	
	手のひら静脈センサー ^{※63}	なし/内蔵型静脈センサー (バームレスト部)				—	
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵 ^{※33}				—	
	CLEARSURE	—				—	
ExpressCard	—				—		
PCカード	なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応				なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		
ダイレクトメモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※32}				—		
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1				アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
	シリアル ^{※8}	—				—	
	パラレル ^{※9}	—				—	
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1	
	モデム	—				—	
ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}		
マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}		
USB ^{※10}	USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)				USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)		
ポートリピータ	—				—		
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー				ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)				リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)		
バッテリー駆動時間 ^{※12}	標準バッテリー	Windows 8.1	約2.7時間			約3.0時間	
		Windows 7	約2.7時間			約3.0時間	
	大容量バッテリー	Windows 8.1	約9.8時間			約10.1時間	
		Windows 7	約9.8時間			約10.1時間	
	標準バッテリー+増設バッテリー	Windows 8.1	—			—	
		Windows 7	—			—	
バッテリー充電時間 ^{※13}	約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)				約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)		
消費電力 ^{※57} (最大時)	Windows 8.1	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約70W)	約6W (約70W)	
	Windows 7	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約88W)	約7W (約70W)	約6W (約70W)	
電圧降下対策	VCCI Class B				VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2011年度標準)	M区分 0.037 (AAA)		M区分 0.038 (AAA)		M区分 0.042 (AAA)		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	374×250×24.9~32.5mm				374×250×26.9~34.5mm		
質量 ^{※29}	約2.3kg (ドライブ搭載時)/約2.2kg (ドライブ非搭載時) ^{※61}				約2.4kg (ドライブ搭載時)/約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※61}		
状態表示	LED				LED		
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						
サポートOS ^{※28}	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows 8 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37}				Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows 8 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37}		

PCユーザー PRIMERGY



本体仕様一覧表

ソフトウェアシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)	Aseries (バリュースシリーズ)
LIFEBOOK A553/H	LIFEBOOK A553/HX
Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)
Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) (Windows 8.1 Pro ダウングレード)
インテル® Celeron® プロセッサー 1000M	インテル® Celeron® プロセッサー 1000M (HTテクノロジー対応)
1.80GHz	1.80GHz
2/2	2/2
256KB×2	256KB×2
2MB	2MB
モバイルインテル® HM70 Express	モバイルインテル® HM70 Express
5GT/s DMI ^{※34}	5GT/s DMI ^{※34}
標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※38} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
2 (1)	2 (1)
CPU内蔵	CPU内蔵
最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}	最大1792MB (メインメモリと共用) ^{※47}
LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) またはHD+ (1600×900ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)	LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※17}) (アンチグレア処理)
15.6型ワイド	15.6型ワイド
0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)	0.252mm
—	—
アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色
標準320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA)/ハイブリッド 320GB (5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付320GB (5400rpm、シリアルATA)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB	320GB (5400rpm、シリアルATA)
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	標準スーパーマルチドライブ
—	—
—	—
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、モノラルデジタルマイク内蔵、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※19}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、ステレオスピーカー内蔵
なし/有効画素数 約92万画素	—
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)、 テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)	テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/ キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)
フラットポイント	フラットポイント、USBマウス (光学式)
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake On LAN対応 ^{※21}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake On LAN対応 ^{※21}
—	—
なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠 なし/Bluetooth V4.0+HS準拠	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠 Bluetooth V4.0+HS準拠
—	—
なし/TCG Ver1.2準拠	—
—	—
なし/内蔵型指紋センサー (パームレスト部、スライド式)	—
—	—
—	—
—	—
なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応	—
—	—
アナログRGB×1	アナログRGB×1
—	—
RJ-45×1	RJ-45×1
—	—
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※23}
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※23}
USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)	USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)
—	—
ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)
約2.1時間	約2.1時間
約2.1時間	約2.1時間
約2.1時間	約2.1時間
約6.9時間	—
約6.9時間	—
約6.9時間	—
—	—
—	—
約1.8時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)	約1.8時間
約9W (約70W)	約7W (約70W)
約9W (約70W)	約7W (約70W)
約9W (約70W)	約7W (約70W)
VCCI Class B	VCCI Class B
M区分 0.14 (AAA) 	M区分 0.11 (AAA) 
374×250×26.9~34.5mm	374×250×26.9~34.5mm
約2.4kg (ドライブ搭載時)/約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※61}	約2.4kg ^{※61}
LED	LED
温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows 8 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37}	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows 8 Pro (64bit) ^{※37} Windows 8 Enterprise (64bit) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※37}

LIFEBOOK/STYLISTIC/ARROWS Tabシリーズのハードディスク空き容量について

Windows 8.1 Proの場合
Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量がパーティション5(Cドライブ)となります。

Windows 8 Proの場合
Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%が、パーティション5(Cドライブ)パーティション6(Dドライブ)となります。

Windows 7 Professionalの場合
Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%が、パーティション3(Dドライブ)パーティション4(Eドライブ)となります。また、初期セットアップ時にハードディスク領域変更ツールが表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。

アプリケーション
各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のLIFEBOOK/STYLISTIC/ARROWS Tab(パナソニックを除く)は、プリインストールOSのハードディスクに標準添付していません。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。

Q704/H, T734/H, U904/H, S904/H, A744/H, A574/H, A553/Hの場合

Table with 5 columns: Model Name, Pre-installed OS, Recovery Data Disk, Custom Image Not Available, Custom Image Available. Rows include Windows 8.1 Pro (64bit) and Windows 7 Professional (32bit) models.

Q584/Hの場合

Table with 5 columns: Model Name, Pre-installed OS, Recovery Data Disk, Custom Image Not Available, Custom Image Available. Rows include Windows 8.1 Pro (32bit) models.

Q702/G, T902/G, U772/G, P772/G, P702/F, S762/G, S752/F, E753/G, E743/G, E733/G, E752/Fの場合

Table with 5 columns: Model Name, Pre-installed OS, Recovery Data Disk, Recovery Image/Driver Disk, Recovery Data Disk/Driver Disk. Rows include Windows 8 Pro (64bit) and Windows 7 Professional (64bit) models.

LIFEBOOK(パナソニック)のWindows 7 Professional (32bit) プリインストールモデルでは、Windows 7 Professional (32bit/64bit)用のリカバリデータディスクとドライバーディスクが標準添付されます。

本体内部蔵光学ドライブ仕様一覧表

Table with 3 columns: Drive Type, Read Speed, Write Speed. Rows include DVD-ROM Drive, Super-Multi Drive (DVD±R DL), and Super-Multi Drive (DVD±R DL).

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用できない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

本体仕様一覧表(163ページ~174ページ)の注釈

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなった、にじむような表示になる場合があります。
※3: LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様にのみ変更されます。

PCユーザー PRIMERGY

ハードディスクの空き容量・フォーマット

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

オプション

主要オプション一覧／サプライ用品一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	対応機種																対応OS						希望小売価格(税別)	備考	
		ARROWS Tab				STYLIC				LIFEBOOK								Windows 8.1 Pro	Windows 8 Pro	Windows 7 Professional	Windows Phone Premium	Windows RT Professional	Windows RT Tablet			
		タブレット		モバイル		モバイル		モバイル		A4		モバイル		A4		モバイル		A4								
A3カラーページプリンタ	XL-C8300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000円	カラー:30枚/分、モノクロ:30枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:430枚/270枚、IPv6 Phase1対応。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー:34枚/分、モノクロ:36枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:440枚/270枚、IPv6 Phase1対応、TEC値:3.31kwh。
A3ページプリンタ	XL-9500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	417,000円	モノクロ:50枚/分、両面印刷(標準)、標準給紙/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	116,000円	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9320	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,000円	モノクロ:32枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:450枚/250枚、IPv6 Phase2対応、TEC値:1.84kwh。
A4ページプリンタ	XL-4360	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ:36枚/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給紙/排紙容量:600枚/250枚、IPv6 Phase2対応。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ:28枚/分、標準給紙/排紙容量:300枚/150枚、IPv6 Phase1対応。

主要サプライ用品一覧

*サプライ用品については、富士通コワーコ株式会社(TEL 0120-505-279)までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合:03-5520-5820(通話料金はお客様の自己負担となります)。http://jp.fujitsu.com/coworco/

品名	型名	対応機種																希望小売価格(税別)	備考							
		ARROWS Tab				STYLIC				LIFEBOOK										Windows 8.1 Pro	Windows 8 Pro	Windows 7 Professional	Windows Phone Premium	Windows RT Professional	Windows RT Tablet	
		タブレット		モバイル		モバイル		モバイル		A4		モバイル		A4		モバイル		A4								
マイクロセーバー(ノートブックロック付)	1690843	×	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ソール八万ロックキータイプ、ケーブル径:5.5mm、ケーブル長:2.3m、カギの数:2個。
マイクロセーバー(DS-ノートブックロック付)	1690900	×	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	デュアルキータイプ、ケーブル径:5.0mm、ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。
コンポーセーバー(コンビネーションラック付)	0680001	×	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ダイヤル式タイプ、ケーブル径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。
液晶保護クロスKK-12	0632370	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,300円	12.1インチ用、195×268mm。
液晶保護クロスKK-14	0632371	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,400円	13.3インチ用、210×314mm。
スタライスペンLB-PN4	0635195	●	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,600円	破損時補充品、スタライスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、本体には収納できません。
スタライスペンTAB2	0635197	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタライスペン1本、本体に標準添付。
スタライスペンTAB3	0635198	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充品。スタライスペン1本、本体に標準添付。
スタライスペンTAB1	0635201	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	破損時補充品、スタライスペン1本、替芯1本、ストラップ1本、単6電池1本。

オプション品						サプライ品	

*1:メモリはPC3-12800ですが、PC3-10600で動作します。*2:ポートリプリケータを使用時はポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。*3:ACアダプタ(FMV-AC325AまたはFMV-AC320またはFMV-AC327)が必要です。*4:スーパーマルチドライブユニットの専用ACアダプタを接続した状態でご使用ください。また、スーパーマルチドライブユニットに添付のWinDVDは動作対象外です。*5:サービス延長製品「CLEARSUREサービス更新」、「CLEARSUREサービス更新10」、「CLEARSUREサービス更新100」をご利用の際は、右記URLの利用規約を必ずご確認ください。http://www.fmwworld.net/biz/terms_of_service/clearsure_updating_tos.html*6:CLEARSURE対応モデルのみ。*7:カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。*8:カスタムメイドで手のひら静脈センサーまたは指紋センサー搭載時は非対応。*9:ミラーリング接続時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニターのいずれか低い方の解像度となります。*10:カスタムメイドでテンキー付キーボード選択時は非対応。*11:VGA変換ケーブル、拡張クレードル(Q584/H用)、キーボード・ドッキングステーション(Q704/H/Q702/G)のいずれかが必要です。*12:U904/H/U772/GではVGA変換ケーブルまたは、ポートリプリケータが必要です。*13:ポートリプリケータ使用時のみ必要となります。(ポートリプリケータに標準添付)*14:ACアダプタ(FMV-AC343AまたはFMV-AC325A)が必要です。*15:PCディスプレイ電源連動機能は使用できません。*16:最新のOS対応のドライバは、富士通製品情報ページ(http://www.fmwworld.net/biz/)からダウンロードしてください。*17:パラレルケーブルで接続する場合には、ポートリプリケータが必要です。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス

誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス

累計2430万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰にでもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/fom/>

富士通研修サービス

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/flm/>

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/A/パターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(※1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/B/パターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(※1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(※2)、9時～17時

*1:祝日および12月30日から1月3日までを除く *2:12月30日から1月3日までを除く
 現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」のコーナーをご覧ください。
<http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/setup/>

プリンタ

クラス最高速モデルからコンパクトモデルまで対応するページプリンタ

モノクロプリンタ

Printia LASER

業務系の
大量印刷に対応する
超高速・高耐久で
拡張性にも優れた
ヘビーデューティ・モデル。

XL-9500

希望小売価格 417,000円(税別)

モノクロ 50PPM LAN USB 2.0 耐久性 200万ページ
TEC値 6.16 [kWh]



ワークグループ単位での
共有を前提に、
価格と性能を高次元で
バランス良く実現した
コストパフォーマンス・モデル。

XL-9440E

希望小売価格 157,000円(税別)

モノクロ 44PPM LAN USB 2.0 耐久性 120万ページ
TEC値 3.42 [kWh]



XL-9380E

希望小売価格 116,000円(税別)

モノクロ 38PPM LAN USB 2.0 耐久性 120万ページ
TEC値 3.16 [kWh]



優れたネットワーク機能と
低消費電力を実現した
スタンダード・モデル。

XL-9320

希望小売価格 75,000円(税別)

モノクロ 32PPM LAN USB 2.0 耐久性 60万ページ
TEC値 1.84 [kWh] 環境共生 トナー



設置場所を選ばない
省スペース性に優れた
コンパクト・モデル。

XL-4360

希望小売価格 75,800円(税別)

モノクロ 36PPM LAN USB 2.0 耐久性 60万ページ
TEC値 2.17 [kWh] 環境共生 トナー



XL-4280

希望小売価格 55,000円(税別)

モノクロ 28PPM LAN USB 2.0 耐久性 20万ページ
TEC値 2.05 [kWh]



カラープリンタ

Color Printia LASER

表現力豊かな高画質カラー印刷を可能にする
A3スタンダード・カラーモデル。

XL-C8300

希望小売価格 189,000円(税別)

カラー 30PPM モノクロ 30PPM LAN USB 2.0 耐久性 60万ページ
TEC値 5.38 [kWh]



高速・高画質カラー印刷に加え両面印刷にも対応した
コンパクト・カラーモデル。

XL-C2340

希望小売価格 129,800円(税別)

カラー 34PPM モノクロ 36PPM LAN USB 2.0 耐久性 42万ページ
TEC値 3.31 [kWh]



ドットインパクトプリンタ

FMPR

Printia Laser XLに加え、ドットインパクトプリンタも
充実のラインナップ。多彩な印刷ニーズにお応えします。
製品に関する詳細は当社製品情報ページをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/printer/dotimpact.html>



FMPR5620



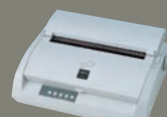
FMPR5420



FMPR5120



FMPR3020



FMPR2000G

PCサーバ PRIMERGY

プリンタ

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

プリンタ仕様一覧表

機種名	モノクロ							カラー		
	A3				A4			A3	A4	
	XL-9500	XL-9440E	XL-9380E	XL-9320	XL-4360	XL-4280	XL-C8300	XL-C2340		
印刷速度 [枚/分]	片面印刷	A4カラー/ モノクロ	モノクロ 50枚/分	44枚/分	38枚/分	32.0枚/分	36枚/分	28枚/分	カラー 30枚/分、 モノクロ 30枚/分	カラー 34枚/分、 モノクロ 36枚/分
		B4カラー/ モノクロ	モノクロ 33枚/分	28枚/分	24枚/分	19.5枚/分	—	—	カラー 19枚/分、 モノクロ 19枚/分	—
		A3カラー/ モノクロ	モノクロ 28枚/分	25枚/分	21枚/分	17.4枚/分	—	—	カラー 16枚/分、 モノクロ 16枚/分	—
※ユーザ定義サイズの 印刷速度はプリンタ カタログを参照 願います。	両面印刷	A4カラー/ モノクロ	モノクロ 50枚/分	30枚/分	26枚/分	21.4枚/分	33枚/分	—	カラー 22枚/分、 モノクロ 22枚/分	カラー 25.5枚/分、 モノクロ 27枚/分
		B4カラー/ モノクロ	モノクロ 20枚/分	16枚/分	14枚/分	13.6枚/分	—	—	カラー 15枚/分、 モノクロ 15枚/分	—
		A3カラー/ モノクロ	モノクロ 18枚/分	15枚/分	12枚/分	12.2枚/分	—	—	カラー 14枚/分、 モノクロ 14枚/分	—
給紙容量 [枚] (標準 [カセット+トレイ]/最大給紙)		1,200枚 / 3,500枚	750枚 / 2,400枚	750枚 / 2,400枚	450枚 / 1,550枚	600枚 / 1,600枚	300枚 / 830枚	430枚 / 1,530枚	440枚 / 1,600枚	
両面印刷		標準搭載	オプション	オプション	オプション	オプション	—	標準搭載	標準搭載	
インターフェイス (パラレル / USB / LAN)		○/○/○	○/○/○	○/○/○	○/○/○	○/○/○	○/○/○	○/○/○	○/○/○	
ファーストプリントタイム ※1		6.8秒	7.9秒	7.9秒	8.5秒以下	6.9秒	5.5秒	カラー 10秒 モノクロ 9.5秒	カラー 9秒 モノクロ 8秒	
ウォームアップタイム (電源投入時) ※2		45秒以下	18秒以下	18秒以下	17秒以下 ※3	19秒以下 ※3	35秒以下	90秒以下	60秒以下	
消費電力 [w] (最大消費/節電時)		1,300W/6.5W	1,350W/約5W		1,020W/4W (スリープモード時、 約0.9W ※4)	940W / 3.5W	800W / 6W	1,350W / 17W	1,300W / 15W (スリープモード時、 約0.9W)	
重量 [kg] (消耗品含む)		約48.3kg	約23.0kg	約23.0kg	約20.0kg	約17.5kg	約10.6kg	約40kg	約29kg	

※1:給紙開始から排紙終了までの時間。原稿、印刷品質等により異なります。※2:プリンタの使用環境によっては、記載より時間がかかる場合があります。※3:標準メモリの時。※4:10base-T/100base-TX接続時。1000base-T接続時は約1.5W。

経費削減に強い味方、低コスト印刷

XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2340

カラー・モノクロ共に、低ランニングコストを実現。さらに「両面印刷機能※1」や複数ページを縮小して1枚に印刷できる「N up機能」で、用紙コスト削減にも対応できます。また、濃度を抑えて印刷する「トナーセーブモード※2」や、消費電力を効果的に抑制できる「節電モード (パワーセーブ)」などの節電設定を併用することで、コスト管理や環境対策にトータルで対応できる設計です。

※1:XL-4280は両面印刷未サポート。

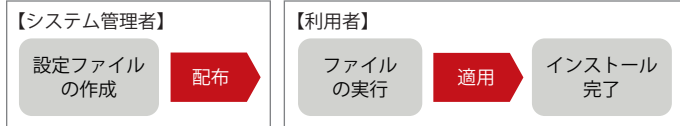
※2:XL-C8300/XL-C2340はモノクロ印刷時のトナーセーブモード未サポート。

らくらくインストールで簡単セットアップ

XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2340

パソコンやプリンタの入替えの際、プリンタドライバをインストールするのは面倒です。「Printiaらくらくインストール」機能はあらかじめシステム管理者などが設定ファイルを事前に作成することにより、利用者はIPアドレスやプリンタポートなどの細かい設定をすることなくドライバをインストールできます。

本機能はFM WORLDから最新のドライバをダウンロードし、ご使用ください。



省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ページプリンタ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています (1998年より)。



※富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>

エネルギースタートプログラムに適合

全機種にパワーセーブモードを装備。大幅な省電力、省コスト化が図れます。また、Printia LASERは、国際エネルギースタートプログラム規格に適合する省エネルギー設計です。



※XL-4280は除く。

トナーセーブモード

濃度を抑えて印刷するトナーセーブモードを装備。試し印刷などの際に利用することで、ランニングコストを抑えることができます。

※機種によってトナーセーブ時の印刷結果は異なります。



トナーセーブ無効 トナーセーブ有効

グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達推進に関する法律) に基づく調達の2010年度基本方針 (判断の基準) に適合した製品です。※XL-4280は除く。

ISO14001取得工場での生産体制

Printia LASERの生産は、国際環境管理・監査規格ISO14001を取得した工場での厳密な環境管理のもとで行なわれています。プロセスカートリッジ内部の感光ドラムの生産過程において、環境有害物質ジクロロメタンの使用を完全廃止。環境にやさしい生産を行っています。

純正カートリッジ無償回収サービス

富士通グループでは大切な環境資源を上手に使う循環社会の実現を目指し、使用済みカートリッジを無償で回収しています。回収した使用済みカートリッジは大切な資源として、最終的に部材の再使用や再資源化を行っています。

安心の高耐久性エンジンを搭載

XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2340

ビジネスでのハードな使用環境に応えられるよう、耐久性を徹底的に強化。

※A4用紙、片面印刷、印字率5%時。印刷可能ページ数は、出力サイズ、印刷条件により異なります。両面印刷1枚は、片面印刷2枚に相当します。また、定期交換部品、消耗品は除きます。

※XL-9440E、XL-9380Eの装置寿命を120万ページ持たせるためには「600K交換キット (定期交換部品)」を追加交換する必要があります。



Citrix XenDesktop™/XenApp™に対応

XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2340

Printia LASERでは、Citrix XenDesktop™/XenApp™環境下での動作確認を随時実施しております。OS等のサポート情報に関しては下記URLをご参照ください。

(プリンタ装置によっては専用のドライバを製品情報ページよりダウンロードする必要があります)

<http://www.fmworld.net/biz/printer/support/metaframe/>

環境共生トナーを提供 (XL-9320およびXL-4360に対応)

環境共生トナー (LB319AF/BFおよびLB109AF/BF) はカートリッジのご返却を前提とした商品です。再資源化、再利用により環境保全に大きく貢献。使用後は必ずプロセスカートリッジを富士通コワーコ(株)にご返却ください。

富士通コワーコ(株)「エコ受付センター」までご連絡ください。

通話料 無料 **0120-300-693**

受付時間: 月曜日～金曜日 8:40～12:00、13:00～17:30

※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ(株) 指定の休日を除く

FUJITSU Strage ETERNUS

富士通は、従来から培ってきた高信頼・高性能を実現するストレージ製品群と、各ソフトウェア製品との連携による最適なストレージソリューションで、お客様のビジネスチャンスを支えます。

ETERNUSディスクアレイ 製品ラインナップ

Enterprise class

ETERNUS DX8000 S2 series



DX8100 S2
物理容量*：最大192TB

DX8700 S2
物理容量*：最大6,144TB

Entry class

ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2



DX60 S2
物理容量*：最大96TB

DX80 S2
物理容量*：最大480TB

DX90 S2
物理容量*：最大480TB

Mid-range class

ETERNUS DX400 S2 series



DX410 S2
物理容量*：最大960TB

DX440 S2
物理容量*：最大1,920TB

*：1kByte=1,000Byteとして計算した物理容量値です。

ETERNUS DX400 S2/DX8000 S2 seriesの詳細につきましては、インターネット情報ページ（URL：<http://jp.fujitsu.com/eternus/>）をご参照願います。

ETERNUS LT series テープライブラリ 製品ラインナップ

Entry class



ETERNUS LT20 S2
バックアップ容量*1：最大20TB

Mid-range class



ETERNUS LT40 S2
バックアップ容量*1：最大60TB

ETERNUS LT60 S2
バックアップ容量*1：最大120TB

ETERNUS LT250
バックアップ容量*1：最大227.5TB

Enterprise class



ETERNUS LT270 S2
バックアップ容量*1*2：最大14,110TB

*1：本容量は、非圧縮時の容量です。*2：最大バックアップ容量は、搭載するドライブの数により異なります。

ETERNUS LT250、LT270 S2の詳細につきましては、インターネット情報ページ（URL：<http://jp.fujitsu.com/eternus/>）をご参照願います。

重複排除技術搭載ストレージ 製品ラインナップ

デデュープアプライアンス



ETERNUS CS800 S4

Entry モデル
論理容量*1：最大9.8TB
期待容量*2：最大98TB

Scale モデル
論理容量*1：最大240TB
期待容量*2：最大2400TB

バックアップアプライアンス



ETERNUS BE50

論理容量*1：4.5TB
期待容量*2：45TB

*1：1kByte=1,024Byteとして、RAID5にてフォーマットした容量です。
*2：一般的な企業データを毎週フルバックアップ、毎日差分バックアップし、重複排除 / データ圧縮により書き込める平均的な値です。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2

エントリーディスクアレイ



* ETERNUS DX80 S2
(2.5インチタイプ) 最大構成時

拡張性

全モデル共、コンパクトな基本筐体（薄さ2U・約8.8cm）から柔軟にスケールアップできます。2.5インチ/3.5インチの各種ドライブを採用し、同一インチのドライブは混在搭載できます。増設は1台単位に、無停止でボリューム拡張が行えます。

高信頼

主要なコンポーネントを冗長化すると共に、RAIDやキャッシュデータのミラーリングによりデータを冗長化。ドライブ故障の兆候を検知すると事前にデータを自動コピーし、データの冗長性を常に確保します。停電時にはキャッシュのデータを不揮発メモリに退避し、復電時までデータを保護します。

高速コピー

フルボリュームの高速コピー機能に加え、更新データの差分コピー機能やスナップショット機能をサポート。業務影響を最小限に抑えたバックアップが可能です。

*一部機能を利用する場合はコピーライセンス（有償）と別売ソフトウェアが必要

操作性

Webベースの管理GUIは、わかり易い表示で直観的に操作が行えます。表示されたメニューから設定項目を選択し、ガイドに沿って必要なパラメーターを入力していくことで、各種セットアップが可能です。

仮想化

容量を仮想化するシン・プロビジョニング機能をサポート（DX80 S2/DX90 S2、オプション）。物理ディスク以上の容量を仮想化的にサーバへ割り当て、ディスクをプール管理し、ディスクの使用率を向上します。

省電力

MAID技術*を応用し、必要時のみディスクを回転させるエコモードをサポート。アクセスしない時間帯のディスク回転を停止することで、消費電力を削減します。エコモードはバックアップ等に合わせたスケジュール運用が可能です。

* Massive Array of Idle Disks

VMware連携

仮想化プラットフォーム「VMware vSphere」のディスクアレイ向けAPI*1「VAAI*2」をサポート（DX80 S2/DX90 S2）*3。仮想マシン複製時のコピー処理等、従来サーバで実行していた処理をディスクアレイ側で実行することで、VMware環境のシステム性能を向上します。

*1 : Application Program Interface

*2 : vStorage APIs for Array Integration

*3 : ETERNUS VAAI Plug-in（無償）が必要

【装置仕様】

モデル名	ETERNUS DX60 S2	ETERNUS DX80 S2	ETERNUS DX90 S2
標準価格 [税別] (*1)	754,000円から	1,943,000円から	5,590,000円から
サポートRAID		0, 1, 1+0, 5, 5+0, 6	
最大記憶容量 (*2)	物理容量 (*3) 論理容量 (*4)	96.0TB 71.2TB	480.0TB 356.0TB
コントローラー数		2	
ホストインターフェース [最大転送速度]	FC [4Gbit/s]、iSCSI [1Gbit/s]、SAS [3Gbit/s]	FC [16Gbit/s、8Gbit/s]、iSCSI [10Gbit/s、1Gbit/s]、SAS [6Gbit/s]、FCoE [10Gbit/s]	
ホストインターフェース数		2, 4	4, 8
キャッシュ容量		2GB	8GB
最大ドライブ数 (*5)	2.5インチドライブ 3.5インチドライブ	24 24	120 240
最大ドライブエンクロージャー数 (*6)	2.5インチドライブエンクロージャー 3.5インチドライブエンクロージャー	- 1	4 9
サポートドライブ (*6) [回転数]	2.5インチ SASディスクドライブ 2.5インチ ニアラインSASディスクドライブ 2.5インチ SSD 3.5インチ SASディスクドライブ 3.5インチ ニアラインSASディスクドライブ 3.5インチ SSD	暗号化非対応 暗号化対応 - - - -	300GB [15,000rpm]、900GB、600GB、450GB、300GB [10,000rpm] 900GB、600GB、450GB、300GB [10,000rpm] 1TB [7,200rpm] 800GB、400GB、200GB、100GB 600GB、450GB、300GB [15,000rpm] 4TB、3TB、2TB、1TB [7,200rpm] 800GB、400GB、200GB、100GB
ドライブインターフェース [最大転送速度]		SAS [3Gbit/s]	SAS [6Gbit/s]
外形寸法 (*6*7) [ピッチ数]	2.5インチ コントローラーエンクロージャー (ベース装置) 2.5インチ ドライブエンクロージャー 3.5インチ コントローラーエンクロージャー (ベース装置) 3.5インチ ドライブエンクロージャー	W 483 × D 650 × H 88mm [2U] - W 483 × D 650 × H 88mm [2U] W 483 × D 650 × H 88mm [2U]	W 482 × D 645 × H 88mm [2U] W 482 × D 540 × H 88mm [2U] W 482 × D 670 × H 88mm [2U] W 482 × D 555 × H 88mm [2U]
最大質量 (エンクロージャー1台当たり)		35kg	
最大所要電力	AC100~120V AC200~240V	510W 500W	5,570W 5,560W 5,760W 5,760W
周囲環境条件			10~40℃ (動作時)、0~50℃ (休止時) 20~80% RH (動作時)、8~80% RH (休止時)
省エネ法に基づく表示 (2011年度基準)	区分名 エネルギー消費効率 [達成率] (*8)	2.5インチドライブ構成 3.5インチドライブ構成	N 0.011 (AA) 0.011 (AA) 0.0040 (AA)

(*1) 最小構成時 (3.5インチ コントローラーエンクロージャー (ベース装置)×1、300GB/15krpm 3.5インチ ディスク×2)の価格です。

(*2) 搭載するドライブの種類により容量が異なります。

(*3) 1kByte=1,000Byteとして計算した物理容量です。

(*4) 1kByte=1,024Byteとして計算し、RAID5にてフォーマットした容量です。お客様の使用可能容量は使用環境によって異なります。

(*5) 単一インチのドライブを最大数搭載した場合の値です。

(*6) DX60 S2の2.5インチ コントローラーエンクロージャー (ベース装置)に3.5インチ ドライブエンクロージャーは増設できません。DX80 S2/DX90 S2は2.5インチ ドライブエンクロージャー、3.5インチ ドライブエンクロージャーを混在搭載可能です。

(*7) 各エンクロージャー単体の値です。

(*8) エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものです。本装置のエネルギー消費効率は、容量と回転数が同一のディスクドライブを最大数搭載した場合の値です。

基準達成率の表示語は、Aは100%以上200%未満、AAは200%以上500%未満、AAAは500%以上を示しております。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS LT20 S2

テープライブラリ

- LTO Ultrium6, 5, 4 ハーフハイトテープドライブを採用
- ホストインターフェースはFC、SASをサポート
- 1Uの高さにカートリッジテープを最大8巻収納可能



[装置仕様]

製品名		ETERNUS LT20 S2	
標準価格 [税別]		860,000円から	
収納巻数		8	
バックアップ容量 (非圧縮時)	LTO Ultrium6 カートリッジテープ	最大20TB	
	LTO Ultrium5 カートリッジテープ	最大12TB	
	LTO Ultrium4 カートリッジテープ	最大6.4TB	
テープドライブ仕様	LTO Ultrium6 ハーフハイトテープドライブ	転送速度	160MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	2.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium5 ハーフハイトテープドライブ	転送速度	140MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	1.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium4 ハーフハイトテープドライブ	転送速度	80MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	800GB/巻 (非圧縮時)
データ転送速度 (非圧縮時)		最大576GB/時間	
搭載コンポーネント	ロボット数	1	
	テープドライブ数	1	
ホストインターフェース	LTO Ultrium6, 5 ハーフハイトテープドライブ	FC (最大8Gbit/s)、SAS (最大6Gbit/s)	
	LTO Ultrium4, 3 ハーフハイトテープドライブ	FC (最大4Gbit/s)、SAS (最大3Gbit/s)	
ホストインターフェース数		1	
外形寸法 (W×D×H) [mm]		478 × 809 × 44 (482 × 809 × 60(*1))	
最大質量 [kg] (*2)		12.0 (22.0(*1))	
最大所要電力 [W]		65	
周囲環境条件	温度	10~35℃ (動作時)、-30~60℃ (非動作時)	
	湿度	20~80% RH (動作時、非動作時)	

(*1) スタンドアロンキット (オプション) 使用時。
(*2) テープ媒体の質量は含みません。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS LT40 S2

テープライブラリ

- LTO Ultrium6, 5, 4 ハーフハイトテープドライブを採用
- ホストインターフェースはFC、SASをサポート
- 2Uの高さにカートリッジテープを最大24巻収納可能



[装置仕様]

製品名		ETERNUS LT40 S2	
標準価格 [税別]		1,715,000円から	
収納巻数		24	
バックアップ容量 (非圧縮時)	LTO Ultrium6 カートリッジテープ	最大60TB	
	LTO Ultrium5 カートリッジテープ	最大36TB	
	LTO Ultrium4 カートリッジテープ	最大19.2TB	
テープドライブ仕様	LTO Ultrium6 ハーフハイトテープドライブ	転送速度	160MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	2.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium5 ハーフハイトテープドライブ	転送速度	140MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	1.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium4 ハーフハイトテープドライブ	転送速度	80MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	800GB/巻 (非圧縮時)
データ転送速度 (非圧縮時)		最大1,152GB/時間	
搭載コンポーネント	ロボット数	1	
	テープドライブ数	1~2	
ホストインターフェース	LTO Ultrium6, 5 ハーフハイトテープドライブ	FC (最大8Gbit/s)、SAS (最大6Gbit/s)	
	LTO Ultrium4, 3 ハーフハイトテープドライブ	FC (最大4Gbit/s)、SAS (最大3Gbit/s)	
ホストインターフェース数		1~2	
外形寸法 (W×D×H) [mm]		478 × 809 × 87 (482 × 809 × 100(*1))	
最大質量 [kg] (*2)		17.0 (22.0(*1))	
最大所要電力 [W]		95	
周囲環境条件	温度	10~35℃ (動作時)、-30~60℃ (非動作時)	
	湿度	20~80% RH (動作時、非動作時)	

(*1) スタンドアロンキット (オプション) 使用時。
(*2) テープ媒体の質量は含みません。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS LT60 S2

テープライブラリ

- LTO Ultrium6, 5, 4 フルハイトテープドライブを採用
- ホストインターフェースはFC、SASをサポート
- 4Uの高さにカートリッジテープを最大48巻収納可能



[装置仕様]

製品名		ETERNUS LT60 S2	
標準価格 [税別]		2,485,000円から	
収納巻数		48	
バックアップ容量 (非圧縮時)	LTO Ultrium6 カートリッジテープ	最大120TB	
	LTO Ultrium5 カートリッジテープ	最大72TB	
	LTO Ultrium4 カートリッジテープ	最大38.4TB	
	LTO Ultrium3 カートリッジテープ	最大19.2TB	
テープドライブ仕様	LTO Ultrium6 フルハイトテープドライブ	転送速度	160MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	2.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium5 フルハイトテープドライブ	転送速度	140MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	1.5TB/巻 (非圧縮時)
	LTO Ultrium4 フルハイトテープドライブ	転送速度	120MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	800GB/巻 (非圧縮時)
データ転送速度 (非圧縮時)		最大2.3TB/時間	
搭載コンポーネント	ロボット数	1	
	テープドライブ数	LTO Ultrium6 ハーフハイトテープドライブ: 1~4 LTO Ultrium5, LTO Ultrium4 フルハイトテープドライブ: 1~2	
ホストインターフェース	LTO Ultrium6, 5 フルハイトテープドライブ	FC (最大8Gbit/s)、SAS (最大6Gbit/s)	
	LTO Ultrium4 フルハイトテープドライブ	FC (最大4Gbit/s)、SAS (最大3Gbit/s)	
ホストインターフェース数		LTO Ultrium6 ハーフハイトテープドライブ: 1~4 LTO Ultrium5, LTO Ultrium4 フルハイトテープドライブ: 1~2	
外形寸法 (W×D×H) [mm]		478 × 809 × 175 (482 × 809 × 187(*1))	
最大質量 [kg] (*2)		27.0 (33.0(*1))	
最大所要電力 [W]		145	
周囲環境条件	温度	10~35℃ (動作時)、-30~60℃ (非動作時)	
	湿度	20~80% RH (動作時、非動作時)	

(*1) スタンドアロンキット (オプション) 使用時。
(*2) テープ媒体の質量は含みません。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS CS800 S4

デデュプレアプライアンス



[Entry モデル]

[Scale モデル]

重複排除/圧縮

- 重複部分を除いた新規データのみ圧縮保存することで、保存データ量を90%以上削減可能です。

災害対策

- 異なる拠点のETERNUS CS800 S4間でデータ複製が可能です。
- 重複排除・圧縮したデータ転送により、低帯域WANの活用可能でコストを削減します。
- バックアップサイトを所有しないお客様も、富士通IDCを活用した災害対策システムの構築が可能です。

[装置仕様]

モデル	ETERNUS CS800 S4 Entry モデル		ETERNUS CS800 S4 Scale モデル	
	Entry (4.8TB)	Entry (9.8TB)	Scale (基本 16TB 構成)	Scale (基本 24TB 構成)
標準価格 [税別]	262万円から	362万9000円から	1287万円9000円から (*4)	1910万円1000円から (*4)
論理容量 (*1)	4.8TB	9.8TB	16~160TB	24~240TB
期待容量 (*1) (*2)	48TB	98TB	160~1600TB	240~2400TB
最大処理速度 (*1) (*3)	1GbE	2.2TB/h		4.8TB/h
	10GbE	4.7TB/h		8.3TB/h
ネットワークインターフェース数	1GbE×5、または1GbE×5+10GbE×2		1GbE×11、または1GbE×3+10GbE×4	
外形寸法 (W×D×H) [mm]	483 × 770 × 87 [2U]		483 × 770 × 177 [4U] ~ 977 [22U]	
質量	25kg		60~375kg	
最大所要電力	788W		1,408~6,358W	
周囲環境条件	温度	15~35°C (動作時)		
	湿度	20~80% RH (動作時)		

(*1) 本容量は、1kbyte = 1,000Byteとして、RAID6にてフォーマットした容量です。お客様の使用可能容量は使用環境によって異なります。
 (*2) 標準的なシステムで毎週フルバックアップ、毎日差分バックアップし、重複排除 / 圧縮により書き込める平均的な値です。
 (*3) NFSの場合の値で、搭載ディスク数やサーバ種 / 台数により、処理速度は異なります。
 (*4) 1GbE構成時、10GbEインターフェースを含む価格
 (*5) 必須オプションです。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS BE50

バックアップアプライアンス



[タワー型]

[ラック型]

オールインワン

- バックアップに必要なハードウェア・ソフトウェアをオールインワンで提供。
- ETERNUS BE50を1台導入するだけで、DB/ファイルサーバや仮想化環境の統合バックアップを簡単に導入できます。
- バックアップソフトウェア「Symantec Backup Exec 2012」をプレインストール。クライアント増設の際も追加ライセンスの購入は不要です。

重複排除/圧縮

- 重複部分を除いた新規データのみ圧縮保存することで、保存データ量を90%以上削減可能です。

[装置仕様]

モデル	ETERNUS BE50	
	タワー型	ラック型
標準価格 [税別]	150万円	
論理容量 (*1)	4.5TB	
期待容量 (*2)	45TB	
処理速度 (*3)	538GB/h	
ネットワークインターフェース数	バックアップ業務用 : 3 (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) BE50設定ツール用 : 1 リモートマネージメントコントローラ用 : 1	
外形寸法 (W×D×H) [mm]	205 × 584 × 444	440 [482 (突起部含む)] × 570 [605 (突起部含む)] × 220 [5U]
質量	17.5kg	23.3kg [27.2kg (ラックレール含む)]
最大所要電力	216W/h	
周囲環境条件	温度	10~35°C
	湿度	10~85% (ただし結露しないこと)

(*1) 1kByte=1,024Byteとして、RAID5にてフォーマットした容量です。
 (*2) 一般的な企業データを毎週フルバックアップ、毎日差分バックアップし、重複排除 / データ圧縮により書き込める平均的な値です。
 (*3) 当社の実測値で、使用環境により異なります。

柔軟性

- 既存のバックアップサーバを流用し、バックアップ運用を変えずに導入可能です。
- Scaleモデルでは運用に応じた段階的な容量拡張が可能です。
- UNIX / Linux / Windowsの各種OSと主要なバックアップソフトウェアをサポートします。

簡単導入・運用

- 装置の管理GUIにウィザード機能を搭載し、各種セットアップが容易です。

災害対策

- 異なる拠点のETERNUS BE50間でデータ複製が可能です。
- 重複排除・圧縮したデータ転送により、低帯域WANの活用可能で回線コストを削減します。

簡単導入・運用

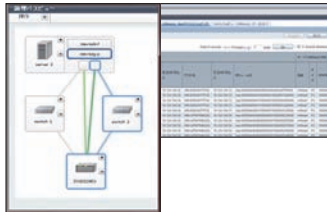
- 装置の専用GUIにより、高度な専門知識や技術を必要とせずに、簡単に導入・運用する事が可能です。

Powered by Symantec Backup Exec™

FUJITSU Storage ETERNUS SF Storage Cruiser

ストレージ環境を見える化

- SAN (Storage Area Network) 環境の各装置、物理サーバや仮想サーバの状態、および装置間の接続状態を表示し、導入・構成変更時の作業ミスを防止します。
- サーバ上のファイルシステムからストレージシステム内のディスクへの経路情報を含めた関係を表示。経路を含めたストレージ資源の異常を容易に把握できます。
- ストレージやファイバチャネルスイッチの性能情報を収集し、装置の動作状況やボトルネックリソースを簡単に把握できます。



グラフィカルに装置や接続の状態を確認

ストレージの設定を簡易化

- 必要なボリュームの容量や数を指定するだけで、機種の違いを意識することなく、自動的にボリュームを作成できます。
- サーバに対するボリュームの割り当てをGUI画面上で簡単にこなせます。

ストレージ投資の最適化

Optimizationオプションにより、異なる種類のドライブを混在搭載した環境において、データのアクセス頻度に応じて自動的に再配置を行うストレージ自動階層制御をサポートします。データの価値に見合った保管コストに最適化されるとともに、自動配置により運用管理コストも削減できます。

[ソフト製品価格 (税別)]

管理対象装置	標準価格 [税別] *
ETERNUS DX60 S2利用時	410,000円～
ETERNUS DX80 S2/DX90 S2利用時	610,000円～

*ETERNUS SF Storage Cruiserで、ETERNUS DX60 S2またはETERNUS DX80 S2/DX90 S2を1台管理可能な使用権とメディアバック1つを含む金額になります。尚、オプションの金額は含みません。本ソフトウェアは、管理するETERNUSディスクアレイのモデルで価格が異なります。

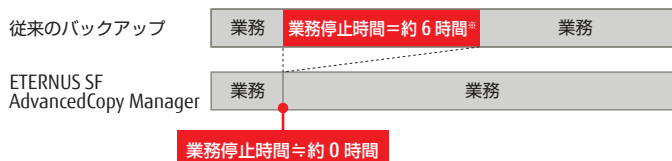
業務への影響を最小限に抑えた高速バックアップ・レプリケーションを提供するソフトウェア

FUJITSU Storage ETERNUS SF AdvancedCopy Manager

業務に影響を与えないバックアップ

- ETERNUSディスクアレイのアドバンスド・コピー機能を使用したバックアップにより、業務アプリケーションへの影響を限りなく抑えたバックアップ運用を実現します。
- Oracle, SQL Server, Exchange Serverなどと連携することで、データベース業務を止めることなくバックアップできます。
- バックアップだけでなく、リストアも高速に行うことができ、迅速な業務再開を実現します。

[導入効果 (業務停止時間の比較)]



*約65GBのデータをサーバの内蔵ディスクから内蔵DAT (転送速度: 非圧縮時3MB/s)へバックアップした場合の当社算出時間

多様化する環境に対応したバックアップ

- 大容量の業務データやシステムボリュームを瞬時にバックアップ可能です。
- 物理環境だけではなく、VMware、Hyper-v、Oracle VM、KVMなど主要な仮想化環境のバックアップが可能で、マルチプラットフォーム環境のバックアップを統合管理することができます。
- VMware vCenter Site Recovery Managerと連携し、サイト間でのサーバに負荷をかけない安全なストレージレプリケーションによりVMware環境での信頼性の高い災害対策を実現します。

[ソフト製品価格 (税別)]

管理対象装置	標準価格 [税別] *
ETERNUS DX60 S2利用時	844,000円～
ETERNUS DX80 S2/DX90 S2利用時	1,679,000円～

*ETERNUS SF AdvancedCopy Managerで、ETERNUS DX60 S2またはETERNUS DX80 S2/DX90 S2を1台管理可能な使用権とメディアバック1つを含む金額になります。尚、オプションの金額は含みません。本ソフトウェアは、管理するETERNUSディスクアレイのモデルで価格が異なります。

ストレージの「難しい」を解決する ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2 導入・運用管理ソフトウェア

FUJITSU Storage ETERNUS SF Express

ストレージの「難しい」を解決

- 外付けディスクアレイの導入実績がなくても、簡単にETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2の導入・運用が可能となります。
- 容量などの設定だけで最適なボリューム構成を自動作成し、サーバに割り当てることができます。ウィザードに従って、わずか3画面で簡単に設定が行えます。

[ソフト製品価格 (税別)]

管理対象装置	標準価格 [税別] *
ETERNUS DX60 S2利用時	160,000円～
ETERNUS DX80 S2/DX90 S2利用時	310,000円～

*ETERNUS SF Expressで、ETERNUS DX60 S2、またはETERNUS DX80 S2/DX90 S2を1台管理可能な使用権とメディアバック1つを含む金額になります。尚、オプションの金額は含みません。本ソフトウェアは、管理するETERNUSディスクアレイのモデルで価格が異なります。

運用効率の向上

- 業務への影響を極小化した高速バックアップをワンクリックで実行できます。
- ストレージ装置に故障が起きた場合、登録されている管理者に自動でメール通知が行われます。メールで業務名が通知されるので、影響のある業務が即座に把握でき、トラブル時に迅速に対応できます。

システムプリンタ

チャンネル接続、ネットワーク接続など従来からの印刷ニーズに対応するだけでなく、マルチサーバシステム環境にも対応可能なシステムプリンタのラインナップで、お客様のビジネスシーンに最適な印刷ソリューションをご提供いたします。

FUJITSU Printer PS5000series マルチプラットフォームプリンタ

マルチプラットフォームプリンタ



PS5600C

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

印刷速度：毎分 21,600 行 (6LPI)
毎分 28,800 行 (8LPI)

基幹業務の集中印刷、大量印刷に最適な超高速モデル



NEW

PS5230C

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

印刷速度：毎分 8,250 行 (6LPI)
毎分 11,000 行 (8LPI)

生産性を向上する、2UP 印刷機能を搭載した高速モデル
ネットワーク専用 (PS5230C-N、高解像度出力機構標準装備)、チャンネル接続 / ネットワーク接続両用 (PS5230C-CS、PS5230C-CP) の 3 モデルを提供



PS5110B

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

印刷速度：毎分 4,000 行 (6LPI)
毎分 5,333 行 (8LPI)

業務に合わせて機能が拡張できる中速モデル

PS5000 シリーズの詳細につきましては、インターネット情報ページ (URL: <http://jp.fujitsu.com/platform/document/systemprinters/>) をご参照願います。

FUJITSU Printer VSPseries ネットワークプリンタ

カット紙ページプリンタ



VSP4730B

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

グリーン購入法適合

[50 ページ / 分] 標準価格 1,600,000 円 (税別)

マルチセッション・プリントやフィニッシャを増設できる多機能モデル



VSP3802B

VSP3710B

ラインインパクトプリンタ

VSP3802B

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

標準価格 4,000,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 600 行 / 分

VSP3710B

グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

標準価格 2,600,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 400 行 / 分
通常モード 550 行 / 分
高速モード 660 行 / 分

複写伝票への高速印刷を実現

VSP3601A

標準価格 1,350,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 200 行 / 分
通常モード 240 行 / 分
高速モード 280 行 / 分

用紙送り方式が選択できる高速ラインプリンタ

シリアルインパクトプリンタ



VSP2910H

グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

標準価格 700,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 140 字 / 秒 (漢字)
高速モード 260 字 / 秒 (漢字)

単票の高速連続処理に最適

VSP2851B

グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

標準価格 498,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 130 字 / 秒 (漢字)
高速モード 260 字 / 秒 (漢字)

省スペースで高速印刷に対応

VSP2740B

グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

標準価格 298,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 89 字 / 秒 (漢字)
高速モード 165 字 / 秒 (漢字)

マルチ給紙方式で多彩な用紙・運用形態に対応



NEW

VSP4530B

グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

[35 ページ / 分] 標準価格 398,000 円 (税別)

両面印刷機構を標準装備、給紙を標準 1,000 枚セットで、厚紙対応 (手差し) も可能なベーシックモデル



●グリーン購入法適合：2001 年 4 月から施行のグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達に関する法律) に基づく調達の基本方針 (判断の基準) に適合した製品です。

*1: 富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ [環境活動] をご覧ください。 <http://jp.fujitsu.com/about/eco/>

印刷管理ソフト「Print Walker」

高い機能性を誇る PrintWalker が、全社規模ネットワークにおけるプリンタ管理を実現

印刷効率の向上はもちろん、トラブル発生時でも印刷を実行するためには、確実なプリンタ管理環境が必須です。しかし、環境構築はコストと手間がかかるもの。PrintWalker により、ネットワーク環境での容易な印刷管理を実現します。

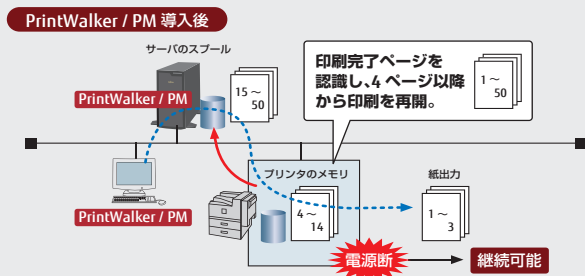
印刷管理ソフト

印刷管理を実現するプリントジョブ管理ソフトウェアです。強力に充実したエラー・リカバリ機能により、プリンタ電源断や用紙詰まり、リセットの場合でも、自動的に継続印刷を実行。

エラーリカバリ機能 1

システムがページ単位で印刷情報を管理し、最終ページの印刷完了まで印刷データを保持するので、印刷途中でプリンタ側の印刷データが喪失 (プリンタ電源断や用紙詰まり、リセットなど) しても、システムが自動的に継続印刷。

例) 50 ページの印刷途中でプリンタの電源が落ちた場合 (Windows サーバ接続時)



PrintWalker / PM (Windows 版)

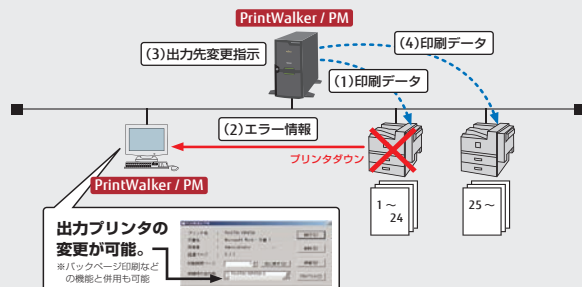
PrintWalker / LXE (Linux 版)

PrintWalker / BPC (Solaris 版)

エラーリカバリ機能 2

印刷中のプリンタが故障した場合でも、アプリケーションを再起動せずに同一型名で別のプリンタから継続ページ印刷が可能。 (同一ネットワーク上に複数の VSP が接続されている場合)

例) 印刷途中でプリンタがダウンした場合 (Windows サーバ接続時)



システムプリンタ

■ネットワークプリンタVSPシリーズ装置諸元 (カット紙ページプリンタ)

型名	VSP4730B		VSP4530B
印刷方式	レーザ書き込みによる乾式電子写真方式		
印刷速度*	50ページ/分 (A4片面) 50ページ/分 (A4両面)	35ページ/分 (A4片面) 32ページ/分 (A4両面)	
解像度	240/400/600dpi**		240/400/600/1200dpi** **
モード	FM, FNP, JEF (GS) [オプション]** **, JEF (K)		FM, FNP, JEF (GS) [オプション]** **, JEF (K) [オプション]** **
アウトラインフォント	明朝, ゴシック, 欧文13書体, OCR-B		
印字コード種	NW-7, JAN, Code39, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, 物流商品コード**15, カスタマーバーコード, GS1-128**12		QRコード, マイクロQRコード
プリンタドライバ	標準添付 (Windows Server 2012, Windows Server 2008, Windows Server 2003, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP)		
対応用紙	種類: カット紙 (上質紙, 再生紙等) サイズ: A3, A4, A5, B4, B5, レター		
給紙	標準 2,200枚 (550枚 × 4段), 100枚 (手差し**15) (坪量64g/m ²) オプション 1,200枚 (A4/レターサイズ専用) (坪量64g/m ²)	64~105g/m ² (標準力セット), 64~160g/m ² (手差し) 1,000枚 (500枚 × 2段) (坪量75g/m ²), 100枚 (手差し**15) (坪量75g/m ²)	
排紙	標準 500枚 (A4以下) または250枚 (B4以上)**13 (坪量64g/m ²) 後処理機オプション	500枚 × 1段 (坪量75g/m ²) 500枚 (坪量67g/m ²) —	
インターフェース	LAN (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T共用)		
入力電源	AC100V ±10% (50 / 60Hz)		
消費電力 (最大)	約1.45KVA		約0.95KVA
入力電源コンセント形状	3ピン形状 (平行2Pアース極付)**14		
発熱量 (最大)	約4.9MJ / H		動作時: 約3.2MJ / H, 省エネ時: 0.029MJ / H
外形寸法 [mm] 幅 × 奥行 × 高さ	670 × 677 × 900		478 × 575 × 534
TEC値	4.42kWh		2.80kWh
質量	約99kg		約34kg
寿命**	5年, または320万ページ (A4)		5年, または60万ページ (A4)
添付品	ソフトウェアCD (Print Walker, プリンタドライバ), 取扱説明書, 電源ケーブル, トナー瓶**18, 保証書		

*1: データ量により印刷速度が変わります (写真イメージ等では速度が低下する場合があります)。 *2: GSチャネル接続のプリンタとは一部機能差があります。 *3: 400dpiはFMおよびFNPモードで対応, また600/1200dpiはFNPモードで対応します。
 *4: 1200dpi印刷時は, 拡張出力機構 (オプション) が必要です。 *5: FNPモード時, Interstage List Creatorと連携してサポートします。 *6: GS連携機構 (オプション) が必要です。 *7: GS連携機構 (オプション) および拡張出力機構 (オプション) が必要です。
 *8: 拡張出力機構 (オプション) が必要です。 *9: 年数, またはシート数 (ページ数) いずれか早い方となります。また, 本装置には寿命到達前であっても, 消耗品以外に定期的な交換が必要な部品があります。 *10: FM, FNP, JEF [GS] モードの時に対応します。
 *11: FNP, JEF [GS] モード時に対応します。 *12: FNPモード時, Interstage List Creatorと連携してコンビニエンスストアでの料金代理取扱いに対応したGS1-128 (自視文字付) バーコードの印刷が可能です。
 *13: フィットシート装置 (オプション) 装着時は250枚 (A4以下) または125枚 (B4以上) になります。 *14: 2P接地型と同形状です。 *15: 添付のトナー類はテスト用の短寿命品です。導入時は消耗品を別途手配してください (富士通純正品をご使用ください)。
 *16: Windowsドライバ/オプションの片側 / 総送り印刷のみサポートします。

■ネットワークプリンタVSPシリーズ装置諸元 (ラインインバクトプリンタ)

型名	VSP3802B	VSP3710B	VSP3601A
印刷方式	インバクト式ワイヤードットマトリックス方式		
印刷速度*	通常 (高品位) モード 600行/分 通常モード**1 高速モード**1	400行/分 550行/分 660行/分	200行/分 240行/分 280行/分
解像度	160dpi		
モード	JEF (GS), JEF (K) [オプション]		
バーコード	NW-7, JAN, Code39, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, 物流商品コード**, カスタマーバーコード		
プリンタドライバ	標準添付 (Windows Server 2012, Windows Server 2008, Windows Server 2003, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP)		
対応用紙	種類: 連続紙 サイズ: 幅** 長さ (折り畳み) 坪量 (1枚の時)**	送り孔付き連続紙 (複写紙, 上質紙, 再生紙等) 76.2~406.4mm (3~16インチ) 76.2~304.8mm (3~12インチ) 52~128g/m ²	
給紙	連続紙 (紙幅可変型トラクタ)	引き張り型	押込み / 引き張り型
最大排出容量 (単票1枚64g/m ²)	—		
複写枚数**	通常モード時 6枚 高複写モード時**	8枚	5枚
インターフェース	LAN (100BASE-TX / 10BASE-T共用)		
その他機能	—		
電源	AC100 / 200V ±10% (50 / 60Hz)		AC100V ±10% (50 / 60Hz)
消費電力 (最大)	約2.6KVA		約1.3KVA
入力電源コンセント形状	3種30A引掛型**		3ピン形状 (平行2Pアース極付)**10
発熱量	約9.4MJ / H 58.5dB (A)		約3.8MJ / H 55dB (A)
騒音 (稼働時)	710 × 910 × 1,170		700 × 755 × 1,055
外形寸法 [mm] 幅 × 奥行 × 高さ	約165kg		約163kg
質量	5年, または150万シート		5年, または100万シート
寿命**	5年, または50万シート		
添付品	ソフトウェアCD (Print Walker, プリンタドライバ), 取扱説明書, 電源ケーブル, インクリボン**18, 保証書		

*1: 印刷速度は機械的な最高速度であり, システム処理速度とは異なります。 *2: 複写枚数はオリジナルを含んだ枚数で記載しています。 *3: 対応可能な坪量は複写枚数によって異なります。 *4: 高複写モード時は印刷速度が低下します。
 *5: 高速モードでは印刷密度が粗くなります。なお, ホスト連携時には通常 (高品位) モードでの印刷が必要な場合があります。
 *6: コンセント形状はC8303による3種30A引掛型です。類似の「接地極付き3種30A引掛型 (NEMA L6-30)」とは異なります。
 *7: 対応可能な坪量は複写枚数によって異なります。 *8: 実際に印刷出来る最大幅は345mm (13.6インチ) になります。 *9: 連続紙を後ろから給紙する時は127mm以上 (5インチ以上) となります。
 *10: 年数, またはシート数いずれか早い方となります。1シートは15インチ×11インチ用紙 (381×279mm) で換算しています。また, 本装置には寿命到達前であっても, 消耗品以外に定期的な交換が必要な部品があります。 *11: JEF [GS] モードの時に対応します。
 *12: 2P接地型と同形状です。 *13: 添付のインクリボンはテスト用の短寿命品です。導入時は消耗品を別途手配してください (富士通純正品をご使用ください)。

■ネットワークプリンタVSPシリーズ装置諸元 (シリアルプリンタ)

型名	VSP2910H	VSP2851B	VSP2740B
印刷方式	インバクト式ワイヤードットマトリックス方式		
印刷速度*	通常 (高品位) モード 140字/秒 (漢字), 210字/秒 (ANK) 通常モード**2 高速モード**2	130字/秒 (漢字), 195字/秒 (ANK)	89字/秒 (漢字), 133字/秒 (ANK)
解像度	260字/秒 (漢字), 390字/秒 (ANK)		
モード	160dpi		
バーコード	JEF (GS), JEF (K) [オプション]		
プリンタドライバ	標準添付 (Windows Server 2012, Windows Server 2008, Windows Server 2003, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP)		
対応用紙	種類: 連続紙 サイズ: 幅** 長さ (折り畳み) 坪量 (1枚の時)**	送り孔付き連続紙 (複写紙, 上質紙, 再生紙等) 88.9~406.4mm (3.5~16インチ) 101.6mm以上 (4インチ以上) 64~128g/m ²	
給紙	種類: 連続紙 (紙幅可変型トラクタ)	引き張り型	押込み型
最大排出容量 (単票1枚64g/m ²)	—		
複写枚数**	通常モード時 8枚 高複写モード時**	5枚	8枚**15
インターフェース	LAN (100BASE-TX / 10BASE-T共用)		
その他機能	バーコード / IDマーク読取機能		
電源	AC100V ±10% (50 / 60Hz)		単票セットフリー機構
消費電力 (最大)	約0.6KVA		約0.7KVA
入力電源コンセント形状	約0.7KVA		約0.23KVA
発熱量	約2.1MJ / H 59dB (A)		約1.8MJ / H 60dB (A)
騒音 (稼働時)	645 × 415 × 347		550 × 317 × 257
外形寸法 [mm] 幅 × 奥行 × 高さ	約37kg		約16kg
質量	5年, または13万シート		5年, または8万シート
寿命**17	5年, または8万シート		
添付品	ソフトウェアCD (Print Walker, プリンタドライバ), 取扱説明書, 電源ケーブル, インクリボン**18, 保証書		

*1: 印刷速度は機械的な最高速度であり, システム処理速度とは異なります。 *2: 高速モード, 通常モードでは印刷密度が粗くなります。なお, ホスト連携時には通常 (高品位) モードでの印刷が必要な場合があります。 *3: JEF [GS] モードの時に対応します。
 *4: VSP2910H / VSP2851Bのみサポートします。 *5: 実際に印刷出来る最大幅は345mm (13.6インチ) になります。長さ (折り畳み) の上限はドライバにより変わります。 *6: 連続紙を後ろから給紙する時は127mm以上 (5インチ以上) となります。
 *7: 対応可能な坪量は複写枚数によって異なります。 *8: 実際に印刷出来る最大幅は345mm (13.6インチ) になります。
 *9: 複写用紙への印刷時は用紙幅が182~420mmになります。単票セットフリー機構の使用時は100~364mmとなります。カットシートフィードからの給紙時は100~420mmとなります。
 *10: 単票セットフリー機構の使用時は70~364mmとなります。カットシートフィードを後に装着した時は100~420mmとなります。 *11: 接続構成によっては手差し給紙ができない場合があります。担当営業またはホームページで確認ください。
 *12: オプションのカットシートフィードが必要になります。 *13: 複写枚数はオリジナルを含んだ枚数で記載しています。 *14: 高複写モード時は印刷速度が低下します。 *15: カットシートフィード使用時は枚数までとなります。
 *16: 2P接地型と同形状です。 *17: 年数, またはシート数いずれか早い方となります。1シートは15インチ×11インチ用紙 (381×279mm) で換算しています。また, 本装置には寿命到達前であっても, 消耗品以外に定期的な交換が必要な部品があります。
 *18: 添付のインクリボンはテスト用の短寿命品です。導入時は消耗品を別途手配してください (富士通純正品をご使用ください)。

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

システムプリンタ

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

FUJITSU Printer VSseries インパクトプリンタ



VS-320

【200行/分 標準価格 1,100,000円(税別)】
マルチヘッド方式の採用により、
デスクトップクラスでは群を抜く
印字速度を発揮



VS-80T

【漢字 130字/秒 標準価格 348,000円(税別)】

VS-30T

【漢字 80字/秒 標準価格 248,000円(税別)】

マルチ給紙方式や単票セットフリー機構を備え、
さまざまな業務形態に対応



VS-10T

【漢字 75字/秒 標準価格 148,000円(税別)】

LAN (100BASE-TX/10BASE-T) および
パラレルインターフェースを標準装備した
汎用インパクトプリンタ

●グリーン購入法適合：2001年4月から施行のグリーン購入法（国等による環境物品等の調達に関する法律）に基づく調達の基本方針（判断の基準）に適合した製品です。
*1：富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/about/ec/>

■VSシリーズ装置諸元（インパクトプリンタ）

型名	VS-320	VS-80T	VS-30T	VS-10T
印刷方式	インパクト式ワイヤドットマトリックス方式			
印刷速度 ^{*1}	通常（高品位）モード 通常モード ^{*2} 高速モード ^{*2}	130字/秒（漢字） — 260字/秒（漢字）	80字/秒（漢字） — 160字/秒（漢字）	75字/秒（漢字） — 150字/秒（漢字）
解像度	180dpi			
連続紙	種類	送り孔付連続紙（複写紙、上質紙、再生紙等）		
	サイズ	幅 ^{*3} 長さ（折り畳み）	101.6～406.4mm 101.6～537.7mm	101.6～419.1mm 101.6～558.8mm
	坪量（1枚の時） ^{*4}	52～128g/m ²	52～81g/m ²	
	種類	複写紙、上質紙、再生紙、葉書等		
単票	手差し	サイズ	幅 ^{*3} 長さ	100～420mm ^{*9} 76～420mm ^{*9} ^{*10}
	坪量（1枚の時） ^{*4}	—	52～157g/m ²	
	カットシートフィーダ（オプション）	サイズ	幅 ^{*3} 長さ	100～420mm ^{*11} 70～420mm ^{*12}
	坪量（1枚の時） ^{*4}	—	52～157g/m ²	
給紙	連続紙（紙幅可変型トラクタ方式）	押し込み/引っ張り型		押し込み型
	単票	フリクションフィード		120枚 160枚
最大排出容量（単票1枚64g/m ² ）	—	フェイスアップ：120枚		フェイスダウン（オプション）：160枚
複写枚数 ^{*5}	通常モード時	5枚	8枚	5枚
	高複写モード時 ^{*6}	8枚	8枚	8枚
	カットシートフィーダ使用時（オプション）	—	5枚	5枚
プリンタドライバ ^{*7}	Windows Server 2012, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000			
対応エミュレータ	WSMGR / HOST PRINT			
エミュレーション	ESC / P 24-J84準拠			
Windows用内蔵フォント	明朝体、ゴシック体、OCR-B（相当）			
インターフェース	パラレル、LAN（10BASE-T）： オプションのLANアダプタ VS320LNが必要 ^{*13}	パラレル、LAN（100BASE-TX / 10BASE-T共用） ^{*14}		
対応プロトコル	PrintWalker / PM, LPD（LAN）			
その他の機能	—	単票セットフリー機構		—
使用条件	温度：5～35℃ 湿度：20～80% RH			
電源	AC100V ±10%（50 / 60Hz）			
入力電源コンセント形状	接地型2Pコンセント（平行2P、アース付き）			
消費電力	最大900W	最大465W	最大180W	最大180W
騒音（稼働時）	58dB（A）	59dB（A）	59dB（A）	50dB（A）
外形寸法 [mm]	幅 × 奥行 × 高さ	653 × 544 × 317	600 × 350 × 290	600 × 350 × 290
質量	33kg	22kg	17kg	9.7kg
寿命 ^{*8}	5年、又は50万シート	5年、又は12万シート	5年、又は8万シート	5年、又は8万シート
添付品	ソフトウェアセットCD（PrintWalker、プリンタドライバ）、リボンカセット ^{*15} 、取扱説明書、電源ケーブル、保証書			

- *1：データ量により印刷速度が変わります（写真イメージ等では印刷速度が低下する場合があります）。
- *2：高速モード、通常モードでは印字密度が粗くなります。なお、ホスト連携時には通常（高品位）モードでの印刷が必要な場合があります。
- *3：実際に印字出来る最大幅は345mmです。
- *4：坪量は1m²当たりの質量をグラムで表したものです。この対応可能な坪量は複写枚数によって異なります。
- *5：複写枚数はオリジナルを含んだ枚数で記載しています。
- *6：高複写モード時は印刷速度が低下します。
- *7：MS-DOSからの印刷には対応していません。本プリンタへ印刷する場合は、プリンタに添付のVSシリーズ用プリンタドライバを使用してください。
- *8：年数、またはシート数いずれか早い方となります。1シートは15×11インチ用紙（381×279mm）で換算しています。また、本装置は寿命到達前であっても、消耗品以外にも定期的な交換が必要な部品があります。
- *9：単票セットフリー機能をonにした時は用紙幅が100～364mm、用紙長さが70～364mmになります。
- *10：カットシートフィーダを前に装着時に手差しで印刷する時は用紙幅が90～420mmになります。
- *11：複写用紙への印刷時は用紙幅が182～420mmになります。
- *12：カットシートフィーダを後ろに装着した時は用紙幅が100～420mmになります。
- *13：LANインターフェースとパラレルインターフェースの同時接続は出来ません。
- *14：LANインターフェースとパラレルインターフェースとは切り替えの運用となります。
- *15：添付のインクリボンはテスト用の短寿命品です。導入時は消耗品を別途手配してください（富士通純正品をご使用ください）。

プリンタ消耗品無償回収サービス

富士通グループでは大切な環境資源を上手に使う循環型社会の実現を目指し、使用済みプロセスカートリッジ、トナー、現像剤を無償で回収しています。回収した使用済みプロセスカートリッジ、トナー、現像剤は大切な資源として、最終的に部材の再利用や資源化を行なっています。

■事前登録による直接回収

事前登録・回収依頼などは、すべて富士通ワーク（株）「エコ受付センター」が承ります。お客様のオフィスに回収うかがいますので、回収ラベルを梱包箱に貼付していただくだけです。お客様の費用負担はございません。



純正サプライ品をお奨めします

富士通プリンタは、純正のトナーおよびプリントユニット、リボン使用時に最高の印字品質が得られるよう設計されています。純正品以外のもをご使用になりますと、プリンタ本体の故障の原因になったり、印刷品質が低下するなど、本来の性能が発揮できない場合があります。純正品以外の消耗品のご使用に起因する装置故障への対応につきましては、保守契約または保証期間内であっても有償となりますので、ご注意ください。

- *Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server またはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。各製品を以下のように記載しています。Windows® 8、Windows® 8.1、Windows® 7、Microsoft® Windows Vista®、Windows Vista、Microsoft® Windows® XP、Windows® XP、Microsoft® Windows Server® 2012、Windows Server 2012、Microsoft® Windows Server® 2008、Windows Server 2008、Microsoft® Windows Server® 2003、Windows Server 2003
- *UNIXは、米国およびその他の国におけるオープン・グループの登録商標です。
- *Oracle Solaris は Solaris または Solaris Operating System と記載する場合があります。Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
- *Red Hat は Shadow Man ロゴは、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の登録商標または登録商標です。各製品を以下の様に記述しています。
Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for x86)、Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for x86)、Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for EM64T)、Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for EM64T)、Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for Intel Itanium)、Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for x86)、Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel64)、Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel Itanium)、Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for x86)、Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for Intel64)、Red Hat Enterprise Linux 4/5/6、Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for Intel Itanium)、Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel Itanium)、Red Hat Enterprise Linux 4/5 for Intel Itanium
- *その他の名称については、各社の登録商標または商標です。

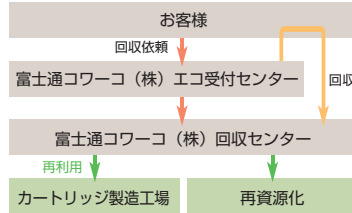
富士通グループの活動主旨にご賛同いただける場合には、富士通ワーク（株）「エコ受付センター」までご連絡ください。

通話料無料 **0120-300-693**

受付時間：月曜日～金曜日 8：40～12：00、13：00～17：30
※土・日曜、祝祭日、富士通ワーク（株）指定の休日を除く

みなさまのご協力をお願いいたします。

対象：富士通ページプリンタの純正使用済み消耗品（給紙カセット・リボンを除く）



LANスイッチ

FUJITSU Network SR-Xシリーズ / SHシリーズ

SR-Xシリーズは、サーバと同じ方向のエアフロー（前面吸気背面排気）や、AC200V電源/DC電源に対応したサーバ収容に最適なレイヤー2スイッチです。SHシリーズは、低価格なスタンダードスイッチです。（レイヤー3スイッチ、1ギガ光ポートや認証機能を実装したレイヤー2スイッチをご要望の際は、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。）

SR-X/SH Series Lineup

		IPホスト機能（IPアドレス設定/SNMPなど）、VLAN機能	
		あり	なし
10Gbps (10GBASE-SR/LR/CR)	26ポート	SR-X526R1	—
1Gbps (10/100/1000BASE-T)	40ポート	SR-X340TR1	—
	24ポート	SR-X324T2	—
	16ポート	SR-X316T2	SH1516ATC（※1）
	8ポート	—	SH1508ATC（※1）
100Mbps (10/100BASE-TX)	24ポート	—	—
	16ポート	—	SH1516C（※1）
	8ポート	—	SH1508C（※1）、SH1508MC（※2）

（※1）19インチラック搭載時、装置間は1U空けて設置することが必須。
（※2）19インチラック搭載不可。

SR-X526R1

全ポート10ギガ対応、サーバ収容レイヤー2スイッチ

全ポート10ギガに対応した高速・低遅延スイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X526R1 ¥1,950,000

10Gbps（※1） 26（SFP+）	DC電源モデルあり	VLAN
スイッチ容量 400Gbps	前面吸気・背面排気	スパンニングツリー
MACアドレス登録数 16,000	200V対応（※1）	リンクアグリゲーション
伝送遅延（※3） 400ナノ秒以下	電源冗長（※1）	IPホスト機能
		ACL
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。
※2：10GBASE-CRにて利用可能なケーブルおよび接続機種についての詳細は、<http://fenics.fujitsu.com/products/manual/cable2/>をご参照ください。
※3：カットスルー方式利用時。

製品仕様

	SR-X526R1	
	AC電源モデル	DC電源モデル
標準インタフェース 10GBASE-SR/LR/CR	26（SFP+）（※2）	—
保守用インタフェース	1（10/100BASE-TX）	—
コンソール	RJ45タイプRS-232C	—
スイッチ容量	400Gbps	—
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.10タグVLAN/プロトコルVLAN	—
スパンニングツリー機能	STP/RSTP/MSTP	—
リンクアグリゲーション機能	Static/LACP	—
IPホスト機能（IPアドレス設定）	○	○
QoS機能	○	○
ACL（フィルタリング）	○	○
管理・運用	SNMP（v1/v2/v3）、Syslog、SNTP、Telnet、SSH、Webコンソール、日本語ヘルプ対応CLI、ポートモニタリング、外部媒体（USBメモリ）への一括ログ保存	
電源冗長化	オプションにて内部電源二重化に対応	
外形寸法（W×D×H）	430×600×43.5mm（1U）	
質量	14kg以下	
最大消費電力（電源冗長時）	100V時：127W/200V時：128W	113W
最大発熱量（電源冗長時）	100V時：457.2kJ/h/200V時：460.8kJ/h	406.8kJ/h
騒音	55dB以下	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ（ http://jp.fujitsu.com/telecom/ ）にある製品情報の仕様をご覧ください。	

SR-X340TR1

10ギガ対応、サーバ収容レイヤー2スイッチ

ギガポート40ポートをサポートした集線スイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X340TR1 ¥840,000

10Gbps（※1） 4（SFP+）	前面吸気・背面排気	VLAN
10/100/1000T 40	200V対応（※1）	スパンニングツリー
スイッチ容量 160Gbps	電源冗長（※1）	リンクアグリゲーション
MACアドレス登録数 32,000		IPホスト機能
		ACL
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。
※2：19インチラック搭載時、本装置のインタフェース面（LANポートのある面）をサーバと同様にラック背面に向けて搭載したい場合には、リアアクセスモデルを選択願います。
※3：10GBASE-CRにて利用可能なケーブルおよび接続機種についての詳細は、<http://fenics.fujitsu.com/products/manual/cable2/>をご参照ください。

製品仕様

	SR-X340TR1	
	フロントアクセスモデル	リアアクセスモデル（※2）
標準インタフェース	10GBASE-SR/LR/CR 10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX	4（SFP+）（※3） 40 —
コンソール	—	RJ45タイプRS-232C
スイッチ容量	—	160Gbps
VLAN機能	—	ポートVLAN/IEEE802.10タグVLAN/プロトコルVLAN
スパンニングツリー機能	—	STP/RSTP/MSTP
リンクアグリゲーション機能	—	Static/LACP
IPホスト機能（IPアドレス設定）	○	○
QoS機能	○	○
ACL（フィルタリング）	○	○
管理・運用	SNMP（v1/v2/v3）、Syslog、SNTP、Telnet、SSH、Webコンソール、日本語ヘルプ対応CLI、ポートモニタリング、外部媒体（USBメモリ）への一括ログ保存	
電源冗長化	オプションにて内部電源二重化に対応	
外形寸法（W×D×H）	420×500×43.5mm（1U）	
質量	11kg以下	
最大消費電力（電源冗長時）	100V時：102W/200V時：102W	102W
最大発熱量（電源冗長時）	100V時：367.2kJ/h/200V時：367.2kJ/h	367.2kJ/h
騒音	50dB以下	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ（ http://jp.fujitsu.com/telecom/ ）にある製品情報の仕様をご覧ください。	

SR-X324T2

サーバ収容レイヤー2スイッチ

全ポートギガ対応のサーバ収容に最適なスイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X324T2 ¥108,000

10/100/100T 24	スイッチ容量 48Gbps	VLAN スパンニングツリー
	MACアドレス登録数 8,000	リンクアグリゲーション
	前面吸気・背面排気	IPホスト機能
200V対応（※1）		ACL
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。

製品仕様

標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX	SR-X324T2 24 (EEE対応)
コンソール		RJ45タイプRS-232C
スイッチ容量		48Gbps
VLAN機能		ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN
スパンニングツリー機能		STP/RSTP/MSTP
リンクアグリゲーション機能		Static/LACP
IPホスト機能 (IPアドレス設定)		○
QoS機能		○ (CoS値の識別のみ)
ACL (フィルタリング)		○
管理・運用		SNMP (v1/v2/v3), Syslog, SNMP, Telnet, SSH, Webコンソール, 日本語ヘルプ対応CLI, ポートモニタリング, 外部媒体 (USBメモリ) への一括ログ保存
電源冗長化		
外形寸法 (W×D×H)		420×250×43.5mm (1U)
質量		3.5kg以下
最大消費電力		100V時：24W/200V時：24W
最大発熱量		100V時：86.4kJ/h/200V時：86.4kJ/h
騒音		45dB以下
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (http://jp.fujitsu.com/telecom/) における製品情報の仕様をご覧ください。

SR-X316T2

サーバ収容レイヤー2スイッチ

全ポートギガ対応のサーバ収容に最適なスイッチ



希望小売価格（税別）：SR-X316T2 ¥88,000

10/100/100T 16	スイッチ容量 32Gbps	VLAN スパンニングツリー
	MACアドレス登録数 8,000	リンクアグリゲーション
	前面吸気・背面排気	IPホスト機能
200V対応（※1）		ACL
		SNMP

※1：オプションにて提供。オプションについては、「ネットワーク製品総合カタログ」をご参照ください。

製品仕様

標準インターフェース	1000BASE-SX/LX 1000BASE-SX/LX	SR-X316T2 16 (EEE対応)
コンソール		RJ45タイプRS-232C
スイッチ容量		32Gbps
VLAN機能		ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN
スパンニングツリー機能		STP/RSTP/MSTP
リンクアグリゲーション機能		Static/LACP
IPホスト機能 (IPアドレス設定)		○
QoS機能		○ (CoS値の識別のみ)
ACL (フィルタリング)		○
管理・運用		SNMP (v1/v2/v3), Syslog, SNMP, Telnet, SSH, Webコンソール, 日本語ヘルプ対応CLI, ポートモニタリング, 外部媒体 (USBメモリ) への一括ログ保存
電源冗長化		
外形寸法 (W×D×H)		420×250×43.5mm (1U)
質量		3.5kg以下
最大消費電力		100V時：17W/200V時：18W
最大発熱量		100V時：61.2kJ/h/200V時：64.8kJ/h
騒音		45dB以下
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (http://jp.fujitsu.com/telecom/) における製品情報の仕様をご覧ください。

SH 1500シリーズ

エントリーモデルのレイヤー2スイッチ

ギガ対応やマグネット付きなど多彩なラインナップ



SH1516ATC



SH1508ATC

製品仕様

	SH1516ATC	SH1516C	SH1508ATC	SH1508C	SH1508MC
標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX 10/1000BASE-TX	-	-	-	-
コンソール	-	16	8	-	-
スイッチ容量	32Gbps	3.2Gbps	16Gbps	1.6Gbps	1.6Gbps
外形寸法 (W×D×H)	266×162×44mm (1U)	266×162×44mm (1U)	266×162×44mm (1U)	266×162×44mm (1U)	205×102×31mm (ラック搭載不可)
質量	1.6kg以下	1.3kg以下	1.5kg以下	1.2kg以下	0.4kg以下
最大消費電力	14W	2.4W	6W	1.9W	1.9W
最大発熱量	50.4kJ/h	8.64kJ/h	21.6kJ/h	6.84kJ/h	6.84kJ/h
騒音	ファンレス	ファンレス	ファンレス	ファンレス	ファンレス
希望小売価格 (税別)	¥39,000	¥27,000	¥15,000	¥11,000	¥12,000
省エネ法に基づくエネルギー消費効率	エネルギー消費効率は、富士通製品情報ページ (http://jp.fujitsu.com/telecom/) における製品情報の仕様をご覧ください。				

IPアクセスルータ

FUJITSU Network Si-Rシリーズ

Si-Rシリーズは、IP-VPNサービスやインターネットVPNなどのIPベースのブロードバンドサービスを企業ネットワークで最大限に活用していただくためのIPアクセスルータです。高度なVPN機能やIP電話サービスなどのVoIP通信を支援するQoS機能、IPv6機能など、次世代の企業ネットワークシステムを構築する先進のソリューションを提供します。

Si-R Series Lineup

Si-R G シリーズ

- ・全ポートギガ対応
- ・高速WAN（有線・無線）対応

Si-R G200

- ・VPN性能 650Mbps
- ・VPN対地数 100 (250*)
- ※1：エンハンス予定



Si-R G100

- ・VPN性能 440Mbps
- ・VPN対地数 100



Si-R シリーズ

- ・ISDN/高速デジタル回線対応

Si-R 220D

- ・VPN性能 130Mbps
- ・VPN対地数 100



Si-R130B

- ・VPN性能 128kbps
- ・VPN対地数 48



Si-R30B

- ・VPN非対応



Si-R80brin

- ・5年保証

Si-R80brin

- ・VPN性能 80Mbps
- ・VPN対地数 48



Si-R G200

クラス最高性能！ 中規模拠点・中規模センター向けギガアクセスルータ

複数WANバックアップ対応VPNルータ、3G・LTE等の無線カードによりWANの無線化に対応



希望小売価格（税別）：¥118,000
WAN：10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2、カードスロット×1（ExpressCard/34）
LAN：10/100/1000BASE-T×8ポート（SW-HUB）

Si-R G200適用ケース

- ・中規模拠点ルータとしてだけでなく、センター側ルータとして拠点ルータを高速に収納したい
⇒高速VPN（最大650Mbps）
- ・3G/LTEなど高速無線WANを使用したい

VPN 650Mbps 100対地 SHA2,AES/3DES/DES Dynamic VPN Ethernet over IP 最大経路登録数 1024	冗長化 VRRP QoS 帯域制御 (WFQ) 優先制御 (TOS) 管理機能 SNMP Web管理 (GUI) (*1) Telnet (CLI)	VLAN IPv6対応 BGP-4 無線WAN
--	--	----------------------------------

適用回線・サービス

- 3G/LTE
- L2-VPN/IP-VPNなど
- ADSL（フレッツADSLなど）
- FTTH（フレッツ光ネクストなど）

※1：表示、保守のみ

製品仕様

LAN	10/100/1000BASE-T×8ポート（SW-HUB）
WAN	10/100/1000BASE-T×2ポート、USBポート×2、カードスロット×1（ExpressCard/34）
適用カード	（注1）
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソール	RS232C（RJ45）
アクセラレータ	暗号（DES/3DES/AES）SHA2対応
暗号化性能	650Mbps
収容対地数	250対地
外形寸法（W×D×H）	205×281×43.5mm
質量	2kg
消費電力	26.6W（注2）
発熱量	95.76kJ/h以下（注2）
騒音	0～45dB（ファン動作時）

（注1）以下のURLをご覧ください。
<http://enics.fujitsu.com/products/sir/sirg200/supportcard>
（注2）データ通信モジュール非搭載時。

機能仕様

- ・VPN（データ暗号化）
 - ・DES/3DES/AES
 - ・MD5/SHA1/SHA2
- ・信頼性（冗長化）
 - ・VRRP
 - ・バックアップファーム
 - ・デュアルコンフィグ
 - ・回線二重化対応
- ・QoS
 - ・帯域制御 (WFQ)
 - ・TOS優先制御
 - ・物理/論理シェーピング
- ・セキュリティ
 - ・IPフィルタリング（IPv4/IPv6）
 - ・SPI
 - ・アクセスロギング（syslog）
 - ・ルーティングプロトコル
 - ・IPv4：Static/RIP/RIPv2/OSPF/BGP-4
 - ・IPv6：Static/RIPng/OSPFv3/BGP-4+

オプション製品

- ラック搭載機構
希望小売価格（税別）：¥9,000
- 電源ケーブル（200V用）
希望小売価格（税別）：¥5,000
- 19インチラックピッチ1Uに1台搭載可能

Si-R G100

小規模拠点向けギガアクセスルータ

シングルWAN対応VPNルータ、軽量・コンパクト設計で拠点WANの無線化に対応



希望小売価格（税別）：¥79,000
WAN：10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1
LAN：10/100/1000BASE-T×4ポート（SW-HUB）

Si-R G100適用ケース

- ・小規模拠点のセンター接続
⇒高速VPN（最大440Mbps）
- ・高速無線WANを使用したい

VPN 440Mbps 100対地 SHA2,AES/3DES/DES Dynamic VPN Ether over IP 最大経路登録数 1024	冗長化 VRRP QoS 帯域制御 (WFQ) 優先制御 (TOS) 管理機能 SNMP Web管理 (GUI) (*1) Telnet (CLI)	VLAN IPv6対応 BGP-4 無線WAN
---	--	----------------------------------

適用回線・サービス

- 3G/LTE
- L2-VPN/IP-VPNなど
- ADSL（フレッツADSLなど）
- FTTH（フレッツ光ネクストなど）

※1：表示、保守のみ

製品仕様

LAN	10/100/1000BASE-T×4ポート（SW-HUB）
WAN	10/100/1000BASE-T×1ポート、USBポート×1
適用カード	（注1）
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソール	RS232C（RJ45）
アクセラレータ	暗号（DES/3DES/AES）SHA2対応
暗号化性能	440Mbps
収容対地数	100対地
外形寸法（W×D×H）	205×155×34mm
質量	0.9kg以下
消費電力	11W（注2）
発熱量	39.6kJ/h以下（注2）
騒音	ファンレス

（注1）以下のURLをご覧ください。
<http://enics.fujitsu.com/products/sir/sirg100/supportcard>
（注2）データ通信モジュール非搭載時。

Si-R80brin

小型スタンダードルータ

5年保証付き、低コストで導入可能



希望小売価格 (税別) : ¥63,000
10/100BASE-TX × 4ポートスイッチ搭載

Si-R80brin適用ケース

- ・高速インターネットVPNの拠点ルータとして使用したい
→高速VPN (最大80Mbps)
- ・ハード障害時でもできるだけ低コストに抑えたい
→5年間製品保証 (引取修理)

VPN
80Mbps
48対地
AES/3DES/DES
Dynamic VPN
Ethernet over IP
最大経路登録数
256

冗長化
VRRP
QoS
帯域制御 (WFQ)
優先制御 (TOS)
管理機能
SNMP
Web設定 (GUI)
Telnet (CLI)

IPv6対応
BGP-4
VLAN

適用回線・サービス

FTTH (Bフレッツ等)
ADSL (フレッツADSL等)
IP-VPN (BGP-4対応)
L2-VPN (広域イーサネット)

製品仕様

LAN	10/100BASE-TX 1ポート (or 4ポートSW)
WAN	10/100BASE-TX 1
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソール	RS232C 1ポート (RJ45x1)
暗号化性能	80Mbps
収容対地数	48対地
メモリ	64MB
外形寸法 (W×D×H)	205×155×34mm
質量	0.8kg
消費電力	7.5W
発熱量	27KJ/h
騒音	ファンレス

機能仕様

- ・VPN (データ暗号化)
 - ・DES/3DES
 - ・AES
- ・信頼性 (冗長化)
 - ・VRRP
 - ・バックアップファーム
 - ・デュアルコンフィグ
- ・QoS
 - ・帯域制御 (WFQ)
 - ・TOS優先制御
 - ・物理/論理シェーピング
- ・セキュリティ
 - ・IPフィルタリング (IPv4/IPv6)
 - ・SPI
 - ・アクセスロギング (syslog)
- ・ルーティングプロトコル
 - ・IPv4: Static/RIP/RIPv2/OSPF/BGP-4
 - ・IPv6: Static/RIPng

Si-R 220D

ISDNバックアップ対応高性能ブロードバンドルータ

高速VPN接続とISDNバックアップに対応



適用回線・サービス

FTTH (Bフレッツ等)
ADSL (フレッツADSL等)
IP-VPN (BGP-4対応)
L2-VPN (広域イーサネット)
BRI (INS64、DA64/128等)

製品仕様

LAN	10/100BASE-TX 4ポート (独立ポート)
WAN	BRI (DSU内蔵1ポート、ST点1ポート)
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソール/モデム	RS232C 2ポート (RJ45x1、Dsub9x1)
アクセラレータ	番号 (DES/3DES/AES) データ圧縮 (LZS)
暗号化性能	130Mbps
収容対地数	100対地
メモリ	64MB
外形寸法 (W×D×H)	205×280×42mm (1Uハーフサイズ)
質量	1.7kg
消費電力	10.5W
発熱量	37.8KJ/h
騒音	ファンレス

希望小売価格 (税別) : ¥128,000
10/100BASE-TX × 4ポート搭載 (独立ポート)
BRI × 1ポート搭載 COM × 1ポート搭載

VPN	筐体サイズ	管理機能
130Mbps	1/2U	SNMP
100対地	冗長化	Web設定 (GUI)
AES/3DES/DES	VRRP	Telnet (CLI)
Dynamic VPN	QoS	IPv6対応
Ethernet over IP	帯域制御 (WFQ)	BGP-4
最大経路登録数	優先制御 (TOS)	MPLS
1024		VLAN

オプション製品

ラック搭載機構 (2台)	ラック搭載機構
希望小売価格 (税別) : ¥30,000	希望小売価格 (税別) : ¥9,000
19インチラックピッチ1Uに2台搭載可能	19インチラックピッチ1Uに1台搭載可能

Si-R130B/30B

多機能ISDNルータ

小規模オフィスや店舗向けISDNルータ



適用回線・サービス

BRI (INS64、DA64/128等)

製品仕様

機種	Si-R130B	Si-R30B
LAN	10BASE-T 4ポートHUB内蔵	
WAN	BRI (DSU内蔵1ポート、ST点1ポート)	
アナログポート	RJ11 2ポート	
コンソール	RS232C 1ポート	
停電バックアップ	DSU・アナログポート (乾電池による)	
暗号化性能	128kbps	-
収容対地数	48対地	-
メモリ	16MB	
外形寸法 (W×D×H)	241×202×48mm	
質量	1kg以下 (バックアップ用乾電池除く)	
消費電力	11W	
発熱量	39.6KJ/h	
騒音	ファンレス	

希望小売価格 (税別) Si-R30B : ¥49,800
Si-R130B : ¥99,800
BRI × 1Port 10BASE-T × 1系統 (リビータHub4ポート)

オプション製品

本体関連 (Si-R30B)

拡張オプションソフトウェア

希望小売価格 (税別) : ¥20,000
SNMP、WFQ、データ圧縮等の機能追加

VPN (※1)	最大経路登録数	BGP-4 (※1)	管理機能
128kbps	256	QoS (※2)	SNMP (※2)
48対地	冗長化 (※1)	帯域制御 (WFQ)	Web設定 (GUI)
3DES/DES	VRRP	TOS制御	Telnet (CLI)

※1 Si-R130Bのみ搭載 ※2 Si-R30Bはオプションにて搭載

※Si-R シリーズの詳細につきましては下記URLをご参照ください。
<http://fenics.fujitsu.com/products/sir/>

統合ネットワークアプライアンス FUJITSU Network IPCOM EX SCシリーズ

IPCOM EX SCシリーズは、ファイアウォール機能、IPS機能に加え、アンチウイルス、Webコンテンツ・フィルタリング、VPN機能などを搭載可能なUTM*型ネットワークサーバです。

*UTM (Unified Threat Management : 統合脅威管理)

IPCOM EX1100 SC

統合セキュリティネットワークサーバ

多様化する脅威から大切なデータやシステムを保護




希望小売価格 (税別) : IPCOM EX1100 SC ¥580,000

IPCOM EX1100 SC では、シグネチャー型IPS機能、アンチウイルス機能、WEBコンテンツ・フィルタリング機能はどれか1機能のみ動作可能

標準搭載機能

ファイアウォール


ルータ ファイアウォール アノマリ型IPS

オプション機能

UTM化機能群






シグネチャー型IPS アンチウイルス (アンチスパム対応) WEBコンテンツ・フィルタリング IPsec-VPN L2TP/IPsec

製品仕様

モデル名	IPCOM EX1100 SC		
形態	19インチラック搭載 (1U) / 桌上設置		
インタフェース	10/100/1000BASE-T	4 (うち2ポートはバypass機能付き)	
IPルーティング	RIP/OSPF/BGP4	○	
UTM	PPPoEクライアント	○	
	ファイアウォール	○	
	アノマリ型IPS	○	
	シグネチャー型IPS	オプション	
IPsec-VPN	アンチウイルス	オプション	
	Webコンテンツ・フィルタリング	オプション	
		オプション	
L2TP/IPsec	オプション		
運用管理	システム管理	WebUI、CLI	
ハードディスク	オプション		
	外形寸法 (W×D×H)	422×438×44mm	
設置種元	質量	9kg	
	消費電力	66W	
	発熱量	238KJ/h	
	騒音	6.5B (A) 以下	

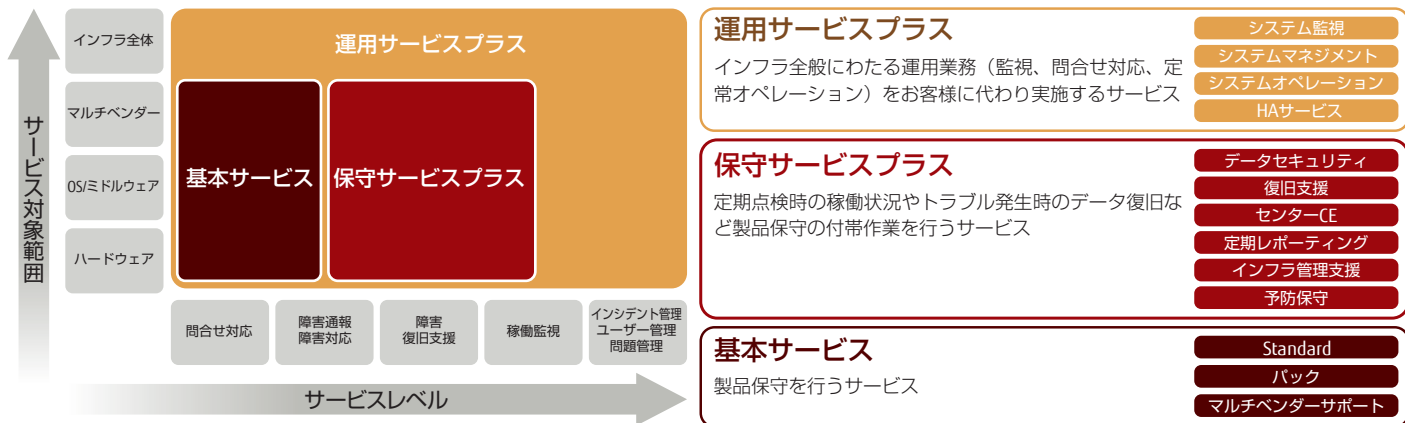
※ネットワークサーバ IPCOM の詳細につきましては下記URLをご参照ください。
<http://fenics.fujitsu.com/products/ipcom/>

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

お客様に安心してシステムをお使いいただくために、FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDeskをご提供します。さらに、ミッションクリティカルシステム向けに、専任体制でお客様の運用条件に応じたサポートを実施するオプションサービスをご用意。富士通がこれまでに蓄積した豊富なシステム運用支援の経験と技術により、お客様システムの安定稼働を支えます。

※本サービスは法人のお客様向けの有償サービスです。個人のお客様はご利用いただけません。

SupportDeskのラインナップ



基本サービス —富士通製品から他社製品まで、製品保守を行うサービス—

SupportDesk Standard —富士通製オープンプラットフォーム製品向け標準サービス—

富士通サポートセンター（OSC*）の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。

※OSC: One-stop Solution Center (SupportDeskご契約のお客様専用の総合サポートセンター)

対象モデル

富士通製オープンプラットフォーム製品全般（一部対象外の製品があります）

サービス内容 ※PRIMERGYの場合

- ◎ ハードウェアトラブル時の当日2時間以内*訪問修理

万一のハードウェアトラブル時には、修理受付から2時間以内*にサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を実施します。

※サーバをStandard契約した場合の目標値（クライアント製品およびソフトウェアを除く）。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置地域/交通/天候などにより、2時間を超える場合や翌営業日以降の対応になる場合があります。
- ◎ リモート通報によるトラブルの未然防止/早期解決の支援

ハードウェアの障害予兆/異常情報をOSCに自動通報。OSCの専門技術者がシステム管理者に代わり通報情報を解析し、適切に対応します。

※一部対象外製品があります。
- ◎ ハードウェアの定期点検*によるトラブルの未然防止

定期点検サービスを付加することにより、サービスエンジニアがお客様先に訪問し、清掃・注油および一般調整、異常の有無の確認などを行います。

※点検実施時間は、ご契約のサービス時間帯によります。
- ◎ 専門技術者によるソフトウェア（OS*・ミドルウェア）サポート

OSCの専門技術者が、インストール時/運用時の基本仕様/設定方法などのQ&Aに対応。また、万一のトラブル時には、トラブル内容をソフトウェア/ハードウェアに切り分け、現象からの原因調査や回避策の提示などを行い、早期解決を支援します。

※OSサポートの有無は選択可能です。
- ◎ ソフトウェア*修正の自動抽出・適用

「UpdateSite」のご利用により、必要なソフトウェア修正情報を自動的に抽出・適用します。システム環境に適した修正を自動抽出・適用することで修正の適用漏れを防ぎ、修正未適用によるトラブルを未然に防止します。

※一部のソフトウェアを除きます。
- ◎ お客様専用ホームページによる情報提供

「SupportDesk-Web」により、過去の対応履歴（日報）、Q&A・トラブルのデータベース、ソフトウェアの修正情報などを提供し、システム管理者の負荷軽減を図ります。

サービス対応窓口

富士通サポートセンター（OSC）※お問い合わせの際は「サービス管理者ID」が必要です。

サービス時間帯

- ・月曜～金曜 8:30～19:00（祝日および12月30日～1月3日は除く）※SupportDesk Standard（月額）の場合、時間帯の拡張が可能です。
- ・24時間365日

価格・お支払い方法

- ・月額払いまたは年額払い

サービス料金はお客様システムの構成により異なりますので、別途、お見積りさせていただきます。弊社担当営業または販売パートナーまで、お問い合わせください。
- ・3年/4年/5年一括払い

サービス料金の詳細はSupportDeskパックのご紹介ページをご覧ください。

※ 消耗品などは、別途有償となります。

SupportDeskパック —富士通製エントリー製品向けにハードウェア修理を行う複数年一括払い型サービス—

PCサーバPRIMERGY/パソコン/レーザープリンタ/ストレージ/ネットワーク機器を対象に、保守サポートを複数年分パック化した一括お支払い型サービス商品です。対象ハードウェア製品と同時にご購入いただくことで、標準製品保証のサービスレベルをアップグレードできます。

※サービス内容の詳細は「SupportDeskパック」の紹介ページをご覧ください。

SupportDesk マルチベンダーサポート —他社製品のコール代行から修理・トラブル対応までを行うサービス—

他社製品のコール受付窓口・保守契約の一元化が可能になります。対象のベンダー機器の種類に応じて、コール代行からハードウェアの修理まで幅広く対応します。また、他社サーバ機上で稼働する富士通製ミドルウェア製品のサポートを行います。

カテゴリ	サービス名	サービス内容
マルチベンダーサポート (ハードウェア)	コール代行	お客様が各ベンダーごとに保守契約されている製品に対して、他社製品の不具合発生時、お客様からの障害コールを富士通サポートセンターで一括受付し、ベンダーへのコール代行を実施するサービス
	メンテナンス統括	他社製品で不具合が発生した場合、富士通サポートセンターでコール受付/障害切り分けを行い、富士通サポートセンターからの指示に基づき、他社ベンダーが修理対応を実施するサービス
	メンテナンスサービス	お客様からのコールを電話・FAX・専用ホームページ・E-mailにて富士通サポートセンターで一括受け付けし、障害切り分けを行います。対象ハードウェアの障害と判断した場合、保守用部品の交換および調整等による障害の修理を富士通サービスエンジニアが実施するサービス

オプションサービスメニュー —幅広いお客様ニーズに対応した、高品質な運用支援サービス—

保守サービスプラス —製品保守の付帯作業を行うサービス—

基本サービスにプラスして、定期的な稼働状況報告やトラブル発生時のデータ復旧支援など、サービスエンジニアの保守作業に付随したサービスを実施します。

カテゴリ	サービス名	サービス内容	
保守サービスプラス	データセキュリティ (*1)(*8)	保守交換ディスク引渡 (*4)	トラブル時に保守交換したハードディスク/SSDを富士通が回収せず、お客様に引き渡すサービス
		保守交換ディスクデータ消去(*5)	ハードディスクの保守交換時にお客様先で残存データを消去するサービス
	復旧支援	サーバリストア (*2)	お客様に予めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施するサービス
		PCリストア (*2) (*6)	お客様に予めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施するサービス
		PCリカバリー (*1) (*6)	お客様作成のマスターデータを当社が保管・管理し、障害時にOSとアプリケーションを予めインストールしたディスクを用いて修理するサービス
		ソフトウェアRAID再構築 (Solaris) (*2) (*7)	ハードディスク交換後に発生するソフトウェアRAIDの構築までを行うサービス
		専用部品在庫 (*2)	保守部品をあらかじめお客様専用で確保・配備し、他のお客様との契約と分けて運用/管理を実施するサービス
	センターCE (*3)		お客様ICT資産に関する各種情報 (稼働情報、トラブル対応履歴等) の一元管理からICT資産の安定稼働に向けた保守体制の維持、定期点検・緊急修正情報の適用計画立案、重要障害の早期解決支援まで、ICTインフラに精通した上級技術者が実施します。
	定期レポートニング (*2)	安定稼働状況レポート	サービスエンジニアが定期的にお客様先に訪問し、ご利用の当社製PCサーバの稼働状況やOSのセキュリティ状況を報告するサービス
		インフラ稼働状況レポート	サービスエンジニアが定期的にお客様先に訪問し、ネットワーク内のハードウェアの稼働率、資産情報 (ホスト名、OS版数) を報告するサービス
		設置環境状況レポート	サービスエンジニアが定期的にお客様先に訪問し、ネットワーク内のハードウェアの電源使用量や電源投入/切断状況およびプリンタ使用状況を報告するサービス
	インフラ管理支援 (*3)	稼働状況照会	お客様ネットワークに接続されたICT機器をエージェントレスで検知・識別を行い、ICT機器を管理するサービス
	予防保守 (*2)	システム状態通知	お客様のネットワーク環境に接続されるICTシステムの稼働状態を監視し、検出した異常を、お客様が指定した通知先にE-mailで自動通報するサービス
		リモート通報 (Windows)	SupportDesk Standardの標準サービス機能であるハードウェアトラブルのリモート通報機能に加え、死活監視およびWindows OSの重大障害の通報を行うサービス
		バッテリー交換サービス/防水機能再生サービス (*9)	当社製ウルトラブックやタブレットPCのうち、製品仕様上、お客様自身で部品交換できない機器を対象にバッテリー交換、および防水機能の再生を実施するサービス
定期点検追加 (*10)		製品の標準定期点検回数に点検回数をプラスして定期点検を行うサービス	
RAIDバッテリー交換PRIMERGY)		「SASアレイコントローラカード搭載のバッテリーバックアップユニット (消耗品)」をサービスエンジニアが定期的に交換するサービス	
BIOS/ファームウェアアップデート	PRIMERGYのBIOSやファームウェアのアップデート作業を、お客様に代わってサービスエンジニアが実施するサービス (ただし、標準添付ソフトやドライバ類は除きます。)		

(*1) SupportDesk 基本サービスが契約されていることが前提です。(*2) SupportDesk Standardが契約されていることが前提です。

(*3) SupportDesk Standardまたはマルチベンダーサポートが契約されていることが前提です。(*4) PCIe SSDは対象外です。(*5) SSDは対象外です。

(*6) パソコン向け (FUTROを除く) のサービスです。(*7) SPARC Enterprise 向けのサービスです。(*8) SupportDesk基本サービスが引取修理のみ対応となる機種は対象外です。

(*9) SupportDesk/バック Lite (引取修理) が契約されていることが前提です。(*10) SupportDesk Standard (月額) が契約されていることが前提です。

運用サービスプラス —インフラ全般にわたる運用業務をお客様に代わり実施するサービス—

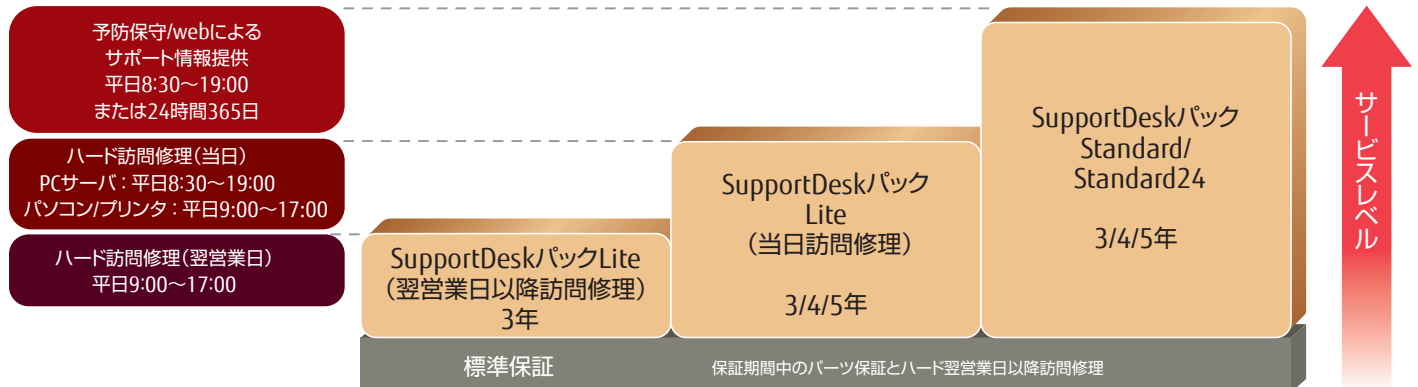
複雑化するICTシステム運用の見える化と最適化に向けた支援を行います。

カテゴリ	サービス名	サービス内容
運用サービスプラス	システム監視	お客様システムやネットワーク機器を対象に富士通サポートセンターからリモート監視を行うサービス
	システムマネジメント	お客様のシステム構成や運用形態を把握した専門技術者によるワンストップ窓口をご提供するサービス
	システムオペレーション	サーバの起動/停止や定期ジョブの実施など、定期的なお客様運用作業をお客様に代わって実施するサービス
	HAサービス	基幹業務や社会インフラを担う、極めて重要度の高いシステムを対象に、お客様からの個別運用要件に対応し、手厚いプロダクトサポートを実施するサービス

一括お支払い型サービス SupportDeskパック

SupportDeskパックはSupportDeskサービスを複数年分(3年/4年/5年)パック化した一括お支払い型保守サービスです。製品と同時にご購入いただくことで、(標準)製品保証のサービスレベルをアップグレードできます。お客様のご要望に合わせて、最適なサポートをお選びいただけるよう、幅広いラインナップをご用意しています。

*本サービスは法人のお客様向けの有償サービスです。個人のお客様はご利用いただけません。*パソコン向けには、引取修理型のSupportDeskパック Lite (引取修理) もご用意しています。



SupportDeskパックの選択

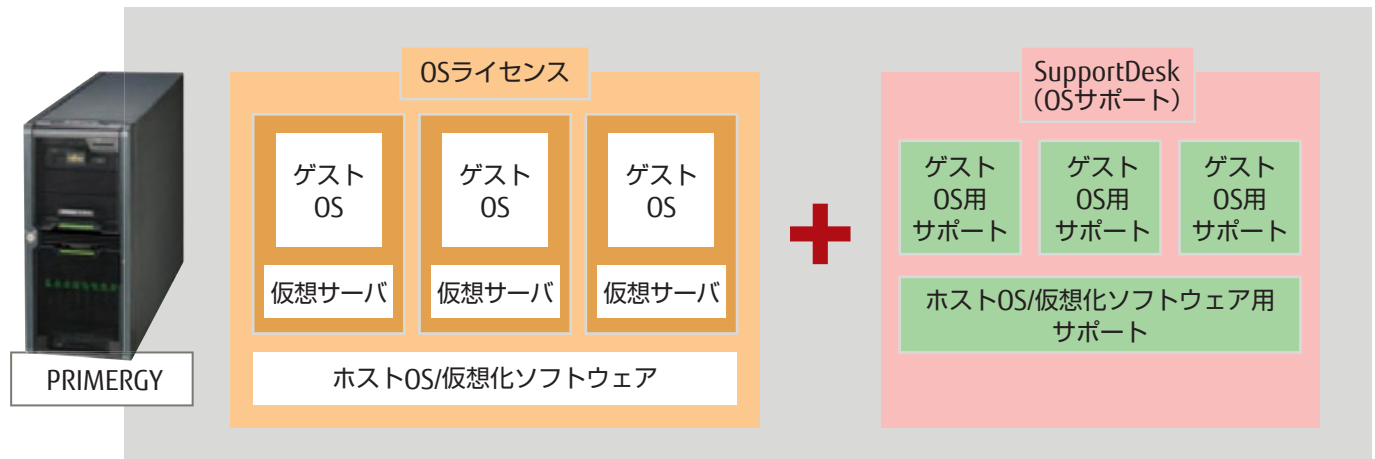
SupportDeskパックでは、さまざまなサービスレベル/サービス時間帯のラインナップをご用意しております。ご購入いただいたハードウェア製品にあわせSupportDeskパックを選択いただけます。

SupportDeskパック対応表

対象製品				SupportDeskパック種別														
				Standard							Lite							
				Standard/Standard24	Standard/Standard24 (OSサポートなし)	保守交換ディスク引渡付	保守交換ディスクデータ消去付	サーバリストア付	RAIDバッテリー交換付	BIOS/ファームウェアアップデート付	当日訪問修理	保守交換ディスク引渡付	保守交換ディスクデータ消去付	プリンタ・トナーセット	翌営業日以降訪問修理	引取修理		
PCサーバ	PRIMERGY	1Wayモデル	TX100 S3 / TX120 S3 / TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8 / RX100 S7 / RX100 S8	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	
		2Wayモデル	TX300 S7 / TX300 S8 / TX200 S7 / RX200 S7 / RX200 S8 / RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S7 / RX350 S8	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	
		4Wayモデル	RX500 S7 / RX600 S6	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	
	PRIMERGY ブレードサーバ	サーバブレード	BX920 S3 BX924 S3 / BX924 S4	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	
		シャーシストレージブレード	BX900 S2 / BX400 S1 SX910 S1 / SX960 S1 / SX980 S2	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	
		BX900用 スイッチブレード	スイッチブレード(1Gbps) / (10Gbps)	SASスイッチブレード	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
			LANパススルーブレード	ファイバーチャネルスイッチブレード	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
			ファイバーチャネルパススルーブレード	ファイバーチャネルパススルーブレード	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
			InfiniBandスイッチブレード(40Gbps) / (56Gbps)	コンパージドファブリックスイッチブレード	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
			コンパージドファブリックスイッチ	コンパージドファブリックスイッチ	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
UPS	無停電電源装置 (UPS)	~1000VA / ~2000VA / ~3000VA / Smart-UPS RT5000	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
パソコン	法人向けモデル	ESPRIMO / LIFEBOOK STYLISTIC / ARROWS Tab パルビューシリーズ	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	○	
	シンククライアント	FUTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	
	PCワークステーション	CELSIUS	○	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
レーザープリンタ	Printia LASER シリーズ	A3カラー	XL-C8300	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
		A4カラー	XL-C2340	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
		A3モノクロ	XL-9320 / XL-9440E / XL-9380E	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	-	-
			XL-9500	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
ストレージ	ディスクアレイ装置 ETERNUS DXシリーズ	テープライブラリ装置 ETERNUS LTシリーズ	LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		IPアクセスルータ Si-Rシリーズ	Si-R30B / Si-R220D / Si-R130B / Si-R370 / Si-R G100 / Si-R G200	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ネットワーク機器	セキュアスイッチ SR-Sシリーズ	サーバ収容スイッチ SR-Xシリーズ	SR-S748TC1 / SR-S724TC1 / SR-S716C2 / SR-S348TC1 / SR-S328TR1 / SR-S324TL2 / SR-S324TC1 / SR-S318TL2 / SR-S316C2 / SR-S310TL2 / SR-S224TC2 / SR-S224PS1 / SR-S208PD1	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		スイッチングハブ SHシリーズ	SH1516ATC / SH1508ATC / SH1516C / SH1508C / SH1508MC	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*サービス内容やサービス範囲の詳細は、各製品の「サービスレベル」や「サービス対象範囲」のご紹介ページをご覧ください。

ハードウェアサポートに加えOSのサポートもご希望される場合は、使用される製品にあわせてSupportDeskをご利用ください。ご購入いただいた製品によってお選びいただけるOSサポート製品が異なります。下記を参考にOSサポート製品をお選びください。



※ホストOS（または仮想化ソフトウェア）とゲストOSの使用方法にあわせて契約が必要です。詳細は弊社担当営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

SupportDesk OSサポート対応表

対象製品		SupportDesk (*1) (OSサポート)	Windows				Linux		VMware
			Windowsサポート (月額) (*2)	SupportDesk Windowsサポート 専用オプション (3/4/5年一括) (*3) (*4) (*5)	SupportDesk Windows 仮想化 対応オプション (3/4/5年一括) (*3) (*4) (*6)	SupportDesk OS単体サポート (Windows/月額) (*6)	SupportDesk Linuxサポート専用 オプション (1/3/4/5年一括) (*3) (*4)	SupportDesk OS単体サポート (Linux/月額)	SupportDesk OS単体サポート (VMware/月額)
Windows	Windows Server 2012	ホストOS用	○	○	○	-	-	-	
		ゲストOS用	-	-	-	-	-	-	
	Windows Server 2008	ホストOS用	○	○	○	-	-	-	
		ゲストOS用	-	-	-	○	-	-	
Linux	Red Hat Enterprise Linux	1ゲスト用	-	-	-	○	○	-	
		4ゲスト用	-	-	-	○	○	-	
		無制限用	-	-	-	○ (*7)	○	-	
VMware	VMware ESXi	-	-	-	-	-	○		
	VMware vSphere (*8)	-	-	-	-	-	○		

(*1) ご購入いただいたOS製品（ライセンス）にあわせてご契約ください。詳細は弊社担当営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

(*2) B、E、PVから始まる型名で手配可能なライセンスが対象となります。

(*3) ハードウェア製品購入時にカスタムメイドで同時手配をしていただく必要があります。ハードウェア製品購入後に追加で購入できません。

(*4) 4WayのPRIMERGY（RX500 S7、RX600 S6）は対象外です。

(*5) Standardのみ対象です。また、仮想化システムでない場合のホストOSをサポート対象とします。

(*6) Standard、Enterprise、Datacenterが対象です。

(*7) 無制限用には1年一括払い型サービスの提供はありません。

(*8) VMware vSphereオプションには、1年間のサポートサービスがバンドルされています。バンドルサポート期間終了後、本サービスをご契約ください。

SupportDeskパックの特長

安心な保守サービスにアップグレード

SupportDeskパックを製品と同時にご購入いただくことで、製品保証のサービスレベルをアップグレードします。高品質なSupportDeskサービスを初年度からご利用いただけます。

選べるサービスメニュー

訪問修理サービスや、訪問修理に加え予防保守や復旧支援、セキュリティ対策まで行うサービスなどをご用意。さらに、サービス期間/サービス時間帯も、お客様の運用に合わせて選択できます(*1)。

(*1) 製品により、選択できるパッケージは異なります。

お得な価格

製品保証期間を考慮した特別価格でご提供します。さらにオプション製品(*2)のサポートも含まれますのでコストパフォーマンスに優れたパッケージサービスです。

(*2) 一部対象外製品もあります。

手間いらずの一括払い

サービス料金は一括前払い。月々のお支払いが不要の上、サービス期間中の追加費用もかかりませんので(*3)、適切な予算計画が立てられます。

(*3) 消耗品などは、別途有償となります。

お申し込みは簡単

お客様の運用に合ったパッケージをご購入いただき、「登録Webフォーム」から入力・送信、もしくは「お客様登録カード」を記入・郵送いただくだけで、すぐにサービスが受けられます。お客様登録手続きの方法は、「SupportDeskパックのサービスご提供までの流れ」をご参照ください。

SupportDeskパックの選択の手順

SupportDeskパックではさまざまなサービスレベル/サービス時間帯のラインナップをご用意しております。システム運用の形態に即したSupportDeskパックをご選択いただけます。「手順①製品のサービスレベルに応じて種類を選択する」、「手順②サービス期間を選択する」に従って、SupportDeskパックをお選びください。

手順① 製品のサービスレベルに応じて種類を選択する

お使いいただく製品に合わせて、サービス内容を選択します。

SupportDeskパック Standard/Standard24

【サービス対象製品】(*1)

- ・PCサーバ PRIMERGY ブレードサーバオプション
- ・PCサーバ PRIMERGY 外部スイッチ
- ・無停電電源装置 (UPS) (*2) (*3)
- ・PCワークステーション CELSIUS (*4)
- ・ストレージシステム ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2、ETERNUS LTシリーズ (*5)
- ・ネットワーク機器 (*6) (*7) Si-Rシリーズ、SR-Sシリーズ、SR-Xシリーズ、SHシリーズ

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間以内 (*8) 訪問修理
- ・OS (*9) に関する問題解決支援
- ・リモート通報機能による予防保守 (*10)
- ・定期点検 (年1回) (*11)
- ・お客様専用ホームページによる各種情報提供 (修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)

【サービス時間帯】

- ・Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・Standard24 24時間365日

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

		SupportDesk パック種別	Standard / Standard24
サービス内容			
対応窓口			富士通サポートセンター (OSC)
窓口受付時間			Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
OSサポート (*9)	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援		○
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供		○
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報 (*10)		○
	・定期点検 (年1回) (*11)		○
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)		○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)		○
	・ハード当日訪問修理		—
	・ハード翌営業日以降訪問修理		—

(*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。

(*2) 本SupportDeskパックは、PRIMERGYまたはETERNUSに接続可能な無停電電源装置 (UPS) が対象です。

(*3) PRIMERGYまたはETERNUS向けのSupportDeskパック Standardを同時購入いただくことが前提となります。またUPS用パックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものをUPSの電源容量にあわせてご購入ください。

(*4) CELSIUS R670-2、R930は本SupportDeskパックの対象外です。

(*5) LT250、LT270はSupportDeskパックのサービス対象外です。

(*6) ネットワーク機器のサポート内容は、ハードウェアサポートに限ります。LAN/WANなどのネットワーク障害に関する対応は対象外です。

(*7) Si-R570、Si-R80brinはSupportDeskパックのサービス対象外です。

(*8) SupportDeskパックStandard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。

(*9) CELSIUSが対象です。サポート対象OSは「CELSIUS向けパックの対象範囲 (1パックあたり)」をご覧ください。

(*10) 無停電電源装置 (UPS)、CELSIUS、ETERNUS LTシリーズ、ネットワーク機器は対象外です。

(*11) 対象はETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2、ETERNUS LTシリーズです。

※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし)

【サービス対象製品】(*1)

PCサーバPRIMERGY (*2)

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間 (*3) 以内訪問修理
- ・リモート通報機能による予防保守
- ・お客様専用ホームページによる各種情報提供 (修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)

【サービス時間帯】

- ・Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・Standard24 24時間365日

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

		SupportDesk パック種別	Standard / Standard24 (OSサポートなし)
サービス内容			
対応窓口			富士通サポートセンター (OSC)
窓口受付時間			Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援		—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供		—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報		○
	・定期点検 (年1回)		—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)		○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)		○
	・ハード当日訪問修理		—
	・ハード翌営業日以降訪問修理		—

(*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。

(*2) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のパックをご購入ください。UPS用パックは接続される本体のSupportDeskパックと同じサービス時間帯/サービス期間のものをUPSの電源容量にあわせてご購入ください。

(*3) SupportDeskパックStandard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。

※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。

※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスク引渡付)

【サービス対象製品】 (*1)
PCサーバ PRIMERGY (*2)

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間以内 (*3) 訪問修理
- ・リモート通報機能による予防保守
- ・お客様専用ホームページによる各種情報提供
(修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)
- ・保守交換したハードディスク/SSDの引き渡し (*4) (*5)

【サービス時間帯】

- ・Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・Standard24 24時間365日

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスク引渡付)
サービス内容		富士通サポートセンター (OSC)
対応窓口		Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
窓口受付時間		
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	○
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	○
	・ハード当日訪問修理	—
その他	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・故障ハードディスク/SSDの引き渡し	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のバックをご購入ください。UPS用バックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものを無停電電源装置 (UPS) の電源容量にあわせてご購入ください。
 (*3) SupportDeskパック Standard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また、対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。
 (*4) トラブル時に保守交換した故障ハードディスク/SSDを富士通が回収せず、お客様にお引き渡しいたします。保守交換した故障ハードディスク/SSD引き渡し後のデータ消去や廃棄処理はお客様作業となります。
 (*5) PCIe SSDは対象外です。
 ※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。
 ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスクデータ消去付)

【サービス対象製品】 (*1)
PCサーバ PRIMERGY (*2) (*3)

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間以内 (*4) 訪問修理
- ・リモート通報機能による予防保守
- ・お客様専用ホームページによる各種情報提供
(修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)
- ・保守交換したハードディスクのデータ消去 (*5) (*6)

【サービス時間帯】

- ・コール受付/修理: Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- Standard24 24時間365日
- ・データ消去作業: 修理作業とは別日程の月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換 ディスクデータ消去付)
サービス内容		富士通サポートセンター (OSC)
対応窓口		Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
窓口受付時間		
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	○
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	○
	・ハード当日訪問修理	—
その他	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・故障ハードディスクのデータ消去	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) BX924 S3 / SX924 S4は本SupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*3) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のバックをご購入ください。UPS用バックは接続される本体のSupportDeskパックStandardと同じサービス時間帯/サービス期間のものを無停電電源装置 (UPS) の電源容量にあわせてご購入ください。
 (*4) SupportDeskパックStandard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また、対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。
 (*5) トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データを、お客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。データ消去をおこなった故障ハードディスクは、サービスエンジニアが回収します。
 (*6) SSDは対象外です。
 ※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。
 ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし サーバリストア付)

【サービス対象製品】(*1)
PCサーバ PRIMERGY (*2)

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間以内(*3) 訪問修理
- ・リモート通報機能による予防保守
- ・お客様専用ホームページによる各種情報提供
(修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)
- ・ハードディスクトラブル時にシステムの復元を実施(*4) (*5) (*6)

【サービス時間帯】

- ・Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・Standard24 24時間365日

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Standard/Standard24 (OSサポートなし サーバリストア付)
サービス内容		
対応窓口		富士通サポートセンター (OSC)
窓口受付時間		Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	○
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	○
	・ハード当日訪問修理	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
その他	・システムの復元	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
- (*2) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のパックをご購入ください。UPS用パックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものを無停電電源装置 (UPS) の電源容量にあわせてご購入ください。
- (*3) SupportDeskパック Standard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また、対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。
- (*4) お客様に予めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施します。また、事前に次の情報をいただくことで、ネットワーク環境の再設定 (インターネット環境の復元) を行います。
・コンピュータ名・ネットワーク設定 (IPアドレス、ゲートウェイ、サブネットマスク、DNSサーバ等)
- (*5) バックアップ媒体およびリストア手順書の作成・保管はサービス対象外です。
- (*6) 対象OSは、PRIMERGYでサポート可能な Windows OSまたは Linux OSです。ただし、仮想環境にて使用する場合は、本SupportDeskパックの対象外です。
- ※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。
- ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし RAIDバッテリー交換付)

【サービス対象製品】(*1)
PCサーバ PRIMERGY (*2)

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間以内(*3) 訪問修理
- ・リモート通報機能による予防保守
- ・お客様専用ホームページによる各種情報提供
(修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)
- ・バッテリーバックアップユニット (BBU) を定期的に交換 (*4)

【サービス時間帯】

- ・Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・Standard24 24時間365日

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Standard/Standard24 (OSサポートなし RAID/バッテリー交換付)
サービス内容		
対応窓口		富士通サポートセンター (OSC)
窓口受付時間		Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	○
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	○
	・ハード当日訪問修理	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
その他	・バッテリーバックアップユニット (BBU) の交換	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
- (*2) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のパックをご購入ください。UPS用パックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものを無停電電源装置 (UPS) の電源容量にあわせてご購入ください。
- (*3) SupportDeskパック Standard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また、対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。
- (*4) SupportDesk契約期間内にお客様とあらかじめ交換時期を取り決め、交換時期にはお客様指定の交換作業場所へ当社指定のサービスエンジニアを派遣し、SASアレイコントローラカード搭載のバッテリーバックアップユニットの交換作業を実施します。対象部品については下記URLをご参照ください。
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/>
- ※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。
- ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし BIOS/ファームウェアアップデート付)

- 【サービス対象製品】 (*1)
PCサーバ PRIMERGY (*2)

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間以内 (*3) 訪問修理
- ・リモート通報機能による予防保守
- ・お客様専用ホームページによる各種情報提供
(修正情報/運用ノウハウ/トラブル対応履歴など)
- ・BIOS/ファームウェアのアップデート (*4)

【サービス時間帯】

- ・Standard 月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・Standard24 24時間365日

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Standard/Standard24 (OSサポートなし BIOS/ ファームウェアアップデート付)
サービス内容		富士通サポートセンター (OSC)
対応窓口		Standard: 平日8:30～19:00 Standard24: 24時間365日
窓口受付時間		
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	○
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	○
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	○
	・ハード当日訪問修理	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
その他	・BIOS/ファームウェアのアップデート	○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) PRIMERGY本体に接続されるUPSのサポートが必要な場合は、別途UPS用のパックをご購入ください。UPS用パックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものを無停電電源装置 (UPS) の電源容量にあわせてご購入ください。
 (*3) SupportDeskパック Standard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値です (クライアント製品およびソフトウェアを除く)。ただしサービス時間終了の2時間前までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また、対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより2時間以内に訪問できない場合や、翌営業日以降の対応になる場合があります。
 (*4) PRIMERGYのBIOSやファームウェアのアップデート作業を、お客様に代わってサービスエンジニアが実施します (ただし、ServerView Suiteやドライバ類は除きます)。お客様先に訪問する日程は、サービスエンジニアが事前にお客様と調整させていただきます。対象のBIOS/ファームウェアについては、下記URLをご参照ください。
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/bios/>
 ※ OSサポートを希望される場合は、別途OSのサポート契約が必要です。詳細は「SupportDesk OSサポート対応表」のページをご覧ください。
 ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)

●PCサーバPRIMERGY用

- 【サービス対象製品】 (*1)
PCサーバPRIMERGY

【サービス内容】

ハードウェア当日訪問 (*2) 修理

【サービス時間帯】

月曜日～金曜日 8:30～19:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】

富士通サポートセンター (OSC)

SupportDesk パック種別		Lite (当日訪問修理)
サービス内容		富士通サポートセンター (OSC)
対応窓口		平日8:30～19:00
窓口受付時間		
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	—
	・ハード当日訪問修理	○
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—

●クライアント製品用

- 【サービス対象製品】 (*1)

- ・法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK /
パリュエシリーズ / FUTRO (*3)
- ・PCワークステーション CELSIUS (*4)
- ・ページプリンタ Printia LASER シリーズ (*5)

【サービス内容】

ハードウェア当日訪問 (*6) 修理 (*7)

【サービス時間帯】

月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】

富士通ハードウェア修理相談センター

SupportDesk パック種別		Lite (当日訪問修理)
サービス内容		富士通ハードウェア 修理相談センター
対応窓口		平日9:00～17:00
窓口受付時間		
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	—
	・ハード当日訪問修理	○
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・ハード引取修理	—

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) 17時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌営業日以降の対応になる場合があります。
 (*3) LIFEBOOK Uシリーズ、無線WAN機能搭載モデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズは本SupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*4) CELSIUS R670-2、R930は本SupportDeskパックの対象外です。
 (*5) サービス料金には定期交換部品費用/交換作業費用も含まれます。定期交換部品 (定着器、ベルトユニット、ベルトクリーナ等) とは印刷枚数に応じて定期的に交換が必要となる部品です。定期交換部品の詳細については「FMWORLD.NET」をご参照ください。http://www.fworld.net/biz/printer/support/exchange-parts/
 (*6) 15時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌営業日以降の対応になる場合があります。
 (*7) 法人向けパソコン、PCワークステーションの場合、修理対応時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。
 ※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)

- 【サービス対象製品】** (*1) (*2)
法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / バリュースシリーズ (*3)
- 【サービス内容】**
- ハードウェア当日訪問 (*4) 修理 (*5)
 - 保守交換したハードディスクの引き渡し (*6)
- 【サービス時間帯】**
月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- 【サービス対応窓口】**
富士通ハードウェア修理相談センター

サービス内容		SupportDesk パック種別	Lite (当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)
対応窓口			富士通ハードウェア修理相談センター
窓口受付時間			平日9:00～17:00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援		—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供		—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報		—
	・定期点検 (年1回)		—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)		—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)		—
	・ハード当日訪問修理		○
	・ハード翌営業日以降訪問修理		—
その他	・ハード引取修理		—
	・故障ハードディスク/SSDの引き渡し		○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
(*2) 本SupportDeskパックと保守サービスプラス 復旧支援 (PCリカバリー) の併用契約はできません。
(*3) FUTRO、LIFEBOOK Uシリーズ、無線WAN機能搭載モデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズは本SupportDeskパックのサービス対象外です。
(*4) 15時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌営業日以降の対応になる場合があります。
(*5) 修理対応時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。
(*6) トラブル時に保守交換したハードディスク/SSDを富士通が回収せず、お客様にお引き渡しいたします。ただし、OSがプレインストールされたハードディスクの手配はできません。
保守交換したハードディスク/SSD引き渡し後のデータ消去や廃棄処理はお客様作業となります。
※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)

- 【サービス対象製品】** (*1)
法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / バリュースシリーズ (*2)
- 【サービス内容】**
- ハードウェア当日訪問 (*3) 修理 (*4)
 - 保守交換したハードディスクのデータ消去 (*5)
- 【サービス時間帯】**
月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- 【サービス対応窓口】**
富士通ハードウェア修理相談センター

サービス内容		SupportDesk パック種別	Lite (当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)
対応窓口			富士通ハードウェア修理相談センター
窓口受付時間			平日9:00～17:00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援		—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供		—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報		—
	・定期点検 (年1回)		—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)		—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)		○
	・ハード当日訪問修理		—
	・ハード翌営業日以降訪問修理		—
その他	・故障ハードディスクのデータ消去		○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
(*2) FUTRO、LIFEBOOK Uシリーズ、無線WAN機能搭載モデル、フラッシュメモリ搭載モデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズは本SupportDeskパックのサービス対象外です。
(*3) 15時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌営業日以降の対応になる場合があります。
(*4) 修理対応時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。
(*5) トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データを、お客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。データ消去をおこなった故障ハードディスクは、サービスエンジニアが回収します。
※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) プリンタ・トナーセット

- 【サービス対象製品】** (*1)
ページプリンタPrintia LASERシリーズ
XL-9320 / XL-9440E / XL-9380E (*2)
- 【サービス内容】**
- ハードウェア当日訪問 (*3) 修理
 - トナー (プロセスカートリッジ) の提供
- 【サービス時間帯】**
月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- 【サービス対応窓口】**
- 修理受付窓口: 富士通ハードウェア修理相談センター (*4)
 - トナー要求窓口: 富士通コワーコオーダーセンター (*5) (*6)

サービス内容		SupportDesk パック種別	Lite (当日訪問修理) プリンタ・トナーセット
対応窓口	修理受付窓口		富士通ハードウェア修理相談センター
	トナー要求窓口		富士通コワーコオーダーセンター
窓口受付時間			平日9:00～17:00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援		—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供		—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報		—
	・定期点検 (年1回)		—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)		—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)		—
	・ハード当日訪問修理		○
	・ハード翌営業日以降訪問修理		—
その他	・ハード引取修理		—
	・トナー (プロセスカートリッジ) の提供		○

- (*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。
(*2) サービス料金には定期交換部品費用/交換作業費用も含まれます。定期交換部品 (定着器、ベルトユニット、ベルトクリーナ等) とは印刷枚数に応じて定期的に交換が必要となる部品です。定期交換部品の詳細については「FMWORLD.NET」をご参照ください。 <http://www.fmworld.net/biz/printer/support/exchange-parts/>
(*3) 15時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌営業日以降の対応になる場合があります。
(*4) ハードウェア修理の受付窓口となります。
(*5) トナー (プロセスカートリッジ) の納期・引き取りに関するお問い合わせ窓口となります。
(*6) トナー (プロセスカートリッジ) のご要求はFAXのみの受け付けとなります。
※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)

【サービス対象製品】

- ・PCサーバ PRIMERGY 1年保証モデル (*1)
- ・法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューストシリーズ / FUTRO (*2) (*3)

【サービス内容】

ハードウェア翌営業日以降 (*4) 訪問修理 (*5)

【サービス時間帯】

月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)

【サービス対応窓口】

富士通ハードウェア修理相談センター

サービス内容	SupportDesk パック種別	Lite (翌営業日以降訪問修理)
対応窓口		富士通ハードウェア修理相談センター
窓口受付時間		平日9:00～17:00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	○
	・ハード引取修理	—

(*1) PRIMERGY向けSupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理) はサービス対象ハードウェア本体ご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。ハードウェア製品購入後にパック商品の追加購入はできません。

(*2) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。

(*3) LIFEBOOK Uシリーズ、無線WAN機能搭載モデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズは対象外です。

(*4) 15時までに電話で受け付け、富士通が重大障害と判断した場合に限ります。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌々営業日以降の対応になる場合があります。

(*5) 法人向けパソコンの場合、修理対応時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。

※ 消耗品についてはサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (引取修理)

【サービス対象製品】 (*1)

法人向けパソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC / ARROWS Tab
バリューストシリーズ / FUTRO (*2)

【サービス内容】

ハードウェア引取修理 (*3)

【サービス時間帯】

- ・コール受付：月曜日～金曜日 9:00～17:00
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・引取時間帯：月曜日～金曜日 9:00～17:00 (*4)
(祝日および12月30日～1月3日を除く)
- ・レスポンス：引取から修理・返送まで4～6営業日 (目安)

【サービス対応窓口】

富士通ハードウェア修理相談センター

サービス内容	SupportDesk パック種別	Lite (引取修理)
対応窓口		富士通ハードウェア修理相談センター
窓口受付時間		平日9:00～17:00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援	—
	・ソフト修正情報 (パッチ) の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報	—
	・定期点検 (年1回)	—
	・Webによる情報提供 (運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 (2時間オンサイト)	—
	・ハード当日訪問修理	—
	・ハード翌営業日以降訪問修理	—
	・ハード引取修理	○

(*1) 対象ハードウェア製品の保証開始から1年を過ぎている製品はSupportDeskパックのサービス対象外です。

(*2) ESPRIMOロングライフシリーズは本SupportDeskパックのサービス対象外です。

(*3) 修理対応時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。

(*4) 修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取に向います。一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域などの条件によっては翌営業日以降の引取となる場合があります。

※ 消耗品についてはサービス対象外です。

手順② サービス期間を選択する

SupportDeskパックはサービス期間を3年/4年/5年の中から選択できます。(一部製品を除く)

- SupportDeskパックのサービス期間 (3年/4年/5年) には、製品保証期間が含まれます。
- お客様登録の完了後 (または「サービス管理者ID」到着後) サービス開始となります。サービス終了日は対象ハードウェア製品本体の保証書有効期間をもとに設定されます。(*1)
- サービスを最大期間ご利用いただくために、ハードウェア製品本体とSupportDeskパックの同時購入をお勧めします。(*2)

SupportDesk パック種別	サービス期間 (製品保証期間を含む)		
	3年	4年	5年
Standard/Standard24	○	○	○
Lite (当日訪問修理)	○	○	○
Lite (翌営業日以降訪問修理) (*2) (*3)	○	—	—
Lite (引取修理)	○	○	○

【製品保証期間が1年の場合】



(*1) ページプリンタ Printia LASER シリーズについては、上記サービス期間満了前に装置寿命の印刷枚数に達した場合、その時点でサービス終了となります。

(*2) PRIMERGY向けSupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理) は、ハードウェア製品購入時にカスタムメイドで同時手配をしていただく必要があります。ハードウェア製品購入後に追加で購入することはできません。

(*3) パソコン向けSupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理) は3/4/5年のサービス期間を選択できます。

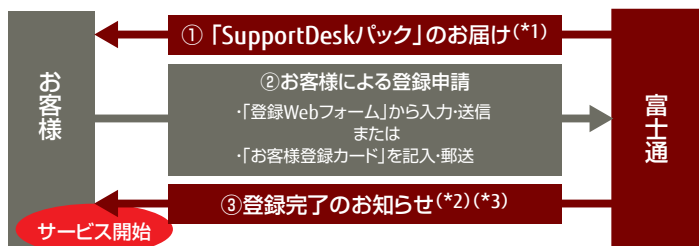
(*4) 製品保証期間は製品によって異なります。

SupportDeskパックのサービスご提供までの流れ

SupportDeskパック Standard/Standard24、SupportDeskパック Lite をご購入の場合

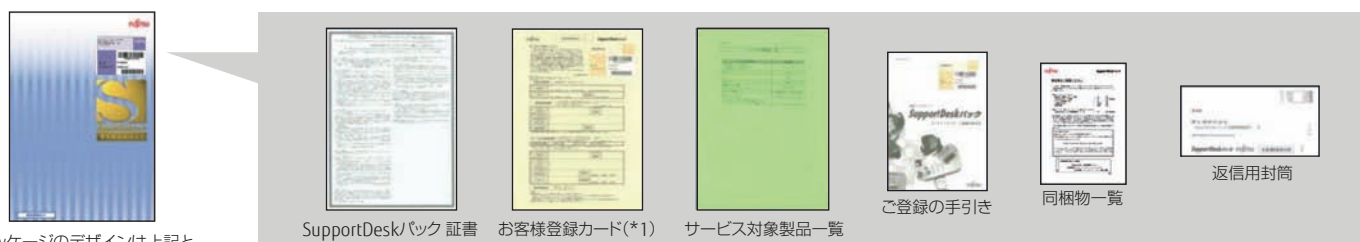
※ PRIMERGY向けSupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理) またはパソコン向けSupportDeskパックをカスタムメイドでご購入いただいた場合を除く。

SupportDeskパックご購入後、サービスを開始するための登録手続きが必要です。「登録Webフォーム (https://eservice.fujitsu.com/sdk_pack/)」にてご登録いただくか、「お客様登録カード (*1)」に必要事項をご記入のうえ、サービス製品本体の保証書の写しとあわせてご返送ください。



- (*1) お客様登録カードは、カスタムメイド専用パックをご購入の場合、対象のハードウェア製品に同梱されています。その他のパックの場合はお届けされるパッケージに同梱されています。
- (*2) 「SupportDeskパック Standard/Standard24」では「サービス管理者ID」を発行いたします。サービスご利用の際は本ID番号が必要となります。
- (*3) 「SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)」および「SupportDeskパック Lite (引取修理)」では「サービス管理者ID」を発行いたしません。サービスご利用の際は、登録完了通知に記載のサポート窓口にて、対象ハードウェア製品の「製品型名」、「製造番号」を確認させていただきます。

◎「SupportDeskパック Standard/Standard24」、「SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)」、「SupportDeskパック Lite (引取修理)」、パソコン向け「SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)」をご購入いただくと、お届けするパッケージには以下のものが同梱されています。



※パッケージのデザインは上記と異なる場合があります。

(*1) カスタムメイド専用パックをご購入の場合はお客様登録カードを対象ハードウェア本体に同梱してお届けします。

PRIMERGY向けSupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理) または、パソコン向けSupportDeskパックをカスタムメイドでご購入の場合

PRIMERGY向け「SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)」またはパソコン向け「SupportDeskパック」をカスタムメイドでご購入の場合は、パッケージのお届け/登録手続きはありません。修理受付窓口やご利用に際しての詳細については、本体に同梱される「SupportDeskパック Lite規定書」をご確認ください。窓口へのお問い合わせの際は、サービス対象のハードウェア製品の製品型名・製造番号を確認させていただきます。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDeskパック価格

SupportDeskパックは、対象製品/サービス内容/サービス期間/サービス時間帯に応じて価格・型名を定めております。ご購入の機器が対象製品に含まれ、ご希望のサービス内容/サービス期間/サービス時間帯に該当するものをご確認ください。

PCサーバ PRIMERGY

ご購入されたPRIMERGYにあわせて、「SupportDeskパック」をお選びください。

PRIMERGY向けSupportDeskパックでは、以下のサービスを提供しております。

- ・SupportDeskパック Standard/Standard24
- ・SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし)
- ・SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスク引渡付)
- ・SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスクデータ消去付)
- ・SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし サーバリストア付)
- ・SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし RAIDバッテリー交換付)
- ・SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし BIOS/ファームウェアアップデート付)
- ・SupportDeskパック Lite (当日訪問修理/翌営業日以降訪問修理)

無停電電源装置 (UPS) のサポートが必要な場合は、「UPS用パック」をご購入ください。

- ・PRIMERGYまたはETERNUS向けのSupportDeskパック Standardを同時購入いただくことが前提となります。またUPS用パックは接続される本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のものをUPSの電源容量にあわせてご購入ください。

ストレージドライブ (HDD (SATA, BC-SATA, SAS) /SSD) の仕様・選択について

- ・PRIMERGYでは、ストレージドライブとしてHDD (SATA, BC-SATA, SAS) とSSDがあり、お客様のシステム環境や用途によって最適なストレージドライブを提供しています。それぞれの特性や違いをご理解いただき、目的に応じた最適なストレージドライブを選択ください。
- ・24時間365日の連続運用や、頻繁にアクセスが繰り返されるデータベース、または高い信頼性が求められるシステムなどは、高信頼・高性能なストレージドライブ (HDD (SAS) /SSD) のご利用をお奨めします。
- ・ストレージドライブ (HDD (SATA, BC-SATA, SAS) /SSD) の仕様は右記URLをご参照ください。 <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>
- ・PCIe SSDは、書き込み寿命を有するNAND フラッシュを含んだ「有寿命部品」となります。お客様のご使用方法により、保証期間内またはSupportDesk契約期間内にNANDフラッシュの書き込み寿命を迎える場合があります。ご使用中に書き込み保証値に達し、寿命に至った場合、SupportDesk 契約有無に関わらず、修理をお受けすることはできませんので、お客様に製品を再度ご購入いただく必要があります。 <http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/parts/>

SupportDeskパック Standard/Standard24

ブレードサーバオプション用

※1パック (サーバブレード本体/シャーシ/ストレージブレード/スイッチ各1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	サービス内容 ・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守 (リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供	サービス時間帯		24時間365日					
		サービス名称		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
シャーシ (*2) BX900 S2	3年保証	型名	SV7MAEM32	SV7MAEM42	SV7MAEM52	SV7MAEM35	SV7MAEM45	SV7MAEM55	
		標準価格 (税別)	105,000円	165,000円	222,000円	148,000円	229,000円	311,000円	
シャーシ BX400 S1	3年保証	型名	SV7MAED32	SV7MAED42	SV7MAED52	SV7MAED35	SV7MAED45	SV7MAED55	
		標準価格 (税別)	48,000円	78,000円	106,000円	70,000円	111,000円	152,000円	
ストレージブレード SX910 S1	1年保証	型名	SV7MAES32	SV7MAES42	SV7MAES52	SV7MAES35	SV7MAES45	SV7MAES55	
		標準価格 (税別)	147,000円	203,000円	258,000円	200,000円	276,000円	350,000円	
ストレージブレード SX960 S1 / SX980 S2	1年保証	型名	SV7MAEY32	SV7MAEY42	SV7MAEY52	SV7MAEY35	SV7MAEY45	SV7MAEY55	
		標準価格 (税別)	106,000円	158,000円	210,000円	145,000円	215,000円	283,000円	
スイッチブレード (10Gbps)	1年保証	型名	SV7MAEN32	SV7MAEN42	SV7MAEN52	SV7MAEN35	SV7MAEN45	SV7MAEN55	
		標準価格 (税別)	51,000円	70,000円	88,000円	69,000円	96,000円	121,000円	
スイッチブレード (10Gbps)	1年保証	型名	SV7MAEP32	SV7MAEP42	SV7MAEP52	SV7MAEP35	SV7MAEP45	SV7MAEP55	
		標準価格 (税別)	208,000円	287,000円	365,000円	283,000円	390,000円	497,000円	
SASスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MANT32	SV7MANT42	SV7MANT52	SV7MANT35	SV7MANT45	SV7MANT55	
		標準価格 (税別)	28,000円	38,000円	48,000円	38,000円	52,000円	66,000円	
LANパススルーブレード	1年保証	型名	SV7MAEX32	SV7MAEX42	SV7MAEX52	SV7MAEX35	SV7MAEX45	SV7MAEX55	
		標準価格 (税別)	59,000円	96,000円	133,000円	82,000円	132,000円	183,000円	
ファイバーチャネルスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MAEQ32	SV7MAEQ42	SV7MAEQ52	SV7MAEQ35	SV7MAEQ45	SV7MAEQ55	
		標準価格 (税別)	188,000円	259,000円	328,000円	256,000円	353,000円	448,000円	
ファイバーチャネルパススルーブレード	1年保証	型名	SV7MAEV32	SV7MAEV42	SV7MAEV52	SV7MAEV35	SV7MAEV45	SV7MAEV55	
		標準価格 (税別)	53,000円	73,000円	93,000円	72,000円	99,000円	127,000円	
InfiniBand スwitchブレード (40Gbps) / (56Gbps)	1年保証	型名	SV7MAET32	SV7MAET42	SV7MAET52	SV7MAET35	SV7MAET45	SV7MAET55	
		標準価格 (税別)	238,000円	331,000円	424,000円	328,000円	454,000円	579,000円	
コンバージドファブリックスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MANE32	SV7MANE42	SV7MANE52	SV7MANE35	SV7MANE45	SV7MANE55	
		標準価格 (税別)	340,000円	460,000円	570,000円	470,000円	630,000円	780,000円	

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス内容でご購入ください。 (*2) 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。

外部スイッチ用

※1パック (スイッチ1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	サービス内容 ・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供	サービス時間帯		24時間365日					
		サービス名称		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
コンバージドファブリックスイッチ	1年保証	型名	SV7MANF32	SV7MANF42	SV7MANF52	SV7MANF35	SV7MANF45	SV7MANF55	
		標準価格 (税別)	1,310,000円	1,880,000円	2,350,000円	1,780,000円	2,560,000円	3,200,000円	

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし)

タワー/ラック型用

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	製品保証	サービス内容		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス時間帯		平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間		3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX100 S3	1年保証	サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		標準価格 (税別)	81,000円	111,000円	141,000円	105,000円	144,000円	182,000円	
TX120 S3 / TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		標準価格 (税別)	82,000円	113,000円	143,000円	113,000円	155,000円	196,000円	
TX200 S7	3年保証	サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		標準価格 (税別)	75,000円	114,000円	154,000円	108,000円	160,000円	212,000円	
TX300 S7 / TX300 S8	3年保証	サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		標準価格 (税別)	85,000円	122,000円	159,000円	109,000円	161,000円	213,000円	
RX100 S7 / RX100 S8	1年保証	サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		標準価格 (税別)	75,000円	103,000円	130,000円	95,000円	130,000円	168,000円	
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		標準価格 (税別)	92,000円	132,000円	172,000円	121,000円	173,000円	224,000円	
RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S7 / RX350 S8	3年保証	サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		標準価格 (税別)	121,000円	174,000円	212,000円	166,000円	236,000円	308,000円	
RX500 S7	3年保証	サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		標準価格 (税別)	262,000円	386,000円	509,000円	356,000円	516,000円	675,000円	
RX600 S6	3年保証	サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		標準価格 (税別)	310,000円	491,000円	672,000円	422,000円	665,000円	909,000円	

ブレードサーバ用

※1パック (サーバブレード本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*)	製品保証	サービス内容		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス時間帯		平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間		3年	4年	5年	3年	4年	5年
BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4	3年保証	サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		標準価格 (税別)	102,000円	161,000円	219,000円	139,000円	220,000円	300,000円	

(*) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

SupportDeskパック Standard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスク引渡付)

タワー/ラック型用 保守交換ディスク引渡付

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	製品保証	サービス内容		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス時間帯		平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間		3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX100 S3	1年保証	サービス内容		ハードウェア訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 故障ハードディスク/SSDの引き渡し (*1) (*2)					
		標準価格 (税別)	97,000円	132,000円	167,000円	121,000円	165,000円	208,000円	
TX120 S3 / TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	サービス内容		ハードウェア訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 故障ハードディスク/SSDの引き渡し (*1) (*2)					
		標準価格 (税別)	98,000円	134,000円	169,000円	129,000円	176,000円	222,000円	
TX200 S7	3年保証	サービス内容		ハードウェア訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 故障ハードディスク/SSDの引き渡し (*1) (*2)					
		標準価格 (税別)	91,000円	135,000円	180,000円	124,000円	181,000円	238,000円	
TX300 S7 / TX300 S8	3年保証	サービス内容		ハードウェア訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 故障ハードディスク/SSDの引き渡し (*1) (*2)					
		標準価格 (税別)	101,000円	143,000円	185,000円	125,000円	182,000円	239,000円	
RX100 S7 / RX100 S8	1年保証	サービス内容		ハードウェア訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 故障ハードディスク/SSDの引き渡し (*1) (*2)					
		標準価格 (税別)	97,000円	124,000円	156,000円	111,000円	151,000円	194,000円	
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	サービス内容		ハードウェア訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 故障ハードディスク/SSDの引き渡し (*1) (*2)					
		標準価格 (税別)	108,000円	153,000円	198,000円	137,000円	194,000円	250,000円	
RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S7 / RX350 S8	3年保証	サービス内容		ハードウェア訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 故障ハードディスク/SSDの引き渡し (*1) (*2)					
		標準価格 (税別)	137,000円	195,000円	238,000円	182,000円	257,000円	334,000円	
RX500 S7	3年保証	サービス内容		ハードウェア訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 故障ハードディスク/SSDの引き渡し (*1) (*2)					
		標準価格 (税別)	278,000円	407,000円	535,000円	372,000円	537,000円	701,000円	
RX600 S6	3年保証	サービス内容		ハードウェア訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 故障ハードディスク/SSDの引き渡し (*1) (*2)					
		標準価格 (税別)	326,000円	512,000円	698,000円	438,000円	686,000円	935,000円	

(*1) 障害修理時に故障ハードディスク/SSD交換が発生した場合、故障ハードディスク/SSDを回収することなく、お客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障ハードディスク引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。
(*2) PCIe SSDは対象外です。

ブレードサーバ用 保守交換ディスク引渡付

※1パック (サーバブレード本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*)	製品保証	サービス内容		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス時間帯		平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間		3年	4年	5年	3年	4年	5年
BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4	3年保証	サービス内容		ハードウェア訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 故障ハードディスク/SSDの引き渡し (*2)					
		標準価格 (税別)	118,000円	182,000円	245,000円	155,000円	241,000円	326,000円	

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。
(*2) 障害修理時に故障ハードディスク/SSD交換が発生した場合、故障ハードディスク/SSDを回収することなく、お客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障ハードディスク引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。

SupportDeskパックStandard/Standard24 (OSサポートなし 保守交換ディスクデータ消去付)

タワー/ラック型用 保守交換ディスクデータ消去付

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	製品保証	サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守 (リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・故障ハードディスクのデータ消去 (*1) (*2)					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX100 S3	1年保証	型名	SV7MMHH32D	SV7MMHH42D	SV7MMHH52D	SV7MMHH35D	SV7MMHH45D	SV7MMHH55D
		標準価格 (税別)	89,100円	121,800円	154,500円	113,100円	154,800円	195,500円
TX120 S3 / TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032D	SV7MMH042D	SV7MMH052D	SV7MMH035D	SV7MMH045D	SV7MMH055D
		標準価格 (税別)	90,100円	123,800円	156,500円	121,100円	165,800円	209,500円
TX200 S7	3年保証	型名	SV7MMJR32D	SV7MMJR42D	SV7MMJR52D	SV7MMJR35D	SV7MMJR45D	SV7MMJR55D
		標準価格 (税別)	83,100円	124,800円	167,500円	116,100円	170,800円	225,500円
TX300 S7 / TX300 S8	3年保証	型名	SV7MMJ132D	SV7MMJ142D	SV7MMJ152D	SV7MMJ135D	SV7MMJ145D	SV7MMJ155D
		標準価格 (税別)	93,100円	132,800円	172,500円	117,100円	171,800円	226,500円
RX100 S7 / RX100 S8	1年保証	型名	SV7MMH332D	SV7MMH342D	SV7MMH352D	SV7MMH335D	SV7MMH345D	SV7MMH355D
		標準価格 (税別)	83,100円	113,800円	143,500円	103,100円	140,800円	181,500円
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MMJ432D	SV7MMJ442D	SV7MMJ452D	SV7MMJ435D	SV7MMJ445D	SV7MMJ455D
		標準価格 (税別)	100,100円	142,800円	185,500円	129,100円	183,800円	237,500円
RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S7 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MMJ532D	SV7MMJ542D	SV7MMJ552D	SV7MMJ535D	SV7MMJ545D	SV7MMJ555D
		標準価格 (税別)	129,100円	184,800円	225,500円	174,100円	246,800円	321,500円
RX500 S7	3年保証	型名	SV7MM7932D	SV7MM7942D	SV7MM7952D	SV7MM7935D	SV7MM7945D	SV7MM7955D
		標準価格 (税別)	270,100円	396,800円	522,500円	364,100円	526,800円	688,500円
RX600 S6	3年保証	型名	SV7MMJ932D	SV7MMJ942D	SV7MMJ952D	SV7MMJ935D	SV7MMJ945D	SV7MMJ955D
		標準価格 (税別)	318,100円	501,800円	685,500円	430,100円	675,800円	922,500円

(*1) トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データを、お客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。データ消去をおこなった故障ハードディスクは、サービスエンジニアが回収します。

(*2) SSDは対象外です。

ブレードサーバ用 保守交換ディスクデータ消去付

※1パック (サーバブレード本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	製品保証	サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守 (リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・故障ハードディスクのデータ消去 (*2) (*3)					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
BX920 S3	3年保証	型名	SV7MMJK32D	SV7MMJK42D	SV7MMJK52D	SV7MMJK35D	SV7MMJK45D	SV7MMJK55D
		標準価格 (税別)	110,100円	171,800円	232,500円	147,100円	230,800円	313,500円

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

(*2) トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データを、お客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。データ消去をおこなった故障ハードディスクは、サービスエンジニアが回収します。

(*3) SSDは対象外です。

SupportDeskパックStandard/Stanadrd24 (OSサポートなし サーバリストア付)

タワー/ラック型用 サーバリストア付

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	製品保証	サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ハードディスクトラブル時にシステムの復元を実施 					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX100 S3	1年保証	型名	SV7MMHH32E	SV7MMHH42E	SV7MMHH52E	SV7MMHH35E	SV7MMHH45E	SV7MMHH55E
		標準価格 (税別)	181,000円	244,300円	307,700円	243,000円	328,000円	412,000円
TX120 S3 / TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032E	SV7MMH042E	SV7MMH052E	SV7MMH035E	SV7MMH045E	SV7MMH055E
		標準価格 (税別)	182,000円	246,300円	309,700円	251,000円	339,000円	426,000円
TX200 S7	3年保証	型名	SV7MMJR32E	SV7MMJR42E	SV7MMJR52E	SV7MMJR35E	SV7MMJR45E	SV7MMJR55E
		標準価格 (税別)	175,000円	247,300円	320,700円	246,000円	344,000円	442,000円
TX300 S7 / TX300 S8	3年保証	型名	SV7MMJ132E	SV7MMJ142E	SV7MMJ152E	SV7MMJ135E	SV7MMJ145E	SV7MMJ155E
		標準価格 (税別)	185,000円	255,300円	325,700円	247,000円	345,000円	443,000円
RX100 S7 / RX100 S8	1年保証	型名	SV7MMH332E	SV7MMH342E	SV7MMH352E	SV7MMH335E	SV7MMH345E	SV7MMH355E
		標準価格 (税別)	175,000円	236,300円	296,700円	233,000円	314,000円	398,000円
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MMJ432E	SV7MMJ442E	SV7MMJ452E	SV7MMJ435E	SV7MMJ445E	SV7MMJ455E
		標準価格 (税別)	192,000円	265,300円	338,700円	259,000円	357,000円	454,000円
RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S7 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MMJ532E	SV7MMJ542E	SV7MMJ552E	SV7MMJ535E	SV7MMJ545E	SV7MMJ555E
		標準価格 (税別)	221,000円	307,300円	378,700円	304,000円	420,000円	538,000円
RX500 S7	3年保証	型名	SV7MM7932E	SV7MM7942E	SV7MM7952E	SV7MM7935E	SV7MM7945E	SV7MM7955E
		標準価格 (税別)	362,000円	519,300円	675,700円	494,000円	700,000円	905,000円
RX600 S6	3年保証	型名	SV7MMJ932E	SV7MMJ942E	SV7MMJ952E	SV7MMJ935E	SV7MMJ945E	SV7MMJ955E
		標準価格 (税別)	410,000円	624,300円	838,700円	560,000円	849,000円	1,139,000円

ブレードサーバ用 サーバリストア付

※1パック (サーバブレード本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	製品保証	サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ハードディスクトラブル時にシステムの復元を実施 					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
サーバブレード BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4	3年保証	型名	SV7MMJK32E	SV7MMJK42E	SV7MMJK52E	SV7MMJK35E	SV7MMJK45E	SV7MMJK55E
		標準価格 (税別)	202,000円	294,300円	385,700円	277,000円	404,000円	530,000円

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

SupportDeskパックStandard/Stanadrd24 (OSサポートなし RAIDバッテリー交換付)

タワー/ラック型用 RAIDバッテリー交換付

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	製品保証	サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 バッテリーバックアップユニット (BBU) の交換 					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX100 S3	1年保証	型名	SV7MMHH32G	SV7MMHH42G	SV7MMHH52G	SV7MMHH35G	SV7MMHH45G	SV7MMHH55G
		標準価格 (税別)	111,000円	151,000円	191,000円	146,400円	199,200円	251,000円
TX120 S3 / TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032G	SV7MMH042G	SV7MMH052G	SV7MMH035G	SV7MMH045G	SV7MMH055G
		標準価格 (税別)	112,000円	153,000円	193,000円	154,400円	210,200円	265,000円
TX200 S7	3年保証	型名	SV7MMJR32G	SV7MMJR42G	SV7MMJR52G	SV7MMJR35G	SV7MMJR45G	SV7MMJR55G
		標準価格 (税別)	105,000円	154,000円	204,000円	149,400円	215,200円	281,000円
TX300 S7 / TX300 S8	3年保証	型名	SV7MMJ132G	SV7MMJ142G	SV7MMJ152G	SV7MMJ135G	SV7MMJ145G	SV7MMJ155G
		標準価格 (税別)	115,000円	162,000円	209,000円	150,400円	216,200円	282,000円
RX100 S7 / RX100 S8	1年保証	型名	SV7MMH332G	SV7MMH342G	SV7MMH352G	SV7MMH335G	SV7MMH345G	SV7MMH355G
		標準価格 (税別)	105,000円	143,000円	180,000円	136,400円	185,200円	237,000円
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MMJ432G	SV7MMJ442G	SV7MMJ452G	SV7MMJ435G	SV7MMJ445G	SV7MMJ455G
		標準価格 (税別)	122,000円	172,000円	222,000円	162,400円	228,200円	293,000円
RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S7 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MMJ532G	SV7MMJ542G	SV7MMJ552G	SV7MMJ535G	SV7MMJ545G	SV7MMJ555G
		標準価格 (税別)	151,000円	214,000円	262,000円	207,400円	291,200円	377,000円
RX500 S7	3年保証	型名	SV7MM7932G	SV7MM7942G	SV7MM7952G	SV7MM7935G	SV7MM7945G	SV7MM7955G
		標準価格 (税別)	292,000円	426,000円	559,000円	397,400円	571,200円	744,000円
RX600 S6	3年保証	型名	SV7MMJ932G	SV7MMJ942G	SV7MMJ952G	SV7MMJ935G	SV7MMJ945G	SV7MMJ955G
		標準価格 (税別)	340,000円	531,000円	722,000円	463,400円	720,200円	978,000円

ブレードサーバ用 RAIDバッテリー交換付

※1パック (サーバブレード本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	製品保証	サービス内容	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 バッテリーバックアップユニット (BBU) の交換 					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
サーバブレード BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4	3年保証	型名	SV7MMJK32G	SV7MMJK42G	SV7MMJK52G	SV7MMJK35G	SV7MMJK45G	SV7MMJK55G
		標準価格 (税別)	132,000円	201,000円	269,000円	180,400円	275,200円	369,000円

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

SupportDeskパックStandard/Standard24(OSサポートなし BIOS/ファームウェアアップデート付)

タワー/ラック型用 BIOS/ファームウェアアップデート付

※1パック(PCサーバ本体1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	製品保証	サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理(当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守(リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・BIOS/ファームウェアのアップデート					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX100 S3	1年保証	型名	SV7MMHH32F	SV7MMHH42F	SV7MMHH52F	SV7MMHH35F	SV7MMHH45F	SV7MMHH55F
		標準価格(税別)	127,700円	173,200円	218,800円	169,400円	229,900円	289,300円
TX120 S3 / TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032F	SV7MMH042F	SV7MMH052F	SV7MMH035F	SV7MMH045F	SV7MMH055F
		標準価格(税別)	128,700円	175,200円	220,800円	177,400円	240,900円	303,300円
TX200 S7	3年保証	型名	SV7MMJ32F	SV7MMJ42F	SV7MMJ52F	SV7MMJ35F	SV7MMJ45F	SV7MMJ55F
		標準価格(税別)	121,700円	176,200円	231,800円	172,400円	245,900円	319,300円
TX300 S7 / TX300 S8	3年保証	型名	SV7MMJ132F	SV7MMJ142F	SV7MMJ152F	SV7MMJ135F	SV7MMJ145F	SV7MMJ155F
		標準価格(税別)	131,700円	184,200円	236,800円	173,400円	246,900円	320,300円
RX100 S7 / RX100 S8	1年保証	型名	SV7MMH332F	SV7MMH342F	SV7MMH352F	SV7MMH335F	SV7MMH345F	SV7MMH355F
		標準価格(税別)	121,700円	165,200円	207,800円	159,400円	215,900円	275,300円
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MMJ432F	SV7MMJ442F	SV7MMJ452F	SV7MMJ435F	SV7MMJ445F	SV7MMJ455F
		標準価格(税別)	138,700円	194,200円	249,800円	185,400円	258,900円	331,300円
RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S7 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MMJ532F	SV7MMJ542F	SV7MMJ552F	SV7MMJ535F	SV7MMJ545F	SV7MMJ555F
		標準価格(税別)	167,700円	236,200円	289,800円	230,400円	321,900円	415,300円
RX500 S7	3年保証	型名	SV7MM7932F	SV7MM7942F	SV7MM7952F	SV7MM7935F	SV7MM7945F	SV7MM7955F
		標準価格(税別)	308,700円	448,200円	586,800円	420,400円	601,900円	782,300円
RX600 S6	3年保証	型名	SV7MM932F	SV7MM942F	SV7MM952F	SV7MM935F	SV7MM945F	SV7MM955F
		標準価格(税別)	356,700円	553,200円	749,800円	486,400円	750,900円	1,016,300円

ブレードサーバ用 BIOS/ファームウェアアップデート付

※1パック(サーバブレード本体1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	製品保証	サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理(当日2時間以内オンサイト修理) ・OSサポートなし ・予防保守(リモート通報機能) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 ・BIOS/ファームウェアのアップデート					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
サーバブレード BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4	3年保証	型名	SV7MMJK32F	SV7MMJK42F	SV7MMJK52F	SV7MMJK35F	SV7MMJK45F	SV7MMJK55F
		標準価格(税別)	148,700円	223,200円	296,800円	203,400円	305,900円	407,300円

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)

タワー/ラック型用

※1パック (PCサーバ本体1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル	製品保証	サービス内容	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)			
		<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理 OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) なし お客様専用ホームページによる情報提供なし 	サービス時間帯	平日8時30分～19時		
			サービス名称	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)		
			サービス期間	3年	4年	5年
TX100 S3	1年保証	型名	SV7MBOH36	SV7MBOH46	SV7MBOH56	
		標準価格 (税別)	31,000円	53,000円	75,000円	
TX120 S3 / TX140 S1 / TX140 S2 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MB0036	SV7MB0046	SV7MB0056	
		標準価格 (税別)	34,000円	69,000円	98,000円	
TX200 S7	3年保証	型名	SV7MBJR36	SV7MBJR46	SV7MBJR56	
		標準価格 (税別)	38,000円	68,000円	98,000円	
TX300 S7 / TX300 S8	3年保証	型名	SV7MBA136	SV7MBA146	SV7MBA156	
		標準価格 (税別)	39,000円	69,000円	99,000円	
RX100 S7 / RX100 S8	1年保証	型名	SV7MBO336	SV7MBO346	SV7MBO356	
		標準価格 (税別)	34,000円	70,000円	94,000円	
RX200 S7 / RX200 S8	3年保証	型名	SV7MBA436	SV7MBA446	SV7MBA456	
		標準価格 (税別)	32,000円	72,000円	113,000円	
RX300 S7 / RX300 S8 / RX350 S2 / RX350 S8	3年保証	型名	SV7MBA536	SV7MBA546	SV7MBA556	
		標準価格 (税別)	52,000円	111,000円	143,000円	
RX500 S7	3年保証	型名	SV7MB7936	SV7MB7946	SV7MB7956	
		標準価格 (税別)	87,000円	162,000円	235,000円	
RX600 S6	3年保証	型名	SV7MBA936	SV7MBA946	SV7MBA956	
		標準価格 (税別)	96,000円	215,000円	337,000円	

ブレードサーバ用 BX900/BX400専用

※1パック (サーバブレード本体/シャーシ/ストレージブレード/スイッチ各1台) あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	製品保証	サービス内容	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)			
		<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理 OSサポートなし 予防保守 (リモート通報機能) なし お客様専用ホームページによる情報提供なし 	サービス時間帯	平日8時30分～19時		
			サービス名称	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)		
			サービス期間	3年	4年	5年
[サーバブレード] BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4	3年保証	型名	SV7MBEK36	SV7MBEK46	SV7MBEK56	
		標準価格 (税別)	37,000円	73,000円	100,000円	
[シャーシ](*2) BX900 S2	3年保証	型名	SV7MBEM36	SV7MBEM46	SV7MBEM56	
		標準価格 (税別)	63,000円	99,000円	132,000円	
[シャーシ] BX400 S1	3年保証	型名	SV7MBED36	SV7MBED46	SV7MBED56	
		標準価格 (税別)	28,000円	46,000円	62,000円	
[ストレージブレード] SX910 S1	1年保証	型名	SV7MBES36	SV7MBES46	SV7MBES56	
		標準価格 (税別)	89,000円	122,000円	155,000円	
[ストレージブレード] SX960 S1 / SX980 S2	1年保証	型名	SV7MBEY36	SV7MBEY46	SV7MBEY56	
		標準価格 (税別)	64,000円	95,000円	125,000円	
[スイッチブレード] スイッチブレード (1Gbps)	1年保証	型名	SV7MBEN36	SV7MBEN46	SV7MBEN56	
		標準価格 (税別)	30,000円	42,000円	52,000円	
[スイッチブレード] スイッチブレード (10Gbps)	1年保証	型名	SV7MBEP36	SV7MBEP46	SV7MBEP56	
		標準価格 (税別)	124,000円	172,000円	219,000円	
[スイッチブレード] SASスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MBNT36	SV7MBNT46	SV7MBNT56	
		標準価格 (税別)	16,000円	22,000円	28,000円	
[スイッチブレード] LANバススルーブレード	1年保証	型名	SV7MBEX36	SV7MBEX46	SV7MBEX56	
		標準価格 (税別)	35,000円	57,000円	79,000円	
[スイッチブレード] ファイバーチャネルスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MBEQ36	SV7MBEQ46	SV7MBEQ56	
		標準価格 (税別)	112,000円	155,000円	196,000円	
[ストレージブレード] ファイバーチャネルバススルーブレード	1年保証	型名	SV7MBEV36	SV7MBEV46	SV7MBEV56	
		標準価格 (税別)	31,000円	43,000円	55,000円	
[スイッチブレード] InfiniBand スwitchブレード (40Gbps) / (56Gbps)	1年保証	型名	SV7MBET36	SV7MBET46	SV7MBET56	
		標準価格 (税別)	165,000円	235,000円	306,000円	
コンバージドファブリックスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MBNE36	SV7MBNE46	SV7MBNE56	
		標準価格 (税別)	130,000円	200,000円	240,000円	

(*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。

(*2) 7年保守サポート対応のシャーシは本SupportDeskパックのサービス対象外です。

SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)

タワー/ラック型用

※1パック(PCサーバ本体1台)あたりの価格

PRIMERGY対象モデル (*1)	サービス内容	・ハードウェア翌営業日以降訪問修理 ・OSサポートなし ・予防保守(リモート通報機能)なし ・お客様専用ホームページによる情報提供なし			
		サービス時間帯	平日9時~17時		
		サービス名称	SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)		
TX100 S3	1年保証	サービス期間	3年	4年	5年
		型名	PYBSPA3D03	-	-
TX120 S3 / TX140 S1 / TX150 S8	1年保証	標準価格(税別)	21,400円	-	-
		型名	PYBSPA3D01	-	-
RX100 S7 / RX100 S8	1年保証	標準価格(税別)	21,400円	-	-
		型名	PYBSPA3D02	-	-

(*1) 本SupportDeskパックは接続される本体の購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。製品購入後に購入いただくことはできません。

PRIMERGY向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●タワー/ラック型用

対象製品	SupportDesk/パック	Standard / Standard24						Lite (当日訪問修理)	Lite (翌営業日以降訪問修理)
		OSサポートなし (サーバ用)	OSサポートなし 保守交換ディスク 引渡付	OSサポートなし 保守交換ディスク データ消去付	OSサポートなし サーバリストア付	OSサポートなし RAID/バッテリー 交換付	OSサポートなし BIOS/ファームウェア アップデート付		
サーバ	PRIMERGY本体	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台
	PRIMERGY用 ディスプレイ (液晶 / CRT / ラックコンソール)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	-
	マウス	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	本体標準添付のみ
	キーボード	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	本体標準添付のみ
	内蔵オプション (*1) (*2) (*3) (CPU / メモリ / SSD / HDD / カードなど)	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	カスタムメイドで 同時手配されたもののみ
	内蔵バックアップ ユニット (*4) (*5)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	カスタムメイドで 同時手配されたもののみ
	PRIMERGY SX05 S1 (*5) (*6)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	-
	光学ドライブ (本体内蔵 / 外付)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	-
	故障ハードディスクの引き渡し	-	○ (*7)	-	-	-	-	-	-
	故障ハードディスクのデータ消去	-	-	○ (*8)	-	-	-	-	-
	システムの復元	-	-	-	○ (*9)	-	-	-	-
	バッテリーバックアップユニット (BBU) の交換	-	-	-	-	○	-	-	-
	BIOS/ファームウェアの アップデート	-	-	-	-	-	○	-	-

- (*1) KVMスイッチも対象です。
- (*2) インテル Xeon Phi コプロセッサは対象外です。
- (*3) 2013年9月以降発表のPCIe SSDは有寿命部品です。書き込み回数上限に達した場合は、有償交換になります。
- (*4) 外付DATオートチェンジャー/外付LTO装置/外付ライブラリ装置は対象外です。
- (*5) 内蔵データカートリッジドライブに添付されたバックアップソフトは対象外です。
- (*6) 搭載される内蔵バックアップ装置1台も対象です。なお対象装置はラック型サーバのみです。
- (*7) PCIe SSDは対象外です。
- (*8) SSDは対象外です。
- (*9) 対象OSは、PRIMERGYでサポート可能なWindows OSまたはLinux OSです。ただし、仮想環境にて使用する場合は、本SupportDeskパックの対象外です。

※ 無停電電源装置の1パックあたりの対象範囲については、「●無停電電源装置 (UPS)」の対象範囲をご参照ください。
※ JX40 (ハードディスクキャビネット) はSupportDeskパックの対象外です。

●ブレードサーバ用

対象製品	SupportDesk/パック (*1)	Standard / Standard24						Lite (当日訪問修理)	
		OSサポートなし	OSサポートなし 保守交換ディスク 引渡付	OSサポートなし 保守交換ディスク データ消去付	OSサポートなし サーバリストア付	OSサポートなし RAID/バッテリー 交換付	OSサポートなし BIOS/ファームウェア アップデート付		
サーバ ブレード用 パック	BX900 BX400	BX920 S3 / BX924 S3 / BX924 S4 サーバブレード本体	1台	1台	1台 (*2)	1台	1台	1台	1台
		内蔵オプション (CPU / メモリ / SSD / HDD / カードなど)	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで	本体最大搭載 可能数まで
		光学ドライブ (本体内蔵 / 外付)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台
		故障ハードディスクの引き渡し	-	○	-	-	-	-	-
		故障ハードディスクのデータ消去	-	-	○ (*3)	-	-	-	-
		システムの復元	-	-	-	○ (*4)	-	-	-
		バッテリーバックアップユニット (BBU) の 交換	-	-	-	-	○	-	-
BIOS/ファームウェアの アップデート	-	-	-	-	-	○	-		

- (*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。
 - (*2) BX924 S3 / BX924 S4は対象外です。
 - (*3) SSDは対象外です。
 - (*4) 対象OSは、PRIMERGYでサポート可能なWindows OSまたはLinux OSです。ただし、仮想環境にて使用する場合は、本SupportDeskパックの対象外です。
- ※ 無停電電源装置の1パックあたりの対象範囲については、「●無停電電源装置 (UPS)」の対象範囲をご参照ください。

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDeskパック価格

●BX900/BX400向けブレードサーバオプション製品用

対象製品			SupportDesk/パック (*1)	Standard / Standard24	Lite (当日訪問修理) サーバ用	
シャーシ用 パック(*2)	BX900	BX900 S2 シャーシ本体		1台	1台	
		マネジメントブレード		1台本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで1台	
		PRIMERGY用ディスプレイ (液晶 / CRT / ラックコンソール)		1台	1台	
		マウス		1個	1個	
		キーボード		1個	1個	
		電源ユニット / 高効率電源ユニット / FANユニット		本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	
	BX400	BX400 S1 シャーシ本体		1台	1台	
		マネジメントブレード		本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	
		PRIMERGY用ディスプレイ (液晶 / CRT / ラックコンソール)		1台	1台	
		マウス		1個	1個	
		キーボード		1個	1個	
		光学ドライブ		1台	1台	
ストレージ ブレード用 パック(*3)	SX910 S1	SX910 S1 ストレージブレード本体		1台	1台	
		内蔵LTOユニット		1台	1台	
	SX960 S1 / SX980 S2	SX960 S1 / SX980 S2 ストレージブレード本体		1台	1台	
		内蔵ストレージ		本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	
	スイッチ ブレード用 パック	スイッチブレード	スイッチブレード (1Gbps) / (10Gbps) 本体		1台	1台
		SASスイッチブレード	SFP / SFP+モジュール		本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
		LAN/バススルーブレード	SASスイッチブレード本体		1台	1台
			LAN/バススルーブレード本体		1台	1台
		ファイバーチャネル スイッチブレード	SFP+モジュール		本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
			ファイバーチャネルスイッチブレード本体		1台	1台
		ファイバーチャネル バススルーブレード	SFP / SFP+モジュール		本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
			ライセンスオプション (ISLトランキングなど)		1個	1個
InfiniBandスイッチブレード		ファイバーチャネルバススルーブレード本体		1台	1台	
コンバージドファブリック スイッチブレード		ショートウェーブSFP+モジュール		本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	
	InfiniBand スwitchブレード (40Gbps) / (56Gbps) 本体		1台	1台		
	コンバージドファブリックスイッチブレード本体		1台	1台		
	QSFP+モジュール / SFP+モジュール		本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで		

- (*1) サーバブレード/シャーシ/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDeskパックは全て同じサービス時間帯/サービス期間のものをご購入ください。
 (*2) 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。
 (*3) 接続先のサーバブレードに搭載される「SASアレイコントローラカード」および「拡張カードスロットモジュール」は本パックの対象範囲には含まれません。「ブレードサーバ (サーバブレード用パック)」の対象範囲となります。

●外部スイッチ用

対象機器	Standard / Standard24
コンバージドファブリックスイッチ本体	1台
コンバージドファブリックスイッチ	本体搭載可能数まで
	本体搭載可能数まで

無停電電源装置 (UPS)

SupportDeskパック Standard / Standard24

無停電電源装置 (UPS) 用

※1パック (UPS本体1台) あたりの価格

PRIMERGY用 無停電電源装置 (UPS) 電源容量 (*1) (*2) (*3)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・バッテリー交換 (*3) ・UPS管理ソフトのサポート ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯	平日8時30分~19時			24時間365日	
	サービス名称	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
電源容量 1,000VA以下	型名	SV7MA3032	SV7MA3042	SV7MA3052	SV7MA3035	SV7MA3045	SV7MA3055
	標準価格 (税別)	33,000円	49,000円	59,000円	44,000円	62,000円	80,000円
電源容量 2,000VA以下	型名	SV7MA3132	SV7MA3142	SV7MA3152	SV7MA3135	SV7MA3145	SV7MA3155
	標準価格 (税別)	49,000円	73,000円	90,000円	68,000円	97,000円	123,000円
電源容量 3,000VA以下	型名	SV7MA3232	SV7MA3242	SV7MA3252	SV7MA3235	SV7MA3245	SV7MA3255
	標準価格 (税別)	117,000円	167,000円	218,000円	162,000円	231,000円	299,000円
Smart-UPS RT5000 (*4)	型名	SV7MA3432	SV7MA3442	SV7MA3452	SV7MA3435	SV7MA3445	SV7MA3455
	標準価格 (税別)	324,000円	436,000円	558,000円	414,000円	579,000円	745,000円

- (*1) 本SupportDesk/パックは、PRIMERGYまたはETERNUSに接続可能な無停電電源装置 (UPS) が対象です。
 (*2) PRIMERGY向けのSupportDesk/パック Standardを同時購入いただくことが前提となります。またUPS用パックは接続される本体のSupportDesk/パック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のもの、UPSの電源容量にあわせてご購入ください。
 (*3) UPSのバッテリー交換費用 (部品費/作業費) もサービス料金に含まれます。
 (*4) タワー型を含みます。

無停電電源装置 (UPS) 向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●無停電電源装置 (UPS) 用

対象製品 (*1) (*2) (*3)	Standard / Standard24
電源容量 3,000VA以下	無停電電源装置 (UPS) 本体
	1台
	UPS用オプションカード (UPS用 RS-232C拡張ボード、ネットワークマネージメントカードまたはシリアルポートカード)
	1個
	UPS管理ソフト
	1本
	PowerChute® Business Edition / PowerChute® Network Shutdown のいずれか
Smart-UPS RT 5000 (*4)	Smart-UPS RT 5000本体
	1台
	ステップダウントランスフォーマ
	1個
	コンセントボックス
	2個まで
	UPS管理ソフト
	1本
	PowerChute® Network Shutdown

- (*1) 本SupportDesk/パックは、PRIMERGYまたはETERNUSに接続可能な無停電電源装置 (UPS) が対象です。
 (*2) PRIMERGY向けのSupportDesk/パック Standardを同時購入いただくことが前提となります。またUPS用パックは接続される本体のSupportDesk/パック Standardと同じサービス時間帯/サービス期間のもの、UPSの電源容量にあわせてご購入ください。
 (*3) バッテリー交換費用 (部品費/作業費) もサポート範囲に含まれます。
 (*4) タワー型を含みます。

SupportDeskパックLite (当日訪問修理)

法人向けパソコン用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン/ CELSIUS対象モデル (*1)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理		
	サービス時間帯	平日9時～17時		
	サービス名称	SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ / FUTRO	型名	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156
	標準価格 (税別)	22,000円	34,000円	49,000円

(*1) 以下の製品は、本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
LIFEBOOK Uシリーズ、無線WAN機能搭載モデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズ

SupportDeskパックLite (当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付)

法人向けパソコン用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン対象モデル (*1) (*2) (*3) (*4)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 ・故障ハードディスクの引き渡し (*2)		
	サービス時間帯	平日9時～17時		
	サービス名称	SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ	型名	SV7MN1136	SV7MN1146	SV7MN1156
	標準価格 (税別)	26,000円	39,400円	55,800円

(*1) 障害修理時に故障ハードディスク交換が発生した場合、故障ハードディスクを回収することなく、お客様に直接お引き渡しいたします。故障ハードディスク引渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様の作業となります。
(*2) 本サービス契約時には、OSがプレインストールされたハードディスクの手配はできません。
(*3) 保守サービスプラス 復旧支援 (PCリカバリー) との併用契約はできません。
(*4) 以下の製品は、本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
FUTRO、LIFEBOOK Uシリーズ、無線WAN機能搭載モデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズ

SupportDeskパックLite (当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付)

法人向けパソコン用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

パソコン対象モデル (*1) (*2)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 ・故障ハードディスクのデータ消去 (*2)		
	サービス時間帯	平日9時～17時		
	サービス名称	SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ	型名	SV7MP1136	SV7MP1146	SV7MP1156
	標準価格 (税別)	27,400円	41,200円	58,000円

(*1) トラブル時に保守交換したハードディスクの残存データを、お客様先で消去し、後日「保守交換ディスクデータ消去完了報告書」を発行します。なお、データ消去作業は、修理作業とは別日程での作業となります。データ消去をおこなった故障ハードディスクは、サービスエンジニアが回収します。
(*2) 以下の製品は本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
FUTRO、LIFEBOOK Uシリーズ、無線WAN搭載モデル、フラッシュメモリ搭載モデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズ

SupportDeskパックLite（翌営業日以降訪問修理）

法人向けパソコン用

※1パック（パソコン本体1台）あたりの価格

パソコン対象モデル（*1）（*2）	サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理 平日9時～17時		
	サービス時間帯	SupportDeskパック Lite（翌営業日以降訪問修理）		
	サービス名称	SupportDeskパック Lite（翌営業日以降訪問修理）		
	サービス期間	3年	4年	5年
ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ / FUTRO	型名	SV7MC1136	SV7MC1146	SV7MC1156
	標準価格（税別）	13,000円	20,000円	30,000円

（*1）お客様登録手続きが不要です。お客様登録カードが同梱された「SupportDeskパック」のお届けはありません。

（*2）以下の製品は、本SupportDeskパックのサービス対象外です。

LIFEBOOK Uシリーズ、無線WAN機能搭載モデル、STYLISTIC、ARROWS Tab、ESPRIMOロングライフシリーズ

SupportDeskパックLite（引取修理）

法人向けパソコン用

※1パック（パソコン本体1台）あたりの価格

パソコン対象モデル（*1）	サービス内容	ハードウェア引取修理（引取から修理・返送まで4～6営業日） ・セルフメンテナンス部品の送付		
	受付窓口	富士通ハードウェア修理相談センター		
	サービス時間帯	平日9時～17時		
	サービス名称	SupportDeskパック Lite（引取修理）		
ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC / ARROWS Tab / バリューシリーズ / FUTRO	サービス期間	3年	4年	5年
	型名	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056
	標準価格（税別）	11,000円	18,000円	28,000円

（*1）以下の製品は、本SupportDeskパックのサービス対象外です。

ESPRIMOロングライフシリーズ

法人向けパソコン ESPRIMO・LIFEBOOK 向けパックのサービス対象範囲（1パックあたり）

●法人向けパソコン ESPRIMO・LIFEBOOK

対象製品（*1）（*2）（*3）	SupportDeskパック Lite （当日訪問修理）	SupportDeskパック Lite （当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付）	SupportDeskパック Lite （当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付）	SupportDeskパック Lite （翌営業日以降訪問修理）	SupportDeskパック Lite （引取修理）
パソコン本体	1台	1台	1台	1台	1台
ディスプレイ（*4）	1台	1台	1台	1台（*5）	1台
マウス	1個	1個	1個	1個	1個
キーボード（テンキーボードを含む）	1個	1個	1個	1個	1個
内蔵型オプション製品（*6） （CPU/メモリ/HDD/カードなど）	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
光学ドライブ	1個	1個	1個	1個	1個
モニターマウントキット（*7）	1個	1個	1個	1個	1個
故障ハードディスクの引き渡し	—	○	—	—	—
故障ハードディスクのデータ消去	—	—	○	—	—

（*1）SupportDeskパック Lite（当日訪問修理/当日訪問修理 保守交換ディスク引渡付/当日訪問修理 保守交換ディスクデータ消去付/引取修理）の場合、標準添付のACアダプターもパック対象範囲に含まれます。

（*2）バッテリーなどの消耗品は対象外です。

（*3）OSおよびソフトウェアのサポートは対象外です。

（*4）27型ディスプレイまで含まれます。

（*5）2013年上期モデル以降が対象です。

（*6）DP-PVI変換ケーブルを含みます。

（*7）ESPRIMO Bシリーズ（ウルトラスモールモデル）のみ対象です。

SupportDeskパック Standard / Standard24

PCワークステーション用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

CELSIUS対象モデル (*1)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 ・サービス対象製品にバンドルまたはプレインストールされたOSのサポート ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供						
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
製品保証	サービス名称	SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24			
		J530 / W520 / M730	1年保証	型名	SV7MA1232	SV7MA1242	SV7MA1252	SV7MA1235
		標準価格 (税別)	38,000円	57,000円	76,000円	51,000円	77,000円	103,000円
H720 / H920 / C620	1年保証	型名	SV7MA1632	SV7MA1642	SV7MA1652	SV7MA1635	SV7MA1645	SV7MA1655
		標準価格 (税別)	63,000円	96,000円	130,000円	86,000円	130,000円	170,000円

(*1) 以下の製品は、本SupportDeskパックのサービス対象外です。
CELSIUS R670-2、R930

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)

PCワークステーション用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

CELSIUS対象モデル (*1)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理			
		サービス時間帯	平日9時～17時		
製品保証	サービス名称	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)			
		サービス期間	3年	4年	5年
CELSIUS	1年保証	型名	SV7MB1236	SV7MB1246	SV7MB1256
		標準価格 (税別)	34,000円	48,000円	63,000円

(*1) 以下の製品は、本SupportDeskパックのサービス対象外です。
CELSIUS R670-2、R930

PCワークステーション向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●PCワークステーション CELSIUS

対象製品 (*1) (*2)	Standard / Standard24	Lite (当日訪問修理)
CELSIUS本体	1台	1台
ディスプレイ (*3)	1台	1台
マウス	1個	1個
キーボード (テンキーボードを含む)	1個	1個
内蔵型オプション製品 (*4) (メモリ/カードなど)	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
光学ドライブ	1個	1個
KVMスイッチ (*5)	1個	1個
OS (*6)	1本	—

(*1) 標準添付のACアダプターもパック対象範囲に含まれます。

(*2) バッテリーなどの消耗品は対象外です。

(*3) 27型ディスプレイまで含まれます。モバイルワークステーションは対象外です。

(*4) DP-DVI変換ケーブルを含みます。

(*5) CELSIUS C620のみ対象です。

(*6) サービス対象製品本体にバンドルまたはプレインストールされたOSおよびMicrosoft® Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。

ページプリンタ Printia LASER シリーズ

SupportDeskパックLite (当日訪問修理)

ページプリンタ用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

Printia LASERシリーズ対象モデル	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理		
	サービス時間帯	平日9時~17時		
	サービス名称	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)		
	サービス期間	3年	4年	5年
XL-C8300	型名	SV7MB2936	SV7MB2946	SV7MB2956
	標準価格	321,000円	450,000円	578,000円
XL-C2340	型名	SV7MB2D36	SV7MB2D46	SV7MB2D56
	標準価格	270,000円	378,000円	486,000円
XL-9500	型名	SV7MB2836	SV7MB2846	SV7MB2856
	標準価格	432,000円	604,800円	777,600円
XL-9440E	型名	SV7MB2436	SV7MB2446	SV7MB2456
	標準価格	108,000円	146,000円	184,000円
XL-4360/XL-9320/XL-9380E	型名	SV7MB2536	SV7MB2546	SV7MB2556
	標準価格	54,000円	73,000円	92,000円
XL-4280	型名	SV7MB2636	SV7MB2646	SV7MB2656
	標準価格	26,000円	35,000円	43,000円

SupportDeskパックLite (当日訪問修理) プリンタ・トナーセット

ページプリンタ用

※1パック (パソコン本体1台) あたりの価格

Printia LASERシリーズ対象モデル	プロセスカートリッジ提供数 (*1)	サービス内容	ハードウェア当日訪問修理 ・トナー (プロセスカートリッジ) の提供		
		サービス時間帯	平日9時~17時		
		サービス名称	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)		
		サービス期間	3年	4年	5年
XL-9320	1個/年	型名	SV7MB2A361	SV7MB2A461	SV7MB2A561
		標準価格	124,000円	166,000円	208,000円
	2個/年	型名	SV7MB2A362	SV7MB2A462	SV7MB2A562
		標準価格	186,000円	249,000円	311,000円
	3個/年	型名	SV7MB2A363	SV7MB2A463	SV7MB2A563
		標準価格	244,000円	327,000円	409,000円
	4個/年	型名	SV7MB2A364	SV7MB2A464	SV7MB2A564
		標準価格	303,000円	404,000円	506,000円
XL-9380E	1個/年	型名	SV7MB2B361	SV7MB2B461	SV7MB2B561
		標準価格	170,000円	218,000円	266,000円
	2個/年	型名	SV7MB2B362	SV7MB2B462	SV7MB2B562
		標準価格	252,000円	328,000円	404,000円
	3個/年	型名	SV7MB2B363	SV7MB2B463	SV7MB2B563
		標準価格	331,000円	434,000円	536,000円
	4個/年	型名	SV7MB2B364	SV7MB2B464	SV7MB2B564
		標準価格	399,000円	524,000円	650,000円
XL-9440E	1個/年	型名	SV7MB2C361	SV7MB2C461	SV7MB2C561
		標準価格	193,000円	259,000円	325,000円
	2個/年	型名	SV7MB2C362	SV7MB2C462	SV7MB2C562
		標準価格	274,000円	367,000円	460,000円
	3個/年	型名	SV7MB2C363	SV7MB2C463	SV7MB2C563
		標準価格	351,000円	470,000円	589,000円
	4個/年	型名	SV7MB2C364	SV7MB2C464	SV7MB2C564
		標準価格	418,000円	559,000円	700,000円

(*1) プロセスカートリッジの提供数は1年あたりの数量で表記していますので、提供数は「プロセスカートリッジ提供数×パック年数」となります。
 [例] 3年パックで、プロセスカートリッジを「4個/年」にした場合、提供数は3年間で12個となります。

ページプリンタ Printia LASER シリーズ向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●Printia LASER シリーズ XLシリーズ

対象製品	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)	SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) トナーセット
プリンタ本体	1台	1台
拡張給紙ユニット/両面ユニット/給紙トレイ/フィニッシャー/ プリンタRAMモジュール/内蔵型プリンタLANカード	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
プロセスカートリッジ	対象外	3~20個

※ トナー・OA用紙などのサプライ品/消耗品は対象外です。ただし、SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) 「プリンタ・トナーセット」では トナー (プロセスカートリッジ) を提供いたします。
 ※ サービス料金には定期交換部品費用/交換作業費用も含まれます。定期交換部品 (定着器、ベルトユニット、ベルトクリーナ等) とは印刷枚数に応じて定期的に交換が必要となる部品です。定期交換部品の詳細については「FMWORLD.NET」をご参照ください。 <http://www.fmworld.net/biz/printer/support/exchange-parts/>

SupportDeskパック Standard / Standard24

ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2用

※1パック (ストレージ1台) あたりの価格

ETERNUS対象モデル (*1)	サービス内容 ・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・予防保守 (リモート通報機能、定期点検 (年1回)) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供	サービス時間帯	24時間365日					
		サービス名称	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
		製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年
DX60 S2	3年保証	型名	SV7MAE532	SV7MAE542	SV7MAE552	SV7MAE535	SV7MAE545	SV7MAE555
		標準価格 (税別)	119,000円	193,000円	248,000円	162,000円	263,000円	339,000円
DX80 S2	3年保証	型名	SV7MAE632	SV7MAE642	SV7MAE652	SV7MAE635	SV7MAE645	SV7MAE655
		標準価格 (税別)	221,000円	357,000円	458,000円	301,000円	486,000円	624,000円
DX90 S2	3年保証	型名	SV7MAE832	SV7MAE842	SV7MAE852	SV7MAE835	SV7MAE845	SV7MAE855
		標準価格 (税別)	346,000円	491,000円	635,000円	472,000円	668,000円	865,000円
ドライブエンクロージャー (*2)	3年保証	型名	SV7MAE732	SV7MAE742	SV7MAE752	SV7MAE735	SV7MAE745	SV7MAE755
		標準価格 (税別)	79,000円	129,000円	166,000円	108,000円	176,000円	227,000円

(*1) ベース装置用パックとドライブエンクロージャー用パックを合わせてご利用の際は、同じサービス期間/サービス時間帯のものをお選びください。

(*2) ドライブエンクロージャー用パック単独のご購入はできません。ベース装置用のパックと同時のご購入が必要です。

ETERNUS LTシリーズ用

※1パック (ストレージ1台) あたりの価格

ETERNUS対象モデル (*1)	サービス内容 ・ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・予防保守 (定期点検 (年1回)) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供	サービス時間帯	24時間365日					
		サービス名称	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
		製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年
LT20 S2	1年保証	型名	SV7MAF332	SV7MAF342	SV7MAF352	SV7MAF335	SV7MAF345	SV7MAF355
		標準価格 (税別)	104,000円	144,000円	183,000円	141,000円	196,000円	249,000円
LT40 S2	1年保証	型名	SV7MAF132	SV7MAF142	SV7MAF152	SV7MAF135	SV7MAF145	SV7MAF155
		標準価格 (税別)	283,000円	378,000円	473,000円	385,000円	514,000円	642,000円
LT60 S2	1年保証	型名	SV7MAF232	SV7MAF242	SV7MAF252	SV7MAF235	SV7MAF245	SV7MAF255
		標準価格 (税別)	578,000円	774,000円	970,000円	820,000円	1,094,000円	1,368,000円

(*1) LT250、LT270はSupportDesk/パックのサービス対象外です。

ETERNUS向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2用

対象製品	Standard/Standardsd24
ベース装置用	DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2ベース装置本体
	ハードディスクドライブ (*1)
	ホストインターフェイス
	ACコンセントボックス
	電源連動ユニット
	電源連動ケーブル
	A(センサ)ユニット
	ETERNUSマルチバスドライバ for Low End Model / ETERNUSマルチバスドライバ for Entry Model
ドライブエンクロージャー用	ドライブエンクロージャー本体
	ハードディスクドライブ (*1)

(*1) SSDは本SupportDesk/パックの対象外です。

(*2) DX80 S2、DX90 S2用ではベース装置本体搭載可能数まで対象です。

(*3) 富士通製サーバ上で動作するものに限ります。他社サーバ上で動作させる場合は対象外です。

●ETERNUS LTシリーズ用

対象製品	Standard / Standardsd24
テープライブラリ本体	1台
増設ドライブオプション (*1)	1台
冗長電源 (*2)	1個

(*1) LT40 S2、LT60 S2用のみ対象です。

(*2) LT60 S2用のみ対象です。

ネットワーク製品

SupportDeskパック Standard / Standard24

Si-Rシリーズ/SR-Sシリーズ/SR-Xシリーズ/SHシリーズ用

※1パック（ネットワーク機器1台）あたりの価格

対象モデル (*1)	サービス内容		ハードウェア当日訪問修理 (当日2時間以内オンサイト修理) ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 (*2) (*3)					
	サービス時間帯		平日8時30分~19時			24時間365日		
	サービス名称		SupportDeskパック Standard			SupportDeskパック Standard24		
	サービス期間		3年	4年	5年	3年	4年	5年
Si-Rシリーズ	Si-R30B	型名	SV7MA5032	SV7MA5042	SV7MA5052	SV7MA5035	SV7MA5045	SV7MA5055
		標準価格 (税別)	21,000円	29,000円	38,000円	29,000円	40,000円	51,000円
	Si-R130B	型名	SV7MA5132	SV7MA5142	SV7MA5152	SV7MA5135	SV7MA5145	SV7MA5155
		標準価格 (税別)	30,000円	42,000円	54,000円	41,000円	57,000円	73,000円
	Si-R G200 / Si-R220D	型名	SV7MA5432	SV7MA5442	SV7MA5452	SV7MA5435	SV7MA5445	SV7MA5455
		標準価格 (税別)	24,000円	33,000円	43,000円	33,000円	45,000円	58,000円
Si-R G100	型名	SV7MA5532	SV7MA5542	SV7MA5552	SV7MA5535	SV7MA5545	SV7MA5555	
	標準価格 (税別)	16,000円	22,000円	29,000円	22,000円	30,000円	39,000円	
Si-R370	型名	SV7MA5332	SV7MA5342	SV7MA5352	SV7MA5335	SV7MA5345	SV7MA5355	
	標準価格 (税別)	89,000円	121,000円	154,000円	122,000円	166,000円	211,000円	
SR-Sシリーズ	SR-S310TL2 / SR-S318TL2	型名	SV7MA9032	SV7MA9042	SV7MA9052	SV7MA9035	SV7MA9045	SV7MA9055
		標準価格 (税別)	25,000円	34,000円	44,000円	39,000円	53,000円	67,000円
	SR-S208PD1 / SR-S324TL2 / SR-S224TC2	型名	SV7MA9132	SV7MA9142	SV7MA9152	SV7MA9135	SV7MA9145	SV7MA9155
		標準価格 (税別)	33,000円	45,000円	58,000円	46,000円	64,000円	81,000円
	SR-S324TC1 / SR-S224PS1	型名	SV7MA9232	SV7MA9242	SV7MA9252	SV7MA9235	SV7MA9245	SV7MA9255
		標準価格 (税別)	77,000円	106,000円	134,000円	108,000円	148,000円	189,000円
	SR-S724TC1	型名	SV7MA9332	SV7MA9342	SV7MA9352	SV7MA9335	SV7MA9345	SV7MA9355
		標準価格 (税別)	100,000円	139,000円	179,000円	138,000円	194,000円	249,000円
	SR-S316C2 / SR-S328TR1	型名	SV7MA9432	SV7MA9442	SV7MA9452	SV7MA9435	SV7MA9445	SV7MA9455
		標準価格 (税別)	145,000円	203,000円	261,000円	200,000円	280,000円	360,000円
	SR-S716C2 / SR-S348TC1	型名	SV7MA9532	SV7MA9542	SV7MA9552	SV7MA9535	SV7MA9545	SV7MA9555
		標準価格 (税別)	220,000円	308,000円	396,000円	302,000円	423,000円	544,000円
SR-S748TC1	型名	SV7MA9632	SV7MA9642	SV7MA9652	SV7MA9635	SV7MA9645	SV7MA9655	
	標準価格 (税別)	294,000円	412,000円	529,000円	404,000円	565,000円	727,000円	
SR-Xシリーズ	SR-X526R1	型名	SV7MAM032	SV7MAM042	SV7MAM052	SV7MAM035	SV7MAM045	SV7MAM055
		標準価格 (税別)	1,202,000円	1,683,000円	2,163,000円	1,652,000円	2,313,000円	2,973,000円
	SR-X340TR1	型名	SV7MAM132	SV7MAM142	SV7MAM152	SV7MAM135	SV7MAM145	SV7MAM155
		標準価格 (税別)	288,000円	403,000円	518,000円	398,000円	557,000円	715,000円
SR-X324T2 / SR-X316T2	型名	SV7MAM232	SV7MAM242	SV7MAM252	SV7MAM235	SV7MAM245	SV7MAM255	
	標準価格 (税別)	18,000円	25,000円	32,000円	28,000円	40,000円	51,000円	
SHシリーズ	SH1516ATC / SH1516C / SH1508C / SH1508MC	型名	SV7MA6032	SV7MA6042	SV7MA6052	SV7MA6035	SV7MA6045	SV7MA6055
		標準価格 (税別)	9,000円	13,000円	16,000円	15,000円	21,000円	27,000円
	SH1508ATC	型名	SV7MA6532	SV7MA6542	SV7MA6552	SV7MA6535	SV7MA6545	SV7MA6555
		標準価格 (税別)	4,000円	5,000円	6,000円	8,000円	10,000円	12,000円

(*1) Si-R570、Si-R80brinはSupportDeskパックのサービス対象外です。
 (*2) Si-Rシリーズ/SR-Sシリーズ/SR-Xシリーズは対象ハードウェア上で動作するソフトウェアの再インストールを行います。ただし再インストールに必要なソフトウェアの媒体をお客様から提供していただくことが前提です。
 (*3) 本SupportDeskパックは対象ハードウェア製品の動作を規定するための情報（構成定義情報）の再設定を行います。ただしバックアップデータをお客様から提供いただくことが前提です。

ネットワーク機器向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)

●Si-Rシリーズ/SR-Sシリーズ/SR-Xシリーズ/SHシリーズ用

	対象製品 (*1)	Standard / Standard24
Si-Rシリーズ	IPアクセスルータ本体	1台
	拡張モジュール (*2)	本体最大搭載可能数まで
	USBメモリ (*3)	1個
	基本ソフトウェア (*4)	対象
SR-Sシリーズ	セキュアスイッチ本体	1台
	内蔵型オプション製品 (*5)	本体最大搭載可能数まで
	コンパクトフラッシュカード (*6)	1個
	冗長電源ユニット (*7)	1台
	AC電源オプション (*8)	本体最大搭載可能数まで
	基本ソフトウェア (*4)	対象
SR-Xシリーズ	サーバ収容スイッチ本体	1台
	内蔵型オプション製品	本体最大搭載可能数まで
	電源オプション	1個
	USBメモリ	1個
	基本ソフトウェア (*4)	対象
SHシリーズ	スイッチングハブ本体	1台

(*1) ネットワーク機器のサポート内容は、ハードウェアサポートに限ります。LAN/WANなどのネットワーク障害に関する対応は対象外です。
 (*2) Si-R370のみ対象です。
 (*3) Si-R G100、Si-R G200、Si-R220Dのみ対象です。
 (*4) 対象ハードウェア上で動作する基本ソフトウェアのトラブル解決支援、Q&A対応を含みます。ただしアップグレード作業は対象外です。
 (*5) USBメモリを含みます。
 (*6) 本製品は、SR-S310TL2、SR-S318TL2、SR-S324TL2、SR-S328TR1、SR-S348TC1、およびSR-S748TC1用パックの対象範囲には含まれません。
 (*7) SR-S328TR1は対象外です。
 (*8) SR-S328TR1が対象です。

PCサーバー PRIMERGY
 パソコン・プリンター
 ストリージシステム
 ネットワーク製品
 SupportDeskパック価格
 PRIMERGYオプション製品一覧

SupportDeskのサービス・クオリティ

お客様満足の向上を目指して、高品質なサービスの提供に取り組んでいます。

業界最高水準の全国2時間オンサイト修理

サポートセンターと全国のサービス拠点とのスムーズな連携により、業界最高水準の2時間以内^{(*)1} オンサイト修理修理を実現しています。また、お客様がサービスエンジニアの対応状況や保守部品の到着時間などをお客様専用ホームページで確認することも可能です。^{(*)2}

(*)1 サーバをStandard契約した場合の目標値。対応時間はご契約内容により異なります。

(*)2 Standard契約の場合。

ITインフラを活用した高品質サポート

サービスエンジニアは、モバイルPC、携帯電話などのITインフラを活用することにより、障害状況の把握や対象装置のテクニカル情報を外出先でも確認可能。さらに富士通独自の保守ツールを活用して現場での修理の効率・精度アップ、トラブル復旧までの時間短縮を図り品質の高いサポートを提供しています。



総合ITベンダーならではのトータルサポート

製品開発部門や各ISV/IHVベンダーと連携してトラブル解決を実行します。総合ITベンダーならではのトータルサポートで、迅速・的確な対応を可能とします。

ISO認定に裏付けされた高いセキュリティ

情報セキュリティマネジメントシステムの国際規格である「ISO27001:2005」「JIS Q27001:2006」の認証を取得し、高いセキュリティ体制でお客様への保守サービスを提供しています。

※富士通のサポートサービスはOSCをはじめとした全国主要45拠点でISO27001認証を取得し、万全なセキュリティ管理を実施しています。

ITILに基づいたサービスの提供

ITIL^{(*)1}をベースにサービス提供のプロセス・手法を管理・改善し、サポート品質の維持・向上に努めています。

(*)1 ITIL: IT Infrastructure Library。英国政府機関が作成したIT運用管理の業務プロセスと手法を体系的に整理したガイドライン。

詳細はホームページをご覧ください。
SupportDeskご紹介ページ 「製品サポート」 <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

オプション製品一覧

■本モデルには必須選択オプションがあります。
ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。
各モデル毎の詳細は、樹系図の「必須選択オプション」を参照ください。

必須選択オプション	必須手配数
・ラックレール ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・CPU ・メモリ	最低各1個

■オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。
上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵/同梱出荷)です。
カスタムメイド出荷は、本体と同時に手配が必須となります。カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

● 適用可、T:タワーベースユニット選択時のみ適用可、R:ラックベースユニットを選択時のみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない
● 適用可/サポート可能な型名は搭載する本体のサポート可能な型名に準じます。×:適用不可、-:適用機種がサポートOSに準ずる適用OS(別注、別注)
● OSの対応状況、対応機種の最新情報については、弊社HP (<http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/>) を参照ください。
※1:本機とオプションOSのサポート可能組み合わせ、および保証対象外の組み合わせは保証対象外となります。
※2:適用OS種別(Windows Server 2012 R2 Standard)を示す。
※3:適用OS種別(Windows Server 2012 R2 Foundation)を示す。
※4:適用OS種別(Windows Server 2012 R2 Essentials)を示す。
※5:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Standard)を示す。
※6:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Enterprise)を示す。
※7:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Datacenter)を示す。
※8:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit))を示す。
※9:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit))を示す。
※10:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Datacenter (32-bit))を示す。
※11:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit))を示す。
※12:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit))を示す。
※13:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit))を示す。
※14:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Standard (32-bit))を示す。
※15:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit))を示す。
※16:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Datacenter (32-bit))を示す。
※17:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Standard (64-bit))を示す。
※18:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit))を示す。
※19:適用OS種別(Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit))を示す。
※20:適用OS種別(Windows Server 2011 Essentials)を示す。
注1:本システム構成図に記載されていないオプションの型名については、標準価格で提供しております。
注2:対応状況については、弊社HP (<http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows/>) をご確認いただきますようお願いいたします。
注3:対応状況、サポート可能な型名については、弊社HP (<http://ja.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>) をご確認いただきますようお願いいたします。

品名	型名	適用機種													オプション		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		ES10	ES20	ES30	ES40	ES50	ES60	ES70	ES80	ES90	ES100	ES110	ES120	ES130	ES140	ES150		ES160	ES170	ES180	ES190	ES200	ES210	ES220	ES230	ES240	ES250	ES260	ES270	ES280	ES290	ES300	ES310	ES320	ES330	ES340	ES350	ES360	ES370	ES380	ES390	ES400	ES410	ES420	ES430	ES440	ES450	ES460	ES470	ES480	ES490	ES500	ES510	ES520	ES530	ES540	ES550	ES560	ES570	ES580	ES590	ES600	ES610	ES620	ES630	ES640	ES650	ES660	ES670	ES680	ES690	ES700	ES710	ES720	ES730	ES740	ES750	ES760	ES770	ES780	ES790	ES800	ES810	ES820	ES830	ES840	ES850	ES860	ES870	ES880	ES890	ES900	ES910	ES920	ES930	ES940	ES950	ES960	ES970	ES980	ES990	ES1000	ES1010	ES1020	ES1030	ES1040	ES1050	ES1060	ES1070	ES1080	ES1090	ES1100	ES1110	ES1120	ES1130	ES1140	ES1150	ES1160	ES1170	ES1180	ES1190	ES1200	ES1210	ES1220	ES1230	ES1240	ES1250	ES1260	ES1270	ES1280	ES1290	ES1300	ES1310	ES1320	ES1330	ES1340	ES1350	ES1360	ES1370	ES1380	ES1390	ES1400	ES1410	ES1420	ES1430	ES1440	ES1450	ES1460	ES1470	ES1480	ES1490	ES1500	ES1510	ES1520	ES1530	ES1540	ES1550	ES1560	ES1570	ES1580	ES1590	ES1600	ES1610	ES1620	ES1630	ES1640	ES1650	ES1660	ES1670	ES1680	ES1690	ES1700	ES1710	ES1720	ES1730	ES1740	ES1750	ES1760	ES1770	ES1780	ES1790	ES1800	ES1810	ES1820	ES1830	ES1840	ES1850	ES1860	ES1870	ES1880	ES1890	ES1900	ES1910	ES1920	ES1930	ES1940	ES1950	ES1960	ES1970	ES1980	ES1990	ES2000	ES2010	ES2020	ES2030	ES2040	ES2050	ES2060	ES2070	ES2080	ES2090	ES2100	ES2110	ES2120	ES2130	ES2140	ES2150	ES2160	ES2170	ES2180	ES2190	ES2200	ES2210	ES2220	ES2230	ES2240	ES2250	ES2260	ES2270	ES2280	ES2290	ES2300	ES2310	ES2320	ES2330	ES2340	ES2350	ES2360	ES2370	ES2380	ES2390	ES2400	ES2410	ES2420	ES2430	ES2440	ES2450	ES2460	ES2470	ES2480	ES2490	ES2500	ES2510	ES2520	ES2530	ES2540	ES2550	ES2560	ES2570	ES2580	ES2590	ES2600	ES2610	ES2620	ES2630	ES2640	ES2650	ES2660	ES2670	ES2680	ES2690	ES2700	ES2710	ES2720	ES2730	ES2740	ES2750	ES2760	ES2770	ES2780	ES2790	ES2800	ES2810	ES2820	ES2830	ES2840	ES2850	ES2860	ES2870	ES2880	ES2890	ES2900	ES2910	ES2920	ES2930	ES2940	ES2950	ES2960	ES2970	ES2980	ES2990	ES3000	ES3010	ES3020	ES3030	ES3040	ES3050	ES3060	ES3070	ES3080	ES3090	ES3100	ES3110	ES3120	ES3130	ES3140	ES3150	ES3160	ES3170	ES3180	ES3190	ES3200	ES3210	ES3220	ES3230	ES3240	ES3250	ES3260	ES3270	ES3280	ES3290	ES3300	ES3310	ES3320	ES3330	ES3340	ES3350	ES3360	ES3370	ES3380	ES3390	ES3400	ES3410	ES3420	ES3430	ES3440	ES3450	ES3460	ES3470	ES3480	ES3490	ES3500	ES3510	ES3520	ES3530	ES3540	ES3550	ES3560	ES3570	ES3580	ES3590	ES3600	ES3610	ES3620	ES3630	ES3640	ES3650	ES3660	ES3670	ES3680	ES3690	ES3700	ES3710	ES3720	ES3730	ES3740	ES3750	ES3760	ES3770	ES3780	ES3790	ES3800	ES3810	ES3820	ES3830	ES3840	ES3850	ES3860	ES3870	ES3880	ES3890	ES3900	ES3910	ES3920	ES3930	ES3940	ES3950	ES3960	ES3970	ES3980	ES3990	ES4000	ES4010	ES4020	ES4030	ES4040	ES4050	ES4060	ES4070	ES4080	ES4090	ES4100	ES4110	ES4120	ES4130	ES4140	ES4150	ES4160	ES4170	ES4180	ES4190	ES4200	ES4210	ES4220	ES4230	ES4240	ES4250	ES4260	ES4270	ES4280	ES4290	ES4300	ES4310	ES4320	ES4330	ES4340	ES4350	ES4360	ES4370	ES4380	ES4390	ES4400	ES4410	ES4420	ES4430	ES4440	ES4450	ES4460	ES4470	ES4480	ES4490	ES4500	ES4510	ES4520	ES4530	ES4540	ES4550	ES4560	ES4570	ES4580	ES4590	ES4600	ES4610	ES4620	ES4630	ES4640	ES4650	ES4660	ES4670	ES4680	ES4690	ES4700	ES4710	ES4720	ES4730	ES4740	ES4750	ES4760	ES4770	ES4780	ES4790	ES4800	ES4810	ES4820	ES4830	ES4840	ES4850	ES4860	ES4870	ES4880	ES4890	ES4900	ES4910	ES4920	ES4930	ES4940	ES4950	ES4960	ES4970	ES4980	ES4990	ES5000	ES5010	ES5020	ES5030	ES5040	ES5050	ES5060	ES5070	ES5080	ES5090	ES5100	ES5110	ES5120	ES5130	ES5140	ES5150	ES5160	ES5170	ES5180	ES5190	ES5200	ES5210	ES5220	ES5230	ES5240	ES5250	ES5260	ES5270	ES5280	ES5290	ES5300	ES5310	ES5320	ES5330	ES5340	ES5350	ES5360	ES5370	ES5380	ES5390	ES5400	ES5410	ES5420	ES5430	ES5440	ES5450	ES5460	ES5470	ES5480	ES5490	ES5500	ES5510	ES5520	ES5530	ES5540	ES5550	ES5560	ES5570	ES5580	ES5590	ES5600	ES5610	ES5620	ES5630	ES5640	ES5650	ES5660	ES5670	ES5680	ES5690	ES5700	ES5710	ES5720	ES5730	ES5740	ES5750	ES5760	ES5770	ES5780	ES5790	ES5800	ES5810	ES5820	ES5830	ES5840	ES5850	ES5860	ES5870	ES5880	ES5890	ES5900	ES5910	ES5920	ES5930	ES5940	ES5950	ES5960	ES5970	ES5980	ES5990	ES6000	ES6010	ES6020	ES6030	ES6040	ES6050	ES6060	ES6070	ES6080	ES6090	ES6100	ES6110	ES6120	ES6130	ES6140	ES6150	ES6160	ES6170	ES6180	ES6190	ES6200	ES6210	ES6220	ES6230	ES6240	ES6250	ES6260	ES6270	ES6280	ES6290	ES6300	ES6310	ES6320	ES6330	ES6340	ES6350	ES6360	ES6370	ES6380	ES6390	ES6400	ES6410	ES6420	ES6430	ES6440	ES6450	ES6460	ES6470	ES6480	ES6490	ES6500	ES6510	ES6520	ES6530	ES6540	ES6550	ES6560	ES6570	ES6580	ES6590	ES6600	ES6610	ES6620	ES6630	ES6640	ES6650	ES6660	ES6670	ES6680	ES6690	ES6700	ES6710	ES6720	ES6730	ES6740	ES6750	ES6760	ES6770	ES6780	ES6790	ES6800	ES6810	ES6820	ES6830	ES6840	ES6850	ES6860	ES6870	ES6880	ES6890	ES6900	ES6910	ES6920	ES6930	ES6940	ES6950	ES6960	ES6970	ES6980	ES6990	ES7000	ES7010	ES7020	ES7030	ES7040	ES7050	ES7060	ES7070	ES7080	ES7090	ES7100	ES7110	ES7120	ES7130	ES7140	ES7150	ES7160	ES7170	ES7180	ES7190	ES7200	ES7210	ES7220	ES7230	ES7240	ES7250	ES7260	ES7270	ES7280	ES7290	ES7300	ES7310	ES7320	ES7330	ES7340	ES7350	ES7360	ES7370	ES7380	ES7390	ES7400	ES7410	ES7420	ES7430	ES7440	ES7450	ES7460	ES7470	ES7480	ES7490	ES7500	ES7510	ES7520	ES7530	ES7540	ES7550	ES7560	ES7570	ES7580	ES7590	ES7600	ES7610	ES7620	ES7630	ES7640	ES7650	ES7660	ES7670	ES7680	ES7690	ES7700	ES7710	ES7720	ES7730	ES7740	ES7750	ES7760	ES7770	ES7780	ES7790	ES7800	ES7810	ES7820	ES7830	ES7840	ES7850	ES7860	ES7870	ES7880	ES7890	ES7900	ES7910	ES7920	ES7930	ES7940	ES7950	ES7960	ES7970	ES7980	ES7990	ES8000	ES8010	ES8020	ES8030	ES8040	ES8050	ES8060	ES8070	ES8080	ES8090	ES8100	ES8110	ES8120	ES8130	ES8140	ES8150	ES8160	ES8170	ES8180	ES8190	ES8200	ES8210	ES8220	ES8230	ES8240	ES8250	ES8260	ES8270	ES8280	ES8290	ES8300	ES8310	ES8320	ES8330	ES8340	ES8350	ES8360	ES8370	ES8380	ES8390	ES8400	ES8410	ES8420	ES8430	ES8440	ES8450	ES8460	ES8470	ES8480	ES8490	ES8500	ES8510	ES8520	ES8530	ES8540	ES8550	ES8560	ES8570	ES8580	ES8590	ES8600	ES8610	ES8620	ES8630	ES8640	ES8650	ES8660	ES8670	ES8680	ES8690	ES8700	ES8710	ES8720	ES8730	ES8740	ES8750	ES8760	ES8770	ES8780	ES8790	ES8800	ES8810	ES8820	ES8830	ES8840	ES8850	ES8860	ES8870	ES8880	ES8890	ES8900	ES8910	ES8920	ES8930	ES8940	ES8950	ES8960	ES8970	ES8980	ES8990	ES9000	ES9010	ES9020	ES9030	ES9040	ES9050	ES9060	ES9070	ES9080	ES9090	ES9100	ES9110	ES9120	ES9130	ES9140	ES9150	ES9160	ES9170	ES9180	ES9190	ES9200	ES9210	ES9220	ES9230	ES9240	ES9250	ES9260	ES9270	ES9280	ES9290	ES9300	ES9310	ES9320	ES9330	ES9340	ES9350	ES9360	ES9370	ES9380	ES9390	ES9400	ES9410	ES9420	ES9430	ES9440	ES9450	ES9460	ES9470	ES9480	ES9490	ES9500	ES9510	ES9520	ES9530	ES9540	ES9550	ES9560	ES9570	ES9580	ES9590	ES9600	ES9610	ES9620	ES9630	ES9640	ES9650	ES9660	ES9670	ES9680	ES9690	ES9700	ES9710	ES9720	ES9730	ES9740	ES9750	ES9760	ES9770	ES9780	ES9790	ES9800	ES9810	ES9820	ES9830	ES9840	ES9850	ES9860	ES9870	ES9880	ES9890	ES9900	ES9910	ES9920	ES9930	ES9940	ES9950	ES9960	ES9970	ES9980	ES9990	ES10000	ES100010	ES100020	ES100030	ES100040

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T:タワーベースユニット選択時のみ適用可、R:ラックベースユニットを選択時のみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない
 ● 適用可/サポート可能な型番は本体のサポート可能な型番に準じます。×:適用不可、-:適用機種/サポート可能な型番に準じます
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、VM: VMware vSphere 4、VM5: VMware vSphere 5

品名	型番	Z/ZV/ZV2/ZV3/ZV4/ZV5	運用機種																希望小売価格 (税別、円)	備考	
			W3000S1	W3000S2	W3000S3	W3000S4	W3000S5	W3000S6	W3000S7	W3000S8	W3000S9	W3000S10	W3000S11	W3000S12	W3000S13	W3000S14	W3000S15	W3000S16			
Xeon プロセッサ ES-2407 (2.20GHz/437/10MB)	PY-CP200U PYBOP200U	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	75,000	※1: サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※2: サポートCPU構成: 1CPU
Xeon プロセッサ ES-2420 (1.90GHz/437/15MB)	PY-CP200V PYBOP200V	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	81,000	※1: サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※2: サポートCPU構成: 1CPU
Xeon プロセッサ ES-2430 (2.20GHz/437/15MB)	PY-CP200W PYBOP200W	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	131,000	※1: サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※2: サポートCPU構成: 1CPU
Xeon プロセッサ ES-2440 (2.40GHz/437/15MB)	PI-CP200X PYBOP200X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	224,000	※1: サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※2: サポートCPU構成: 1CPU
Xeon プロセッサ ES-2450 (2.10GHz/437/20MB)	PY-CP200Y PYBOP200Y	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	276,000	※1: サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※2: サポートCPU構成: 1CPU
Xeon プロセッサ ES-2430L (1GHz/437/15MB)	PY-CP2000 PYBOP2000	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	165,000	※1: サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※2: サポートCPU構成: 1CPU
Xeon プロセッサ ES-2410 (2.30GHz/437/20MB)	PY-CP200Z PYBOP200Z	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	359,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU
Xeon プロセッサ ES-2600 (1.80GHz/437/10MB)	PY-CP15XA PYBOP15XA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	65,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2609 (2.40GHz/437/10MB)	PY-CP15XB PYBOP15XB	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	108,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2620 (2GHz/437/15MB)	PY-CP15XC PYBOP15XC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	135,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2630 (2.30GHz/437/15MB)	PY-CP15XE PYBOP15XE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	253,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2640 (2.30GHz/437/15MB)	PY-CP15XF PYBOP15XF	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	288,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2650 (2GHz/437/20MB)	PY-CP15XX PYBOP15XX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	299,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2660 (2.20GHz/437/20MB)	PY-CP15XL PYBOP15XL	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	344,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2670 (2.80GHz/437/20MB)	PI-CP15XP PYBOP15XP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	400,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2680 (2.10GHz/437/20MB)	PY-CP15XR PYBOP15XR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	442,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2690 (2.30GHz/437/15MB)	PY-CP15XS PYBOP15XS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	526,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱 ※ニアライン SAS HDD/BO-SATA HDDは搭載不可
Xeon プロセッサ ES-2637 (3GHz/1237/9MB)	PY-CP15XF PYBOP15XF	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	233,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2643 (3.30GHz/437/10MB)	PY-CP15XH PYBOP15XH	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2647 (2.90GHz/437/15MB)	PY-CP15XN PYBOP15XN	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	400,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2630L (3GHz/437/15MB)	PY-CP15XD PYBOP15XD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	178,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2650L (1.80GHz/437/20MB)	PY-CP15XJ PYBOP15XJ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	289,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2603L2 (1.80GHz/437/10MB) × 1	PY-CP15XA PYBOP15XA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	76,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2605L2 (2.30GHz/437/10MB) × 1	PI-CP15XB PYBOP15XB	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	127,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2613L2 (3.50GHz/437/15MB) × 1	PY-CP15XL PYBOP15XL	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	315,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2620L2 (2.10GHz/437/15MB) × 1	PY-CP15XC PYBOP15XC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	160,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2630L2 (2.60GHz/437/15MB) × 1	PI-CP15XD PYBOP15XD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	301,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2643L2 (3.50GHz/437/25MB) × 1	PY-CP15XM PYBOP15XM	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	407,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱 ※ニアライン SAS HDD / BO-SATA HDDは搭載不可
Xeon プロセッサ ES-2640L2 (2GHz/437/20MB) × 1	PY-CP15XE PYBOP15XE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	343,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2650L2 (2.30GHz/437/20MB) × 1	PY-CP15XF PYBOP15XF	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	345,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2660L2 (3.30GHz/437/25MB) × 1	PY-CP15XN PYBOP15XN	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	528,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2660L2 (2.20GHz/1037/25MB) × 1	PY-CP15XG PYBOP15XG	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	411,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2670L2 (2.30GHz/1037/25MB) × 1	PI-CP15XH PYBOP15XH	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	478,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2680L2 (2.80GHz/1037/25MB) × 1	PY-CP15XJ PYBOP15XJ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	528,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2690L2 (3GHz/1037/25MB) × 1	PY-CP15XK PYBOP15XK	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	629,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2695L2 (2.40GHz/1037/30MB) × 1	PI-CP15XP PYBOP15XP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	703,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2697L2 (2.70GHz/1037/30MB) × 1	PY-CP15XN PYBOP15XN	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	783,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2630L2 (2.30GHz/437/15MB) × 1	PY-CP15XS PYBOP15XS	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	211,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱
Xeon プロセッサ ES-2650L2 (1.70GHz/1037/25MB) × 1	PI-CP15XJ PYBOP15XJ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	345,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU ※CPUを2番搭載する場合は、FANユニットの手配必須 ※一般型名は、FANユニット同梱

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・周辺機器

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T-サーバーユニット選択時のみ適用可、R-ラックベースユニットを選択時のみ適用可、× 適用不可、- 本体に直接搭載または接続しない
 ● 適用可/サポート可能な状態は本体のサポート可能なOSに準じます。× 適用不可、- 適用機種種のサポートに準ずる適用OS種
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Itanium), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Itanium4), 4R: Red Hat Enterprise Linux 4 (for x86), 3R: Red Hat Enterprise Linux 3 (for x86), 2R: Red Hat Enterprise Linux 2 (for x86)
 W: VMware vSphere 4, V5: VMware vSphere 5

品名	型番	Z/S/2U/3U/4U/5U/6U/7U/8U/9U/10U/11U/12U/13U/14U/15U/16U/17U/18U/19U/20U/21U/22U/23U/24U/25U/26U/27U/28U/29U/30U/31U/32U/33U/34U/35U/36U/37U/38U/39U/40U/41U/42U/43U/44U/45U/46U/47U/48U/49U/50U/51U/52U/53U/54U/55U/56U/57U/58U/59U/60U/61U/62U/63U/64U/65U/66U/67U/68U/69U/70U/71U/72U/73U/74U/75U/76U/77U/78U/79U/80U/81U/82U/83U/84U/85U/86U/87U/88U/89U/90U/91U/92U/93U/94U/95U/96U/97U/98U/99U/100U/101U/102U/103U/104U/105U/106U/107U/108U/109U/110U/111U/112U/113U/114U/115U/116U/117U/118U/119U/120U/121U/122U/123U/124U/125U/126U/127U/128U/129U/130U/131U/132U/133U/134U/135U/136U/137U/138U/139U/140U/141U/142U/143U/144U/145U/146U/147U/148U/149U/150U/151U/152U/153U/154U/155U/156U/157U/158U/159U/160U/161U/162U/163U/164U/165U/166U/167U/168U/169U/170U/171U/172U/173U/174U/175U/176U/177U/178U/179U/180U/181U/182U/183U/184U/185U/186U/187U/188U/189U/190U/191U/192U/193U/194U/195U/196U/197U/198U/199U/200U/201U/202U/203U/204U/205U/206U/207U/208U/209U/210U/211U/212U/213U/214U/215U/216U/217U/218U/219U/220U/221U/222U/223U/224U/225U/226U/227U/228U/229U/230U/231U/232U/233U/234U/235U/236U/237U/238U/239U/240U/241U/242U/243U/244U/245U/246U/247U/248U/249U/250U/251U/252U/253U/254U/255U/256U/257U/258U/259U/260U/261U/262U/263U/264U/265U/266U/267U/268U/269U/270U/271U/272U/273U/274U/275U/276U/277U/278U/279U/280U/281U/282U/283U/284U/285U/286U/287U/288U/289U/290U/291U/292U/293U/294U/295U/296U/297U/298U/299U/300U/301U/302U/303U/304U/305U/306U/307U/308U/309U/310U/311U/312U/313U/314U/315U/316U/317U/318U/319U/320U/321U/322U/323U/324U/325U/326U/327U/328U/329U/330U/331U/332U/333U/334U/335U/336U/337U/338U/339U/340U/341U/342U/343U/344U/345U/346U/347U/348U/349U/350U/351U/352U/353U/354U/355U/356U/357U/358U/359U/360U/361U/362U/363U/364U/365U/366U/367U/368U/369U/370U/371U/372U/373U/374U/375U/376U/377U/378U/379U/380U/381U/382U/383U/384U/385U/386U/387U/388U/389U/390U/391U/392U/393U/394U/395U/396U/397U/398U/399U/400U/401U/402U/403U/404U/405U/406U/407U/408U/409U/410U/411U/412U/413U/414U/415U/416U/417U/418U/419U/420U/421U/422U/423U/424U/425U/426U/427U/428U/429U/430U/431U/432U/433U/434U/435U/436U/437U/438U/439U/440U/441U/442U/443U/444U/445U/446U/447U/448U/449U/450U/451U/452U/453U/454U/455U/456U/457U/458U/459U/460U/461U/462U/463U/464U/465U/466U/467U/468U/469U/470U/471U/472U/473U/474U/475U/476U/477U/478U/479U/480U/481U/482U/483U/484U/485U/486U/487U/488U/489U/490U/491U/492U/493U/494U/495U/496U/497U/498U/499U/500U/501U/502U/503U/504U/505U/506U/507U/508U/509U/510U/511U/512U/513U/514U/515U/516U/517U/518U/519U/520U/521U/522U/523U/524U/525U/526U/527U/528U/529U/530U/531U/532U/533U/534U/535U/536U/537U/538U/539U/540U/541U/542U/543U/544U/545U/546U/547U/548U/549U/550U/551U/552U/553U/554U/555U/556U/557U/558U/559U/560U/561U/562U/563U/564U/565U/566U/567U/568U/569U/570U/571U/572U/573U/574U/575U/576U/577U/578U/579U/580U/581U/582U/583U/584U/585U/586U/587U/588U/589U/590U/591U/592U/593U/594U/595U/596U/597U/598U/599U/600U/601U/602U/603U/604U/605U/606U/607U/608U/609U/610U/611U/612U/613U/614U/615U/616U/617U/618U/619U/620U/621U/622U/623U/624U/625U/626U/627U/628U/629U/630U/631U/632U/633U/634U/635U/636U/637U/638U/639U/640U/641U/642U/643U/644U/645U/646U/647U/648U/649U/650U/651U/652U/653U/654U/655U/656U/657U/658U/659U/660U/661U/662U/663U/664U/665U/666U/667U/668U/669U/670U/671U/672U/673U/674U/675U/676U/677U/678U/679U/680U/681U/682U/683U/684U/685U/686U/687U/688U/689U/690U/691U/692U/693U/694U/695U/696U/697U/698U/699U/700U/701U/702U/703U/704U/705U/706U/707U/708U/709U/710U/711U/712U/713U/714U/715U/716U/717U/718U/719U/720U/721U/722U/723U/724U/725U/726U/727U/728U/729U/730U/731U/732U/733U/734U/735U/736U/737U/738U/739U/740U/741U/742U/743U/744U/745U/746U/747U/748U/749U/750U/751U/752U/753U/754U/755U/756U/757U/758U/759U/760U/761U/762U/763U/764U/765U/766U/767U/768U/769U/770U/771U/772U/773U/774U/775U/776U/777U/778U/779U/780U/781U/782U/783U/784U/785U/786U/787U/788U/789U/790U/791U/792U/793U/794U/795U/796U/797U/798U/799U/800U/801U/802U/803U/804U/805U/806U/807U/808U/809U/810U/811U/812U/813U/814U/815U/816U/817U/818U/819U/820U/821U/822U/823U/824U/825U/826U/827U/828U/829U/830U/831U/832U/833U/834U/835U/836U/837U/838U/839U/840U/841U/842U/843U/844U/845U/846U/847U/848U/849U/850U/851U/852U/853U/854U/855U/856U/857U/858U/859U/860U/861U/862U/863U/864U/865U/866U/867U/868U/869U/870U/871U/872U/873U/874U/875U/876U/877U/878U/879U/880U/881U/882U/883U/884U/885U/886U/887U/888U/889U/890U/891U/892U/893U/894U/895U/896U/897U/898U/899U/900U/901U/902U/903U/904U/905U/906U/907U/908U/909U/910U/911U/912U/913U/914U/915U/916U/917U/918U/919U/920U/921U/922U/923U/924U/925U/926U/927U/928U/929U/930U/931U/932U/933U/934U/935U/936U/937U/938U/939U/940U/941U/942U/943U/944U/945U/946U/947U/948U/949U/950U/951U/952U/953U/954U/955U/956U/957U/958U/959U/960U/961U/962U/963U/964U/965U/966U/967U/968U/969U/970U/971U/972U/973U/974U/975U/976U/977U/978U/979U/980U/981U/982U/983U/984U/985U/986U/987U/988U/989U/990U/991U/992U/993U/994U/995U/996U/997U/998U/999U/1000U	適用機種	希望小売価格 (税別、円)	備考
			Xeon プロセッサ ES-2642v2 (3.30GHz/6コア/25MB) × 1	PI-CP943M2	394,000
Xeon プロセッサ ES-2640v2 (2.93GHz/6コア/20MB) × 1	PI-CP943E2	330,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2640v2 (2.80GHz/6コア/20MB) × 1	PI-CP943E2	330,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2650v2 (2.80GHz/6コア/20MB) × 1	PI-CP943F2	332,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2650v2 (2.80GHz/6コア/20MB) × 1	PI-CP943F2	332,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2667v2 (3.30GHz/6コア/25MB) × 1	PI-CP943N2	515,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用 ※メモリ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージを使用する場合、収気温度は30°C未満に設定が必要		
Xeon プロセッサ ES-2667v2 (3.30GHz/6コア/25MB) × 1	PI-CP943N2	515,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用 ※メモリ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージを使用する場合、収気温度は30°C未満に設定が必要		
Xeon プロセッサ ES-2660v2 (2.20GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP943G2	398,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2660v2 (2.20GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP943G2	398,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2670v2 (2.30GHz/10コア/20MB) × 1	PI-CP943H2	465,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2670v2 (2.30GHz/10コア/20MB) × 1	PI-CP943H2	465,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2680v2 (2.80GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP943J2	515,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2680v2 (2.80GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP943J2	515,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2690v2 (3GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP943K2	616,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用 ※メモリ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージを使用する場合、収気温度は30°C未満に設定が必要		
Xeon プロセッサ ES-2690v2 (3GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP943K2	616,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用 ※メモリ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージを使用する場合、収気温度は30°C未満に設定が必要		
Xeon プロセッサ ES-2695v2 (2.40GHz/12コア/30MB) × 1	PI-CP943P2	690,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2695v2 (2.40GHz/12コア/30MB) × 1	PI-CP943P2	690,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2697v2 (2.70GHz/12コア/30MB) × 1	PI-CP943R2	770,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用 ※メモリ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージを使用する場合、収気温度は30°C未満に設定が必要		
Xeon プロセッサ ES-2697v2 (2.70GHz/12コア/30MB) × 1	PI-CP943R2	770,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用 ※メモリ搭載数は最大1台 ※内蔵ストレージを使用する場合、収気温度は30°C未満に設定が必要		
Xeon プロセッサ ES-2630Lv2 (2.40GHz/6コア/15MB) × 1	PI-CP943S2	198,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2630Lv2 (2.40GHz/6コア/15MB) × 1	PI-CP943S2	198,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2696Lv2 (1.70GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP943T2	332,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2696Lv2 (1.70GHz/10コア/25MB) × 1	PI-CP943T2	332,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2403 (1.80GHz/4コア/10MB)	PI-CP18X1T	50,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2403 (1.80GHz/4コア/10MB)	PI-CP18X1T	50,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2407 (2.20GHz/4コア/10MB)	PI-CP18X2U	75,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2407 (2.20GHz/4コア/10MB)	PI-CP18X2U	75,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2420 (1.90GHz/6コア/15MB)	PI-CP18X3V	97,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2420 (1.90GHz/6コア/15MB)	PI-CP18X3V	97,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2430 (2.20GHz/6コア/15MB)	PI-CP18X3W	137,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2430 (2.20GHz/6コア/15MB)	PI-CP18X3W	137,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2440 (2.40GHz/6コア/15MB)	PI-CP18X3X	224,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2440 (2.40GHz/6コア/15MB)	PI-CP18X3X	224,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2450 (2.10GHz/8コア/20MB)	PI-CP18X3Y	276,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2450 (2.10GHz/8コア/20MB)	PI-CP18X3Y	276,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2470 (2.30GHz/8コア/20MB)	PI-CP18X3Z	359,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2470 (2.30GHz/8コア/20MB)	PI-CP18X3Z	359,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2430L (2GHz/6コア/15MB)	PI-CP18X0Z	163,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2430L (2GHz/6コア/15MB)	PI-CP18X0Z	163,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		
Xeon プロセッサ ES-2450L (1.80GHz/8コア/20MB)	PI-CP18X1Z	276,000	サポートCPU構成: 1CPU, 2CPU CPU1用		
Xeon プロセッサ ES-2450L (1.80GHz/8コア/20MB)	PI-CP18X1Z	276,000	サポートCPU構成: 2CPU CPU2用		

PCサーバー PRIMERGY

パソコン・タブレット

ストリーミングシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

- 適用可、T-タワーベースユニット選択時のみ適用可、R-ラックベースユニットを選択時のみ適用可、× 適用不可、- 本体に直接接続または接続しない
- 適用可(サボート可能なSPは記載する本体のサボート可能なSPに準じます)、× 適用不可、- 適用機種のサボートOSに準ずる適用OS(例: Red Hat Enterprise Linux 6 (For x86_64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (For x86_64)、PR: Red Hat Enterprise Linux 6 (For x86)、RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (For x86)、V4: VMware vSphere 4、V5: VMware vSphere 5)

品名	型番	適用OS																備考	
		Windows Server 2012 R2 Standard	Windows Server 2012 R2 Datacenter	Windows Server 2012 R2 Essentials	Windows Server 2012 Foundation	Windows Server 2012 SP1 Standard	Windows Server 2012 SP1 Datacenter	Windows Server 2012 SP1 Essentials	Windows Server 2012 SP1 Foundation	Windows Server 2012 SP2 Standard	Windows Server 2012 SP2 Datacenter	Windows Server 2012 SP2 Essentials	Windows Server 2012 SP2 Foundation	Windows Server 2012 SP2 R2 Standard	Windows Server 2012 SP2 R2 Datacenter	Windows Server 2012 SP2 R2 Essentials	Windows Server 2012 SP2 R2 Foundation		
内蔵ストレージ																			
PCIe SSD-12TB	PI-SD12PA2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,900.00	■HANDプロデュースメモリ ■録画用 M.2 ※PCIe SSD-365GB/785GBとの同時使用不可 ※1) 64bit OSのみサポート ※2) 保証なし、4.44秒サポート
ベイ追加オプション (3.5インチストレージ×4)	PI-BA3401	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	ベイ追加オプション (3.5インチストレージ×4) ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能
ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8)	PI-BA3408	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8) ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能
ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8)	PI-BA3205	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8) ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能
ベイ追加オプション(ODDLCD)	PI-BAD01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	ベイ追加オプション (5インチ×1 → Slim ODD×1, LDD×1×1×1)
ベイ追加オプション (3.5インチストレージ×2L ODDLCD)	PI-BA3201C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	ベイ追加オプション (5インチ×2 → LDD×1×1×1, Slim ODD×1×1, 3.5インチストレージ×2) ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能
ベイ追加オプション (3.5インチストレージ×2L ODDLCD)	PI-BA3202C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	ベイ追加オプション (5インチ×2 → LDD×1×1×1, Slim ODD×1×1, 3.5インチストレージ×2) ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能
ベイ追加オプション (3.5インチストレージ×4A00D)	PI-BA3402D	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	ベイ追加オプション (5インチ×3 → Slim ODD×1×1, 3.5インチストレージ×4) ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能
ベイ追加オプション (3.5インチストレージ×4A00D)	PI-BA3403D	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	ベイ追加オプション (5インチ×3 → Slim ODD×1×1, 3.5インチストレージ×4) ※1) 3.5インチモデルのみ適用可能
ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8)	PI-BA2806	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	ベイ追加オプション (5インチ×2 → 2.5インチストレージ×8) ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能
ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8)	PI-BA2807	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	ベイ追加オプション (5インチ×2 → 2.5インチストレージ×8) ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能
ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4)	PI-BA2401	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	ベイ追加オプション (3.5インチストレージ×4)を追加 ※1) ラックベースユニット2.5インチのみ適用可能 ※2) 出荷後の本体には適用不可
ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4L&T)	PI-BA2402L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4 + LTO×1)を追加 ※1) ラックベースユニット2.5インチのみ適用可能 ※2) 出荷後の本体には適用不可
ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8L USBバックアップユニット)	PI-BA2808B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	56,000	ベイ追加オプション (3.5インチストレージ×8 + 3.5インチオプションベイを追加 ※1) ラックベースユニット2.5インチのみ適用可能 ※2) 出荷後の本体には適用不可
ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×8L&T)	PI-BA2809L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	58,000	ベイ追加オプション (3.5インチストレージ×8 + LTO×1)を追加 ※1) ラックベースユニット2.5インチのみ適用可能 ※2) 出荷後の本体には適用不可
ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×10)	PI-BA2501	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	ベイ追加オプション (3.5インチストレージ×10)を追加 ※1) ラックベースユニット2.5インチのみ適用可能 ※2) 出荷後の本体には適用不可
ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4)	PI-BA2404	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	ベイ追加オプション (2.5インチストレージ×4)を追加
2.5インチストレージケース	PI-SG201	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	内蔵ストレージ搭載用ケースオプション「SATA接続」 ※内蔵ストレージ搭載時は、本製品の適用必須 ※内蔵ストレージを2台まで搭載可能 ※200Wハード ※内蔵ストレージ2.5インチ、ホットプラグ非対応)
3.5インチストレージケース (SAS/レコントローラ接続ポート)	PI-SG202	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	内蔵ストレージ搭載用ケース「SAS/レコントローラ接続ポート」接続用 ※内蔵ストレージ搭載時は、本製品の適用必須 ※内蔵ストレージを2台まで搭載可能 ※200Wハード ※内蔵ストレージ2.5インチ、ホットプラグ非対応)
JX40(ハードディスクキャビネット)	PI-D401U	×	×	R	R	R	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	400.00	内蔵ストレージベイ24スロット 搭載可能内蔵ストレージ: 2.5インチSAS HDD, 2.5インチ SATA HDD, 2.5インチ SATA SSD 最大24台まで搭載可能 最大1TBまで搭載可能 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応) 電源ユニット最大4台まで搭載可能 ※電源連動対応 【必須ハード】 ※SAS/レコントローラカード: PI-SR200/PI-SR201/PI-SR202/PI-SR203/PI-SR204/PI-SR205/PI-SR206/PI-SR207/PI-SR208/PI-SR209/PI-SR210/PI-SR211/PI-SR212/PI-SR213/PI-SR214/PI-SR215/PI-SR216/PI-SR217/PI-SR218/PI-SR219/PI-SR220/PI-SR221/PI-SR222/PI-SR223/PI-SR224/PI-SR225/PI-SR226/PI-SR227/PI-SR228/PI-SR229/PI-SR230/PI-SR231/PI-SR232/PI-SR233/PI-SR234/PI-SR235/PI-SR236/PI-SR237/PI-SR238/PI-SR239/PI-SR240/PI-SR241/PI-SR242/PI-SR243/PI-SR244/PI-SR245/PI-SR246/PI-SR247/PI-SR248/PI-SR249/PI-SR250/PI-SR251/PI-SR252/PI-SR253/PI-SR254/PI-SR255/PI-SR256/PI-SR257/PI-SR258/PI-SR259/PI-SR260/PI-SR261/PI-SR262/PI-SR263/PI-SR264/PI-SR265/PI-SR266/PI-SR267/PI-SR268/PI-SR269/PI-SR270/PI-SR271/PI-SR272/PI-SR273/PI-SR274/PI-SR275/PI-SR276/PI-SR277/PI-SR278/PI-SR279/PI-SR280/PI-SR281/PI-SR282/PI-SR283/PI-SR284/PI-SR285/PI-SR286/PI-SR287/PI-SR288/PI-SR289/PI-SR290/PI-SR291/PI-SR292/PI-SR293/PI-SR294/PI-SR295/PI-SR296/PI-SR297/PI-SR298/PI-SR299/PI-SR300/PI-SR301/PI-SR302/PI-SR303/PI-SR304/PI-SR305/PI-SR306/PI-SR307/PI-SR308/PI-SR309/PI-SR310/PI-SR311/PI-SR312/PI-SR313/PI-SR314/PI-SR315/PI-SR316/PI-SR317/PI-SR318/PI-SR319/PI-SR320/PI-SR321/PI-SR322/PI-SR323/PI-SR324/PI-SR325/PI-SR326/PI-SR327/PI-SR328/PI-SR329/PI-SR330/PI-SR331/PI-SR332/PI-SR333/PI-SR334/PI-SR335/PI-SR336/PI-SR337/PI-SR338/PI-SR339/PI-SR340/PI-SR341/PI-SR342/PI-SR343/PI-SR344/PI-SR345/PI-SR346/PI-SR347/PI-SR348/PI-SR349/PI-SR350/PI-SR351/PI-SR352/PI-SR353/PI-SR354/PI-SR355/PI-SR356/PI-SR357/PI-SR358/PI-SR359/PI-SR360/PI-SR361/PI-SR362/PI-SR363/PI-SR364/PI-SR365/PI-SR366/PI-SR367/PI-SR368/PI-SR369/PI-SR370/PI-SR371/PI-SR372/PI-SR373/PI-SR374/PI-SR375/PI-SR376/PI-SR377/PI-SR378/PI-SR379/PI-SR380/PI-SR381/PI-SR382/PI-SR383/PI-SR384/PI-SR385/PI-SR386/PI-SR387/PI-SR388/PI-SR389/PI-SR390/PI-SR391/PI-SR392/PI-SR393/PI-SR394/PI-SR395/PI-SR396/PI-SR397/PI-SR398/PI-SR399/PI-SR400/PI-SR401/PI-SR402/PI-SR403/PI-SR404/PI-SR405/PI-SR406/PI-SR407/PI-SR408/PI-SR409/PI-SR410/PI-SR411/PI-SR412/PI-SR413/PI-SR414/PI-SR415/PI-SR416/PI-SR417/PI-SR418/PI-SR419/PI-SR420/PI-SR421/PI-SR422/PI-SR423/PI-SR424/PI-SR425/PI-SR426/PI-SR427/PI-SR428/PI-SR429/PI-SR430/PI-SR431/PI-SR432/PI-SR433/PI-SR434/PI-SR435/PI-SR436/PI-SR437/PI-SR438/PI-SR439/PI-SR440/PI-SR441/PI-SR442/PI-SR443/PI-SR444/PI-SR445/PI-SR446/PI-SR447/PI-SR448/PI-SR449/PI-SR450/PI-SR451/PI-SR452/PI-SR453/PI-SR454/PI-SR455/PI-SR456/PI-SR457/PI-SR458/PI-SR459/PI-SR460/PI-SR461/PI-SR462/PI-SR463/PI-SR464/PI-SR465/PI-SR466/PI-SR467/PI-SR468/PI-SR469/PI-SR470/PI-SR471/PI-SR472/PI-SR473/PI-SR474/PI-SR475/PI-SR476/PI-SR477/PI-SR478/PI-SR479/PI-SR480/PI-SR481/PI-SR482/PI-SR483/PI-SR484/PI-SR485/PI-SR486/PI-SR487/PI-SR488/PI-SR489/PI-SR490/PI-SR491/PI-SR492/PI-SR493/PI-SR494/PI-SR495/PI-SR496/PI-SR497/PI-SR498/PI-SR499/PI-SR500/PI-SR501/PI-SR502/PI-SR503/PI-SR504/PI-SR505/PI-SR506/PI-SR507/PI-SR508/PI-SR509/PI-SR510/PI-SR511/PI-SR512/PI-SR513/PI-SR514/PI-SR515/PI-SR516/PI-SR517/PI-SR518/PI-SR519/PI-SR520/PI-SR521/PI-SR522/PI-SR523/PI-SR524/PI-SR525/PI-SR526/PI-SR527/PI-SR528/PI-SR529/PI-SR530/PI-SR531/PI-SR532/PI-SR533/PI-SR534/PI-SR535/PI-SR536/PI-SR537/PI-SR538/PI-SR539/PI-SR540/PI-SR541/PI-SR542/PI-SR543/PI-SR544/PI-SR545/PI-SR546/PI-SR547/PI-SR548/PI-SR549/PI-SR550/PI-SR551/PI-SR552/PI-SR553/PI-SR554/PI-SR555/PI-SR556/PI-SR557/PI-SR558/PI-SR559/PI-SR560/PI-SR561/PI-SR562/PI-SR563/PI-SR564/PI-SR565/PI-SR566/PI-SR567/PI-SR568/PI-SR569/PI-SR570/PI-SR571/PI-SR572/PI-SR573/PI-SR574/PI-SR575/PI-SR576/PI-SR577/PI-SR578/PI-SR579/PI-SR580/PI-SR581/PI-SR582/PI-SR583/PI-SR584/PI-SR585/PI-SR586/PI-SR587/PI-SR588/PI-SR589/PI-SR590/PI-SR591/PI-SR592/PI-SR593/PI-SR594/PI-SR595/PI-SR596/PI-SR597/PI-SR598/PI-SR599/PI-SR600/PI-SR601/PI-SR602/PI-SR603/PI-SR604/PI-SR605/PI-SR606/PI-SR607/PI-SR608/PI-SR609/PI-SR610/PI-SR611/PI-SR612/PI-SR613/PI-SR614/PI-SR615/PI-SR616/PI-SR617/PI-SR618/PI-SR619/PI-SR620/PI-SR621/PI-SR622/PI-SR623/PI-SR624/PI-SR625/PI-SR626/PI-SR627/PI-SR628/PI-SR629/PI-SR630/PI-SR631/PI-SR632/PI-SR633/PI-SR634/PI-SR635/PI-SR636/PI-SR637/PI-SR638/PI-SR639/PI-SR640/PI-SR641/PI-SR642/PI-SR643/PI-SR644/PI-SR645/PI-SR646/PI-SR647/PI-SR648/PI-SR649/PI-SR650/PI-SR651/PI-SR652/PI-SR653/PI-SR654/PI-SR655/PI-SR656/PI-SR657/PI-SR658/PI-SR659/PI-SR660/PI-SR661/PI-SR662/PI-SR663/PI-SR664/PI-SR665/PI-SR666/PI-SR667/PI-SR668/PI-SR669/PI-SR670/PI-SR671/PI-SR672/PI-SR673/PI-SR674/PI-SR675/PI-SR676/PI-SR677/PI-SR678/PI-SR679/PI-SR680/PI-SR681/PI-SR682/PI-SR683/PI-SR684/PI-SR685/PI-SR686/PI-SR687/PI-SR688/PI-SR689/PI-SR690/PI-SR691/PI-SR692/PI-SR693/PI-SR694/PI-SR695/PI-SR696/PI-SR697/PI-SR698/PI-SR699/PI-SR700/PI-SR701/PI-SR702/PI-SR703/PI-SR704/PI-SR705/PI-SR706/PI-SR707/PI-SR708/PI-SR709/PI-SR710/PI-SR711/PI-SR712/PI-SR713/PI-SR714/PI-SR715/PI-SR716/PI-SR717/PI-SR718/PI-SR719/PI-SR720/PI-SR721/PI-SR722/PI-SR723/PI-SR724/PI-SR725/PI-SR726/PI-SR727/PI-SR728/PI-SR729/PI-SR730/PI-SR731/PI-SR732/PI-SR733/PI-SR734/PI-SR735/PI-SR736/PI-SR737/PI-SR738/PI-SR739/PI-SR740/PI-SR741/PI-SR742/PI-SR743/PI-SR744/PI-SR745/PI-SR746/PI-SR747/PI-SR748/PI-SR749/PI-SR750/PI-SR751/PI-SR752/PI-SR753/PI-SR754/PI-SR755/PI-SR756/PI-SR757/PI-SR758/PI-SR759/PI-SR760/PI-SR761/PI-SR762/PI-SR763/PI-SR764/PI-SR765/PI-SR766/PI-SR767/PI-SR768/PI-SR769/PI-SR770/PI-SR771/PI-SR772/PI-SR773/PI-SR774/PI-SR775/PI-SR776/PI-SR777/PI-SR778/PI-SR779/PI-SR780/PI-SR781/PI-SR782/PI-SR783/PI-SR784/PI-SR785/PI-SR786/PI-SR787/PI-SR788/PI-SR789/PI-SR790/PI-SR791/PI-SR792/PI-SR793/PI-SR794/PI-SR795/PI-SR796/PI-SR797/PI-SR798/PI-SR799/PI-SR800/PI-SR801/PI-SR802/PI-SR803/PI-SR804/PI-SR805/PI-SR806/PI-SR807/PI-SR808/PI-SR809/PI-SR810/PI-SR811/PI-SR812/PI-SR813/PI-SR814/PI-SR815/PI-SR816/PI-SR817/PI-SR818/PI-SR819/PI-SR820/PI-SR821/PI-SR822/PI-SR823/PI-SR824/PI-SR825/PI-SR826/PI-SR827/PI-SR828/PI-SR829/PI-SR830/PI-SR831/PI-SR832/PI-SR833/PI-SR834/PI-SR835/PI-SR836/PI-SR837/PI-SR838/PI-SR839/PI-SR840/PI-SR841/PI-SR842/PI-SR843/PI-SR844/PI-SR845/PI-SR846/PI-SR847/PI-SR848/PI-SR849/PI-SR850/PI-SR851/PI-SR852/PI-SR853/PI-SR854/PI-SR855/PI-SR856/PI-SR857/PI-SR858/PI-SR859/PI-SR860/PI-SR861/PI-SR862/PI-SR863/PI-SR864/PI-SR865/PI-SR866/PI-SR867/PI-SR868/PI-SR869/PI-SR870/PI-SR871/PI-SR872/PI-SR873/PI-SR874/PI-SR875/PI-SR876/PI-SR877/PI-SR878/PI-SR879/PI-SR880/PI-SR881/PI-SR882/PI-SR883/PI-SR884/PI-SR885/PI-SR886/PI-SR887/PI-SR888/PI-SR889/PI-SR890/PI-SR891/PI-SR892/PI-SR893/PI-SR894/PI-SR895/PI-SR896/PI-SR897/PI-SR898/PI-SR899/PI-SR900/PI-SR901/PI-SR902/PI-SR903/PI-SR904/PI-SR905/PI-SR906/PI-SR907/PI-SR908/PI-SR909/PI-SR910/PI-SR911/PI-SR912/PI-SR913/PI-SR914/PI-SR915/PI-SR916/PI-SR917/PI-SR918/PI-SR919/PI-SR920/PI-SR921/PI-SR922/PI-SR923/PI-SR924/PI-SR925/PI-SR926/PI-SR927/PI-SR928/PI-SR929/PI-SR930/PI-SR931/PI-SR932/PI-SR933/PI-SR934/PI-SR935/PI-SR936/PI-SR937/PI-SR938/PI-SR939/PI-SR940/PI-SR941/PI-SR942/PI-SR943/PI-SR944/PI-SR945/PI-SR946/PI-SR947/PI-SR948/PI-SR949/PI-SR950/PI-SR951/PI-SR952/PI-SR953/PI-SR954/PI-SR955/PI-SR956/PI-SR957/PI-SR958/PI-SR959/PI-SR960/PI-SR961/PI-SR962/PI-SR963/PI-SR964/PI-SR965/PI-SR966/PI-SR967/PI-SR968/PI-SR969/PI-SR970/PI-SR971/PI-SR972/PI-SR973/PI-SR974/PI-SR975/PI-SR976/PI-SR977/PI-SR978/PI-SR979/PI-SR980/PI-SR981/PI-SR982/PI-SR983/PI-SR984/PI-SR985/PI-SR986/PI-SR987/PI-SR988/PI-SR989/PI-SR990/PI-SR991/PI-SR992/PI-SR993/PI-SR994/PI-SR995/PI-SR996/PI-SR997/PI-SR998/PI-SR999/PI-SR1000/PI-SR1001/PI-SR1002/PI-SR1003/PI-SR1004/PI-SR1005/PI-SR1006/PI-SR1007/PI-SR1008/PI-SR1009/PI-SR1010/PI-SR1011/PI-SR1012/PI-SR1013/PI-SR1014/PI-SR1015/PI-SR1016/PI-SR1017/PI-SR1018/PI-SR1019/PI-SR1020/PI-SR1021/PI-SR1022/PI-SR1023/PI-SR1024/PI-SR1025/PI-SR1026/PI-SR1027/PI-SR1028/PI-SR1029/PI-SR1030/PI-SR1031/PI-SR1032/PI-SR1033/PI-SR1034/PI-SR1035/PI-SR1036/PI-SR1037/PI-SR1038/PI-SR1039/PI-SR1040/PI-SR1041/PI-SR1042/PI-SR1043/PI-SR1044/PI-SR1045/PI-SR1046/PI-SR1047/PI-SR1048/PI-SR1049/PI-SR1050/PI-SR1051/PI-SR1052/PI-SR1053/PI-SR1054/PI-SR1055/PI-SR1056/PI-SR1057/PI-SR1058/PI-SR1059/PI-SR1060/PI-SR1061/PI-SR1062/PI-SR1063/PI-SR1064/PI-SR1065/PI-SR1066/PI-SR1067/PI-SR1068/PI-SR1069/PI-SR1070/PI-SR1071/PI-SR1072/PI-SR1073/PI-SR1074/PI-SR1075/PI-SR1076/PI-SR1077/PI-SR1078/PI-SR1079/PI-SR1080/PI-SR1081/PI-SR1082/PI-SR1083/PI-SR1084/PI-SR1085/PI-SR1086/PI-SR1087/PI-SR1088/PI-SR1089/PI-SR1090/PI-SR1091/PI-SR1092/PI-SR1093/PI-SR1094/PI-SR1095/PI-SR1096/PI-SR1097/PI-SR1098/PI-SR1099/PI-SR1100/PI-SR1101/PI-SR1102/PI-SR1103/PI-SR1104/PI-SR1105/PI-SR1106/PI-SR1107/PI-SR1108/PI-SR1109/PI-SR1110/PI-SR1111/PI-SR1112/PI-SR1113/PI-SR1114/PI-SR1115/PI-SR1116/PI-SR1117/PI-SR1118/PI-SR1119/PI-SR1120/PI-SR1121/PI-SR1122/PI-SR1123/PI-SR1124/PI-SR1125/PI-SR1126/PI-SR1127/PI-SR1128/PI-SR1129/PI-SR1130/PI-SR1131/PI-SR1132/PI-SR1133/PI-SR1134/PI-SR1135/PI-SR1136/PI-SR1137/PI-SR1138/PI-SR1139/PI-SR1140/PI-SR1141/PI-SR1142/PI-SR1143/PI-SR1144/PI-SR1145/PI-SR1146/PI-SR1147/PI-SR1148/PI-SR1149/PI-SR1150/PI-SR1151/PI-SR1152/PI-SR1153/PI-SR1154/PI-SR1155/PI-SR1156/PI-SR1157/PI-SR1158/PI-SR1159/PI-SR1160/PI-SR1161/PI-SR1162/PI-SR1163/PI-SR1164/PI-SR1165/PI-SR1166/PI-SR1167/PI-SR1168/PI-SR1169/PI-SR1170/PI-SR1171/PI-SR1172/PI-SR1173/PI-SR1174/PI-SR1175/PI-SR1176/PI-SR1177/PI-SR1178/PI-SR1179/PI-SR1180/PI-SR1181/PI-SR1182/PI-SR1183/PI-SR1184/PI-SR1185/PI-SR1186/PI-SR1187/PI-SR1188/PI-SR1189/PI-SR1190/PI-SR1191/PI-SR1192/PI-SR1193/PI-SR1194/PI-SR1195/PI-SR1196/PI-SR1197/PI-SR1198/PI-SR1199/PI-SR1200/PI-SR1201/PI-SR1202/PI-SR1203/PI-SR1204/PI-SR1205/PI-SR1206/PI-SR1207/PI-SR1208/PI-SR1209/PI-SR1210/PI-SR1211/PI-SR1212/PI-SR1213/PI-SR1214/PI-SR1215/PI-SR1216/PI-SR1217/PI-SR1218/PI-SR1219/PI-SR1220/PI-SR1221/PI-SR1222/PI-SR1223/PI-SR1224/PI-SR1225/PI-SR1226/PI-SR1227/PI-SR1228/PI-SR1229/PI-SR1230/PI-SR1231/PI-SR1232/PI-SR1233/PI-SR1234/PI-SR1235/PI-SR1236/PI-SR1237/PI-SR1238/PI-SR1239/PI-SR1240/PI-SR1241/PI-SR1242/PI-SR1243/PI-SR1244/PI-SR1245/PI-SR1246/PI-SR1247/PI-SR1248/PI-SR1249/PI-SR1250/PI-SR1251/PI-SR1252/PI-SR1253/PI-SR1254/PI-SR1255/PI-SR1256/PI-SR1257/PI-SR1258/PI-SR1259/PI-SR1260/PI-SR1261/PI-SR1262/PI-SR1263/PI-SR1264/PI-SR1265/PI-SR1266/PI-SR1267/PI-SR1268/PI-SR1269/PI-SR1270/PI-SR1271/PI-SR1272/PI-SR1273/PI-SR1274/PI-SR1275/PI-SR1276/PI-SR1277/PI-SR1278/PI-SR1279/PI-SR1280/PI-SR1281/PI-SR1282/PI-SR1283/PI-SR1284/PI-SR1285/PI-SR1286/PI-SR1287/PI-SR1288/PI-SR1289/PI-SR1290/PI-SR1291/PI-SR1292/PI-SR1293/PI-SR1294/PI-SR1295/PI-SR1296/PI-SR1297/PI-SR1298/PI-SR1299/PI-SR1300/PI-SR1301/PI-SR1302/PI-SR1303/PI-SR1304/PI-SR13

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T: タワーベースユニット選択時のみ適用可、R: ラックベースユニット選択時のみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない
 ○: 適用可/サポート可能な型番は記載する本体のサポート可能な型番に準じます。 ×: 適用不可、-: 適用機種とのサポート/OSに準ずる適用OS等
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、SR6: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
 W: VMware vSphere 4、V5: VMware vSphere 5

品名	型番	2TB/3TB/4TB/5TB/6TB/7TB/8TB/9TB/10TB/12TB/15TB/18TB/20TB/24TB/30TB/36TB/40TB/48TB/60TB/72TB/84TB/96TB/108TB/120TB/144TB/168TB/192TB/216TB/240TB/288TB/324TB/360TB/408TB/456TB/504TB/576TB/648TB/720TB/804TB/888TB/972TB/1080TB/1200TB/1344TB/1488TB/1656TB/1836TB/2040TB/2268TB/2520TB/2808TB/3112TB/3432TB/3772TB/4128TB/4500TB/4896TB/5304TB/5724TB/6168TB/6636TB/7128TB/7644TB/8184TB/8748TB/9336TB/9948TB/10584TB/11244TB/11928TB/12636TB/13368TB/14124TB/14904TB/15708TB/16536TB/17388TB/18264TB/19164TB/19992TB/20940TB/21912TB/22908TB/23928TB/24972TB/26040TB/27132TB/28248TB/29388TB/30552TB/31740TB/32952TB/34188TB/35448TB/36732TB/38040TB/39372TB/40736TB/42120TB/43524TB/44940TB/46380TB/47844TB/49332TB/50844TB/52372TB/53916TB/55480TB/57072TB/58680TB/60312TB/61976TB/63660TB/65364TB/67088TB/68832TB/70596TB/72380TB/74196TB/76036TB/77892TB/79768TB/81660TB/83576TB/85500TB/87444TB/89396TB/91364TB/93348TB/95340TB/97344TB/99360TB/101388TB/103428TB/105480TB/107544TB/109616TB/111700TB/113796TB/115896TB/117996TB/120096TB/122196TB/124296TB/126396TB/128496TB/130596TB/132696TB/134796TB/136896TB/138996TB/141096TB/143196TB/145296TB/147396TB/149496TB/151596TB/153696TB/155796TB/157896TB/159996TB/162096TB/164196TB/166296TB/168396TB/170496TB/172596TB/174696TB/176796TB/178896TB/180996TB/183096TB/185196TB/187296TB/189396TB/191496TB/193596TB/195696TB/197796TB/199896TB/201996TB/204096TB/206196TB/208296TB/210396TB/212496TB/214596TB/216696TB/218796TB/220896TB/222996TB/225096TB/227196TB/229296TB/231396TB/233496TB/235596TB/237696TB/239796TB/241896TB/243996TB/246096TB/248196TB/250296TB/252396TB/254496TB/256596TB/258696TB/260796TB/262896TB/264996TB/267096TB/269196TB/271296TB/273396TB/275496TB/277596TB/279696TB/281796TB/283896TB/285996TB/288096TB/290196TB/292296TB/294396TB/296496TB/298596TB/300696TB/302796TB/304896TB/306996TB/309096TB/311196TB/313296TB/315396TB/317496TB/319596TB/321696TB/323796TB/325896TB/327996TB/330096TB/332196TB/334296TB/336396TB/338496TB/340596TB/342696TB/344796TB/346896TB/348996TB/351096TB/353196TB/355296TB/357396TB/359496TB/361596TB/363696TB/365796TB/367896TB/369996TB/372096TB/374196TB/376296TB/378396TB/380496TB/382596TB/384696TB/386796TB/388896TB/390996TB/393096TB/395196TB/397296TB/399396TB/401496TB/403596TB/405696TB/407796TB/409896TB/411996TB/414096TB/416196TB/418296TB/420396TB/422496TB/424596TB/426696TB/428796TB/430896TB/432996TB/435096TB/437196TB/439296TB/441396TB/443496TB/445596TB/447696TB/449796TB/451896TB/453996TB/456096TB/458196TB/460296TB/462396TB/464496TB/466596TB/468696TB/470796TB/472896TB/474996TB/477096TB/479196TB/481296TB/483396TB/485496TB/487596TB/489696TB/491796TB/493896TB/495996TB/498096TB/500196TB/502296TB/504396TB/506496TB/508596TB/510696TB/512796TB/514896TB/516996TB/519096TB/521196TB/523296TB/525396TB/527496TB/529596TB/531696TB/533796TB/535896TB/537996TB/540096TB/542196TB/544296TB/546396TB/548496TB/550596TB/552696TB/554796TB/556896TB/558996TB/561096TB/563196TB/565296TB/567396TB/569496TB/571596TB/573696TB/575796TB/577896TB/579996TB/582096TB/584196TB/586296TB/588396TB/590496TB/592596TB/594696TB/596796TB/598896TB/600996TB/603096TB/605196TB/607296TB/609396TB/611496TB/613596TB/615696TB/617796TB/619896TB/621996TB/624096TB/626196TB/628296TB/630396TB/632496TB/634596TB/636696TB/638796TB/640896TB/642996TB/645096TB/647196TB/649296TB/651396TB/653496TB/655596TB/657696TB/659796TB/661896TB/663996TB/666096TB/668196TB/670296TB/672396TB/674496TB/676596TB/678696TB/680796TB/682896TB/684996TB/687096TB/689196TB/691296TB/693396TB/695496TB/697596TB/699696TB/701796TB/703896TB/705996TB/708096TB/710196TB/712296TB/714396TB/716496TB/718596TB/720696TB/722796TB/724896TB/726996TB/729096TB/731196TB/733296TB/735396TB/737496TB/739596TB/741696TB/743796TB/745896TB/747996TB/750096TB/752196TB/754296TB/756396TB/758496TB/760596TB/762696TB/764796TB/766896TB/768996TB/771096TB/773196TB/775296TB/777396TB/779496TB/781596TB/783696TB/785796TB/787896TB/789996TB/792096TB/794196TB/796296TB/798396TB/800496TB/802596TB/804696TB/806796TB/808896TB/810996TB/813096TB/815196TB/817296TB/819396TB/821496TB/823596TB/825696TB/827796TB/829896TB/831996TB/834096TB/836196TB/838296TB/840396TB/842496TB/844596TB/846696TB/848796TB/850896TB/852996TB/855096TB/857196TB/859296TB/861396TB/863496TB/865596TB/867696TB/869796TB/871896TB/873996TB/876096TB/878196TB/880296TB/882396TB/884496TB/886596TB/888696TB/890796TB/892896TB/894996TB/897096TB/899196TB/901296TB/903396TB/905496TB/907596TB/909696TB/911796TB/913896TB/915996TB/918096TB/920196TB/922296TB/924396TB/926496TB/928596TB/930696TB/932796TB/934896TB/936996TB/939096TB/941196TB/943296TB/945396TB/947496TB/949596TB/951696TB/953796TB/955896TB/957996TB/960096TB/962196TB/964296TB/966396TB/968496TB/970596TB/972696TB/974796TB/976896TB/978996TB/981096TB/983196TB/985296TB/987396TB/989496TB/991596TB/993696TB/995796TB/997896TB/999996TB/1002096TB/1004196TB/1006296TB/1008396TB/1010496TB/1012596TB/1014696TB/1016796TB/1018896TB/1020996TB/1023096TB/1025196TB/1027296TB/1029396TB/1031496TB/1033596TB/1035696TB/1037796TB/1039896TB/1041996TB/1044096TB/1046196TB/1048296TB/1050396TB/1052496TB/1054596TB/1056696TB/1058796TB/1060896TB/1062996TB/1065096TB/1067196TB/1069296TB/1071396TB/1073496TB/1075596TB/1077696TB/1079796TB/1081896TB/1083996TB/1086096TB/1088196TB/1090296TB/1092396TB/1094496TB/1096596TB/1098696TB/1100796TB/1102896TB/1104996TB/1107096TB/1109196TB/1111296TB/1113396TB/1115496TB/1117596TB/1119696TB/1121796TB/1123896TB/1125996TB/1128096TB/1130196TB/1132296TB/1134396TB/1136496TB/1138596TB/1140696TB/1142796TB/1144896TB/1146996TB/1149096TB/1151196TB/1153296TB/1155396TB/1157496TB/1159596TB/1161696TB/1163796TB/1165896TB/1167996TB/1170096TB/1172196TB/1174296TB/1176396TB/1178496TB/1180596TB/1182696TB/1184796TB/1186896TB/1188996TB/1191096TB/1193196TB/1195296TB/1197396TB/1199496TB/1201596TB/1203696TB/1205796TB/1207896TB/1209996TB/1212096TB/1214196TB/1216296TB/1218396TB/1220496TB/1222596TB/1224696TB/1226796TB/1228896TB/1230996TB/1233096TB/1235196TB/1237296TB/1239396TB/1241496TB/1243596TB/1245696TB/1247796TB/1249896TB/1251996TB/1254096TB/1256196TB/1258296TB/1260396TB/1262496TB/1264596TB/1266696TB/1268796TB/1270896TB/1272996TB/1275096TB/1277196TB/1279296TB/1281396TB/1283496TB/1285596TB/1287696TB/1289796TB/1291896TB/1293996TB/1296096TB/1298196TB/1300296TB/1302396TB/1304496TB/1306596TB/1308696TB/1310796TB/1312896TB/1314996TB/1317096TB/1319196TB/1321296TB/1323396TB/1325496TB/1327596TB/1329696TB/1331796TB/1333896TB/1335996TB/1338096TB/1340196TB/1342296TB/1344396TB/1346496TB/1348596TB/1350696TB/1352796TB/1354896TB/1356996TB/1359096TB/1361196TB/1363296TB/1365396TB/1367496TB/1369596TB/1371696TB/1373796TB/1375896TB/1377996TB/1380096TB/1382196TB/1384296TB/1386396TB/1388496TB/1390596TB/1392696TB/1394796TB/1396896TB/1398996TB/1401096TB/1403196TB/1405296TB/1407396TB/1409496TB/1411596TB/1413696TB/1415796TB/1417896TB/1419996TB/1422096TB/1424196TB/1426296TB/1428396TB/1430496TB/1432596TB/1434696TB/1436796TB/1438896TB/1440996TB/1443096TB/1445196TB/1447296TB/1449396TB/1451496TB/1453596TB/1455696TB/1457796TB/1459896TB/1461996TB/1464096TB/1466196TB/1468296TB/1470396TB/1472496TB/1474596TB/1476696TB/1478796TB/1480896TB/1482996TB/1485096TB/1487196TB/1489296TB/1491396TB/1493496TB/1495596TB/1497696TB/1499796TB/1501896TB/1503996TB/1506096TB/1508196TB/1510296TB/1512396TB/1514496TB/1516596TB/1518696TB/1520796TB/1522896TB/1524996TB/1527096TB/1529196TB/1531296TB/1533396TB/1535496TB/1537596TB/1539696TB/1541796TB/1543896TB/1545996TB/1548096TB/1550196TB/1552296TB/1554396TB/1556496TB/1558596TB/1560696TB/1562796TB/1564896TB/1566996TB/1569096TB/1571196TB/1573296TB/1575396TB/1577496TB/1579596TB/1581696TB/1583796TB/1585896TB/1587996TB/1590096TB/1592196TB/1594296TB/1596396TB/1598496TB/1600596TB/1602696TB/1604796TB/1606896TB/1608996TB/1611096TB/1613196TB/1615296TB/1617396TB/1619496TB/1621596TB/1623696TB/1625796TB/1627896TB/1629996TB/1632096TB/1634196TB/1636296TB/1638396TB/1640496TB/1642596TB/1644696TB/1646796TB/1648896TB/1650996TB/1653096TB/1655196TB/1657296TB/1659396TB/1661496TB/1663596TB/1665696TB/1667796TB/1669896TB/1671996TB/1674096TB/1676196TB/1678296TB/1680396TB/1682496TB/1684596TB/1686696TB/1688796TB/1690896TB/1692996TB/1695096TB/1697196TB/1699296TB/1701396TB/1703496TB/1705596TB/1707696TB/1709796TB/1711896TB/1713996TB/1716096TB/1718196TB/1720296TB/1722396TB/1724496TB/1726596TB/1728696TB/1730796TB/1732896TB/1734996TB/1737096TB/1739196TB/1741296TB/1743396TB/1745496TB/1747596TB/1749696TB/1751796TB/1753896TB/1755996TB/1758096TB/1760196TB/1762296TB/1764396TB/1766496TB/1768596TB/1770696TB/1772796TB/1774896TB/1776996TB/1779096TB/1781196TB/1783296TB/1785396TB/1787496TB/1789596TB/1791696TB/1793796TB/1795896TB/1797996TB/1799096TB/1801196TB/1803296TB/1805396TB/1807496TB/1809596TB/1811696TB/1813796TB/1815896TB/1817996TB/1820096TB/1822196TB/1824296TB/1826396TB/1828496TB/1830596TB/1832696TB/1834796TB/1836896TB/1838996TB/1841096TB/1843196TB/1845296TB/1847396TB/1849496TB/1851596TB/1853696TB/1855796TB/1857896TB/1859996TB/1862096TB/1864196TB/1866296TB/1868396TB/1870496TB/1872596TB/1874696TB/1876796TB/1878896TB/1880996TB/1883096TB/1885196TB/1887296TB/1889396TB/1891496TB/1893596TB/1895696TB/1897796TB/1899896TB/1901996TB/1904096TB/1906196TB/1908296TB/1910396TB/1912496TB/1914596TB/1916696TB/1918796TB/1920896TB/1922996TB/1925096TB/1927196TB/1929296TB/1931396TB/1933496TB/1935596TB/1937696TB/1939796TB/1941896TB/1943996TB/1946096TB/1948196TB/1950296TB/1952396TB/1954496TB/1956596TB/1958696TB/1960796TB/1962896TB/1964996TB/1967096TB/1969196TB/1971296TB/1973396TB/1975496TB/1977596TB/1979696TB/1981796TB/1983896TB/1985996TB/1988096TB/1990196TB/1992296TB/1994396TB/1996496TB/1998596TB/2000696TB/2002796TB/2004896TB/2006996TB/2009096TB/2011196TB/2013296TB/2015396TB/2017496TB/2019596TB/2021696TB/2023796TB/2025896TB/2027996TB/2030096TB/2032196TB/2034296TB/2036396TB/2038496TB/2040596TB/2042696TB/2044796TB/2046896TB/2048996TB/2051096TB/2053196TB/2055296TB/2057396TB/2059496TB/2061596TB/2063696TB/2065796TB/2067896TB/2069996TB/2072096TB/2074196TB/2076296TB/2078396TB/2080496TB/2082596TB/2084696TB/2086796TB/2088896TB/2090996TB/2093096TB/2095196TB/2097296TB/2099396TB/2101496TB/2103596TB/2105696TB/2107796TB/2109896TB/2111996TB/2114096TB/2116196TB/2118296TB/2120396TB/2122496TB/2124596TB/2126696TB/2128796TB/2130896TB/2132996TB/2135096TB/2137196TB/2139296TB/2141396TB/2143496TB/2145596TB/2147696TB/2149796TB/2151896TB/2153996TB/2156096TB/2158196TB/2160296TB/2162396TB/2164496TB/2166596TB/2168696TB/2170796TB/2172896TB/2174996TB/2177096TB/2179196TB/2181296TB/2183396TB/2185496TB/2187596TB/2189696TB/2191796TB/2193896TB/2195996TB/2198096TB/2200196TB/2202296TB/2204396TB/2206496TB/2208596TB/2210696TB/2212796TB/2214896TB/2216996TB/2219096TB/2221196TB/2223296TB/2225396TB/2227496TB/2229596TB/2231696TB/2233796TB/2235896TB/2237996TB/2240096TB/2242196TB/2244296TB/2246396TB/2248496TB/2250596TB/2252696TB/2254796TB/2256896TB/2258996TB/2261096TB/2263196TB/2265296TB/2267396TB/2269496TB/2271596TB/2273696TB/2275796TB/2277896TB/2279996TB/2282096TB/2284196TB/2286296TB/2288396TB/2290496TB/2292596TB/2294696TB/2296796TB/2298896TB/2300996TB/2303096TB/2305196TB/2307296TB/2309396TB/2311496TB/2313596TB/2315696TB/2317796TB/2319896TB/2321996TB/2324096TB/2326196TB/2328296TB/2330396TB/2332496TB/2334596TB/2336696TB/2338796TB/2340896TB/2342996TB/2345096TB/2347196TB/2349296TB/2351396TB/2353496TB/2355596TB/2357696TB/2359796TB/2361896TB/2363996TB/2366096TB/2368196TB/2370296TB/2372396TB/2374496TB/2376596TB/2378696TB/2380796TB/2382896TB/2384996TB/2387096TB/2389196TB/2391296TB/2393396TB/2395496TB/2397596TB/2399696TB/2401796TB/2403896TB/2405996TB/2408096TB/2410196TB/2412296TB/2414396TB/2416496TB/2418596TB/2420696TB/2422796TB/2424896TB/2426996TB/2429096TB/2431196TB/2433296TB/2435396TB/2437496TB/2439596TB/2441696TB/2443796TB/2445896TB/2447996TB/2450096TB/2452196TB/2454296TB/2456396TB/2458496TB/2460596TB/2462696TB/2464796TB/2466896TB/2468996TB/2471096TB/2473196TB/2475296TB/2477396TB/2479496TB/2481596TB/2483696TB/2485796TB/2487896TB/2489996TB/2492096TB/2494196TB/2496296TB/2498396TB/2500496TB/2502596TB/2504696TB/2506796TB/2508896TB/2510996TB/2513096TB/2515196TB/2517296TB/2519396TB/2521496TB/2523596TB/2525696TB/2527796TB/2529896TB/2531996TB/2534096TB/2536196TB/2538296TB/2540396TB/2542496TB/2544596TB/2546696TB/2548796TB/2550896TB/2552996TB/2555096TB/2557196TB/2559296TB/2561396TB/2563496TB/2565596TB/2567696TB/2569796TB/2571896TB/2573996TB/2576096TB/2578196TB/2580296TB/2582396TB/2584496TB/2586596TB/2588696TB/2590796TB/2592896TB/2594996TB/2597096TB/2599196TB/2601296TB/2603396TB/2605496TB/2607596TB/2609696TB/2611796TB/2613896TB/2615996TB/2618096TB/2620196TB/2622296TB/2624396TB/2626496TB/2628596TB/2630696TB/2632796TB/2634896TB/2636996TB/2639096TB/2641196TB/2643296TB/2645396TB/2647496TB/2649596TB/2651696TB/2653796TB/2655896TB/2657996TB/2660096TB/2662196TB/2664296TB/2666396TB/2668496TB/2670596TB/2672696TB/2674796TB/2676896TB/2678996TB/2681096TB/2683196TB/2685296TB/2687396TB/2689496TB/2691596TB/2693696TB/2695796TB/2697896TB/2699996TB/2702096TB/2704196TB/2706296TB/2708396TB/2710496TB/2712596TB/2714696TB/2716796TB/2718896TB/2720996TB/2723096TB/2725196TB/2727296TB/2729396TB/2731496TB/2733596TB/2735696TB/2737796TB/2739896TB/2741996TB/2744096TB/2746196TB/2748296TB/2750396TB/2752496TB/2754596TB/2756696TB/2758796TB/2760896TB/2762996TB/2765096TB/2767196TB/2769296TB/2771396TB/2773496TB/2775596TB/2777696TB/2779796TB/2781896TB/2783996TB/2786096TB/2788196TB/2790296TB/2792396TB/2794496TB/2796596TB/2798696TB/2800796TB/2802896TB/2804996TB/2807096TB/2809196TB/2811296TB/2813396TB/2815496TB/2817596TB/2819696TB/2821796TB/2823896TB/2825996TB/2828096TB/2
----	----	--

FUJITSU PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、T:タワー型ユニット選択時のみ適用可、R:ラック型ユニット選択時のみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接搭載または接続しない
 ● 適用可/サポート可能な型は搭載する本体のサポート可能な型に準じます。×:適用不可、-:適用機種/サポート可能な型に準じます。
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for AMD)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for AMD)、
 V5: VMware vSphere 4.5、V5: VMware vSphere 5.5

品名	型番	適用機種																希望小売価格 (税別、円)	備考
		ZV3000 S1	ZV3000 S2	ZV3000 S3	ZV3000 S4	ZV3000 S5	ZV3000 S6	ZV3000 S7	ZV3000 S8	ZV3000 S9	ZV3000 S10	ZV3000 S11	ZV3000 S12	ZV3000 S13	ZV3000 S14	ZV3000 S15	ZV3000 S16		
ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン関連)																			
セキュリティバー	PV-DVR01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	背面のLANコネクタ、USBコネクタを覆うカバーを保護することが可能
PRIMERGY BX900 S2 シヤーン	PV-R825C1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	329,800	サーバブレイズスロット: 8 コネクションブレード: 8 マネジメントブレードスロット: 2(標準: 1, 最大: 2) 電源ユニットスロット: 6 占有ユニット: 10U 3年保証(3年間営業日以外降格修理付) 【必須選択オプション】 ・電源ケーブル ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・コネクションブレード
PRIMERGY BX900 S2 シヤーン(7年長寿サポート対応)	PV-R825C1E	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,999,800	サーバブレイズスロット: 8 コネクションブレード: 8 マネジメントブレードスロット: 2(標準: 2, 最大: 2) 電源ユニットスロット: 6(標準: 6, 最大: 6) 占有ユニット: 10U 3年保証(3年間営業日以外降格修理付) 【必須選択オプション】 ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・コネクションブレード ※7年長寿サポートは本製品と同時にSupportDesk契約が必要 ※7年長寿サポートの対象機器は本製品の標準構成のみ (Optionalな本契約の場合、各サポート期間は異なる期間) ※7年保証を延長させるために、サポート期間中に1回、内蔵部品(電源ユニット、マネジメントブレード、モジュール、ファンユニットおよびLOD/パネル)の交換が必要 かつ、交換時にシステムのリセットが必要
PRIMERGY BX400 S1 シヤーン	PV-R415C1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	338,800	サーバブレイズスロット: 8 コネクションブレード: 8 マネジメントブレードスロット: 2(標準: 1, 最大: 2) 電源ユニットスロット: 4(標準: 1, 最大: 4) 占有ユニット: 6U 3年保証(3年間営業日以外降格修理付) 【必須選択オプション】 ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・コネクションブレード
PRIMERGY SX900 S1 ストレージブレード	PV-S8A01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	238,000	シヤーン搭載用ストレージブレード 2.5インチ内蔵ストレージ: 10ベイ 搭載可能内蔵ストレージ: SAS HDD/ニライン SAS HDD/BC-SATA HDD/SSD(SAS/SATA) 占有ユニット数: 定数に計入/サーバブレイズスロット シヤーン内最大搭載可能数: 2 1年保証(1年間営業日以外降格修理付) 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン ・内蔵ストレージ ・SAS/ニラインコントローラカード シヤーン搭載オプションまたは褐色オプション
PRIMERGY SX900 S2 ストレージブレード	PV-S8B01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	250,000	シヤーン搭載用ストレージブレード 2.5インチ内蔵ストレージ: 10ベイ 搭載可能内蔵ストレージ: SAS HDD/ニライン SAS HDD/BC-SATA HDD/SSD(SAS/SATA) シヤーン内最大搭載可能数: 4(BX900 S2) / 2(BX400 S1) 1年保証(1年間営業日以外降格修理付) 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン ・内蔵ストレージ ・PRIMERGY SAS スイッチブレード(8Bay 18/8) ・SAS/ニラインコントローラカード、SAS/ニラインコントローラ拡張ボードまたは SAS/ニラインコントローラ拡張ボード/ニラインコントローラ拡張ボード SAS/ニラインコントローラ拡張ボード
PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード	PV-S91A01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	85,000	シヤーン搭載用ストレージブレード 内蔵/バックアップ装置: 10ベイ 搭載可能バックアップ装置: 内蔵、内蔵、内蔵、内蔵、内蔵、内蔵、内蔵、内蔵、内蔵、内蔵 占有ユニット数: 定数に計入/サーバブレイズスロット シヤーン内最大搭載可能数: 6(BX900 S2) / 4(BX400 S1) 1年保証(1年間営業日以外降格修理付) 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン ・内蔵ストレージ ・内蔵ストレージ ・SAS/ニラインコントローラカード シヤーン搭載オプションまたは褐色オプション
PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 36/12)	7777771	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	300,000	シヤーン搭載用10Gbps対応RLANスイッチブレード 内部: 36ポート 外部: 8ポート-100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、4ポート-100BASE-SR/SX(SFP) ブレード形状: シングルワイド ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※その他手配上の留意については、販売員 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン ・1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型
	7777772	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	7777773	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	7777774	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 36/8)	7777771	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,100,000	シヤーン搭載用10Gbps対応RLANスイッチブレード 内部: 36ポート 外部: 8ポート-100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、2ポート-100BASE-SR/CR(SFP) ブレード形状: シングルワイド ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※その他手配上の留意については、販売員 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン ・1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型
	7777772	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	7777773	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	7777774	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8)	7777771	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	190,000	シヤーン搭載用10Gbps対応RLANスイッチブレード 内部: 18ポート 外部: 8ポート-100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ブレード形状: シングルワイド ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※その他手配上の留意については、販売員 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン ・1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型
	7777772	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	7777773	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	7777774	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/4)	7777771	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,350,000	シヤーン搭載用10Gbps対応RLANスイッチブレード 内部: 18ポート 外部: 8ポート-100BASE-T/SX(SFP)、100BASE-SR/CR(SFP) ブレード形状: シングルワイド ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※同一ファブリック内では異なる種類のコネクションブレードは混在不可 ※その他手配上の留意については、販売員 BX900 S2/BX400 S1 シヤーン編を参照 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーン ・1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型 ・4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シヤーンのアブリックに搭載して出荷する型
	7777772	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	7777773	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・タブレット

ストレージシステム

ネットワーク製品

保守・運用サービス

PRIMERGY オプション製品一覧

● 適用可、↑ タワーベースユニット選択時のみ適用可、R ラックベースユニットを選択時のみ適用可、× 適用不可、- 本体に直接接続または接続しない
 ● 適用可(↑ポート可能なS/PDIF搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、× 適用不可、- 適用機種別のサポートOSに準ずる適用OSあり
 ● OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

OS/ソフトウェア	※出荷後のサーバ本体には適用不可。	適用機種																適用OS																備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		PRIMERGY ES				PRIMERGY PE				PRIMERGY SE				PRIMERGY VE				PRIMERGY VE				PRIMERGY VE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
OS/ソフトウェア	※出荷後のサーバ本体には適用不可。	ES1	ES2	ES3	ES4	ES5	ES6	ES7	ES8	ES9	ES10	ES11	ES12	ES13	ES14	ES15	ES16	ES17	ES18	ES19	ES20	ES21	ES22	ES23	ES24	ES25	ES26	ES27	ES28	ES29	ES30	ES31	ES32	ES33	ES34	ES35	ES36	ES37	ES38	ES39	ES40	ES41	ES42	ES43	ES44	ES45	ES46	ES47	ES48	ES49	ES50	ES51	ES52	ES53	ES54	ES55	ES56	ES57	ES58	ES59	ES60	ES61	ES62	ES63	ES64	ES65	ES66	ES67	ES68	ES69	ES70	ES71	ES72	ES73	ES74	ES75	ES76	ES77	ES78	ES79	ES80	ES81	ES82	ES83	ES84	ES85	ES86	ES87	ES88	ES89	ES90	ES91	ES92	ES93	ES94	ES95	ES96	ES97	ES98	ES99	ES100	ES101	ES102	ES103	ES104	ES105	ES106	ES107	ES108	ES109	ES110	ES111	ES112	ES113	ES114	ES115	ES116	ES117	ES118	ES119	ES120	ES121	ES122	ES123	ES124	ES125	ES126	ES127	ES128	ES129	ES130	ES131	ES132	ES133	ES134	ES135	ES136	ES137	ES138	ES139	ES140	ES141	ES142	ES143	ES144	ES145	ES146	ES147	ES148	ES149	ES150	ES151	ES152	ES153	ES154	ES155	ES156	ES157	ES158	ES159	ES160	ES161	ES162	ES163	ES164	ES165	ES166	ES167	ES168	ES169	ES170	ES171	ES172	ES173	ES174	ES175	ES176	ES177	ES178	ES179	ES180	ES181	ES182	ES183	ES184	ES185	ES186	ES187	ES188	ES189	ES190	ES191	ES192	ES193	ES194	ES195	ES196	ES197	ES198	ES199	ES200	ES201	ES202	ES203	ES204	ES205	ES206	ES207	ES208	ES209	ES210	ES211	ES212	ES213	ES214	ES215	ES216	ES217	ES218	ES219	ES220	ES221	ES222	ES223	ES224	ES225	ES226	ES227	ES228	ES229	ES230	ES231	ES232	ES233	ES234	ES235	ES236	ES237	ES238	ES239	ES240	ES241	ES242	ES243	ES244	ES245	ES246	ES247	ES248	ES249	ES250	ES251	ES252	ES253	ES254	ES255	ES256	ES257	ES258	ES259	ES260	ES261	ES262	ES263	ES264	ES265	ES266	ES267	ES268	ES269	ES270	ES271	ES272	ES273	ES274	ES275	ES276	ES277	ES278	ES279	ES280	ES281	ES282	ES283	ES284	ES285	ES286	ES287	ES288	ES289	ES290	ES291	ES292	ES293	ES294	ES295	ES296	ES297	ES298	ES299	ES300	ES301	ES302	ES303	ES304	ES305	ES306	ES307	ES308	ES309	ES310	ES311	ES312	ES313	ES314	ES315	ES316	ES317	ES318	ES319	ES320	ES321	ES322	ES323	ES324	ES325	ES326	ES327	ES328	ES329	ES330	ES331	ES332	ES333	ES334	ES335	ES336	ES337	ES338	ES339	ES340	ES341	ES342	ES343	ES344	ES345	ES346	ES347	ES348	ES349	ES350	ES351	ES352	ES353	ES354	ES355	ES356	ES357	ES358	ES359	ES360	ES361	ES362	ES363	ES364	ES365	ES366	ES367	ES368	ES369	ES370	ES371	ES372	ES373	ES374	ES375	ES376	ES377	ES378	ES379	ES380	ES381	ES382	ES383	ES384	ES385	ES386	ES387	ES388	ES389	ES390	ES391	ES392	ES393	ES394	ES395	ES396	ES397	ES398	ES399	ES400	ES401	ES402	ES403	ES404	ES405	ES406	ES407	ES408	ES409	ES410	ES411	ES412	ES413	ES414	ES415	ES416	ES417	ES418	ES419	ES420	ES421	ES422	ES423	ES424	ES425	ES426	ES427	ES428	ES429	ES430	ES431	ES432	ES433	ES434	ES435	ES436	ES437	ES438	ES439	ES440	ES441	ES442	ES443	ES444	ES445	ES446	ES447	ES448	ES449	ES450	ES451	ES452	ES453	ES454	ES455	ES456	ES457	ES458	ES459	ES460	ES461	ES462	ES463	ES464	ES465	ES466	ES467	ES468	ES469	ES470	ES471	ES472	ES473	ES474	ES475	ES476	ES477	ES478	ES479	ES480	ES481	ES482	ES483	ES484	ES485	ES486	ES487	ES488	ES489	ES490	ES491	ES492	ES493	ES494	ES495	ES496	ES497	ES498	ES499	ES500	ES501	ES502	ES503	ES504	ES505	ES506	ES507	ES508	ES509	ES510	ES511	ES512	ES513	ES514	ES515	ES516	ES517	ES518	ES519	ES520	ES521	ES522	ES523	ES524	ES525	ES526	ES527	ES528	ES529	ES530	ES531	ES532	ES533	ES534	ES535	ES536	ES537	ES538	ES539	ES540	ES541	ES542	ES543	ES544	ES545	ES546	ES547	ES548	ES549	ES550	ES551	ES552	ES553	ES554	ES555	ES556	ES557	ES558	ES559	ES560	ES561	ES562	ES563	ES564	ES565	ES566	ES567	ES568	ES569	ES570	ES571	ES572	ES573	ES574	ES575	ES576	ES577	ES578	ES579	ES580	ES581	ES582	ES583	ES584	ES585	ES586	ES587	ES588	ES589	ES590	ES591	ES592	ES593	ES594	ES595	ES596	ES597	ES598	ES599	ES600	ES601	ES602	ES603	ES604	ES605	ES606	ES607	ES608	ES609	ES610	ES611	ES612	ES613	ES614	ES615	ES616	ES617	ES618	ES619	ES620	ES621	ES622	ES623	ES624	ES625	ES626	ES627	ES628	ES629	ES630	ES631	ES632	ES633	ES634	ES635	ES636	ES637	ES638	ES639	ES640	ES641	ES642	ES643	ES644	ES645	ES646	ES647	ES648	ES649	ES650	ES651	ES652	ES653	ES654	ES655	ES656	ES657	ES658	ES659	ES660	ES661	ES662	ES663	ES664	ES665	ES666	ES667	ES668	ES669	ES670	ES671	ES672	ES673	ES674	ES675	ES676	ES677	ES678	ES679	ES680	ES681	ES682	ES683	ES684	ES685	ES686	ES687	ES688	ES689	ES690	ES691	ES692	ES693	ES694	ES695	ES696	ES697	ES698	ES699	ES700	ES701	ES702	ES703	ES704	ES705	ES706	ES707	ES708	ES709	ES710	ES711	ES712	ES713	ES714	ES715	ES716	ES717	ES718	ES719	ES720	ES721	ES722	ES723	ES724	ES725	ES726	ES727	ES728	ES729	ES730	ES731	ES732	ES733	ES734	ES735	ES736	ES737	ES738	ES739	ES740	ES741	ES742	ES743	ES744	ES745	ES746	ES747	ES748	ES749	ES750	ES751	ES752	ES753	ES754	ES755	ES756	ES757	ES758	ES759	ES760	ES761	ES762	ES763	ES764	ES765	ES766	ES767	ES768	ES769	ES770	ES771	ES772	ES773	ES774	ES775	ES776	ES777	ES778	ES779	ES780	ES781	ES782	ES783	ES784	ES785	ES786	ES787	ES788	ES789	ES790	ES791	ES792	ES793	ES794	ES795	ES796	ES797	ES798	ES799	ES800	ES801	ES802	ES803	ES804	ES805	ES806	ES807	ES808	ES809	ES810	ES811	ES812	ES813	ES814	ES815	ES816	ES817	ES818	ES819	ES820	ES821	ES822	ES823	ES824	ES825	ES826	ES827	ES828	ES829	ES830	ES831	ES832	ES833	ES834	ES835	ES836	ES837	ES838	ES839	ES840	ES841	ES842	ES843	ES844	ES845	ES846	ES847	ES848	ES849	ES850	ES851	ES852	ES853	ES854	ES855	ES856	ES857	ES858	ES859	ES860	ES861	ES862	ES863	ES864	ES865	ES866	ES867	ES868	ES869	ES870	ES871	ES872	ES873	ES874	ES875	ES876	ES877	ES878	ES879	ES880	ES881	ES882	ES883	ES884	ES885	ES886	ES887	ES888	ES889	ES890	ES891	ES892	ES893	ES894	ES895	ES896	ES897	ES898	ES899	ES900	ES901	ES902	ES903	ES904	ES905	ES906	ES907	ES908	ES909	ES910	ES911	ES912	ES913	ES914	ES915	ES916	ES917	ES918	ES919	ES920	ES921	ES922	ES923	ES924	ES925	ES926	ES927	ES928	ES929	ES930	ES931	ES932	ES933	ES934	ES935	ES936	ES937	ES938	ES939	ES940	ES941	ES942	ES943	ES944	ES945	ES946	ES947	ES948	ES949	ES950	ES951	ES952	ES953	ES954	ES955	ES956	ES957	ES958	ES959	ES960	ES961	ES962	ES963	ES964	ES965	ES966	ES967	ES968	ES969	ES970	ES971	ES972	ES973	ES974	ES975	ES976	ES977	ES978	ES979	ES980	ES981	ES982	ES983	ES984	ES985	ES986	ES987	ES988	ES989	ES990	ES991	ES992	ES993	ES994	ES995	ES996	ES997	ES998	ES999	ES1000	ES1001	ES1002	ES1003	ES1004	ES1005	ES1006	ES1007	ES1008	ES1009	ES1010	ES1011	ES1012	ES1013	ES1014	ES1015	ES1016	ES1017	ES1018	ES1019	ES1020	ES1021	ES1022	ES1023	ES1024	ES1025	ES1026	ES1027	ES1028	ES1029	ES1030	ES1031	ES1032	ES1033	ES1034	ES1035	ES1036	ES1037	ES1038	ES1039	ES1040	ES1041	ES1042	ES1043	ES1044	ES1045	ES1046	ES1047	ES1048	ES1049	ES1050	ES1051	ES1052	ES1053	ES1054	ES1055	ES1056	ES1057	ES1058	ES1059	ES1060	ES1061	ES1062	ES1063	ES1064	ES1065	ES1066	ES1067	ES1068	ES1069	ES1070	ES1071	ES1072	ES1073	ES1074	ES1075	ES1076	ES1077	ES1078	ES1079	ES1080	ES1081	ES1082	ES1083	ES1084	ES1085	ES1086	ES1087	ES1088	ES1089	ES1090	ES1091	ES1092	ES1093	ES1094	ES1095	ES1096	ES1097	ES1098	ES1099	ES1100	ES1101	ES1102	ES1103	ES1104	ES1105	ES1106	ES1107	ES1108	ES1109	ES1110	ES1111	ES1112	ES1113	ES1114	ES1115	ES1116	ES1117	ES1118	ES1119	ES1120	ES1121	ES1122	ES1123	ES1124	ES1125	ES1126	ES1127	ES1128	ES1129	ES1130	ES1131	ES1132	ES1133	ES1134	ES1135	ES1136	ES1137	ES1138	ES1139	ES1140	ES1141	ES1142	ES1143	ES1144	ES1145	ES1146	ES1147	ES1148	ES1149	ES1150	ES1151	ES1152	ES1153	ES1154	ES1155	ES1156	ES1157	ES1158	ES1159	ES1160	ES1161	ES1162	ES1163	ES1164	ES1165	ES1166	ES1167	ES1168	ES1169	ES1170	ES1171	ES1172	ES1173	ES1174	ES1175	ES1176	ES1177	ES1178	ES1179	ES1180	ES1181	ES1182	ES1183	ES1184	ES1185	ES1186	ES1187	ES1188	ES1189	ES1190	ES1191	ES1192	ES1193	ES1194	ES1195	ES1196	ES1197	ES1198	ES1199	ES1200	ES1201	ES1202	ES1203	ES1204	ES1205	ES1206	ES1207	ES1208	ES1209	ES1210	ES1211	ES1212	ES1213	ES1214	ES1215	ES1216	ES1217	ES1218	ES1219	ES1220	ES1221	ES1222	ES1223	ES1224	ES1225	ES1226	ES1227	ES1228	ES1229	ES1230	ES1231	ES1232	ES1233	ES1234	ES1235	ES1236	ES1237	ES1238	ES1239	ES1240	ES1241	ES1242	ES1243	ES1244	ES1245	ES1246	ES1247	ES1248	ES1249	ES1250	ES1251	ES1252	ES1253	ES1254	ES1255	ES1256	ES1257	ES1258	ES1259	ES1260	ES1261	ES1262	ES1263	ES1264	ES1265	ES1266	ES1267	ES1268	ES1269	ES1270	ES1271	ES1272	ES1273	ES1274	ES1275	ES1276	ES1277	ES1278	ES1279	ES1280	ES1281	ES1282	ES1283	ES1284	ES1285	ES1286	ES1287	ES1288	ES1289	ES1290	ES1291	ES1292	ES1293	ES1294	ES1295	ES1296	ES1297	ES1298	ES1299	ES1300	ES1301	ES1302	ES1303	ES1304	ES1305	ES1306	ES1307	ES1308	ES1309	ES1310	ES1311	ES1312	ES1313	ES1

- Intel、インテル、Pentium、Intel Core、Xeon、Celeronは、米国インテル社の登録商標または商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Server、Hyper-Vは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Ethernetは、米国ゼックス社の登録商標です。
- Red Hatは米国およびその他の国において登録されたRed Hat, Inc.の商標です。
- Linuxは、Linus Torvalds氏の登録商標です。
- VMware、vSphereは、VMware, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- PowerChuteは、American Power Conversion Corporationの登録商標です。
- ARCServeは、米国CA, Inc.社の商標です。
- SPEC[®]およびベンチマーク名のSPEC[®] int[®]は、米国およびその他の国におけるStandard Performance Evaluation Corporation (SPEC)の商標または登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

PRIMERGYについて

■このカタログに掲載している製品には、定期的な交換が必要な部品、または、一部消耗品が含まれており、交換には別途費用が必要となります。

■製品の保守サポート期間は、お客様の購入後5年間です。

■弊社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料が必要となります。納入地が複数に分かれる場合は配送料が異なりますので、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

■各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は、有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください)

＜ダウンロードサイト＞<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>

※このカタログのハードディスク等の容量表記は1TB=1000³Byte、1GB=1000³Byte換算値です。1TB=1024³Byte、1GB=1024³Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

※周辺機器への接続については「PRIMERGYシステム構成図」等をご参照ください。

※このカタログに掲載している製品は日本国内仕様です。弊社ではこのカタログに掲載している製品に対する海外での保守サービスおよび技術サポートはございません。

グリーン製品

「グリーン製品」の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球に優しい、環境への負荷の少ない「グリーン製品」として提供しています。

富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。<http://jp.fujitsu.com/about/csr/ecol>



マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮より、紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最小限におさえ、電子データ(PDF)で提供しています。

PRIMERGYの情報を満載したホームページ

- インターネット情報ページ
<http://jp.fujitsu.com/primergy/>
- SupportDesk紹介ページ「製品サポート」
<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

- ＜掲載内容＞
- 製品情報：最新のPRIMERGYカタログ / 価格表
 - ソリューション：導入事例等
 - 技術情報：ラック構築ガイド等
 - レベルアップ情報：ドライバ / 添付アプリのアップデート情報
 - サポート・サービス：製品、仕様、サポートや保守に関するFAQ等

RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ジフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に2006年5月以降発表のPRIMERGYは全機種対応しています。



- このカタログは、2014年4月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。
- 印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。
- このカタログには、FSC 森林認証紙、植物油インキ、有害な廃液を出さない水なし印刷方式を採用しています。

廃棄・譲渡の際のハードディスク内データ消去について

ご使用になっていたPRIMERGYを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを消去することを強く推奨します。詳細につきましては、「インターネット情報ページ」(<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/notes/>)をご覧ください。

安全に関するご注意	ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。	
本製品に選択することができるCD/DVDドライブはレーザーを使用しています。	クラス1レーザー製品

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン
0120-933-200

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土・日・祝日・年末年始を除く)

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<http://jp.fujitsu.com/primergy/>

CG4417-30 2014年4月AP