

プライマジー

FUJITSU 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

PC サーバ 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 S7

P.23



TX200 S7

P.21



RX350 S7

P.31



BX924 S3

P.40



RX300 S7

P.29



BX920 S3

P.39



RX200 S7

P.27



1
WAY

TX120 S3

P.15



TX150 S8

P.19



RX100 S7

P.25



ブレードシャーシ

BX900 S2

P.37



TX100 S3

P.13



TX140 S1

P.17



BX400 S1

P.37



PCサーバ 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
バリュウモデル	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
TX150 S8	19
TX200 S7	21
TX300 S7	23
RX100 S7	25
RX200 S7	27
RX300 S7	29
RX350 S7	31
RX500 S7	33
RX600 S6	35
BX400 S1 シャーシ / BX900 S2 シャーシ	37
BX920 S3 サーバブレード	39
BX924 S3 サーバブレード	40
ストレージブレード	41
コネクショブレード	42
長期保守対応タイプ	45
Cloud Ready Blocks	47
バックアップ装置	49
ラック	50
無停電電源装置 (UPS)	51
サービス	52
PCサーバ PRIMERGYの「こだわり」	56
Windows Server® 2008 R2	59
ServerView Suite	63
ソフトウェア	68

パソコン・プリンタ ■

ESPRIMO / CELSIUS	79
LIFEBOOK / STYLISTIC	111
Printia LASER / FMPR	143

ストレージ ETERNUS ■

ディスクアレイ / LTOテープライブラリ	145
ETERNUS DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2	146
ETERNUS LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2	147
ソフトウェア	148
システムプリンタ	149

ネットワーク製品 ■

SR-X / SHシリーズ	152
Si-Rシリーズ	154
IPCOM EX SCシリーズ	155

運用・保守サービス ■

SupportDesk	156
SupportDesk/バック	158
SupportDesk/バック価格	167

PRIMERGY オプション製品一覧 ■

オプション製品一覧	181
-----------	-----

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 / 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	<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	
	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 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7	<ul style="list-style-type: none"> ●プロセッサ数は、2CPUを推奨します。 ●TX300 S7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。
Webサーバ	100人未満	ユーザ数が少なく、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 / TX150 S8 ラック型サーバ RX100 S7	
		低コストで既存ユーザ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 ラック型サーバ RX200 S7	
	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	<ul style="list-style-type: none"> ●ユーザ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。
		信頼性と管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7 ラック型サーバ RX200 S7 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7	
	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	ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	<ul style="list-style-type: none"> ●TX300 S7 / RX200 S7 / RX300 S7 / RX350 S7は、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用した信頼性の高いサーバです。
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 / TX150 S8 TX200 S7 ラック型サーバ RX100 S7 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 ラック型サーバ RX200 S7 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7	
	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	ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	<ul style="list-style-type: none"> ●TX300 S7 / RX200 S7 / RX300 S7 / RX350 S7は、ホットプラグ対応内蔵ストレージを採用した信頼性の高いサーバです。
		高い信頼性と管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7 ラック型サーバ RX200 S7 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7	
		高い信頼性、管理性、さらに拡張性も必要	ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	
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 ラック型サーバ RX300 S7 ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	<ul style="list-style-type: none"> ●ユーザ数の増加に対して、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	
		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 ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	
	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	<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 ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	
		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	
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 / 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 ラック型サーバ RX200 S7 / RX300 S7 / RX350 S7	<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 ラック型サーバ RX200 S7 / RX300 S7 / RX350 S7	
		信頼性、管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7 ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	
	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 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7 ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	<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。
		高い信頼性と管理性を重視	タワー型サーバ TX300 S7 ラック型サーバ RX300 S7 / RX350 S7 ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	
		高い信頼性と管理性を重視	ラック型サーバ RX500 S7 / RX600 S6 ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	
	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 ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	<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 ブレードサーバ BX920 S3 / BX924 S3	
		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	

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>

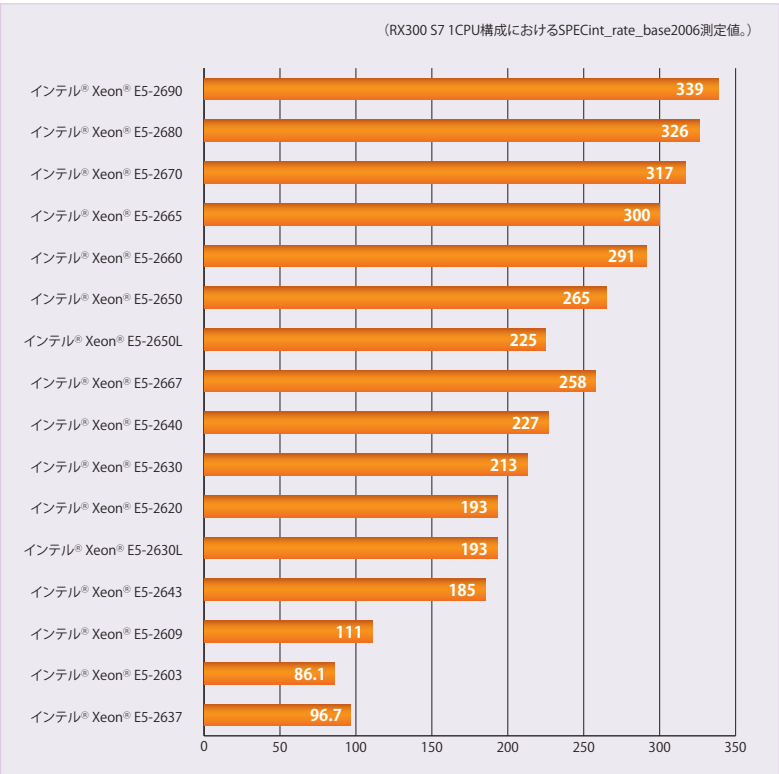
		ハードディスクドライブ SATA：Serial Advanced Technology Attachment		ハードディスクドライブ BC-SATA：Business Critical SATA		ハードディスクドライブ SAS：Serial Attached SCSI		ソリッドステート ドライブ（SSD）
仕 様	インターフェース	SATA		SATA		SAS		SAS / SATA
	サイズ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ	3.5インチ	2.5インチ
	データ転送方式	シリアル		シリアル		シリアル		シリアル
	コントローラーとの接続形態	Point to Point		Point to Point		Point to Point		Point to Point
	ホットプラグ機構	無 / 有		有		有		有
運 用 用 途	アクセス頻度	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		

（注1） SATAとBC-SATAを混在してご使用の場合は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。

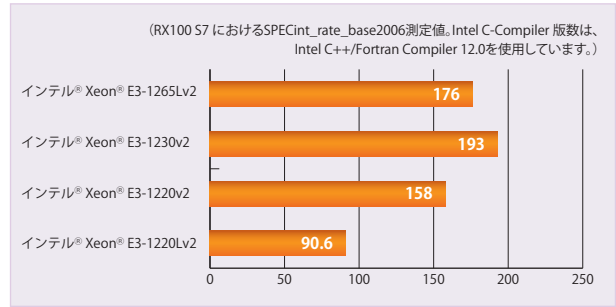
<留意事項>
■ 大容量内蔵ストレージはリビルドに長時間を要します。内蔵ストレージをアレイ構成にして故障などで交換した場合、新しい内蔵ストレージにデータを復元する「リビルド（アレイの再構築）」処理が行われます。このリビルド処理中は内蔵ストレージに冗長はありません。大容量ディスク500GBのSATAハードディスクの場合、約21時間（無負荷時10GB当たり約25分）、1日8時間の使用で3日かかります。この間、内蔵ストレージの冗長がありませんのでご注意ください。
■ 大切なデータの損失を防ぐため、内蔵ストレージのアレイ化ならびに日頃からのデータのバックアップをお願いします。

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、数字が大きいく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PCサーバ 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。

「構成を組むって、難しい…」



**最適モデルを
選ぶだけ**

よく利用されている
ハードウェア構成を
あらかじめセット化しているため、
複雑な構成決めが不要なうえ、
選定ミスの心配もなく安心です。

「導入コストを抑えたい…」



価格がおトク

構成確認の簡略化と、
生産する種類を絞り込むことによる
工場生産の平準化を実現。
通常モデルの同等構成に比べて、
割安な価格でご購入いただけます。

「すぐに使いたい…」



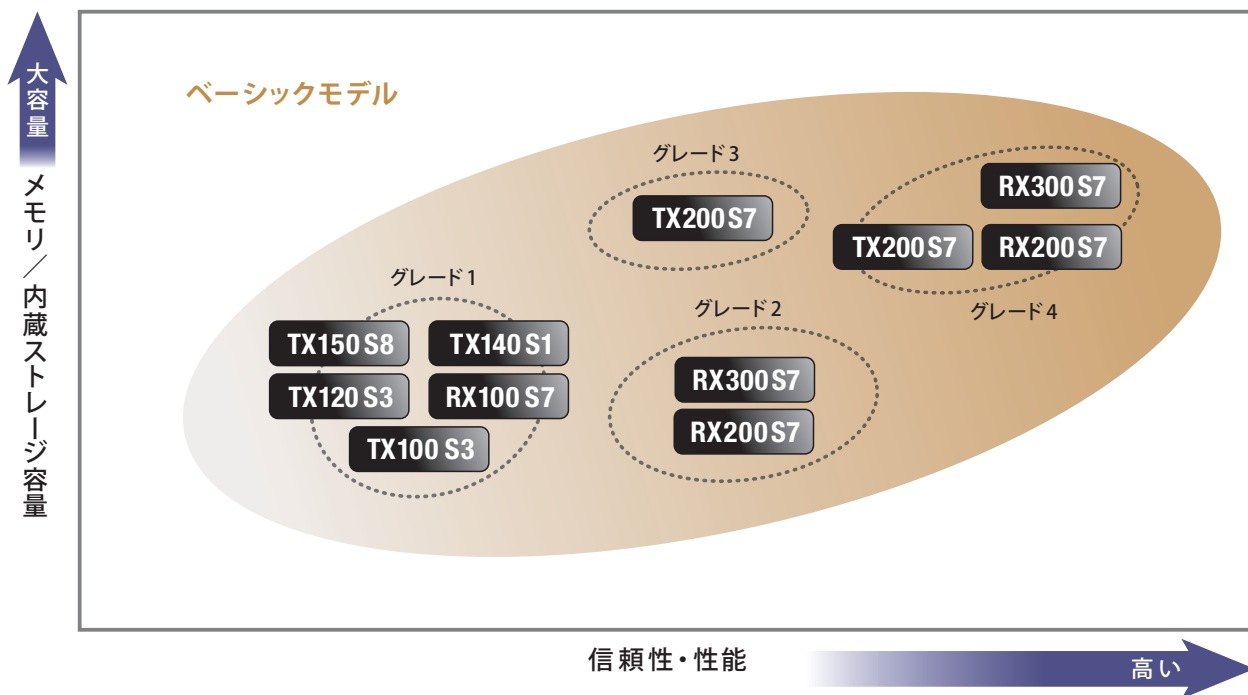
**構築が
スピーディー**

「ITインフラデリバリーサービス*」と
組み合わせれば、サーバ導入、
構築に付帯する作業を
当社指定工場で実施。
セットアップ済みの製品を
短時間で納品します。

*ITインフラデリバリーサービス：
サーバおよび各種周辺機器に、OS/各種ソフトウェアインストール、
動作確認などを当社指定工場で実施する導入サービス



PRIMERGYバリュー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

TX150 S8

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

RX200 S7

型名:PYR207ZM3S

- 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

TX200 S7

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

RX300 S7


型名:PYR307ZM3N

- 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 1way 25dB 最大重量：14kg 最大消費電力：209W 熱量：752.4kJ/h	PYT10PZK2Y グレード1	85,000円	なし ▼ Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWPS8 オープン価格 Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付 Windows Server 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格 2013 年4月1 日販売終了予定	Pentium G640 (2.80GHz / 3MB / 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) ・ホットプラグ対応 ・オンボード SATA コントローラ (4port / SATA 3Gbps) 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 ユニットの PYBDT101 +88,000円 内蔵DAT 160 ユニットの 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	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	標準1年間 翌営業日以降訪問 ↓ Windows サポート SupportDesk Standard (当日訪問) 3年 PYBSPS3D01 +73,000円 SupportDesk Lite (翌営業日訪問) 3年 PYBSPA3D03 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSPL3D03 +31,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSPL4D03 +53,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSPL5D03 +75,000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		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
 TX120S3 2.5 インチモデル コンパクトサーバ 1way 35dB 最大重量：10kg 最大消費電力：147W 熱量：529kJ/h	PYT12PZK3Y グレード1	299,000円	なし ▼ Windows SV 2008 R2 Standard インストール PYBWPS8 オープン価格 Windows SV 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格 2013 年4月1 日販売終了予定	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 3Gbps) 2.5inch-SAS	DVD-ROM フロントリモートマネジメント コントロールボード PY-FOL01 +4,000円 リモートマネジメント コントロールボードアップグレード 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 ユニットの PYBDT102 +88,000円 内蔵DAT 160 ユニットの 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	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 グラフィックスカード PY-VG201L +25,000円	標準1年間 翌営業日以降訪問 ↓ Windows サポート SupportDesk Standard (当日訪問) 3年 PYBSPS3D01 +73,000円 SupportDesk Lite (翌営業日訪問) 3年 PYBSPA3D01 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSPL3D01 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSPL4D01 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSPL5D01 +98,000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
 TX140S1 3.5 インチモデル タワー型 1way 33dB 最大重量：28kg 最大消費電力：216W 熱量：778kJ/h	PYT14PZK3Y グレード1	299,000円	なし ▼ Windows SV 2008 R2 Standard インストール PYBWPS8 オープン価格 Windows SV 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付 2008 Standard インストール PYBWPDT8 オープン価格 2013 年4月1 日販売終了予定	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 / 15krpm) ・ホットプラグ対応 ・SASコントローラカード (8port / SAS 3Gbps) 3.5inch-SAS	DVD-ROM フロントリモートマネジメント コントロールボード PY-FOL01 +4,000円 リモートマネジメント コントロールボードアップグレード 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 ユニットの PYBDT101 +88,000円 内蔵DAT 160 ユニットの 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LTO3 ユニットの PY-LT301 +376,000円 内蔵LTO4 ユニットの PY-LT411 +476,000円 内蔵LTO5 ユニットの 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 内蔵SAS コントロールカード※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	標準1年間 翌営業日以降訪問 ↓ Windows サポート SupportDesk Standard (当日訪問) 3年 PYBSPS3D01 +73,000円 SupportDesk Lite (翌営業日訪問) 3年 PYBSPA3D01 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問) 3年 PYBSPL3D01 +34,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 4年 PYBSPL4D01 +69,000円 SupportDesk Lite (当日訪問) 5年 PYBSPL5D01 +98,000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/tx140s1/> をご覧ください。

バリューモデル

パソコン・プリンタ


ストレージ ETHERNUS

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

主なカスタマイズ一覧

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
 TX150S8 3.5インチモデル タワー型 1way 30dB 最大重量: 29kg 最大消費電力: 284W 熱量: 1022.4kJ/h	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 PYBWPS3 オープン価格 ↓ 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 2013年4月1日販売終了予定	Pentium 1403 (2.60GHz/5MB/2コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×2) ↓ 2GB (2GB 1600 UDIMM×1) PY-ME02VA +18,000円	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm) ・ホットプラグ対応 ・SAS716i/コボローカード (8port/SAS 6Gbps)・3.5inch-SAS	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 PYBDT101 +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	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	標準1年間 翌営業日以降訪問 ↓ SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPA3001 +21,400円 ↓ SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSPA3001 +34,000円 ↓ SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPA3001 +69,000円 ↓ SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPA3001 +98,000円
	PYT158ZK3V グレード1 電源500Wモデル	370,000円		Xeon E5-2407 (2.20GHz/10MB/4コア)×1						Windowsサポート付 SupportDesk Standard (当日訪問)3年 PYBSPA3001 +73,000円 ↓ SupportDesk Standard (当日訪問)4年 PYBSPA4001 +84,000円 ↓ SupportDesk Standard (当日訪問)5年 PYBSPA5001 +92,000円 ↓ Windowsサポート付 24時間365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年 PYBSPA3001 +62,000円 ↓ SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年 PYBSPA4001 +97,000円 ↓ SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年 PYBSPA5001 +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/tx150s8/> 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
 TX200S7 3.5インチモデル タワー型 2way 39dB 最大重量: 29kg 最大消費電力: 424W 熱量: 1526kJ/h	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 PYBWPS3 オープン価格 ↓ 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 2013年4月1日販売終了予定	Xeon E5-2407 (2.20GHz/10MB/4コア)×1	8GB (4GB DDR3 1600 RDIMM×2) ↓ 4GB (4GB 1600 LV-RDIMM×1) PY-ME04RA +45,000円	300GB×2 RAID5 (SAS/15krpm) ・ホットプラグ対応 ・SAS716i/コボローカード (8port/SAS 6Gbps)・3.5inch-SAS	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 PYBDT101 +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	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	標準3年間 翌営業日以降訪問 ↓ SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPA3009 +38,000円 ↓ SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSPA3009 +68,000円 ↓ SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPA3009 +98,000円
	PYT207ZK3Z グレード4 電源450W×2	569,000円				300GB×3 RAID5 (SAS/15krpm) ・ホットプラグ対応 ・SAS716i/コボローカード (8port/SAS 6Gbps)・3.5inch-SAS				Windowsサポート付 SupportDesk Standard (当日訪問)3年 PYBSPA3001 +73,000円 ↓ SupportDesk Standard (当日訪問)4年 PYBSPA4001 +84,000円 ↓ SupportDesk Standard (当日訪問)5年 PYBSPA5001 +92,000円 ↓ Windowsサポート付 24時間365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年 PYBSPA3001 +62,000円 ↓ SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年 PYBSPA4001 +97,000円 ↓ SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年 PYBSPA5001 +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/tx200s7/> をご覧ください。

(注1) その他オプションも非カスタマイズ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マイズに対応可能ですので、詳細はシステム構成図をご参照ください。

■ 標準構成品 ■ カスタマイズオプション ■ 非カスタマイズオプション

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	保証拡張
RX100S7 3.5インチモデル ラック型(1U) 1way 53.5dB 最大重量:18.6kg 最大消費電力:193W 熱量:694.8kJ/h	PYR10PZM3Y グレード1	297,000円	なし	Xeon E3-1220v2 (3.10GHz/8MB/ 4コア)×1	4GB (2GB DDR3 1600 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 登営業日以降訪問
			Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWPS8 オープン価格 Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス付 2008 Standard インストール PYBWPD78 オープン価格 2013年4月1日販売終了予定		2GB (2GB 1600 UDIMM×1) PY-ME02UB +9,000円	・ホットプラグ対応 ・SASコントローラカード (4port/SAS 3Gbps) ・3.5inch-SAS	CSS/パネル (ハードウェアを省/ラック5単位) PY-F0C01 +10,000円 フロントリモートマネジメント コントローラアップグレード PY-F0V01 +5,000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		LANカード※ (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円 ※AF1/AL1未サポート 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 グラフィックスカード PY-VG201L +25,000円	Windowsサポート SupportDesk Standard (当日訪問)3年※ PYBSPS3D01 +73,000円 SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPS3D02 +21,400円 SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSPS4D02 +70,000円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPS5D02 +94,000円 Windowsサポート 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/rx100s7/> 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
<div>RX200 S7</div> <div>2.5インチ×4モデル ラック型(1U)</div> <div>2way</div> <div>60dB</div> <div>最大重量:21.9kg 最大消費電力:627W 熱量:2,257kJ/h</div>	PYR207ZM3S グレード2 450W電源×1	636,000円	<div>なし</div> <div>Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWPS8 オープン価格</div> <div>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 PYBWPD78 オープン価格</div> <div>2013年4月1日販売終了予定</div>	<div>Xeon E5-2637 (3.00GHz/5MB/ 2コア)×1</div> <div>Xeon E5-2637 (3GHz/5MB/ 2コア) PY-CP15XF +233,000円</div> <div>※CPU増設する場合、 メモリも1枚以上 (標準搭載数以上) 増設必須</div>	<div>4GB (4GB DDR3 1600 RDIMM×1)</div> <div>4GB (4GB DDR3 1600V-RDIMM×1) PY-ME04RA +45,000円</div>	<div>300GB×2 RAID1 (SAS/10krpm)</div> <div>・ホットプラグ対応 ・SAS7P/コントローラカード (8port, SAS 6Gbps) ・2.5inch SAS</div>	<div>DVD-ROM</div> <div>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</div> <div>セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円</div> <div>フロントリモートマネジメント コントロールポート PY-FOL01 +4,000円</div>	<div>なし</div> <div>LANカード (1000BASE-T) PY-LA101L +15,000円</div> <div>LANカード (1000BASE-SX) PY-LA111L +90,000円</div> <div>DualPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA222 +38,000円</div> <div>QuadPort LANカード (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円</div> <div>DualPort LANカード (10GBASE) PY-LA242 +80,000円</div>	<div>標準3年間 登営業日以降訪問</div> <div>SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPS3D04 +32,000円</div> <div>SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSPS4D04 +72,000円</div> <div>SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPS5D04 +113,000円</div> <div>Windowsサポート付 24時間365日 SupportDesk Standard24 (当日訪問)3年 PYBSPS3A01 +82,000円</div> <div>SupportDesk Standard24 (当日訪問)4年 PYBSPS4A01 +97,000円</div> <div>SupportDesk Standard24 (当日訪問)5年 PYBSPS5A01 +110,000円</div> <div>※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サポートなし)を同時 手配する必要があります。</div>	
	PYR207ZM3N グレード4 450W電源×2 電源冗長	544,000円		<div>Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/ 4コア)×1</div> <div>Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/ 4コア) PY-CP15XB +108,000円</div> <div>※CPU増設する場合、 メモリも1枚以上 (標準搭載数以上) 増設必須</div>						

※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
 RX300S7 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 ▼ Windows Server 2008 R2 Standard インストール PYBWPS8 オープン価格 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 PYBWPD78 オープン価格 <small>2013 年4 月1 日販売終了予定</small>	Xeon E5-2637 (3.00GHz/5MB/ 2コア)×1 Xeon E5-2637 (3GHz/5MB/ 2コア) PY-CP14XF +220,000円 <small>※CPU増設する場合、 メモリも1枚以上 (標準搭載数)増設必須</small>	4GB (4GB DDR3 1600 RDIMM×1) PY-ME04RA +45,000円	300GB×2 RAID1 (SAS/15krpm) <small>・ホットプラグ対応 ・SAS716コントローラカード (8port, SAS 6Gbps) ・3.5inch SAS</small>	DVD-ROM 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-RMC1 +48,000円 セキュリティチップ PY-TPM01 +1,000円 フロントリモートマネジメント コントローラポート PY-FOL01 +4,000円 LCDパネル PY-FOD03 +20,000円	なし ▼ 内蔵DAT72 ユニット PYBDT102 +88,000円 内蔵データカートリッジ ドライブユニット PYBRD102 +38,000円	オンボードLAN (1000BASE-T×2) 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 (1000BASE-T) PY-LA234 +58,000円 DualPort LANカード (10GBASE-S) PY-LA242 +80,000円	標準3年間 登営業日以降訪問 ▼ SupportDesk Lite (当日訪問)3年 PYBSPS3D05 +52,000円 SupportDesk Lite (当日訪問)4年 PYBSPS4D05 +111,000円 SupportDesk Lite (当日訪問)5年 PYBSPS5D05 +143,000円
	2way 48dB 最大重量:28.9kg 最大消費電力:788W 熱量:2,837kJ/h		PYR307ZM3N グレード4 800W電源×2 電源冗長	576,000円		Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/ 4コア)×1 Xeon E5-2609 (2.40GHz/10MB/ 4コア) PY-CP14XB +95,000円 <small>※CPU増設する場合、 メモリも1枚以上 (標準搭載数)増設必須</small>				

※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参照ください。

■ 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

PRIMERGY OS 対応表

	TX100 S3	TX120 S3	TX140 S1	TX150 S8	TX200 S7	TX300 S7	RX100 S7	RX200 S7	RX300 S7	RX350 S7	RX500 S7	RX600 S6	BX920 S3	BX924 S3
64ビット OS	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	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Small Business Server 2011 Standard	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Small Business Server 2011 Premium Add-on	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2008 R2 Standard (SPなし)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SPなし)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SPなし)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2008 R2 Foundation (SPなし)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Web Server 2008 R2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2008 Standard (SP2)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)
	Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)
	Windows Server® 2008 Datacenter (SP2)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	×	×	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)	○	○ (*1)	○ (*1)	○ (*1)
	Windows® Web Server 2008 (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2008 Standard (SPなし)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2008 Enterprise (SPなし)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Web Server 2008 (SPなし)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Small Business Server 2008 Premium (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Small Business Server 2008 Standard (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Small Business Server 2008 Premium	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Small Business Server 2008 Standard	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
32ビット OS	Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	○ (*2)	○ (*2)	○ (*2)	○	○	○	○ (*2)	○	○	○	○	○	○
	VMware vSphere 4	×	×	×	○ (*4)	○ (*4)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	×	○	○ (*3)
	VMware vSphere 5	×	×	×	○ (*4)	○ (*4)	○	○	○	○	○	○ (*4)	○	○ (*3)
	Windows Server® 2008 Standard (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	Windows® Web Server 2008 (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	Windows Server® 2008 Standard (SPなし)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2008 Enterprise (SPなし)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Web Server 2008 (SPなし)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2003, Web Edition (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
コア

コア数
1つのCPU内に集積したCPUの
コア数

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

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

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

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

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

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

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。

PCle SSD

PCle SSD
2.5インチのPCle SSDに対応

SSD

SSD
2.5インチのSSD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。

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。

冗長ファン

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。

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。

リモート
サービス

リモートサービス機能
サーバハングアップ時の異常通
報が可能になります。

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。

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。

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。

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。

1U

ラックマウント対応
1台あたりの占有ユニット数

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。

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。

CPU一覧表

CPU一覧表

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

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

CPU一覧表

	キャッシュメモリ	コア数	システムバス	DMI / QPI	Intel® Turbo Boost Technology	Intel® Hyper Threading Technology	Intel® Virtualization Technology	TX100 S3	TX120 S3	TX140 S1	TX150 S8	TX200 S7	TX300 S7	RX100 S7	RX200 S7	RX300 S7	RX350 S7	RX500 S7	RX600 S6	BX920 S3	BX924 S3
インテル® Celeron® プロセッサー																					
G550 (2.60GHz)	2MB	2コア	1066MHz	5GT/s			○	○													
インテル® Pentium® プロセッサー																					
G640 (2.80GHz)	3MB	2コア	1066MHz	5GT/s			○	○	○	○				○							
1403 (2.60GHz)	5MB	2コア	1066MHz	6.4GT/s			○				○										
インテル® Core™ i3 プロセッサー																					
i3-2100 (3.10GHz) (*1)	3MB	2コア	1333MHz	5GT/s	○	○	○	○	○	○				○							
インテル® Xeon® プロセッサー																					
E3-1270v2 (3.50GHz)	8MB	4コア	1600MHz	5GT/s	○	○	○			○				○							
E3-1265Lv2 (2.50GHz)	8MB	4コア	1600MHz	5GT/s	○	○	○		○	○				○							
E3-1230v2 (3.30GHz)	8MB	4コア	1600MHz	5GT/s	○	○	○	○	○	○				○							
E3-1220v2 (3.10GHz)	8MB	4コア	1600MHz	5GT/s	○		○	○	○	○				○							
E3-1220Lv2 (2.30GHz)	3MB	2コア	1600MHz	5GT/s	○	○	○		○					○							
E5-1410 (2.80GHz)	10MB	4コア	1333MHz	6.4GT/s	○	○	○			○											
E5-2470 (2.30GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○													○	
E5-2450 (2.10GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○				○	○								○	
E5-2450L (1.80GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○													○	
E5-2440 (2.40GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○													○	
E5-2430 (2.20GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○				○	○								○	
E5-2430L (2.00GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○				○	○								○	
E5-2420 (1.90GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○				○	○								○	
E5-2407 (2.20GHz)	10MB	4コア	1066MHz	6.4GT/s			○				○	○								○	
E5-2403 (1.80GHz)	10MB	4コア	1066MHz	6.4GT/s			○				○	○								○	
E5-2690 (2.90GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2680 (2.70GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2670 (2.60GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2660 (2.20GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2650 (2.00GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2650L (1.80GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2667 (2.90GHz)	15MB	6コア	1600MHz	7.2GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2640 (2.50GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2630 (2.30GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2630L (2.00GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2620 (2.00GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2643 (3.30GHz)	10MB	4コア	1600MHz	6.4GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-2609 (2.40GHz)	10MB	4コア	1066MHz	6.4GT/s			○						○		○	○	○				○
E5-2603 (1.80GHz)	10MB	4コア	1066MHz	6.4GT/s			○						○		○	○	○				○
E5-2637 (3.00GHz)	5MB	2コア	1600MHz	6.4GT/s	○	○	○						○		○	○	○				○
E5-4650 (2.70GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○											○			
E5-4640 (2.40GHz)	20MB	8コア	1600MHz	8.0GT/s	○	○	○											○			
E5-4620 (2.20GHz)	16MB	8コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○											○			
E5-4617 (2.90GHz)	15MB	6コア	1600MHz	7.2GT/s	○		○											○			
E5-4610 (2.40GHz)	15MB	6コア	1333MHz	7.2GT/s	○	○	○											○			
E5-4607 (2.20GHz)	12MB	6コア	1066MHz	6.4GT/s		○	○											○			
E5-4603 (2.00GHz)	10MB	4コア	1066MHz	6.4GT/s		○	○											○			
E7-2803 (1.73GHz)	18MB	6コア	800MHz	4.8GT/s		○	○												○		
E7-2850 (2GHz)	24MB	10コア	1066MHz	6.4GT/s	○	○	○												○		
E7-4807 (1.86GHz)	18MB	6コア	800MHz	4.8GT/s		○	○												○		
E7-4820 (2GHz)	18MB	8コア	978MHz	5.86GT/s	○	○	○												○		
E7-4830 (2.13GHz)	24MB	8コア	1066MHz	6.4GT/s	○	○	○												○		
E7-4850 (2GHz)	24MB	10コア	1066MHz	6.4GT/s	○	○	○												○		
E7-4860 (2.26GHz)	24MB	10コア	1066MHz	6.4GT/s	○	○	○												○		
E7-4870 (2.40GHz)	30MB	10コア	1066MHz	6.4GT/s	○	○	○												○		
E7-8837 (2.67GHz)	24MB	8コア	1066MHz	6.4GT/s	○		○												○		

(*1) 2012 年 9 月末 販売終息予定

メモリ・内蔵ストレージ一覧表

メモリー一覧表

種類	容量	TX100 S3	TX120 S3	TX140 S1	TX150 S8	TX200 S7	TX300 S7	RX100 S7	RX200 S7	RX300 S7	RX350 S7	RX500 S7	RX600 S6	BX920 S3	BX924 S3
1333 UDIMM (SR/DR) (*1)	2GB	○ (SR/DR)	○ (SR/DR)	○ (SR/DR)				○ (SR/DR)							
	4GB	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)				○ (DR)							
	8GB	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)				○ (DR)							
1600 UDIMM (SR/DR)	2GB	○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)				○ (SR)							
	4GB	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)				○ (DR)							
	8GB	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)				○ (DR)							
1600 LV-UDIMM (SR/DR)	2GB				○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)		○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)			○ (SR)	○ (SR)
	4GB				○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)			○ (DR)	○ (DR)
1066 LV-RDIMM (SR/DR/QR)	16GB												○ (SR)		
	32GB												○ (DR)		
	64GB												○ (QR)		
1600 LV-RDIMM (SR/DR)	4GB				○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)		○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)	○ (SR)		○ (SR)	○ (SR)
	8GB				○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)
	16GB				○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)	○ (DR)		○ (DR)	○ (DR)
1333 LV-LRDIMM (QR)	32GB						○ (QR)		○ (QR)	○ (QR)	○ (QR)	○ (QR)		○ (QR)	○ (QR)

(*1) 2012年9月末 販売終息予定
SR:Single Rank、DR: Dual Rank、QR: Quad Rank

内蔵ストレージ一覧表

	容量	回転数	TX100 S3	TX120 S3	TX140 S1	TX150 S8	TX200 S7	TX300 S7	RX100 S7	RX200 S7	RX300 S7	RX350 S7	RX500 S7	RX600 S6	BX920 S3	BX924 S3
3.5 インチ	SAS	300GB 15krpm			○	○	○	○	○		○	○				
		450GB 15krpm			○	○	○	○	○		○	○				
		600GB 15krpm			○	○	○	○	○		○	○				
	SATA	250GB 7.2krpm	○	○	○	○		○ (*2)	○		○ (*2)	○ (*2)				
		500GB 7.2krpm	○	○	○	○			○							
	BC-SATA	500GB 7.2krpm	○	○	○	○	○	○	○		○	○				
		1TB 7.2krpm	○	○	○	○	○	○	○		○	○				
		2TB 7.2krpm	○	○	○	○	○	○	○		○	○				
2.5 インチ	SAS	146GB (*1) 10krpm		○	○				○					○		
		146GB 15krpm		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		300GB 10krpm		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		300GB 15krpm		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		450GB 10krpm		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		600GB 10krpm		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		900GB 10krpm		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BC-SATA	250GB 7.2krpm		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	
		500GB 7.2krpm		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	
		1TB 7.2krpm		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	
	SSD	32GB	—						○ (SATA/SLC)					○ (SATA/SLC)		○ (SATA/SLC)
		64GB	—						○ (SATA/SLC)					○ (SATA/SLC)		○ (SATA/SLC)
		100GB	—		○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)		○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)
		200GB	—		○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)		○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)
		400GB	—		○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)	○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)		○ (SAS/SLC (*2)) (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)	○ (SATA/MLC)

(*1) 2012年9月末 販売終息予定
(*2) 2012年10月末 販売終息予定

TX100 S3



インテル® Xeon® プロセッサー E3 ファミリーを搭載可能。コンパクトな筐体と静音性に優れた1WAYエントリーサーバ

■インテル® Xeon® プロセッサーE3 ファミリーを採用

最新CPU「インテル® Xeon® プロセッサー E3ファミリー」を搭載。
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

従来よりクロック数が向上した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

3TB BC-SATA HDDを採用。最大搭載容量が12TBに拡大し、高い拡張性を
実現します。

■多彩なOSオプション

Windows Server® 2008 R2 Standard / Foundation / Enterprise /
Datacenter、Small Business Server 2011 Essentialsと多彩なOSオプション
を用意。また、LinuxはRed Hat Enterprise Linux 5およびRed Hat Enterprise
Linux 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。

■高効率電源の採用

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認定取得電源を採用しています。
(0-Watt function電源のみ)

■優れた設置性

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。

■優れた静音性を実現

TX100 S3では、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。

■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。



■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 / Servview 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」をご利用い
ただく事で、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。

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。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレヒ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

[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 G550 (2C/2T, 2.60 GHz) / インテル® Pentium® プロセッサー G640 (2C/2T, 2.80 GHz) / インテル® Core™ i3-2100プロセッサー (2C/4T, 3.10 GHz) (*1) / 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 / DDR3 1333MHz unbuffered DIMM (*1)
メモリ最大容量	32GB (1600MHz Unbuffered DIMM) / 32GB [1333MHz Unbuffered DIMM (*1)]
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: 12TB (SATA HDD)
5インチベイ数・種類	2
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, 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 (*2)	1 (フルハイト)
PCI-Express 3.0 x8レーン (x16スロット) (*2)	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)
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)
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-232-C)
ハードウェア監視	なし
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*3)
キーボード/マウス	オプション
セキュリティチップ	Infinion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	(200V時) 最大 209 W / 752.4 kJ/h
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) (*4)	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1230v2 : 0.19 (AAA) / E3-1220v2 : 0.22 (AAA) / インテル® Core™ i3-2100 プロセッサー : 0.35 (AA) / インテル® Pentium® プロセッサー G640 : 0.45 (AA) / インテル® Celeron® プロセッサー G550 : 0.46 (AA) (I 区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	175 × 419 × 395 mm / 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	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	3.5インチモデル : 66,000円 3.5インチモデル (0-Watt Function電源) : 72,000円 * インテル® Pentium® プロセッサー G640 (2.80GHz), 2GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×1), 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) 2012年9月末、販売終息予定です。

(*2) インテル® Core™ i3-2100 プロセッサー 搭載時のみPCI Express 2.0となります。

(*3) 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。

(*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: 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AIは達成率100%以上200%未満、AAI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。

TX100 S3

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

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

TX120 S3



25インチモデルのみ

オプション

インテル® Xeon® E3 ファミリーを搭載可能。高信頼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 G640をラインナップし幅広い用途にご利用いただけます。

■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3TB HDDを採用。最大実装容量が6TB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。

■多彩なOSオプション

Windows Server® 2008 R2 Standard / Foundation / Enterprise / Datacenterと多彩な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を用意。お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

■高効率電源の採用（80PLUS® Platinum認定取得）

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。

■オフィス設置に最適な設置性と静音性

98×399×340という圧倒的な省スペース化を実現。また、実測値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。

■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。

■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。

■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として、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。



■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 / Serview 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」をご利用いただく事で、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。

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。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

[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 (94%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® Pentium® プロセッサー G640 (2C/2T, 2.80 GHz) / インテル® Core™ i3-2100プロセッサー (2C/4T, 3.10 GHz) (*1) / インテル® Xeon® プロセッサー E3-1220Lv2 (2C/4T, 2.30 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)
メモリスロット数・種類	4 スロット, DDR3 1600MHz unbuffered DIMM / DDR3 1333MHz unbuffered DIMM (*1)
メモリ最大容量	32GB (1600MHz Unbuffered DIMM) / 32GB [1333MHz Unbuffered DIMM (*1)]
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: 6TB (SATA HDD) / 2.5インチ モデル: 4TB (SATA HDD), 3.6TB (SAS HDD), 1.6TB (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, 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 (*2)	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アレイ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)
ネットワークインターフェース	2 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 振一)
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-232-C)
ハードウェア監視	—
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*3)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infion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	(200V時) 最大 147 W / 529 kJ/h
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) (*4)	インテル® Xeon® プロセッサー E3 -1265Lv 2 : 0.25 (AA) / E3-1230v2 : 0.19 (AAA) / E3-1220 v2 : 0.21 (AAA) / E3-1220Lv2 : 0.50 (AA) インテル® Core™ i3 2100 プロセッサー : 0.29 (AA) / インテル® Pentium® プロセッサー G640 : 0.36 (AA) (I 区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	98 × 399 × 340 mm / 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	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	3.5インチモデル: 105,900円 2.5インチモデル: 114,900円 * インテル® Pentium® プロセッサー G640 (2.8GHz), 2GB (2GB DDR3 1333 UDIMM ×1), 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) 2012年9月末、販売終息予定です。
(*2) インテル® Core™ i3-2100 プロセッサー 搭載時のみPCI Express 2.0となります。
(*3) 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。
(*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: 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AIは達成率100%以上200%未満、AAI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



1 WAY	2 コア	4 コア	2.5" SAS HDD	2.5" BC-SATA HDD	SSD	3.5" SAS HDD	3.5" SATA HDD
3.5" BC-SATA HDD	HDD ホットプラグ	冗長電源 ホットプラグ	リモート サービス	リモート サービス アップグレード	タワー/ラック	1年 標準保証	5U

450W電源のみ オプション

インテル® Xeon® E3ファミリーを搭載可能。
多彩なCPUラインアップでオフィス運用を実現する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 G640をラインナップし幅広い用途にご利用いただけます。

■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12TBまで実装可能。用途に応じて選択いただけます。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® 2008 R2は、Standard / Foundation / Enterprise / Datacenter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を用意。お客様の運用に合わせて、様々な選択が可能です。

■多様なバックアップ装置を内蔵可能

LTO 5ユニット / LTO 4ユニット / LTO 3ユニット / データカートリッジドライブユニット / DAT 72ユニットに加え、DAT 160ユニットを内蔵することが可能です。

■ラック搭載作業の簡易化を実現

ラックマウント型にて、サーバをラックレール上部から搭載できるドロップ・イン方式を採用。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認定電源を採用。(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。

■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。

SATA/HARDディスク注意事項

- SATA/HARD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/HARD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) HARD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/HARDディスク/SSDをご利用ください。(SATA/HARDディスク、BC-SATA/HARDディスクとSAS/HARD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。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレヒ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

■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。

■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として、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。



■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 / Servview 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」をご利用いただく事で、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。

[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 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 G640 (2C/2T, 2.80 GHz) / インテル® Core™ i3-2100プロセッサー (2C/4T, 3.10 GHz) (*1) / 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 / DDR3 1333MHz unbuffered DIMM (*1)
メモリ最大容量	32GB (1600MHz Unbuffered DIMM) / 32GB [1333MHz Unbuffered DIMM (*1)]
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: 12TB (SATA HDD), 2.4TB (SAS HDD) / 2.5インチ モデル: 8TB (SATA HDD), 7.2TB (SAS HDD), 3.2TB (SSD)
5インチベイ数・種類	3x 5インチスリムハイトベイ
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 Writeドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット, DAT160 ユニット, LTO3 ユニット, LTO4 ユニット, LTO5 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 (*2)	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コントローラカード (8 ポート, SAS 3G) (*1) / 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)
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	10x USB 2.0ポート (2x 前面, 6x 背面, 2x 内部) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232-C)
ハードウェア監視	なし
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*3)
キーボード / マウス	オプション
セキュリティチップ	Infinion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	450W 電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量	(200V時) 最大 216 W / 778 kJ/h
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) (*4)	インテル® Xeon® プロセッサー E3-1270 v2 : 0.20 (AAA) / E3 -1265Lv2 : 0.28 (AA) / E3-1230 v2 : 0.21 (AAA) / E3-1220v2 : 0.24 (AAA) インテル® Core™ i3 - 2100 プロセッサー : 0.38 (AA) / インテル® Pentium® プロセッサー G640 : 0.40 (AA) (I 区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	(タワー) 205 × 584 × 444 mm / 最大28 kg, (ラックマウント) 440 [482 (突起部含む)] × 570 [605 (突起部含む)] × 220 mm (5U) / 最大29.2kg [33.1kg (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	SATA : 25 dB (A) (アイドル時) / 25 dB (A) (動作時) ; SAS : 31 dB (A) (アイドル時) / 33 dB (A) (動作時)
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) : 127,000円 3.5インチラックマウント (300W電源) : 153,000円 * インテル® Pentium® プロセッサー G640 (2.80GHz), 2GB (2GB DDR3 1600 UDIMM×1), 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) 2012年9月末、販売終息予定です。

(*2) インテル® Core™ i3-2100 プロセッサー 搭載時のみPCI Express 2.0となります。

(*3) 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。

(*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: 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AIは達成率100%以上200%未満、AAI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。

TX150 S8



多彩なCPUラインナップと静音設計で静かなオフィス運用を実現する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E5ファミリーを採用

「インテル® Xeon® プロセッサE5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1403」をラインナップし、幅広い用途にご利用いただけます。

■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まで搭載可能。
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。

■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。

■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 / Serview 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」をご利用いただく事で、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）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。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。Linuxのディスクダンプ機能を使用する場合は、他のストレージコントローラを選択してください。

[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 ファミリー / インテル® Xeon® プロセッサー 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® 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 E5-2450 (8C/16T, 2.10 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2430L (6C/12T, 2.00 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: 24 TB (SATA HDD), 4.8 TB (SAS HDD) / 2.5インチ モデル: 16 TB (SATA HDD) , 14.4 TB (SAS HDD) , 6.4 TB (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
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット, DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5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)
PCIS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 扱一)
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-232-C)
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 (*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	(200V時) 最大 271 W / 976 kJ/h
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) (*2)	インテル® Xeon® プロセッサー E5-2403 : 0.59 (AA) / E5-2407 : 0.47 (AA) / E5-2420 : 0.39 (AA) / E5-2430 : 0.34 (AA) / E5-2450 : 0.27 (AA) / E5-2430L : 0.38 (AA) / E5-1410 : 0.40 (AA) インテル® Pentium® プロセッサー 1403 : 0.82 (A) (区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	(タワー) 177 [420 (突起部含む)] x 625 (651) x 456 mm / 最大 29 kg, (ラックマウント) 444 [483 (突起部含む)] x 611 x 177 mm (4U) / 最大27kg [31kg (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	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	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 (2GB 1600 LV-UDIMM x1) , 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) 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。

TX200 S7



オプション



インテル® Xeon® プロセッサE5-2400番台を搭載可能な、拡張性に優れた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コアまで搭載可能です。

■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まで搭載可能。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まで搭載可能。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。

■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護を実現します。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。

■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 / Servview 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」をご利用いただく事で、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）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、日頃からのデータバックアップを推奨します。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

[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	850W電源 (90%効率, 80PLUS® Gold) / 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, 2.00 GHz)
メモリスロット数・種類	12 スロット, DDR3 1600MHz unbuffered DIMM / DDR3 1600MHz 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: 24 TB (SATA HDD) , 4.8 TB (SAS HDD) / 2.5インチ モデル: 16 TB (SATA HDD) , 14.4 TB (SAS HDD) , 6.4 TB (SSD)
5インチベイ数・種類	3 x 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
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット, DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5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 振一)
インターフェース	9x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面, 3x 内蔵バックアップ, UFM, 内蔵USB) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232-C)
ハードウェア監視	コンポーネントランプ / LCD / バネル (オプション)
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]	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	(200V時) 最大424W / 1526kJ/h
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) (*2)	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) / E5-2450 : 0.34 (AAA) / E5-2430L : 0.46 (AA) (J区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	(タワー) 177 [420 (突起部含む)] x 625 [651 (突起部含む)] x 456 mm / 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 mm (4U) / 最大27kg [31kg (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	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	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 (2GB 1600 LV-UDIMM x1) , 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) 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。

※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。

TX300 S7



インテル® Xeon® プロセッサー E5ファミリーを搭載可能。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® プロセッサー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最新CPU「インテル® Xeon® プロセッサー E5ファミリー」を搭載。最大8コアCPUを2個搭載可能です。

■高信頼メモリの採用/メモリスロットの強化

従来よりクロック数が向上したDDR3 1600MHzのメモリを採用。さらに、メモリスロットを従来の18から24に拡張することで、最大768GBのメモリが搭載可能。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

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSSD（SLC）を採用。選択可能なディスク容量は100GB / 200GB / 400GBと大容量ニーズにえています。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の高いSATAハードディスクも採用、最大36TBまで搭載できる高い拡張性を備えています。

■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護を実現します。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。

■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。

■高効率電源の採用（80PLUS® Platinum認定取得）

AC電源からDC電源への変換効率94%を実現する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認定を取得しています。

■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として、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。



■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

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 / Servview 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」をご利用いただく事で、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。

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 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® プロセッサー 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® プロセッサー E5-2603 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2609 (4C/4T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2620 (6C/12T, 2.00 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2630 (6C/12T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2630L (6C/12T, 2.00 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637 (2C/4T, 3.00 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2640 (6C/12T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2643 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650 (8C/16T, 2.00 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650L (8C/16T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2660 (8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2667 (6C/12T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2670 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2680 (8C/16T, 2.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー 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-registered LRDIMM
メモリ最大容量	64GB (1600MHz LV-Unbuffered DIMM) / 384GB (1600MHz LV-Registered DIMM) / 768GB (1333MHz LV-registered 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: 36TB (SATA HDD), 7.2TB (SAS HDD) / 2.5 インチモデル: 24TB (SATA HDD), 21.6TB (SAS HDD), 9.6TB (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
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット, DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5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	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-232-C)
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 (*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	(200V 時) 最大 1070W / 3852.0 kJ/h
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) (*2)	インテル® Xeon® プロセッサー 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) / 質量	177 [420 (突起部含む)] x 777 x 456 mm / 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	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	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® プロセッサーE5-2603 (1.80GHz) x1, 2GB (2GB DDR3 1600 LV-DIMM x1), 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) 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® プロセッサー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。

RX100 S7



インテル® Xeon® E3ファミリーを搭載可能。用途に合わせて多彩なCPUから選択できる高さ1Uの1WAYラック型サーバ

■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ファミリー」を搭載。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G640をラインナップし、幅広い用途にご利用いただけます。

■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3TB HDDを採用。1Uの筐体ながら最大実装容量が6TB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

お客様の利用環境に応じて選択可能なOSオプションとして、Windows / Linux / VMwareより各エディションをご用意。サーバ出荷時にインストールしてお届けするサービスも提供しています。

■ラック搭載作業の簡易化を実現

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、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 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ラブルなシステムを構築することができます。

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。
- オンボードSATAコントローラを使用しアレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。Linuxのディスクダンプ機能を使用する場合は、他のストレージコントローラを選択してください。

■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ことにより、一定の省エネルギー基準をクリアいただく事が可能です。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いただく事で、グリーンITによる環境負荷の低減を実現します。

■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として、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。



■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

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 / Servview 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」をご利用いただく事で、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。

[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	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)	Pentium® G640 (2C/2T, 2.80 GHz) / Core™ i3-2100 (2C/4T, 3.10 GHz) (*1) / Xeon® E3-1220v2 (4C/4T, 3.10 GHz) / Xeon® E3-1220Lv2 (2C/4T, 2.30 GHz) / Xeon® E3-1230v2 (4C/8T, 3.30 GHz) / Xeon® E3-1265Lv2 (4C/8T, 2.50 GHz) / Xeon® 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 / DDR3 1333MHz unbuffered DIMM (*1)
メモリ最大容量	32GB (1600MHz Unbuffered DIMM) / 32GB [1333MHz Unbuffered DIMM (*1)]
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: 6TB (SATA HDD), 1.2TB (SAS HDD) / 2.5 インチモデル: 4TB (SATA HDD), 3.6TB (SAS HDD), 1.6TB (SSD)
5インチベイ / 3.5インチベイ数・種類	1 x 5インチスリムハイト (ODD用), 1 x 3.5インチスリムハイト (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 Write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 (*2)	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アレイ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)
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	7x USB 2.0ポート (2x 前面, 4x 背面, 1x 内部) / 1x ディスプレイポート (アナログVGA) / 1x シリアルポート (RS-232-C)
ハードウェア監視	CSSパネル (オプション)
ソフトウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agents (*3)
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	(200V時) 最大 193 W / 694.8 kJ/h
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) (*4)	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) / インテル® Pentium® プロセッサ G640 : 0.46 (AA) / インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ : 0.39 (AA) (区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	431 [483 (突起部含む)] x 557 [587 (突起部含む)] x 42.5 mm (1U) / 最大14 kg [17.9kg (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	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	3.5インチモデル (300W電源) : 129,000円 2.5インチモデル (300W電源) : 164,000円 * インテル® Pentium® プロセッサ G640 (2.80 GHz), 2GB (2GB 1600 UDIMM x1), 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) 2012年9月末、販売終息予定です。
(*2) インテル® Core™ i3-2100 プロセッサ 搭載時のみPCI Express 2.0となります。
(*3) 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。
(*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



オプション

オプション

省スペース化を追求しながら高い信頼性を実現した高さ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、768GBまで実装可能

DDR3 1600MHzのメモリを採用し、最大768GB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。

■多彩なOSラインナップ

お客様の利用環境に応じて選択可能なOSオプションとして、Windows / Linuxより各エディションをご用意。サーバ出荷時にインストールしてお届けするサービスも提供しています。

■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護を実現します。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。

■ラック搭載作業の簡易化

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、サーバ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

■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。

■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。

■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。

■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として、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。



■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

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 / Servview 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」をご利用いただく事で、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。

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。
- オンボードSATAコントローラ（オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む）を使用し、アレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

[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 (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 ファミリー
CPU (コア数 [C] /スレッド数 [T], 周波数)	Xeon® E5-2603 (4C/4T, 1.80 GHz) / Xeon® E5-2609 (4C/4T, 2.40 GHz) / Xeon® E5-2620 (6C/12T, 2.00 GHz) / Xeon® E5-2630 (6C/12T, 2.30 GHz) / Xeon® E5-2630L (6C/12T, 2.00 GHz) / Xeon® E5-2637 (2C/4T, 3.00 GHz) / Xeon® E5-2640 (6C/12T, 2.50 GHz) / Xeon® E5-2643 (4C/8T, 3.30 GHz) / Xeon® E5-2650 (8C/16T, 2.00 GHz) / Xeon® E5-2650L (8C/16T, 1.80 GHz) / Xeon® E5-2660 (8C/16T, 2.20 GHz) / Xeon® E5-2667 (6C/12T, 2.90 GHz) / Xeon® E5-2670 (8C/16T, 2.60 GHz) / Xeon® E5-2680 (8C/16T, 2.70 GHz) / Xeon® 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-registered 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, 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	2.5インチモデル：8TB (SATA HDD) , 7.2TB (SAS HDD) , 3.2TB (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
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 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	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-232-C) (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 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) / 800W 電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum)：可
消費電力 / 発熱量	(200V時) 最大627W / 2257 kJ/h
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) / 質量	431 [482 (突起部含む)] × 718 [768 (突起部含む)] × 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 ℃ / 湿度：10 - 85 % (ただし結露しないこと)
騒音値	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：280,000円 * インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80 GHz) , 2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1) , 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：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。

※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



2 WAY	8 コア	6 コア	4 コア	2 コア	2.5" SAS HDD	2.5" BC-SATA HDD	SSD	3.5" SAS HDD
3.5" SATA HDD	3.5" BC-SATA HDD	HDD ホットプラグ	SSD ホットプラグ	冗長電源 ホットプラグ	冗長ファン ホットプラグ	リモート サービス アップグレード	ラック	3年 標準保証

オプション

オプション

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、768GBまで実装可能

DDR3 1600MHzのメモリを採用し、最大768GB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。

■多彩なOSラインナップ

お客様の利用環境に応じて選択可能なOSオプションとして、Windows / Linux / VMwareより各エディションをご用意。サーバ出荷時にインストールしてお届けするサービスも提供しています。

■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護を実現します。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。

■ラック搭載作業の簡易化

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、サーバ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。

■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として、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。



■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

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 / Servview 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」をご利用いただく事で、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。

SATA/HARDディスク注意事項

- SATA/HARD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/HARD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/HARDディスク/SSDをご利用ください。（SATA/HARDディスク、BC-SATA/HARDディスクとSAS/HARD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。
- オンボードSATAコントローラ（オンボードSATAコントローラ拡張オプション適用時含む）を使用し、アレイ接続を行う場合は、Linuxのディスクダンプ機能は使用できません。

【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 (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® プロセッサー 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® プロセッサー E5-2603 (4C/4T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2609 (4C/4T, 2.40 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2620 (6C/12T, 2.00 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2630 (6C/12T, 2.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2630L (6C/12T, 2.00 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2637 (2C/4T, 3.00 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2640 (6C/12T, 2.50 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2643 (4C/8T, 3.30 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650 (8C/16T, 2.00 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2650L (8C/16T, 1.80 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2660 (8C/16T, 2.20 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2667 (6C/12T, 2.90 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2670 (8C/16T, 2.60 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー E5-2680 (8C/16T, 2.70 GHz) / インテル® Xeon® プロセッサー 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-registered LRDIMM)
内蔵ストレージベイ数・種類	6 x 3.5 インチ ホットプラグ SAS/SATA , 4 / 8 / 12 / 16 x 2.5 インチ ホットプラグ SAS / SATA / SSD (最大16 x 2.5インチ)
内蔵ストレージ最大容量	3.5 インチモデル : 18TB (SATA HDD) , 3.6TB (SAS HDD) / 2.5 インチモデル : 16TB (SATA HDD) , 14.4TB (SAS HDD) , 6.4TB (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 (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
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット, DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5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 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-232-C)
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 (*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 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) / 800W 電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量	最大788 W / 2837 kJ/h
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) (*2)	インテル® Xeon® プロセッサー 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) / 質量	445 [482.6 (突起部含む)] × 727.3 [770 (突起部含む)] × 86.9 mm (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	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	3.5インチモデル : 361,000円 * インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603 (1.80GHz) , 2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1) , 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® プロセッサー E5-2603 (1.80GHz) , 2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1) , 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) 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AIは達成率100%以上200%未満、AAI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® プロセッサー 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

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

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

RX350 S7



インテル® Xeon® プロセッサ E5ファミリーを搭載可能。
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、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

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSSD (SLC)を採用。選択可能なディスク容量は100GB / 200GB / 400GBと大容量ニーズにえています。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護を実現します。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。

■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

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、サーバ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。

■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として、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。



■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

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 / Servview 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」をご利用いただく事で、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。

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 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® プロセッサー E5-2600 ファミリー
CPU (コア数 [C] / スレッド数 [T], 周波数)	Xeon® E5-2603 (4C/4T, 1.80 GHz) / Xeon® E5-2609 (4C/4T, 2.40 GHz) / Xeon® E5-2620 (6C/12T, 2.00 GHz) / Xeon® E5-2630 (6C/12T, 2.30 GHz) / Xeon® E5-2630L (6C/12T, 2.00 GHz) / Xeon® E5-2637 (2C/4T, 3.00 GHz) / Xeon® E5-2640 (6C/12T, 2.50 GHz) / Xeon® E5-2643 (4C/8T, 3.30 GHz) / Xeon® E5-2650 (8C/16T, 2.00 GHz) / Xeon® E5-2650L (8C/16T, 1.80 GHz) / Xeon® E5-2660 (8C/16T, 2.20 GHz) / Xeon® E5-2667 (6C/12T, 2.90 GHz) / Xeon® E5-2670 (8C/16T, 2.60 GHz) / Xeon® E5-2680 (8C/16T, 2.70 GHz) / Xeon® 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-registered LRDIMM
メモリ最大容量	64GB (1600MHz LV-Unbuffered DIMM) / 384GB (1600MHz LV-Registered DIMM) / 768GB (1333MHz LV-registered 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: 36TB (SATA HDD), 7.2TB (SAS HDD) / 2.5 インチモデル: 24TB (SATA HDD), 21.6TB (SAS HDD), 9.6TB (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
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット, DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5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	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-232-C)
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 (*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	(200V 時) 最大 1070 W / 3852.0 kJ/h
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) (*2)	インテル® Xeon® プロセッサー 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) / 質量	448 [482.6 (突起部含む)] × 736 [758.8 (突起部含む)] × 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	44 dB
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インチラック : 372,000円 2.5インチラック : 372,000円 * インテル® Xeon® プロセッサー E5-2603 (1.80GHz), 2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1), 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) 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® プロセッサー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。

RX350 S7

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

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

RX500 S7



オプション

インテル® Xeon® プロセッサーE5-4600番台を搭載した4 WAY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番台」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「インターリーブモード」、「ミラーモード」、「スベアモード」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。

■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。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。

■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護を実現します。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。

■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 / Servview 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」をご利用いただく事で、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 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)	Xeon® E5-4603 (4C/8T, 2.00 GHz) / Xeon® E5-4607 (6C/12T, 2.20 GHz) / Xeon® E5-4610 (6C/12T, 2.40 GHz) / Xeon® E5-4617 (6C/6T, 2.90 GHz) / Xeon® E5-4620 (8C/16T, 2.20 GHz) / Xeon® E5-4640 (8C/16T, 2.40 GHz) / Xeon® 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-registered 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
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチ モデル : 7.2TB (SAS HDD)
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 Writeドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット, DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5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-232-C)
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 (*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	800W電源 (94% 効率, 80PLUS® Platinum) : 可
消費電力 / 発熱量	(200V時) 最大 1400 W / 5040.0 kJ/h
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) (*2)	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) / 質量	448 [482.6 (突起部含む)] x 767.4 x 176 mm (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	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	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 (2.00 GHz) x2 8GB (4GB 1600 LV-RDIMM x2), 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) 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 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。

※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。

RX600 S6



オプション

インテル® Xeon® プロセッサ E7ファミリーを搭載した4 WAY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1024GBのメモリ容量と、4.8TB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ファミリーを搭載

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、1024GBまで搭載可能

低消費電力性に優れたDDR3 1333 LV-RDIMMを採用。64GBの大容量メモリをラインナップし、最大1024GBの高い拡張性を実現します。

■ 用途に応じて内蔵ストレージの選択が可能

書き換え可能回数が多く、耐久性の高いSSD、SAS 6Gbpsに対応したSASハードディスクやコストパフォーマンスの高いSATAハードディスクも採用、用途に応じた選択が可能です。

■ 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護を実現します。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。

■ 多彩なOSラインナップ

お客様の利用環境に応じて選択可能なOSオプションとして、Windows / Linux / VMwareより各エディションをご用意。サーバ出荷時にインストールしてお届けするサービスも提供しています。

■ メモリモード設定オプションに対応

メモリのBIOS設定を「インターリーブモード」、「ミラーモード」、「スベアモード」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。

■ ラック搭載作業の簡易化を実現

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

■ 高効率電源の採用（80PLUS® Gold認定取得）

AC電源からDC電源への変換効率92%を実現する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認定を取得しています。

■ 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。



■ 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

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。

■ PRIMERGY専用ツールによる安定稼働/運用管理

PRIMERGY向けに導入から運用までトータルにサポートするツール類をご用意。サーバ監視ツール「SVOM/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/ハードディスク/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。さらに、標準添付のセットアップ支援ツール「SVIM」ではハードウェア設定やOSインストール作業の簡易化をサポートします。

[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 - 4 x インテル® Xeon® プロセッサー E7-2800 ファミリー / インテル® Xeon® プロセッサー E7-4800 ファミリー
CPU (コア数 [C] / スレッド数 [T], 周波数)	Xeon® E7-2803 (6C/12T, 1.73 GHz) / Xeon® E7-2850 (10C/20T, 2.00 GHz) / Xeon® E7-4807 (6C/12T, 1.86 GHz) / Xeon® E7-4820 (8C/16T, 2.00 GHz) / Xeon® E7-4830 (8C/16T, 2.13 GHz) / Xeon® E7-4850 (10C/20T, 2.00 GHz) / Xeon® E7-4860 (10C/20T, 2.26 GHz) / Xeon® E7-4870 (10C/20T, 2.40 GHz) / Xeon® E7-8837 (8C/8T, 2.67 GHz)
メモリスロット数・種類	64 スロット, DDR3 1066MHz registered DIMM
メモリ最大容量	1024GB (1066MHz LV-registered LRDIMM)
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
内蔵ストレージ最大容量	2.5インチモデル：7.2TB (SAS HDD) , 3.2TB (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 Writeドライブユニット
内蔵バックアップ装置	DAT72ユニット, DAT160ユニット, LTO3ユニット, LTO4ユニット, LTO5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 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x8レーン	4 (フルハイト)
PCI-Express 2.0 x16レーン	1 (フルハイト)
PCI-Express x4レーン (x8 スロット)	2 (フルハイト)
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)
ネットワークインターフェース	4 ポート (1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T 扱へ)
インターフェース	5x USB 2.0ポート (3x 前面, 2x 背面) / 2x 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-232-C)
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 (*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	850W電源 (92% 効率, 80PLUS® Gold) : 可
消費電力 / 発熱量	(200V時) 最大 1790 W / 6444.0 kJ/h
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) (*2)	インテル® Xeon® プロセッサー E7-4807 : 2.3 (AA) / E7-2803 : 2.4 (AA) (L区分)
外形寸法 (W x D x H) / 質量	444.8 [482.6 (突起部含む)] × 704.1 [765.0 (突起部含む)] × 176.0 mm (4U) / 最大46kg [50.3kg (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	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	1,296,000円 * インテル® Xeon® プロセッサー E7-2803 (1.73GHz) ×2, 16GB (4GB DDR3 1333 LV- RDIMM×4), ServerView Suite DVD, 電源ケーブルx2, 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) 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® プロセッサー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。

※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



オプション オプション

BX900 S2 シャーシ



オプション オプション



※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的高密度実装を実現。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。

■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。

■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

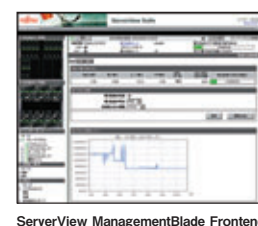
サーバブレードの動作枚数が少ない場合など電源ユニットを全て動作させる必要が無い場合に、不要な電源ユニットを停止させることで消費電力の低減を図っております。

BX400 S1
フロアスタンドキット適用時

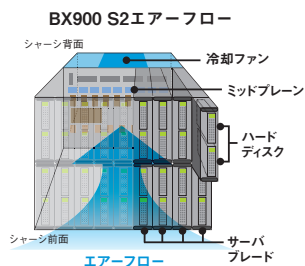
BX400 S1 シャーシ



BX900 S2 シャーシ



ServerView Management Blade Frontend



■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ギガイーサネットスイッチブレードを提供。

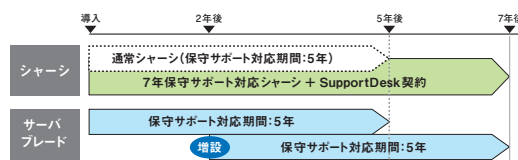
■サーバブレード増設を考慮した7年保守サポート対応シャーシの提供

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、弊社保守・運用サービス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。

保守サポート対応期間



【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)
	コネクションブレード (LAN / ファイバーチャネル / 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 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 S1 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)
	コネクションブレード	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/バススループレード (10Gbps 18/18)
	ファイバーチャネル	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プレード (8Gbps 18/18)
	InfiniBand	PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 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5,885W / 21,186kJ/h AC100V：最大4,800W / 17,280kJ/h
	冗長電源	オプション (ホットプラグ対応)
	ケーブル	オプション
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/コネクショ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、コネクションブレードおよび、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)	
	コネクションブレード (LAN / ファイバーチャネル / 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 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 S1 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)	
	コネクションブレード	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/バススループレード (10Gbps 18/18)	
	ファイバーチャネル	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プレード (8Gbps 18/18)	
	InfiniBand	PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 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12,941W / 46,588kJ/h (高効率内蔵電源ユニット適用時：12,660W / 45,575kJ/h) AC100V：最大6,600W / 23,760kJ/h	
	冗長電源	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)
	ケーブル	オプション	
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/コネクショ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。

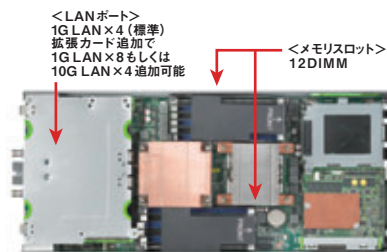
なお、電源投入時などにはファンテストが実行されるため、通常運用時を上回る騒音となります。

BX920 S3サーバブレード



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	8コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2470 (2.30GHz) / E5-2450 (2.10GHz) / E5-2450L (1.80GHz)] 6コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2440 (2.40GHz) / E5-2430 (2.20GHz) / E5-2430L (2.00GHz) / E5-2420 (1.90GHz)] 4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2407 (2.20GHz) / E5-2403 (1.80GHz)]
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 (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×12) / 192GB (16GB DDR3 1600 LV-RDIMM×12) / 384GB (32GB DDR3 1333 LV-LRDIMM×12)
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 (SAS / MLC) / SSD (SATA / MLC)
	最大	1.8TB (900GB SAS HDD×2) 2TB (1TB SATA HDD×2) 400GB [200GB SSD (SAS / MLC) ×2] 800GB [400GB SSD (SATA / MLC) ×2]
ストレージコントローラ		標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps)] オプション [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)]
拡張スロット	PCI Express 3.0 (x16レーン)	2 (オプション、拡張ボード×2適用可能)
	PCI Express 3.0 (x8レーン)	1 (PRIMERGY SX960 S1 / SX910 S1 ストレージブレード 接続専用)
接続可能ストレージブレード		PRIMERGY SX960 S1 / 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)
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) / 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、コンパージド・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)]
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 (チャージより供給)
	消費電力 / 発熱量	最大416W / 1,498kJ/h (200V時)
エネルギー消費効率 (2011年度基準) (*2)	PRIMERGY BX900 S2 シャーン搭載時	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 シャーン搭載時	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5.3kg
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	302,000円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2403 (1.80GHz)
メモリ	2GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×1)
内蔵ストレージ	—
主な構成品	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。

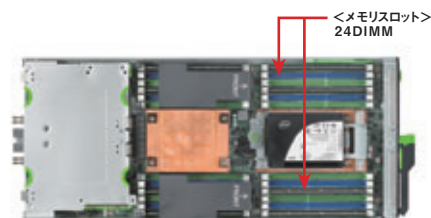
※搭載可能な容量については内蔵ストレージ一覧表 (P.12) を参照ください。

BX924 S3サーバブレード



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	2
	搭載可能CPU	8コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690 (2.90GHz) / E5-2680 (2.70GHz) / E5-2670 (2.60GHz) / E5-2660 (2.20GHz) / E5-2650 (2GHz) / E5-2650L (1.80GHz)] 6コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2667 (2.90GHz) / E5-2640 (2.50GHz) / E5-2630 (2.30GHz) / E5-2630L (2GHz) / E5-2620 (2GHz)] 4コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2643 (3.30GHz) / E5-2609 (2.40GHz) / E5-2603 (1.80GHz)] 2コア [インテル® Xeon® プロセッサ E5-2637 (3GHz)]
メインメモリ	スロット数	24
	搭載可能メモリ	DDR3 1600 LV-UDIMM / DDR3 1600 LV-RDIMM / DDR3 1333 LV-LRDIMM
	最大	64GB (4GB DDR3 1600 LV-UDIMM×16) / 384GB (16GB DDR3 1600 LV-RDIMM×24) / 768GB (32GB DDR3 1333 LV-LRDIMM×24)
内蔵2.5インチベイ (*2)	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	SSD (SATA / SLC) / SSD (SATA / MLC) / SSD (SAS / MLC)
ストレージコントローラ	最大	128GB [64GB SSD (SATA / SLC) ×2] / 800GB [400GB SSD (SATA / MLC) ×2] / 400GB SSD [200GB SSD (SAS / MLC) ×2]
	標準搭載 [オンボードSATAコントローラ (4ポート / SATA 3Gbps)]	オプション [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 S1 / 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 / 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)		2ポート (10Gbps)
	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拡張ボード搭載時、コンパジド・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	オプション [2ポート (40Gbps) ×2 (IB HCA拡張ボード×2搭載時)]
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) ×1、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 (*3)
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 (シャシーより供給)
	消費電力 / 発熱量	最大471W / 1696kJ/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5.3kg)
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	419,000円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2603 (1.80GHz) ×2
メモリ	4GB (2GB DDR3 1600 LV-UDIMM×2)
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 E5-2690 / 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 E5-2670 / 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: 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。

※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。

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（～10TB）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
- オプションで、内蔵ストレージを同一シャーシ内の複数ブレードサーバで共有化するためのソフトウェア ServerView with Data ONTAP-v™ Softwareを提供

[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 (SAS/MLC) / SSD (SATA/MLC)
標準	—
最大	SAS HDD：9TB / SATA HDD：10TB / SSD (SAS/MLC)：2TB / SSD (SATA/MLC)：4TB
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：0.097（70%）（N区分） PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時：0.071（95%）（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 S1 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：9TB / SSD：4TB）搭載可能
- 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3台まで搭載可能

[仕様一覧]

PRIMERGY SX980 S1 ストレージブレード

型名	PY-S98AD2
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 (SAS/SLC)
標準	—
最大	SAS HDD：9TB / SSD (SAS/SLC)：4TB
ストレージコントローラ / SASインターフェース	SAS×8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：0.071（97%） PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時：0.079（86%）（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（任意のサーバブレードに接続） PRIMERGY BX400 S1 シャーシ搭載時：6（任意のサーバブレードに接続）
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



- LTO3、LTO4またはLTO5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LTO5ユニット / 内蔵LTO4ユニット / 内蔵LTO3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)
- レイヤー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折一)、 4ポート (1000BASE-T / 1000BASE-SX折一) (*1)	8ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T折一)、 2ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR折一) (*1)
Stackingポート	—		標準
搭載可能SFP/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 (*2)
	最大	4	—
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ドスロット)		シングルワイド (1コネクションプレードスロット)

(*1) 本ポートを使用するためには、SFPモジュールを必ず手配する必要があります。

(*2) 10GBASE-CR SFP+ケーブルを使用する場合、対向スイッチが対応しているのか確認してください。

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)

型名	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折一)
	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ドスロット)	

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)

型名		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)		1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFP / 10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル
	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)

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 18/18)

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)

PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (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 ファイバーチャネルスイッチブレード (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 ファイバーチャネルパススルーブレード (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パススルーブレード (8Gbps 18/18)

型名		PY-FCP101 / PYBFCP1011 / PYBFCP1012
ファイバーチャネル インターフェース	内部	18ポート (8Gbps)
	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 インターフェース	内部	18ポート (40Gbps)
	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 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 S1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 BX924 S3 サーバブレード
	ストレージブレード	PRIMERGY SX980 S1 ストレージブレード
	外部	ETERNUS DX80 S2 / DX90 S2 / LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2

長期保守対応タイプ

TX150 S8

RX200 S7

RX300 S7



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 S7、RX300 S7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、長年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
	● 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

タイプ名称		PRIMERGY RX200 S7 (2.5インチ×4モデル) 長期保守対応タイプ	PRIMERGY RX300 S7 (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		PYR207ZLNx	PYR307ZLNx	PYT158ZLNx
希望小売価格 (税別)		684,000円	750,000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® プロセッサー E5-2609 (2.40GHz)] ×1		4コア [インテル® Xeon® プロセッサー 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)	8 (ホットプラグ対応)
	空きベイ数	4	12	8
	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)	2.4TB (300GB SAS HDD×8)
内蔵ODDベイ		標準搭載 (DVD-RAMユニット)		
拡張/バス	PCI Express 3.0 (x16レーン)	1	2	1
	PCI Express 3.0 (x8レーン)	3	5	—
	PCI Express 3.0 (x4レーン) [x8ソケット]	—	—	2
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	—	—	1
	PCI Express 2.0 (x1レーン) [x4ソケット]	—	—	1
	PCI (32bit/33MHz) [5.0V]	—	—	1
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 / 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 対応)		
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]	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)		
ソフトウェア		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	最大627W / 2,257kJ/h	最大788W / 2,837kJ/h	最大284W / 1,022.4kJ/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)		1.0 (A) (J区分)	1.3 (AAA) (L区分)	0.59 (AA) (I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)	177 ×605 ×456
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)]	最大36.8kg
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48dB	30dB (実測値)
インストールOS / バンドルOS		—		
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))		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))
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 : 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。

(*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。

Cloud Ready Blocks

プライベートクラウド実現への最短距離 富士通のオールインワンソリューション

プライベートクラウド環境の実現に必要なハードウェアやソフトウェアおよびそれらの構築・基本設定・サポートを、お客様要件に応じて最適化された形で選択できるプライベートクラウド統合パッケージです。高品質なプライベートクラウド基盤を安価・確実・短期間に導入することができ、プライベートクラウド導入・運用にかかるお客様の負荷やリスクを大幅に軽減できます。



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お選びいただけます。

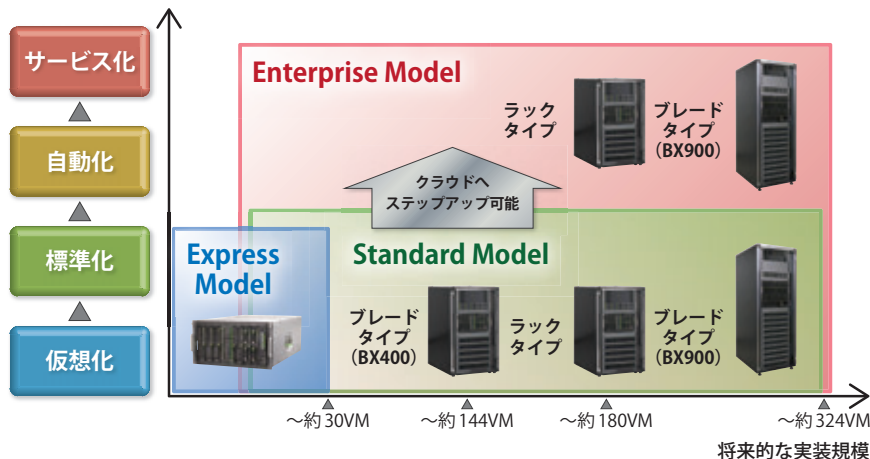
お客様のご要望やネットワーク環境などの情報をもとに、検証済みのシステムバリエーションの中から最適なモデルや構成を決定。お客様は、構成に悩む必要がなく、設計に要する時間を大幅に削減できます。

■システム規模や実現ステップに応じたモデル選択が可能

要件に合わせて3つのモデルからお選びいただけます。

お客様ごとに異なるプライベートクラウドの実現ステップ、収容システム数やネットワークなどの性能要件を考慮した3モデルをラインナップ。30VM程度の小規模な仮想環境を実現する「Express Model」と、仮想環境を実現し、さらに将来的にインフラ運用の自動化やサービス化まで含めたプライベートクラウド環境へのステップアップも可能な「Standard Model」、およびプライベートクラウド環境を実現する「Enterprise Model」の中からお客様のご要望に応じて必要なモデルをお選びいただけます。

プライベートクラウドの実現ステップ



※この搭載 VM 数は目安です。
※1VM に、CPU：2GHz/1コア、メモリ：4GB、HDD：130GB 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。

■実践で培ったクラウド技術・運用ノウハウを提供

直感的でわかりやすい
GUIを実現しました。

Express Model

Standard Model

Enterprise Model

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管理を分かりやすい管理者操作画面のもとで実行可能。専門の要員でなくても管理業務が行えるので、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は、故障箇所をビジュアル表示。影響範囲を含めた確認がすばやく行えるので、運用品質の向上が図れます。

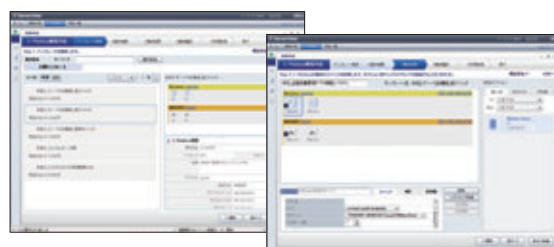


管理者操作画面イメージ

すぐにクラウド運用を行える
利用者操作画面を提供します。

Enterprise Model

パブリッククラウド (IaaS) サービス「FGCP/S5」で培ったノウハウを利用者操作画面に反映。利用者自身が必要な仮想サーバを、必要な時に容易に選択できる環境を実現します。また、プライベートクラウドの標準的な運用プロセスを実装しているため利用者への仮想サーバの配備をすぐに開始できます。



利用者操作画面イメージ

サービスカタログ（サンプル）を設定して提供します。

Enterprise Model

OS / CPU / メモリ / HDD容量のよく使われる組み合わせを、プライベートクラウド上にサービスカタログとして提供。
利用者がパターン化された仮想サーバのカatalogから選択するだけで仮想サーバが配備されます。
これにより、管理者が利用者の要件に合わせて、都度個別に仮想サーバの仕様を作成/提供する作業工数を軽減し、管理負担を大幅に削減できます。

運用ガイドを提供。

お客様に対するトレーニングも実施します。

Standard Model

Enterprise Model

システムの引渡し後、スムーズに運用を開始いただくために、システムの概要や運用プロセスなどを記載した運用ガイドを使用して、Cloud Ready Blocksに関する基本的なシステム操作および運用に関する半日間のトレーニングをお客様先にて実施します。

Cloud Ready Blocks 商品ラインナップ

Express Model

30VM程度までの仮想環境を構築

クラウド対応実現範囲		仮想化 / 標準化
将来的な実装規模 (VM数) ※1		～30VM/シャーシ
ハードウェア ※3	ベース機器	PRIMERGY BX400 シャーシ (ラック搭載型 または フロアスタンド型から選択)
	管理&業務サーバ	PRIMERGY BX920 サーバブレード (1CPU構成 または 2CPU構成から選択。サーバブレードは3台/シャーシまで搭載可能)
	ストレージ	ServerView with Data ONTAP-vストレージソリューション ・ PRIMERGY BX920サーバブレード ・ PRIMERGY SX960ストレージブレード (HDD容量: 5.4TB / 7.2TB / 9.0TBから選択)
	ネットワーク	PRIMERGYスイッチブレード (1Gbps 36/12)
ソフトウェア ※3	仮想化ソフトウェア	VMware vSphere 5 Essentials Plus または Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V
	サーバ統合監視ソフトウェア	ServerView Resource Orchestrator Express V3
サービス		Cloud Ready Blocks 構築サービス (ハードウェア組込み / インストール&設定)
希望小売価格 (目安) ※2 ※3		650万円～

Standard Model

30VM程度以上の仮想環境を構築/将来的にプライベートクラウド環境も想定

クラウド対応実現範囲		仮想化 / 標準化		
タイプ名		ブレードタイプ (BX400)	ラックタイプ	ブレードタイプ (BX900)
将来的な実装規模 (VM数) ※1		～144VM/ラック	～180VM/ラック	～324VM/ラック
ハードウェア ※3	ラック	24U または 42U		42U
	管理サーバ	PRIMERGY RX200		
	業務サーバ	PRIMERGY BX400 シャーシ PRIMERGY BX920 サーバブレード	PRIMERGY RX200	PRIMERGY BX900 シャーシ PRIMERGY BX920 サーバブレード
	ストレージ	ETERNUS DX60 または ETERNUS DX80 または ETERNUS DX90		ETERNUS DX80 または ETERNUS DX90
	ネットワーク	SR-X324T1 (1Gbps)	SR-X324T1 (1Gbps) またはSR-X340TR1 (1Gbps)	SR-X526R1 (10Gbps) または SR-X324T1 (1Gbps)
ソフトウェア ※3	仮想化ソフトウェア	VMware vSphere 5 Standard / Enterprise / Enterprise Plus または Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V		
	サーバ統合監視ソフトウェア	ServerView Resource Orchestrator Express V3		
サービス		Cloud Ready Blocks 構築サービス (ハードウェア組込み / インストール&設定 / トレーニング)		
希望小売価格 (目安) ※2 ※3		1,250万円～	1,400万円～	2,400万円～

Enterprise Model

自動化/サービス化まで含めたプライベートクラウド環境を構築

クラウド対応実現範囲		仮想化 / 標準化 / 自動化 / サービス化	
タイプ名		ラックタイプ	ブレードタイプ (BX900)
将来的な実装規模 (VM数) ※1		～180VM/ラック	～324VM/ラック
ハードウェア ※3	ラック	24U または 42U	
	管理サーバ	PRIMERGY RX200	
	業務サーバ	PRIMERGY RX200	PRIMERGY BX900 シャーシ PRIMERGY BX920 サーバブレード
	ストレージ	ETERNUS DX60 または ETERNUS DX80 または ETERNUS DX90	ETERNUS DX80 または ETERNUS DX90
	ネットワーク	SR-X324T1 (1Gbps) またはSR-X340TR1 (1Gbps)	SR-X526R1 (10Gbps) または SR-X324T1 (1Gbps)
ソフトウェア ※3	仮想化ソフトウェア	VMware vSphere 5 Standard / Enterprise / Enterprise Plus または Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V	
	クラウド管理ソフトウェア	ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition V3	
サービス		Cloud Ready Blocks 構築サービス (ハードウェア組込み / インストール&設定 / トレーニング)	
希望小売価格 (目安) ※2 ※3		1,600万円～	2,700万円～

※1 記載の搭載VM数は、目安です。1VMにCPU: 2GHz/1コア、メモリ: 4GB、HDD: 130GB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 上記価格は、最小構成時。搬入費用、現調費用、保守サービス費用は、含まれておりません。

※3 製品の仕様および希望小売価格は、2012年7月現在のものです。

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？

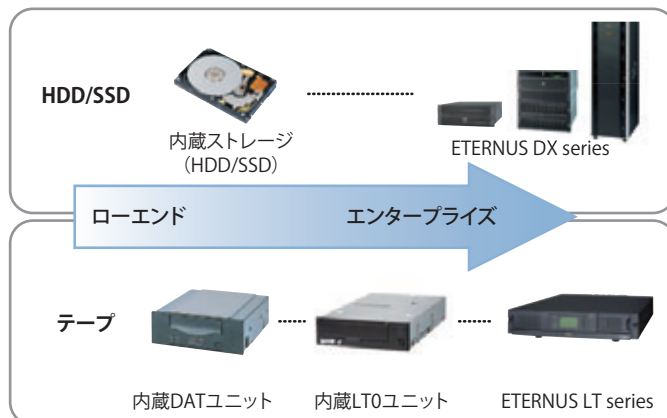
ハードウェア、システム障害によるデータの損失
誤って大事なデータを削除
ソフトウェアの不具合によるデータ破壊
コンピュータウイルスによるデータ破壊
自然災害（火災・震災等）によるシステム破損



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-DT103	PY-DT201 / PY-DT202
希望小売価格(税別)	88,000円	118,000円	38,000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	36GB	80GB	160GB / 320GB / 500GB / 1TB (カートリッジによる)
記憶容量	72GB	160GB	—
最大転送速度(非圧縮時)	3.0MB/秒	6.9MB/秒	16MB/秒
インターフェース	USB2.0	USB2.0	—
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)	周囲温度 10～35℃、湿度 20～80% (但し、結露しないこと)	周囲温度 10～35℃、湿度 20～80% (但し、結露しないこと)
備考	—	—	—

品名	内蔵LTO3ユニット	内蔵LTO4ユニット	内蔵LTO5ユニット
型名	PY-LT301	PY-LT411	PY-LT511
希望小売価格(税別)	376,000円	476,000円	676,000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	Ultrium-3、Ultrium-2	Ultrium-4、Ultrium-3	Ultrium-5、Ultrium-4
搭載可能データ媒体数	1巻	1巻	1巻
記憶容量	400GB	800GB	1500GB
記憶容量	800GB	1600GB	3000GB
最大転送速度(非圧縮時)	60MB/秒	120MB/秒	140MB/秒
インターフェース	3Gb/s SAS	3Gb/s SAS	3Gb/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
使用環境	周囲温度 10～35℃、湿度 20～80% (但し、結露しないこと)	周囲温度 10～35℃、湿度 20～80% (但し、結露しないこと)	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みであったり、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。

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.75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閉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

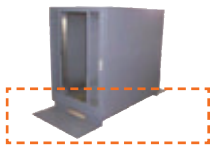
日本の環境を知りつくした、富士通ならではの

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をご用意しております。

19 インチラック モデル 2742 / 2642 / 2724 / 2624 / 2616 / 2737									
収容ユニット数	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

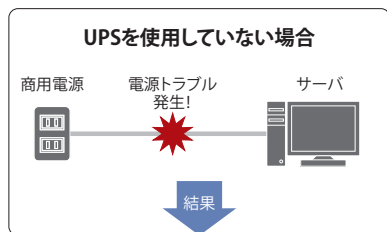
落雷などによる、停電、瞬断、電圧変動など、コンピュータ機器に影響を与える電源トラブルはいつ発生するかわかりません。こんなときUPSがあれば、コンピュータ機器のデータ損失やハードディスクの破損を防ぐことができます。電源障害によってシステムがダウンすると、業務がストップし企業活動に深刻な打撃を与えかねません。

もしものときに備えてUPSの導入をお勧めします。

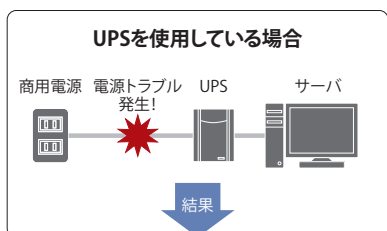
UPSを導入していないと...

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ています。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。

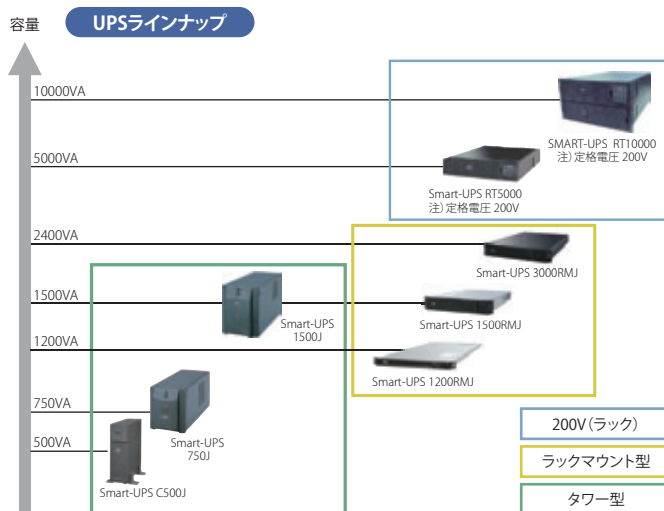


ハードウェアの損傷、データの損失などさまざまな障害にみまわれ、システムダウンにつながります。



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。これら为了避免するためには、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ぶ電源障害の場合、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.76をご覧ください。

製品名	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS C500J)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 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 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	GP55UP112	GP55UP111	PY-UPAR12	PY-UPAR15	PY-UPAC3K	PG-R1SR5K4	PG-R1SR1AK
希望小売価格 (税別)	¥62,000	¥54,000	¥150,000	¥117,000	¥269,000	¥700,000	¥1,510,000
定格電圧	100V					200V	
定格容量	500VA / 360W	750VA / 500W	1200VA / 1000W	1500VA / 1200W	2400VA / 2400W	5000VA / 3500W	10000VA / 8000W
タイプ	タワー型		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 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) ×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 注) UPS標準添付の コンセントタップ NEMA L6-15R (15A / 250V) 6口	NEMA L6-20R (20A / 250V) 2口 NEMA L6-30R (30A / 250V) 2口 注) UPS 標準添付の コンセントタップ NEMA L6-15R (15A / 250V) 6口

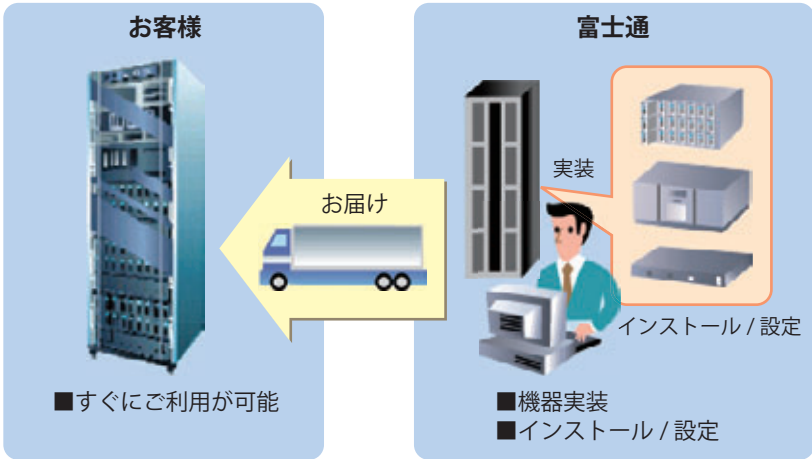
(*1) 本装置の入力は、ハードワイヤ接続で有資格者による工事が必要です。

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

■ 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。

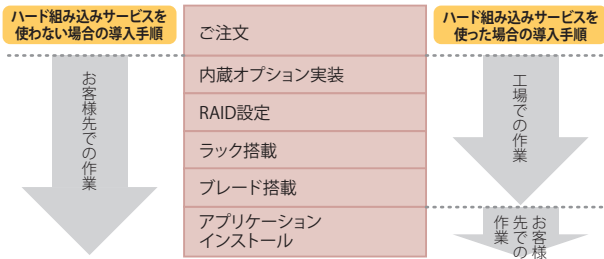
■ System Value

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。

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	パッケージ組み込み	パッケージの動作に必要な製品およびパッケージ基本製品をインストールし、パラメータ設定、動作確認を実施します。
	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	構成設計から OS/ アプリケーションのインストール、システム設定、動作確認を実施します。 (ブレードシステム、ストレージシステム、クラスタシステムなど)
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、基本ミド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ず、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。

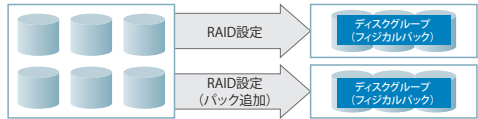
2 指定したRAIDレベルの設定/ホットスぺア設定をして納品いたします。

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 (ホットスぺア)	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。



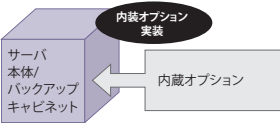
ディスクグループ(フィジカルバック)毎に「RAID設定」が必要です。

※Windowsプレインストールタイプ(Windows OS)は、OSの開封契約作業をお客様から富士通へ委任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。
RAID設定を利用した場合、OSインストールタイプのシステムドライブのパーティションはデフォルトで30GBに設定されます。

3 バリュースタイル等へ内蔵オプションを実装して納品いたします。
カスタムメイド未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。
- ・カスタムメイド未対応の内蔵オプションを実装できます。

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プレインストールタイプ(Windows OS)は、OSの開封契約作業をお客様から富士通へ委任していただく必要があります。
※Linux/VMwareタイプの場合、ハードの実装だけのサービスとなり、OSの再インストール、ドライバ等のインストールは行いません。

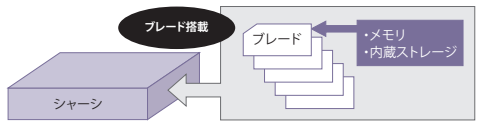
4 各種ブレードを指定構成でシャーシに搭載し納品いたします。

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)	PGDTR9001
ブレード搭載 (BX400)	PGDTR4001

★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組み込みを当社指定工場ですべて組み立て・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1参照）
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（オールインワンタイプ含む）
RAID関連			PRIMERGY本体のハードディスクの実装およびRAID設定/変更を行います。（注1、3、4参照） <対象本体> ・PRIMERGYサーバ ・ハードディスクキャビネット（ETERNUS JX40） ※ディスクアレイ装置は対象外（ETERNUS JX40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（注5）のRAID設定/変更およびホットスベア設定を行います。（注2参照） また、ハードディスクキャビネットにおいて、1つ目のRAID設定（ホットスベア含む）を行う場合は本サービスを手配して下さい。 ※本体カスタムメイド型名による内蔵ストレージ手配をお願いします。 ※インフラ基本導入サービス「OS基本導入」との組み合わせ手配は出来ません。
RAID設定 （ホットスベア）	PGDRKH001	18,000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）に対するホットスベア設定を行います。 ※本体に対する標準型名（非カスタムメイド型名）による内蔵ストレージ手配をお願いします。 （これに伴う「内蔵オプション実装」の手配は不要） ※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仕様（容量/回転数）の手配をお願いします。
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。 ※本体に対する標準型名（非カスタムメイド型名）による内蔵ストレージ手配をお願いします。 （これに伴う「内蔵オプション実装」の手配は不要）
基本システムパーティション 領域変更-60GB	PGDKP0001/ PYBDKP001	オープン価格 /台	「RAID設定」（ディスクグループ1つ目）を実施する際に、インストールされたOSのシステムドライブのパーティションを60GBに設定いたします。（注5参照） ※サービス対象のPRIMERGY本体により手配型名が異なります。 PGDKP0001：PRIMERGY本体の型名が"PG"で始まるモデルが対象。 PYBDKP001：PRIMERGY本体の型名が"PY"で始まるモデルが対象。
基本システムパーティション 領域変更-90GB	PGDKP0002/ PYBDKP0002	オープン価格 /台	「RAID設定」（ディスクグループ1つ目）を実施する際に、インストールされたOSのシステムドライブのパーティションを90GBに設定いたします。（注5参照） ※サービス対象のPRIMERGY本体により手配型名が異なります。 PGDKP0001：PRIMERGY本体の型名が"PG"で始まるモデルが対象。 PYBDKP001：PRIMERGY本体の型名が"PY"で始まるモデルが対象。
ラック搭載			ご指定の搭載位置に搭載して出荷いたします。（注6、7、8、9、11参照） <対象装置> ・PRIMERGY ラックマウントサーバ（RX） ・PRIMERGY ブレードサーバ（BX900、BX400） ・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10参照） ・PRIMERGY タワー型サーバ（TX）のラックマウントタイプ ・PRIMERGY マルチノードサーバ（CX400）
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）の手配必須
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 / BX920 S3 サーバブレード ・PRIMERGY SX980 S1 / SX960 S1 / SX910 S1 ストレージブレード （注12参照）
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 / BX920 S3 サーバブレード ・PRIMERGY SX980 S1 / SX960 S1 / SX910 S1 ストレージブレード （注12参照）

- 注1： Windows OSのブレインストールオプションおよびブレインストールタイプは、OSの開封契約作業をお客様から富士通へ委任して頂く必要があります。
- 注2： 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設定サービスと合わせて本サービスのオードをお願いします。
- 注3： 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」を同時手配下さい。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がRAID0,1にのみの対応で、ご希望のRAID設定がRAID5の場合等）
- 注4： 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。RAID設定を利用した場合、OSインストールタイプの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5： サーバ本体のシステムドライブ（OSを含むディスクグループ）を指します。
- 注6： 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下さい。
- 注7： 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（特に重量物の高位置への搭載）。
- 注8： ラック搭載のみとし、ケーブル接続およびフォーミングは行いません。作業を委託される場合は、「ハードウェア設置サービス」を手配下さい。
- 注9： 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」による現調作業が必要となります。
- 注10： ラック取付金具がオプションとなっている製品は、必ず手配下さい。
- 注11： サービス実施対象ラックが19インチラック2***の場合、サーバ本体添付のケーブルホルダは取り付け出来ません。
- 注12： 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については、シャーシ搭載時には不要となりますので、廃却いたします。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、セットアップ支援ツール「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。

■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）を選択して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時間を目安としてください。
- (*) 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、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（耐震等）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。

■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
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、オプションカード類の取り付け	○	○	○
	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以上の高さに搭載する場合は、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（HDD、アレイド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への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）

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	
タワー	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	TX100 S3 / TX120 S3
	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 S1 / TX150 S7 / TX200 S6 / TX300 S7
	PCサーバタワー型3（Aパターン/Bパターン）	GENAPGT3	90,000円/台	GENBPGT3	135,000円/台	TX150 S7 オールインワンタイプ
	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（*8）
ラックマウント	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（*1）を25U以上の高さに搭載する場合、リフターの手配が必要となるため1サイト（1日）につき1つ手配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	GENBPGR1	97,500円/台	RX100 S7 / RX200 S7 / RX300 S7
	PCサーバラック型2（Aパターン/Bパターン）	GENAPGR2	70,000円/台	GENBPGR2	105,000円/台	TX140 S1 / TX150 S7（*2） / TX200 S6（*2） / RX350 S7（*1）
	PCサーバラック型3（Aパターン/Bパターン）	GENAPGR3	100,000円/台	GENBPGR3	150,000円/台	RX600 S6
	PCサーバラック型4（Aパターン/Bパターン）	GENAPGR4	110,000円/台	GENBPGR4	165,000円/台	TX150 S7オールインワンタイプ（*3）
	PCサーバラック型UPS1（Aパターン/Bパターン）	GENAPGR6	35,000円/台	GENBPGR6	52,500円/台	PRIMERGY用無停電電源装置（*4） 1500VA以下 5000VA以下（*5） Symmetra RM 4000VA 高機能無停電電源装置（Smart-UPS RT10000）（*6）
	PCサーバラック型UPS2（Aパターン/Bパターン）	GENAPGR7	55,000円/台	GENBPGR7	82,500円/台	
	PCサーバラック型UPS3（Aパターン/Bパターン）	GENAPGR8	60,000円/台	GENBPGR8	90,000円/台	
	PCサーバラック型UPS4（Aパターン/Bパターン）	GENAPGR9	38,100円/台	GENBPGR9	57,100円/台	
	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	GENBPGR5	52,500円/台	ETERNUS JX40 / PRIMERGY SX05 S1
	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	GENBPGR0	37,500円/台	ラックマウント型装置へのオプション増設（*8） / 17インチラック・コンソール（RC25）（*9）
ブレード	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（BX924 S2 / BX920 S2）、ストレージブレード（SX960 S1 / SX910 S1）、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	
	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	

- (*) 20kgを超える装置は、TX150 S7/TX200 S6/RX600 S6/BX900 S2 シャーシ/BX400 S1シャーシ/無停電電源装置/JX40/SX10 S2となります。
- (*)2 ラックに搭載する場合、モデルによっては「ラックマウント変換機構」（PG-R1CK*/PGBR1CK*）が必要になる場合があります。
- (*)3 ラックに搭載する場合は、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」（PG-R1CK*）が必要です（オールインワンタイプに添付のUPSはラックに搭載できませんのでご注意ください）。
- (*)4 Smart-UPS RT 10000は導入に際して電気工事作業が必要なため、個別見積となります。
- (*)5 Symmetra RM 4000VAを除く。
- (*)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。
- (*)7 BX900 S2 シャーシの搭載条件については、下表を参照願います。
- (*)8 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）。
- (*)9 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、本体装置と同時手配時にも必要となります。
- ※オプション単位で1個のサービスが必要です。
- ※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、各オプション単位に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台単位に1個のサービスが必要です。

PRIMERGY BX900 S2 シャーシの搭載条件

PRIMERGY BX900 S2 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		×	

(*)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、コネクティングブレード（全タミ含む））を取り外した後、3人以上での作業をお願いいたします。 ○：搭載可能、×：搭載不可

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。



■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



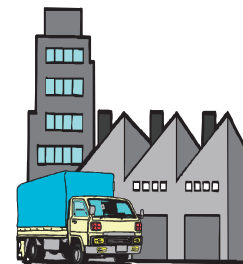
高温ランニング試験

お客様構成（外付け除く）において、高温状態での長時間ランニングによる評価



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



日経コンピュータ2012年8月16日号 第17回 顧客満足度調査 PCサーバー部門において、富士通が1位に選ばれました。

高性能・高信頼性と柔軟な運用管理性を兼ね備えたPCサーバPRIMERGY。すべては、お客様のビジネスのためにを追求し、信頼性や導入支援、富士通のサポート体制、サポート品質についても、お客様から高い評価をいただきました。

日経コンピュータ 2012年8月16日号
第17回顧客満足度調査 PCサーバー部門 1位

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、TX150 S7、TX200 S6、TX300 S6では図書館並の静音化を実現しています。



TX100 S3
実測値：25dB



TX120 S3
実測値：35dB



TX140 S1
実測値：33dB

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 ケ所)

- ・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)

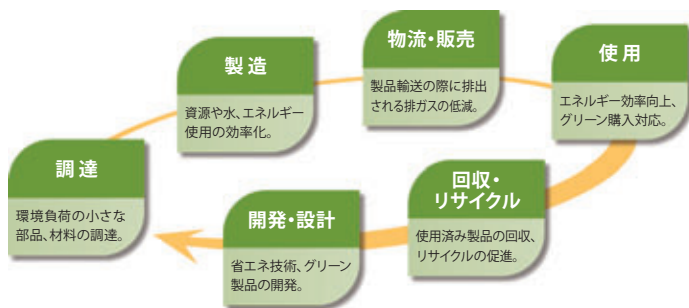
■原則当日2時間以内のオンサイト対応が可能な保守サポート

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。

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。

●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。

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（省エネ率）は各本体仕様一覧をご覧ください。



目標年度2011年度

^{*} ストレージブレード（PRIMERGY SX980 S1 / SX960 S1）の達成率は100%未満です。

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2012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、省エネ法基準達成率が、100%未満のCPUを搭載したモデルは、グリーン購入法に対応していません。また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がこの認定を受けています。



SUPER グリーン製品



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、ページングやハイパネーション、ダンプファイルのために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				

(*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
64bitのメモリ空間2TBメモリ
256Core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しての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。

■ActiveDirectory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ーマネージャー

サーバーマネージャーには、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, msf、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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 自宅と会社の両方で仕事をしたいお客様
- 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
- 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
- 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
- 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)	○	○
Windows Server® 2008 R2 Enterprise		○ (*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。

ServerView Suite

ServerView Suite とは

ServerView Suiteは、ITシステム運用に必要な「構築」、「制御」、「最適化」、「保守」、「連携」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 — 構築 —

PRIMERGY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 — 制御 —

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 — 最適化 —

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 — 保守 —

システムの状態に関係なく、『いつ・どこから』でもサーバの総合制御が可能です。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 — 連携 —

富士通Systemwalkerだけではなく、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。



ServerView

Deploy — 構築 —

「迅速」・「安心」・「確実」

■ 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、利用者の形態に合せた導入をサポートします。



■ サーバ展開

ServerView Deployment Manager 有償

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 — 制 御 —

「簡単」・「集中」

■サーバ監視

ServerView Operations Manager ServerView Agents / CIM Provider

サーバ異常や故障予兆を確実に監視にすることにより、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 Operations Managerは、以下の機能を包含します。

●ServerView PDA (注1)

FANやHDDなど、システムダウンの原因となる前兆を検知します。対象部品品の予防交換により、システムダウンを未然に防げます。

●ServerView Driver Monitor

LANカード・ファイバチャネルカード・SCSIカード・MPD (Multi Path Driver)・GLS (Global Link Service) など、ハードウェア・ソフトウェアの監視や異常を検知します。

●ServerView ASR&R (注2)

PRIMERGYサーバで発生した異常を検知して、自動で復旧 (再起動)を行います。

(注1) Prefailure Detection and Analysis

(注2) Automatic Server Reconfiguration and Restart

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、ビープ音やポップアップモニタで異常を通知します。



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3) でアラームを自動的に通知します。

(注3) 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

■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。

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。

■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。



■ストレージ監視

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が可能です。



ServerView Storage Manager

ETERNUS DX60・DX80・DX90・DX S2シリーズのストレージアレイを対象にしたシステム情報と状態監視機能をサポートしており、ServerView Operations Managerに統合することができます。



Dynamize — 最適化 —

「簡潔」・「自動」

■リソースオーケストレーション

ServerView Resource Orchestrator Cloud Edition 有償

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。

■サーバリソース管理

ServerView Resource Orchestrator Virtual Edition 有償

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。



Maintain — 保守 —

「いつ」・「どこから」でも

■リモート管理

ServerView Remote Management

●リモートマネジメントコントローラ：iRMC S2/S3

サーバ本体のシステムボード上に標準搭載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. 遠隔地サーバの電源操作や電源スケジュールの管理、省電力設定などの電力制御を提供します。
2. 管理対象サーバのCPU・ファン・メモリなどの監視や、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4）】
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。【リモートストレージ機能（注4）】

（注4）リモートマネジメントコントローラアップグレード 有償 の手配が別途必要です。ブレードサーバは標準添付です。



●ServerView Management Frontend

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。

■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・ファームウェアなど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のローカルアップデートができます。

■I/O 管理

ServerView Virtual-I/O Manager 有償

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。

■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。

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。

■サーバ検査

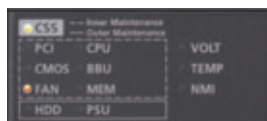
Customer Self Service (CSS)

●ServerView Local Service Panel（CSSパネル） 有償

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

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 — 連携 —

「シームレス」

■一元管理

ServerView Integration Packs

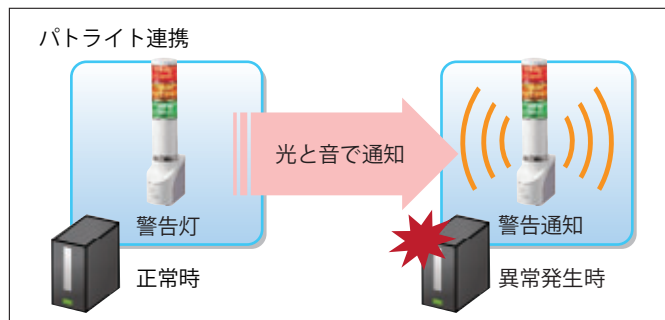
富士通Systemwalkerや他社のシステム運用管理ソフトウェアとの連携を実現します。ServerView Integration Packsは以下の管理ソフトウェアに統合することができます。

- ・富士通 Systemwalker
- ・IBM Tivoli TME 10™Framework TE/C
- ・IBM Tivoli NetView
- ・HP OpenView Network Node Manager
- ・HP Operations Manager
- ・Microsoft MOMおよびSCOM 2007
- ・Microsoft SMSおよびSCCM 2007

■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 —構築—	Control —制御—	Dynamize —最適化—	Maintain —保守—	Integrate —連携—
標準機能製品	サーバセットアップ ◆ SV Installation Manager	サーバ監視 ◆ SV Operations Manager ■ SV PDA ■ SV Driver Monitor ■ SV ASR&R ◆ SV Event Manager ◆ SV System Monitor ◆ SV Agents / CIM Provider		リモート管理 ◆ SV Remote Management ■ リモートマネージメントコントローラ ■ SV Management Frontend ※一部機能はオプション製品	一元管理 ◆ SV Integration Packs
		パフォーマンス監視 ◆ SV Performance Manager ◆ SV Threshold Manager		アップデート管理 ◆ SV Update Manager / Express ◆ SV Download Manager ◆ SV Repository Manager	パトライト連携
		電力管理 ◆ SV Power Monitor		サーバ調査 ◆ SV Asset Management ■ SV Inventory Manager ■ SV Archive Manager ◆ SV PrimeCollect ◆ SV Online Diagnostics	
		ストレージ監視 ◆ SV RAID Manager ◆ SV Storage Manager			
オプション製品	サーバ展開 ◆ SV Deployment Manager		リソースオーケストレーション ◆ SV Resource Orchestrator CE サーバリソース管理 ◆ SV Resource Orchestrator VE I/O 管理 ◆ SV Virtual-I/O Manager	サーバ検査 ◆ SV Customer Self Service (CSS) ■ SV Local Service Panel ■ SV Local Service Display	

おすすめ利用ケース

『ServerView Operations Manager』でサーバトラブルの早期対処

流通業 コンビニチェーン店 A社の場合

どの店舗でサーバ異常が起きているのか、
すぐに知るのがとても大変



ServerView Operations Manager では

- 離れたところに設置されているサーバも、まとめて監視できます！
- 故障予兆も通知するので、早めの対処ができます！



グラフィカルで見やすいので簡単！

現場の人にも、サーバ異常に
気付いてもらいたいときは…

ServerView System Monitor

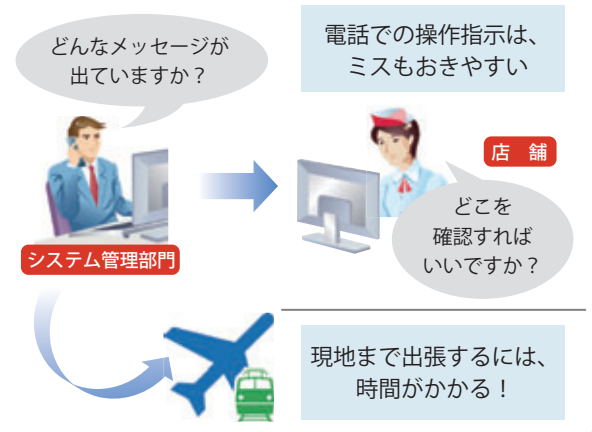
- 複雑な設定が不要なローカル用
簡単監視ツールです
- 音で異常を通知します



『リモートマネジメントコントローラアップグレード』で自由自在に遠隔操作！

流通業 外食チェーン店 B社の場合

サーバに異常が発生した時、対処するには、
時間がかかってとても大変



リモートマネジメントコントローラアップグレードでは

- まるで目の前にサーバがあるように、システム管理者のクライアント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、遠隔地のサーバにインストールができます！



『ServerView Deployment Manager』でサーバを一括展開！

システムインテグレーター C社の場合

同じ構成のサーバをいくつも構築するのは、
時間がかかりとても大変



ServerView Deployment Manager では

- サーバのインストールイメージの複製を展開することで、アプリケーションも含めた構築の時間を短縮します！
- 既に設定済のサーバイメージを展開することで、設定ミスが起こる可能性を減らせます！



ServerView with Data ONTAP-v™

ServerView with Data ONTAP-v™は、ブレードサーバシステムにおいて、ストレージブレードを複数の業務サーバブレードから利用できるように仮想化するソフトウェア製品です。中小規模ブレードシステムに最適な共有ストレージ機能をコンパクトに実現します。

ServerView with Data ONTAP-v™ 構成概要

製品名	製品概要
ServerView with Data ONTAP-v™ Software (Basic 1 ライセンス) ※1、2	iSCSI (ブロックベースの転送プロトコル) やNFS、CIFS (ファイルベースの転送プロトコル) を使用可能 NetApp社Data ONTAP機能 (Snapshot™、SnapRestore®、FlexVol®、FilerView® 他) を使用可能
ServerView with Data ONTAP-v™ Software (Option 1ライセンス) ※3	アプリケーション環境におけるストレージとデータおよびデータベースの管理 (バックアップおよびリストアなど) をシンプルにし、自動化するSnapManager® を使用可能 SnapManager® for Virtual Infrastructure (Virtual Storage Consoleに含まれます) SnapManager® for Microsoft Exchange SnapManager® for Hyper-V SnapDrive® for Windows

※1：PRIMERGY SX960 S1 (SASアレイコントローラカード・BBU必須) のカスタムメイドオプション手配、および本製品専用のPRIMERGY BX920 S2※4 (型名：PGX9224AX) の同時手配が必要

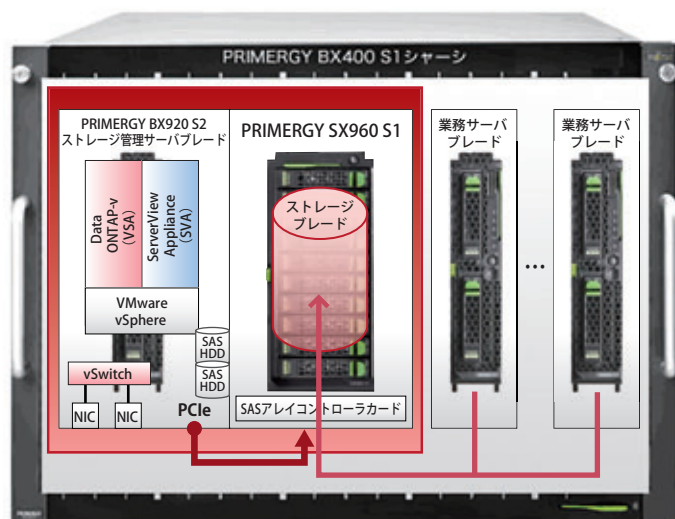
※2：1年間サポート付 (月曜日～金曜日 8時30分～19時 (祝日および12月30日～1月3日を除く))

※3：ServerView with Data ONTAP-v™ Software (Basic 1 ライセンス) がインストールされたストレージブレード (PRIMERGY 960 S1) 1台に対し、1ライセンス必要

※4：VMware vSphere 4 Standard 1CPUライセンス付

ServerView with Data ONTAP-v™ 特長

- 業界標準プロトコル (iSCSI、CIFS、NFS) やストレージ管理機能をサポート
- Data ONTAPの高度なストレージ管理機能を利用可能
- 省スペース
ストレージ制御ブレード、ストレージブレード、ネットワーク (コネクションブレード) をブレードサーバ1シャーシに納め省設置スペース
- シンプルなインストール
専用のServerView Installation Managerによるインストールおよびセットアップ
- 豊富な管理インターフェース
 - ー PRIMERGY運用管理ソフトウェアServerView Operations Managerとの連携による容易な設定・管理
 - ー FilerView (NetApp社) によるストレージの設定・管理
 - ー 各種CLI (Command Line Interface)



BX400シャーシに、ストレージ制御ブレードPRIMERGY BX920 S2とストレージブレードPRIMERGY SX960 S1で構成され、ストレージ制御ブレードにVMware ESXをホストとしてServerView Appliance (SVA) およびData ONTAP-v (VSA) ソフトウェアが動作します。

システム
運用管理サーバの導入から運用、保守を省力化する自動化・可視化ソフトウェア
ServerView Resource Orchestrator Virtual Edition

本製品は、PCサーバ PRIMERGYやVMware、Windows Hyper-V、Red Hat仮想化機能などの仮想化ソフトウェアを使用したサーバ集約に必要とされるサーバの集中管理を実現して運用コストを低減します。



サーバの運用をライフサイクルで支援

- サーバの導入から運用、保守といったライフサイクルに渡る運用を効率化します。
- 複数台のサーバへのOSインストールを一括して実施でき、サーバ増設時間を短縮します。
 - サーバ故障からの自動復旧で復旧処理時間を短縮し、業務継続性を向上します。予備サーバをすべてのサーバで共有でき、コストを低く抑えることが可能です。
 - サーバのシステムディスクを、丸ごとイメージとしてバックアップしておき、トラブル発生時にシステムディスクの復元時間を短縮します。

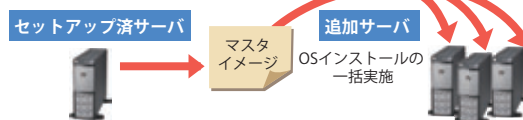
物理・仮想環境を効率よく安全に運用

- サーバ状態の見える化により、仮想サーバと物理サーバの状態や関係など、柔軟に変化する環境の把握を容易にして、確認の手間を軽減します。
- サーバ状態を監視しながら仮想サーバの移動を操作できます。さらに故障予兆への自動対処ができ、業務停止を未然に防止します。

導入効果

サーバ増設時間 最大-90%^注

負荷増大/業務拡張にもスピーディに対応。手作業に比べ約10分の1の時間でサーバ増設が完了。

復旧処理時間 最大-75%^注

サーバ故障時は予備のサーバへ切替えて復旧。復旧に要する時間は約4分の1に短縮。



注) 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 V13	B5141LX2C	B516A93B0	10,000 円
ServerView Resource Orchestrator Virtual Edition サーバライセンス V3	B51422T2B		180,000 円
ServerView Resource Orchestrator Express サーバライセンス V3 (*1)	B51422X2B		50,000 円

(*1) サーバ運用の省力化・可視化に限定したPRIMERGYサーバ専用の商品です。

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

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）の状態を一面面で表示。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	B5140FQGC	B5164XFB1	10,000 円
Systemwalker Centric Manager Standard Edition メディアパック (64bit) V13	B5141JUGC	B5164YFB1	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	B5158TD81	330,000 円
Systemwalker Centric Manager 1クライアントライセンス V13	B5140GBDB	B5158WD81	20,000 円

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

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

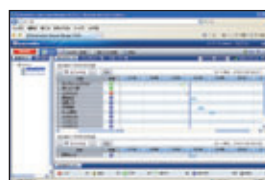
- オンライン/バッチ業務をスケジューリングして自動実行。
- 業務の実行状況をGUI画面で分かりやすく監視、音声やメールで異常を通知。
- 日ごとのスケジュール管理で運用変更も事前定義、自動入れ替えによりミスを防止。(Enterprise Edition版のみ)
- 旧バージョン製品との接続保証で長期間の利用も安心。

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	B514196FC	B51650DB1	10,000 円
Systemwalker Operation Manager Standard Edition メディアパック (64bit) V13	B5141JVFC	B51651DB1	10,000 円
Systemwalker Operation Manager Standard Edition プロセッサライセンス V13	B5140SBDB	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
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。加えて、環境保護に求められるパソコンの環境負荷低減と「改正省エネ法」への対応を踏まえた、消費電力の削減および見える化する機能を提供しています。管理者からの統制が難しいエンドポイントのパソコンを管理するとともに、利用者の環境意識を向上します。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。

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ィ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

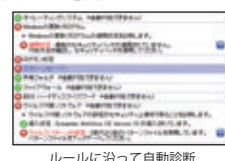
1 ライセンス 5 万円 × PC1000 台 × 余剰率 5% × 再活用率 30%

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



ルールに沿って自動診断

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 V14g メディアパック	B514071EC	10,000 円
Systemwalker Desktop Patrol V14g サーバライセンス	B514074EB	250,000 円
Systemwalker Desktop Patrol V14g 1クライアントライセンス (*1)	B514078EB	9,300 円

※Windows版のみ。 (*1) クライアントが10台以上の場合は、割引価格でご購入頂けます。

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
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。さらに、パソコンからの印刷を制限し、紙の使用量を削減することで、グリーンICTとして環境負荷低減に貢献します。



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 Viewクライアント）にも対応しています。

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。

導入効果

パソコンからの漏えい操作の禁止

情報持ち出しの利便性をそこなわずに、情報漏えいのリスクを低減します。

紙のコストとCO₂排出量を見える化

印刷量の削減目標と実績値の差を見える化。ムダな印刷を抑制し、CO₂削減に貢献するとともに、利用者の環境意識向上が図れます。



製品名	型名	標準価格 [税別]
Systemwalker Desktop Keeper V14g メディアパック	B51400YEC	10,000 円
Systemwalker Desktop Keeper V14g サーバライセンス	B51400ZEB	488,000 円
Systemwalker Desktop Keeper V14g for Citrix XenApp サーバライセンス	B51416BEB	450,000 円
Systemwalker Desktop Keeper V14g 1クライアントライセンス (*1)	B51402PEB	13,300 円

※Windows版のみ。 (*1) クライアントが10台以上の場合は、割引価格でご購入頂けます。

印刷管理

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

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。

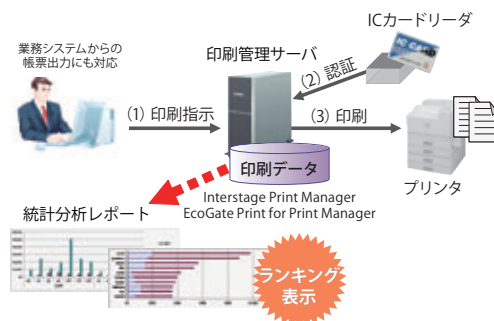
印刷物からの情報漏えいリスクを軽減

●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。

電子帳票管理

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

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。

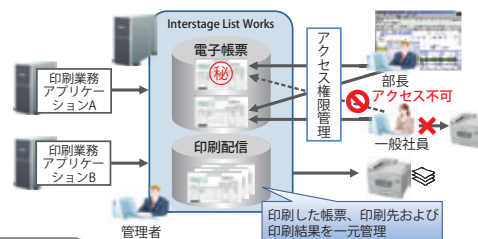
帳票電子化によりセキュリティを強化

●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

文字管理

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

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。

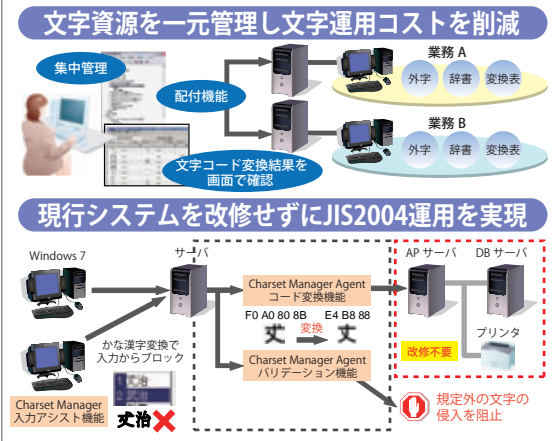
文字資源の集中管理と配付により、文字の統一を実現

- 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 7、Windows Vista、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

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。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。

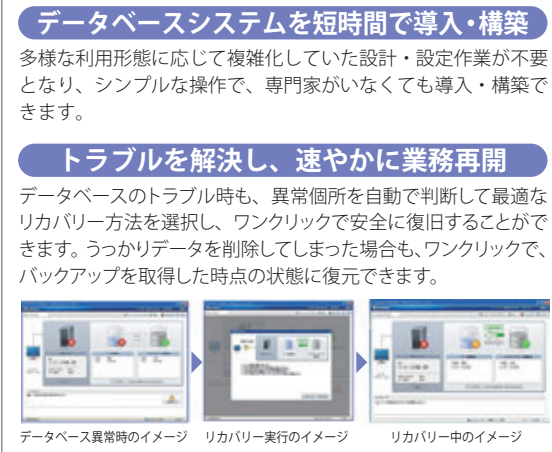
簡単にデータベースの導入構築ができるスマートセットアップ

- チューニングパラメーターの自動最適化
インストール時に、サーバのディスクやメモリ容量などの情報を自動的に取得します。データ保全や性能を考慮して、最適なデータ配置場所の選択やチューニングを自律的にを行います。
- ディスク変更に柔軟対応
運用開始後に発生したディスク故障や容量不足によりディスク交換する際も、簡単な操作で新しいディスクへデータベースを移行できます。

トラブル発生時にも安全に復旧できるスマートリカバリ

- トラブル原因を自動判別
トラブル発生時に原因を自動的に判別し、メッセージに従ってリカバリできます。そのため、原因や復旧方法確認の手間を省くことができます。
- ワンクリックでリカバリ
ワンクリックで、バックアップを取得した時点や障害が発生する直前の状態へリカバリすることができます。
- 必要な情報を一括バックアップ
リカバリに必要なデータはもちろん、データベースの構成情報まで一括でバックアップするので、確実に復旧できます。

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 V11	B51420S3C	10,000 円
Symfoware Server Lite Edition メディアパック (64bit) V11	B51420T3C	10,000 円
Symfoware Server Lite Edition プロセッサライセンス V11 (*1)	B51420U3B	600,000 円
Symfoware Server Lite Edition クライアントライセンス V11 (*1)	B51420V3B	18,000 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

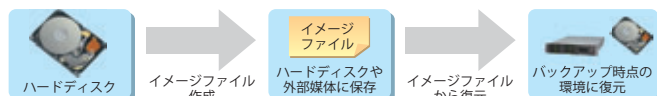
システム復旧を簡単・迅速に行うバックアップ&リカバリソフトウェア

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るようになりました。

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。



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】



工程

製品名	型名	標準価格 [税別]
DatacloningWizard for Server V5.0	B51418W1C	35,000 円
DatacloningWizard OnlineBackup for Windows Server® V5.0	B5141971C	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統括して行うソフトウェア

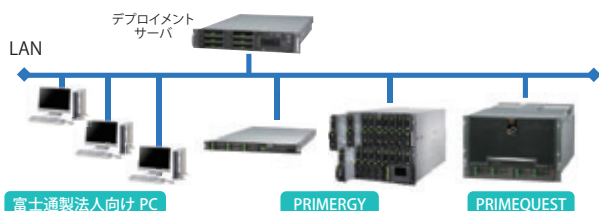
SystemcastWizard Professional

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 メディアパック V5.0	B5140CX5C	10,000 円
SystemcastWizard Professional サーバライセンス V5.0	B51410G5B	80,000 円
SystemcastWizard Professional ノードライセンス for Workstation V5.0	B5140D25B	12,000 円
SystemcastWizard Professional ノードライセンス for Server V5.0	B5140D35B	20,000 円

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。

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なおうえ、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。さらにウィ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ィ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。

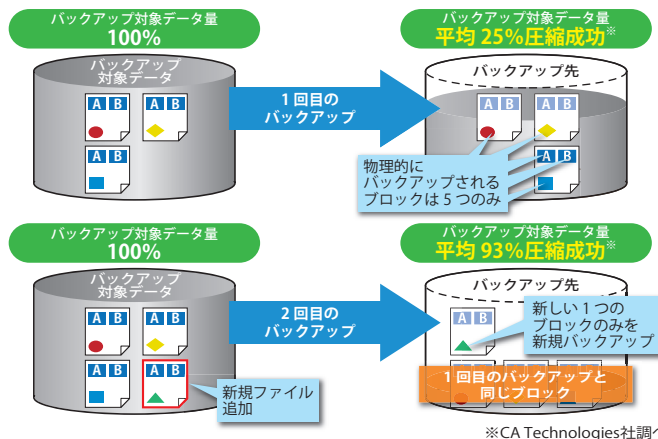
■VMware環境とHyper-V環境で同じ操作性

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。

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（データデデュブリケーション）」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。



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 for Windows - Japanese	B5140JA5C	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 for Windows Disaster Recovery Option - Japanese	B5140JL5B	88,000円
オープン中ファイルのバックアップ	CA ARCserve Backup r16 for Windows Agent for Open Files - Japanese	B5140JJ5B	98,000円
Hyper-V/VMwareのバックアップ	CA ARCserve Backup r16 Guest Based Virtual Machines Agent Bundle - Japanese	B5141EY5B	55,000円
リモートサーバのバックアップ	CA ARCserve Backup r16 Client Agent for Windows - Japanese	B5140JB5B	55,000円
	CA ARCserve Backup r16 Client Agent for Linux - Japanese	B5158NGH1	55,000円
rawバックアップ	CA ARCserve Backup r16 for Windows Enterprise Module - Japanese	B5141855B	236,000円
小規模サーバ用イメージバックアップ	CA ARCserve D2D r16 for Windows Server Standard Edition - Japanese	B5141N52C	80,000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、パスワードアタック、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

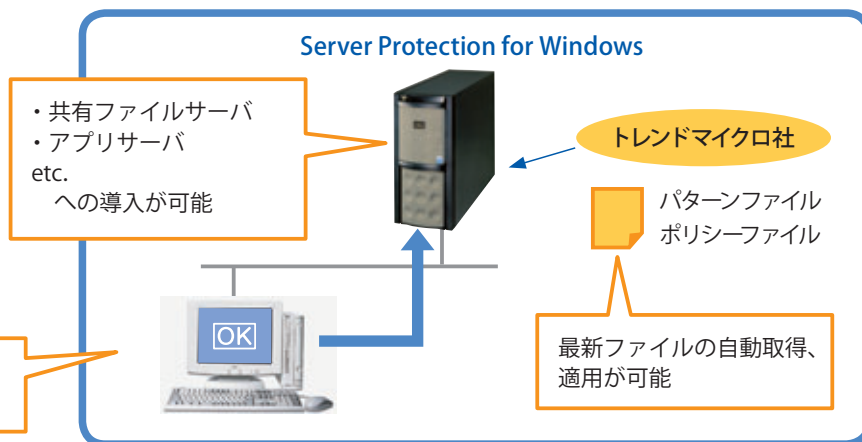
本製品には、最新パターンファイル提供を含む一年間のサポートサービスが付属します。次年度以降の契約を更新する場合は、更新の度に、以下の更新製品を購入します。

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。



Web 管理コンソールで、自席から
設定、運用が可能



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。）

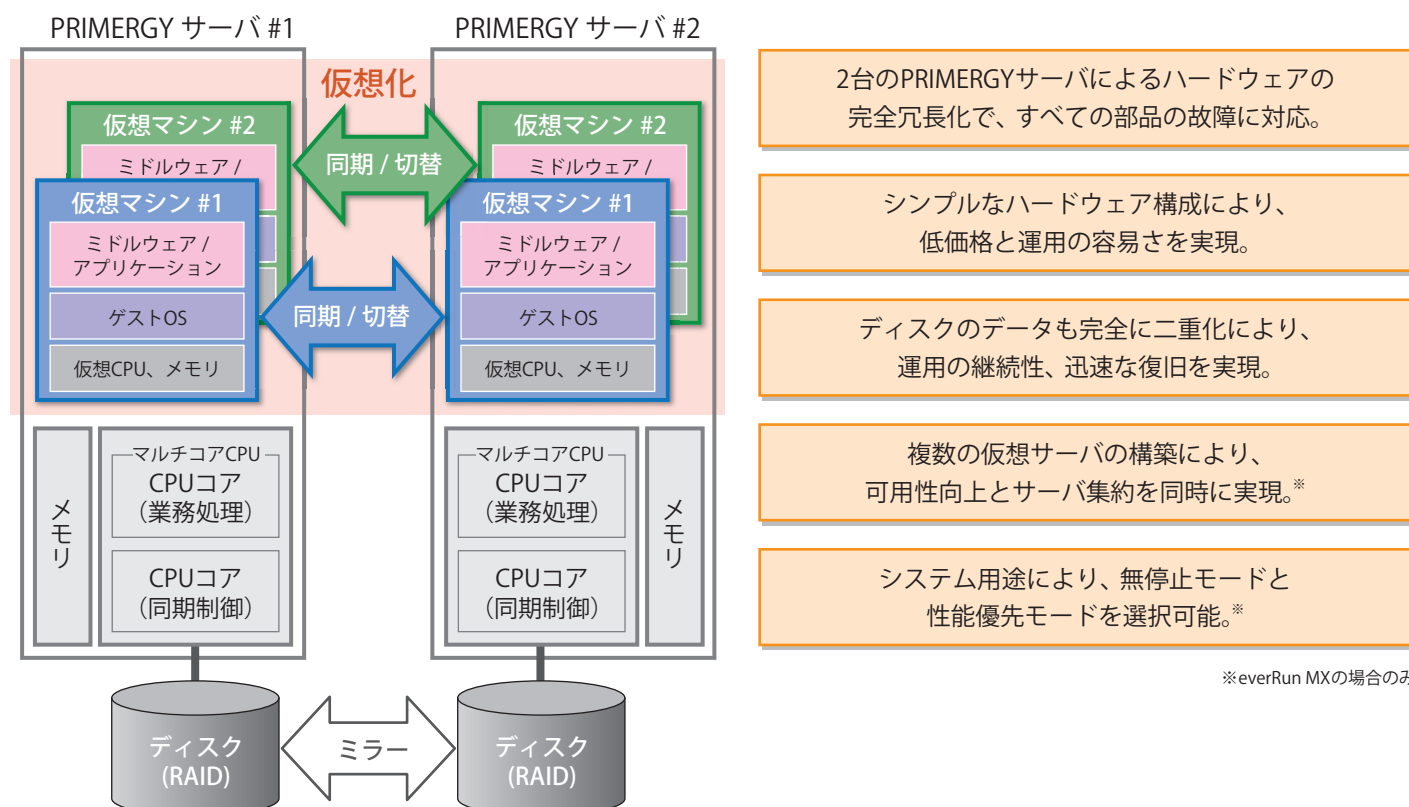
※仮想マシンを2台以上構築する場合はeverRun MXの手配が必須となります。everRun FT-MX Single/everRun HA-MX Singleを複数購入し、1つの環境に複数の仮想マシンを構築することはできません。

(*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



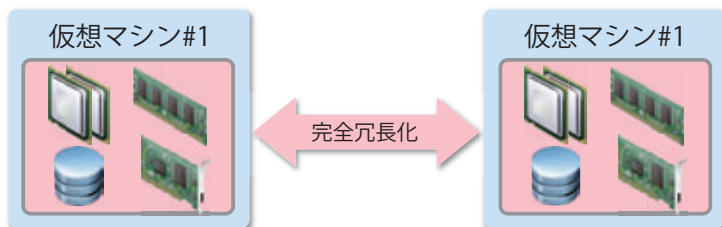
※everRun MXの場合のみ

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。

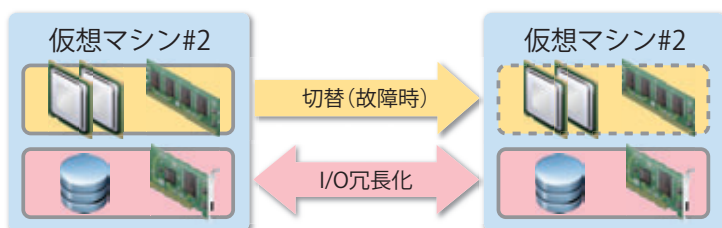
- 性能優先モード（保護レベル2）：コンポーネントレベルの保護。IOコンポーネントを冗長化。
- 無停止モード（保護レベル3）：システムレベルの保護。全てのコンポーネントを冗長化。

無停止モード(保護レベル3)



- 長所
CPU、メモリ、IO、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。

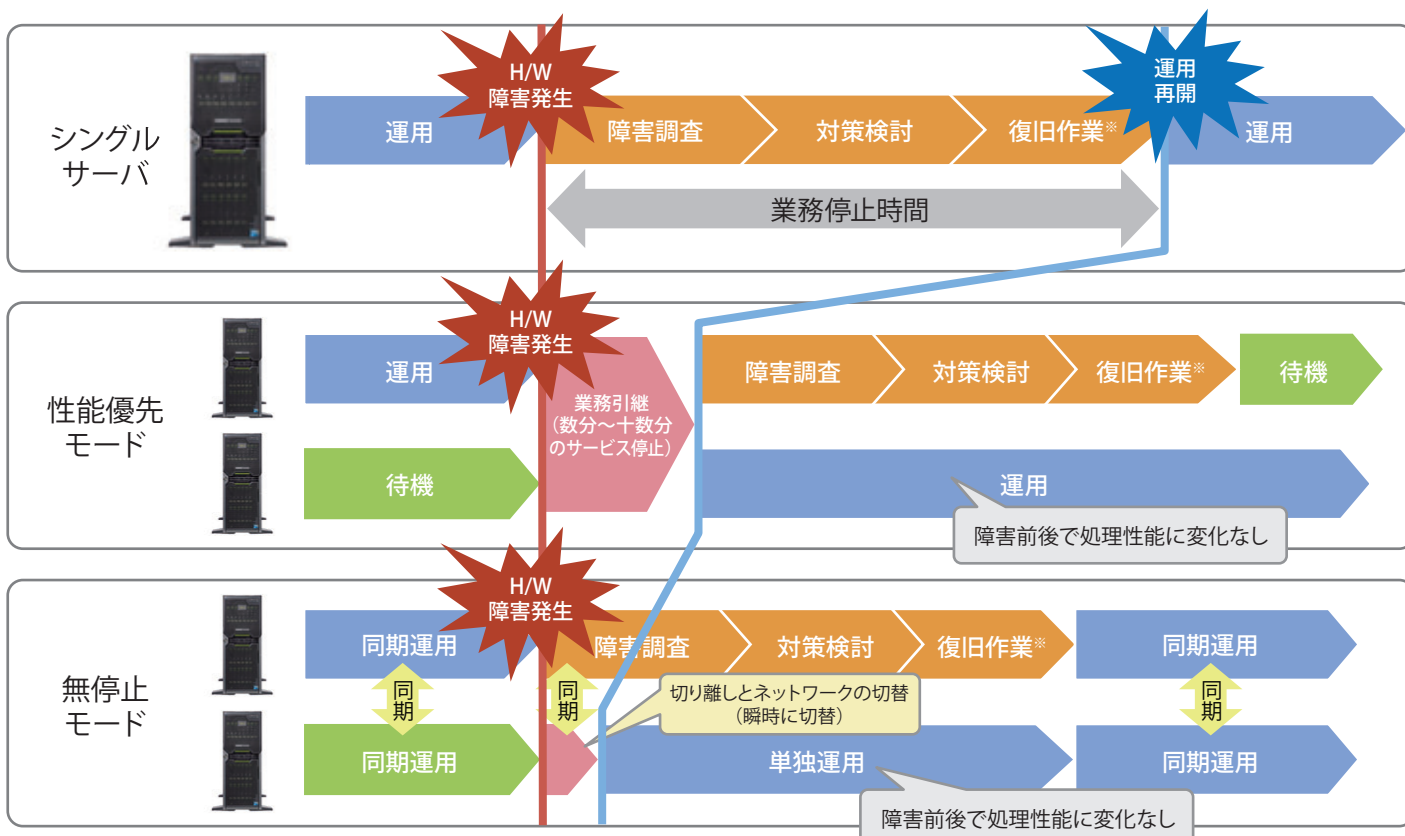
性能優先モード(保護レベル2)



- 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。



※片側の復旧作業は、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

Bseries



ウルトラスモールモデル

ESPRIMO B531/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギースター
プログラム対応

標準モデル(ヘルスケア対応)

Dseries



ハイエンドモデル

ESPRIMO D752/E New

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギースター
プログラム対応

標準モデル

ヘルスケアモデル

Dseries



多機能モデル

ESPRIMO D582/E New

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギースター
プログラム対応

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/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準モデル

Kseries



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO K553/E New

Windows® 7 Professional SP1搭載

ESPRIMO K532/D

Windows® 7 Professional SP1搭載

標準 国際エネルギースター
プログラム対応

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。

バリューシリーズ

ESPRIMO D551/DX

Windows® 7 Professional SP1搭載



富士通デスクトップPC顧客満足度
第1位

【日経コンピュータ 2011年8月18日号】
第16回顧客満足度調査 デスクトップ PC部門1位

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。



ラックマウントモデル/タワーモデル

CELSIUS Workstation R920 New

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:192 GB

HDD最大:4TB



ミニタワーモデル

CELSIUS Workstation M720 New

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:64GB

HDD最大:4TB



ミニタワーモデル

CELSIUS Workstation W520 New

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:32GB

HDD最大:4TB



コンパクトモデル

CELSIUS Workstation J520 New

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:16GB

HDD最大:500GB

標準 国際エネルギースター
プログラム対応*

*本製品はデスクトップコンピュータカテゴリーです。



CELSIUS Workstation R670-2

Windows® 7 Professional SP1搭載

メモリ最大:96GB

HDD最大:500GB



17.3インチ大画面モデル

CELSIUS Workstation H910

Windows® 7 Professional SP1適用済み搭載

標準 国際エネルギースター
プログラム対応

※本製品はノートブックコンピュータカテゴリーです。



15.6インチハイパフォーマンスモデル

CELSIUS Workstation H710

Windows® 7 Professional SP1適用済み搭載

標準 国際エネルギースター
プログラム対応

※本製品はノートブックコンピュータカテゴリーです。

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。

ESPRIMOロングライフパソコン

- ・24時間運用、10年間の長期
保守を実現
- ・最新の医療機器電圧規格
(IEC60601-1-2:2001)に適合



LIFEBOOKカタログ

LIFEBOOK シリーズにつきましては
こちらのカatalogをご覧ください。

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)。



CELSIUSカタログ

CELSIUS Workstation シリーズにつきましては
こちらのカatalogをご覧ください。

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。



ESPRIMO B531/D*

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz) インテル® Celeron® G530T (2.0GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® H61 Express チップセット	2GB	160GB	
光学ドライブ	USB2.0		無線LAN
なし	標準装備 フロント×2 リア×4	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	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。



★ディスプレイ、キーボード、マウスは別売となります。

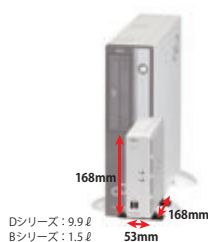
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
http://www.fmwworld.net/biz/fmv/

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み にも対応

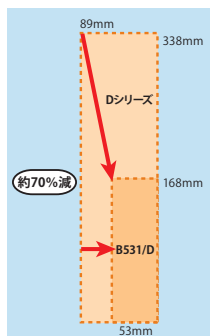
■ IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠の無線LANを選択可 ■ 超コンパクトな筐体

Dシリーズに比べて、設置容積で約85%削減の省スペース筐体。

また、モニターマウントキットと組み合わせることにより一体型PCとして使用可能。より省スペースを実現できます。



● 設置面積の比較図



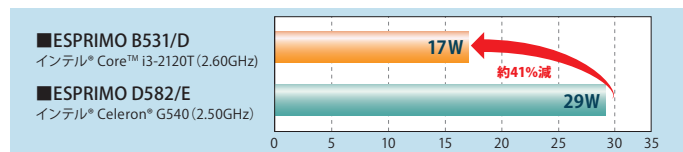
■ 省スペース性に優れた ウルトラスモールモデル

Dシリーズに比べて机上の占有面積を約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® G530T」、「インテル® Core™ i3-2120T」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



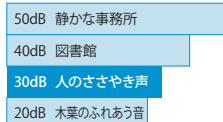
※D582/Eはカスタムメイドしていない構成でOS (Windows® 7 Professional (32bit版)) を起動させた状態での本体のみの測定値です。

■ 静音性の追求

B531/Dでは、稼働時21.4dB (A) の静音化を実現*。「人のささやき声」並みと言われる30dB (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)



■ 快適な操作環境にこだわったモニターマウントキット

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 B531/D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。

また、標準PC時と比べてUSBポートを2つ増設可能。本体と連動している電源ボタンを前面に設置するなど快適な操作環境を提供します。

● モニターマウントキットにディスプレイとESPRIMO B531/Dを取り付けた図



国際エネルギースタートプログラム標準対応

ESPRIMO B531/Dは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタート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: JIST0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。

Dseries

多機能モデル

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。

ESPRIMO D582/E New

RAID構成^{*1926}
選択可能

グラフィックスカード^{*193}
搭載可能

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i7-3770 (最大3.90GHz ^{*4}) インテル® Core™ i5-3570 (最大3.80GHz ^{*4}) インテル® Core™ i5-3470 (最大3.60GHz ^{*4}) インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Pentium® G640 (2.80GHz) インテル® Celeron® G540 (2.50GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® B75 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*5} 、16GB ^{*5}	250GB、500GB、 250GB×2 (RAID1) ^{*1926} 、80GB ^{*7} 、 160GB ^{*7} 、80GB×2 (RAID1) ^{*6748}	
光学ドライブ	USB		スロット ^{*10}
なし 薄型/厚型DVD-ROM ^{*6} 薄型/厚型スーパーマルチ ^{*6}	USB3.0 ^{*9} リア×4	USB2.0 フロント×2 リア×2	PCI×2

・標準構成では内蔵DVD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。

- *1: 250GB×2 (RAID1) とAMD Radeon™ HD 6570は同時搭載不可。
- *2: ヘルスケア、国際エネルギースター対応モデル、24時間、24時間/ヘルスケアモデル除く。
- *3: 国際エネルギースター対応モデル、24時間、24時間/ヘルスケアモデルは除く。
- *4: インテルターボ・ブースト・テクノロジー機能時。通常クロック周波数は、本体仕様一覧表でご確認ください。
- *5: 64bit版OSのみ選択できます。
- *6: HDD80GB×2 (RAID1)/HDD250GB×2 (RAID1) と厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。
- *7: 24時間モデルのみ。
- *8: 24時間/ヘルスケアモデル除く。
- *9: 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。
- *10: カスタマイズ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。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
から選択可能

24時間モデル

D582/E

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RAIDモデルや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]

3.5インチハードディスクに比べて発熱量の少ない2.5インチ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。

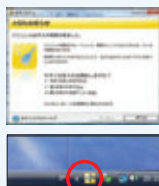
[ファン] CPUのファンに信頼性の高いベアリングを使用し、さらにCPUの冷却効率が上がる構造とすることにより、長寿命化を実現。

[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。



国際エネルギースタープログラム対応モデル [B531/D] [D752/E] [D582/E] [K553/E] [K532/D]

2009年7月1日に発効された従来より厳しい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。



ヘルスケアモデル

B531/D | D752/E | D582/E

ヘルスケアモデルでは、抗菌縦置キーボード、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。

安全・電波規格の成績書

医療機器電波規格: JIS T0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。



※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.fmwworld.net/biz/fmw/>

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応 (最大16GB)。

■USB3.0対応

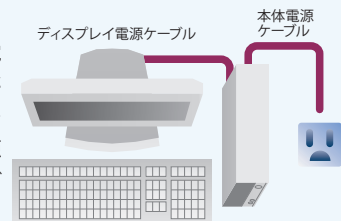
USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送 (最大5Gbps) が可能です。

※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。

■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 [D752/E] [D582/E] [D551/D] [D551/DX]

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、ケーブル混線を防ぎます。



■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 [D752/E] [D582/E] [D551/D] [K553/E] [K532/D] [D551/DX]

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 [B531/D] [D752/E] [D582/E] [D551/D] [K553/E] [K532/D] [D551/DX]

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)。

■抗菌縦置キーボード/マウス [抗菌]

標準装備 [D752/E [ヘルスケア]] [D582/E [ヘルスケア]] [24時間 [ヘルスケア]]

カスタマイズ [D752/E [標準]] [国際エネルギースタープログラム] [D582/E [標準]] [国際エネルギースタープログラム] [K553/E]

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。

ESPRIMO D551/D

OS		CPU
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)
チップセット	メモリ	HDD
インテル® H61 Express チップセット	2GB, 4GB	250GB, 500GB
光学ドライブ	USB2.0	スロット
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DVD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。



※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.fmwworld.net/biz/fmw/>

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み から選択可能

■基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル

■マルチモニタ接続

標準搭載 D752/E D582/E D551/D D551/DX
カスタマイズ D752/E D582/E

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載、カスタマイズでグラフィックスカードを増設すると3ポート搭載し、AMD Eyefinity Technologyによる同時3画面出力がご利用になれます。マルチモニタ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「マルチモニタ機能」、「グルーピング機能」*1 (カスタマイズ時) がご利用になれます。

※標準: アナログ×1, DVI-D×1
(アナログ出力に変換できません)。
※カスタマイズ: アナログ×1, DVI-D×1
(アナログ出力に変換できません)、
DisplayPort×1。

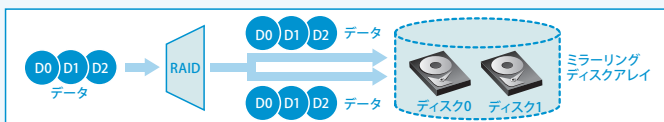
*1: Windows® XPにおいてサポートはしていません。



■RAID1による信頼性向上

カスタマイズ D752/E D582/E

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です。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、ならびにヘルシケアモデル除く。



抗菌キーボード/マウス

通常時

縦置き時

※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。

■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		カスタマイズ			標準	カスタマイズ
	1画面	2画面	1画面	2画面	3画面		
B531/D	○	—	—	—	—	デジタルディスプレイ (DVI-I準拠) 29ピン×1	—
D752/E	○	○	○	○	○	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1、DisplayPort×1 ^{※1,2,3}	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠) 24ピン×1、アナログRGBミニD-sub 15ピン×1、DisplayPort×1 ^{※1,2,3}
D582/E	○	○	○	○	○	アナログRGBミニD-sub 15ピン×1	—
D551/D	○	○	—	—	—	—	—
D551/DX	○	○	—	—	—	—	—
K553/E	○ 内蔵LCD	○	—	—	—	アナログRGBミニD-sub 15ピン×1	—
K532/D	○ 内蔵LCD	○	—	—	—	—	—

※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。

※3: カスタマイズオプション「DP-VGA変換ケーブル」(FMC-ADPA1) 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。

■ESPRIMOシリーズビデオRAM容量※1

	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み				Windows Vista® Business with SP2		Windows XP Professional (SP3)
メインメモリ容量	2GB	4GB	2GB	4GB	8GB	16GB	2GB	4GB	—
B531/D	最大785MB	最大1301MB	最大788MB	最大1696MB	—	—	—	—	—
D752/E	最大771MB	最大1555MB	最大774MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D582/E (Core i3, Pentium, Celeron)	最大776MB	最大1554MB	最大779MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D582/E (Core i7, Core i5)	最大779MB	最大1553MB	最大782MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D752/E D582/E (グラフィックスカードAMD Radeon™ HD6570選択時)	1771MB ^{※2}	2555MB ^{※2}	1771MB ^{※2}	2795MB ^{※2}	4843MB ^{※2}	4843MB ^{※2}	—	—	最大1024MB
D551/D D551/DX	最大773MB	最大1429MB	最大776MB	最大1696MB	—	—	最大772MB	最大1428MB	最大256MB
K553/E (Core i3, Celeron)	最大777MB	最大1553MB	最大780MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	—	最大256MB
K553/E (Core i5)	最大778MB	最大1554MB	最大781MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	—	最大256MB
K532/D	最大786MB	最大1430MB	最大786MB	最大1696MB	—	—	最大786MB	最大1430MB	最大256MB

※1: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、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、メインメモリの容量によって変わります。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: 専用ビデオメモリは1024MBです。システムメモリの一部をビデオメモリとして共有し利用可能な全ビデオメモリは増加します。

Dseries

ハイエンドモデル

インテル® vPro™ テクノロジーに対応した最上位モデル。

ESPRIMO **D752/E**^{*1} **New** RAID構成^{*12246} 選択可能 グラフィックスカード^{*143} 搭載可能

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		インテル® Core™ i7-3770 vPro™ (最大3.90GHz ^{*4}) インテル® Core™ i5-3570 vPro™ (最大3.80GHz ^{*4}) インテル® Core™ i5-3470 vPro™ (最大3.60GHz ^{*4})	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® Q77 Express	2GB、4GB、8GB ^{*5} 、16GB ^{*5}	250GB、500GB 250GB×2 (RAID1) ^{*12246}	
光学ドライブ	USB	スロット	
なし 薄型/厚型DVD-ROM 薄型/厚型スーパーマルチ	USB3.0 ^{*7} リア×4	USB2.0 フロント×2 リア×2 PCI×1	

・標準構成では内蔵DVD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。

★1：本商品は、Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT) には対応しておりません。
★1：250GB×2 (RAID1) とAMD Radeon™ HD 6570は同時搭載不可。
★2：国際エネルギースタープログラム対応モデル、ならびにヘルスケアモデル除く。
★3：国際エネルギースタープログラム対応モデル除く。
★4：インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。通常クロック周波数は、本体仕様一覧表でご確認ください。
★5：64bit版OSのみ選択できます。
★6：250GB×2 (RAID1) と厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチは同時搭載不可。
★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。



※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.fmworl.net/biz/fmv/>

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み から選択可能

■ Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版に対応

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応 (最大16GB)。

■ 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。

※D752/E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。

※カスタマイズオプション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。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。

■ 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 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 対応運用管理ソフト

Systemwalker

Systemwalker Desktop Patrol (富士通)

http://systemwalker.fujitsu.com/jp/desktop_patrol/

瞬快

瞬快 (富士通四国システムズ)

<http://jp.fujitsu.com/group/shikoku/services/packages/shunkai/>

QAW/QND Plus

QAW/QND Plus (クオリティ)

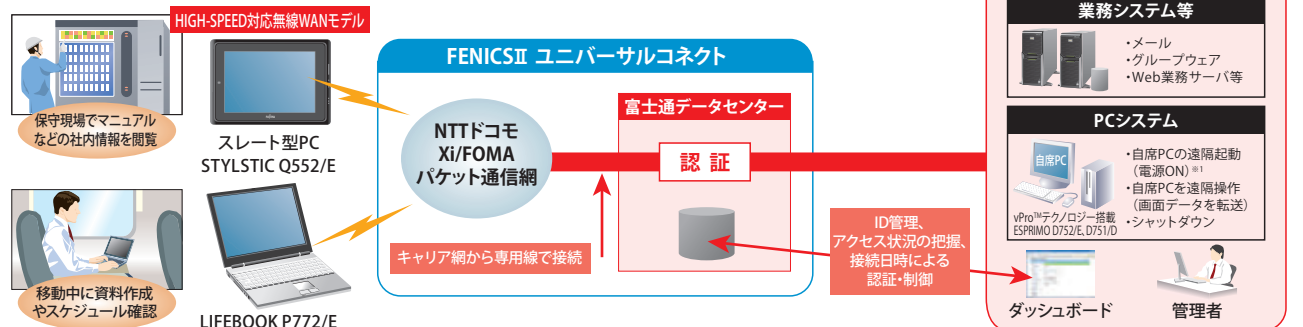
<http://www.quality.co.jp/other/promo/fujitsu.html>

詳細は <http://www.fmworl.net/biz/intelvpro/introduction/index.html> をご覧ください。

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ト」

HIGH-SPEED対応無線WANモデルで、インターネットを介さず安全・スマートに社内システムにアクセス。

HIGH-SPEED対応無線WANモデルは、当社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ト」を利用して、ビジネス現場からインターネットを経由しない閉域網で安全に社内システムへのアクセスを実現します。



高速モバイル NTTドコモのLTE/FOMA/パケット通信網を用いた高速なモバイルインターネットアクセスが可能です^{*2} (LTE:最大下り75Mbps、上り25Mbps/FOMA:最大下り7.2Mbps、上り5.7Mbps^{*3})。

安全な通信 インターネットを経由しない、閉域で安全な通信サービスを提供します。

豊富なプラン お客様の利用形態に応じて選択可能な豊富な高速データ通信料金プランを提供します。(定額、定額ダブル、シェアリング)

柔軟な運用管理 ID管理やアクセスログ情報の検索、表示、ダウンロード、接続日時による制御などが可能な、お客様管理者向けのダッシュボードを提供します。

★1：vPro遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、右記URLをご覧ください。<http://www.fmworl.net/biz/intelvpro/>

★2：利用可能な通信網は機種によって異なります。

★3：LTE通信時 受信最大75Mbpsおよび送信最大25Mbps/FOMA通信時受信最大7.2Mbpsおよび送信最大5.7Mbpsの通信速度とは、

技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。

「FENICS II ユニバーサルコネクト」についての詳細は、下記URLをご覧ください。
<http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/>

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。



		ESPRIMO						
		B531/D	D752/E	D582/E	D551/D	K553/E	K532/D	D551/DX
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、P103~P106「仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
	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。	○	○	○	○	○	○	○
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の推進等に関する法律)に基づく調達の2012年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○	○	○	○	○	○	○
	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。	○	○	○	○	○	○	○
環境ラベル	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.1.2*)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 (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。	○	○	○	○	○	○	○

<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						
		B531/D	D752/E	D582/E	D551/D	K553/E	K532/D	D551/DX
特定化学物質の使用抑制	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/jmoss.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/fmv/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放散速度指針値」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。	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	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。	○	○	○	○	○	○	○
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.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○	○	○	○	○
	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)し、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。	○	○	○	○	○	○	○

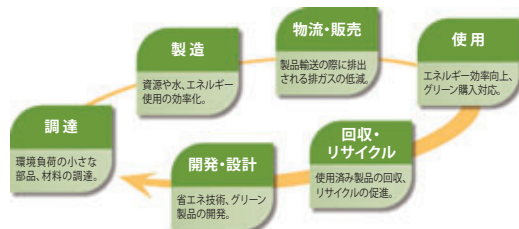
*1:国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ。

*2:B531/D, D551/D, K532/D, D551/DXは2011年度版に対応。

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。



Kseries

液晶一体型スタンダードモデル

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。

ESPRIMO **K553/E** [17型/20型ワイド/23型ワイド] **New**
 ESPRIMO **K532/D** [17型]

OS				
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み ^{*1}				
CPU				
K553/E		K532/D		
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー (最大3.30GHz ^{*2}) インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー (2.40GHz) * インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)		インテル® Celeron® B720 (1.70GHz)		
チップセット		メモリ	HDD	
K553/E モバイルインテル® HM76 Express チップセット	K532/D モバイルインテル® HM65 Express チップセット	2GB、4GB、8GB ^{*1*3}	250GB、500GB	
液晶ディスプレイ	光学ドライブ	USB		スロット
17型、20型ワイド ^{*1} 、 23型ワイド ^{*1}	薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ	K553/E USB3.0 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)	K532/D USB2.0 リア×4 (カスタムメイド: USB2.0 フロント×2、リア×4)	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。

★インテル® Core™ i3 プロセッサー搭載モデルは、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: K553/Eのみ対応。*2: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。通常クロック周波数は、本体仕様一覧表でご確認ください。*3: 64bit版OSのみ選択できます。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み*1
 から選択可能

Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版に対応*1

大容量メモリを搭載可能な64bit版OSに対応 (最大8GB)。

*1: K553/Eのみ対応。

■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、机の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れます。2台のモニターを同時に使うデュアルモニター機能によって、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。

※カスタムメイドでタッチパネル追加を搭載した際、ディスプレイを接続することはできません。



※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。



■簡単操作のタッチパネル

カスタムメイド **K553/E (17型)** **K532/D (17型)**

従来はマウスで行っていた操作を、指で画面に触れるだけの簡単操作を行うことができます。これまでにない快適な操作環境を提供します。



※ESPRIMO K532/D (17型)、K553/E (17型)のみ

■USB3.0対応

標準装備 **K553/E**

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。

■省電力ユーティリティ

標準装備 **K553/E** **K532/D**

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。



※写真はESPRIMO K553/E [23型ワイド (カスタムメイドにて対応)] 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でご確認をお願いします。
<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/>

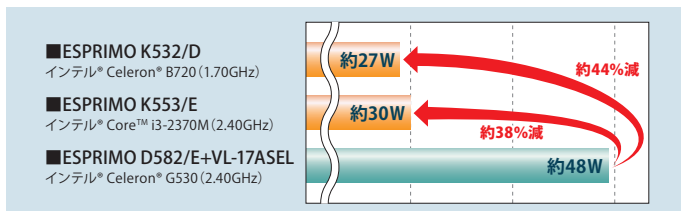
■ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現



モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™ i5/i3 プロセッサー」*1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。

*1: K553/Eのみ対応。

●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プログラム標準対応

ESPRIMO K553/E、K532/Dは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい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。



■「ナノイー」発生ユニットを標準搭載 **K553/E標準搭載**

本体背面に「ナノイー」発生ユニットを搭載。「ナノイー」の働きで、繊維の奥まで入り込み、タバコのニオイを脱臭*1したり、花粉を抑制*2します。

- ・「ナノイー」は蒸気 (スチーム) の約1/300、約5~20nm。
- ・「ナノイー」は空気中で消滅しにくく、一般的な空気イオンと比べて約6倍長持ちします。(空気イオンとの比較。一般的な空気イオンの寿命: 数十秒~100秒。「ナノイー」の寿命: 約600秒。)
- ・繊維に入り込みやすく、ニオイの原因を分解し、脱臭いたします。



「ナノイー」とは 「ナノイー」は、水に包まれた微粒子イオンです。

*「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。
 *「ナノイー」について詳しくは製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/esprimo/k553e/>) をご覧ください。

バリューシリーズ

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。

ESPRIMO D551/DX

OS	CPU
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz) インテル® Pentium® G630 (2.70GHz) インテル® Celeron® G530 (2.40GHz)
チップセット	光学ドライブ
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

※Windows® 7 Professional (SP1) (64bit版/32bit版) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付します。

■ Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み搭載 ■ 省スペース筐体に3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 プロセッサー/インテル® Pentium® プロセッサー/インテル® Celeron® プロセッサーを搭載可能。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。



※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.fmwworld.net/biz/fmw/>

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。

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。

■ 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。

■ 情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」標準添付

USB、CD/DVD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/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。

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。選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。

※バリューシリーズはリカバリデータディスクが標準添付されています。バリューシリーズのWindows® 7 Professional 正規版 (SP1) プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional (64bit/32bit版) (SP1) 用のリカバリデータディスクが標準添付されます。

品 名	カスタムメイドメニュー				
	OS	Office*1	CPU	メモリ & HDD	光学ドライブ
ESPRIMO D551/DX	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	2GB 250GB K	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2010	B		
		Home and Business 2010	C		
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	2GB 250GB K	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2010	B		DVD-ROM (厚型) 4
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 ServicePack1 (SP1)	—	4	2GB 250GB K	DVD-ROM (厚型) 4
		Personal 2010	B		
型 名	FMVXD				

*1: [Personal 2010]: Microsoft® Office Personal 2010、[Home and Business 2010]: Microsoft® Office Home and Business 2010

価格はオープン価格となります。

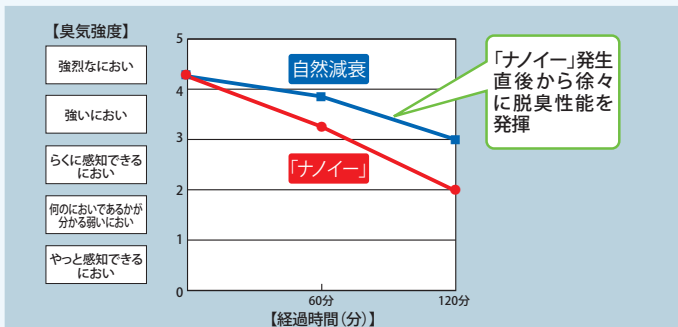
ディスプレイ

17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-17ASXL 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。

■ ニオイを脱臭

● 脱臭性能 (タバコ) ※1



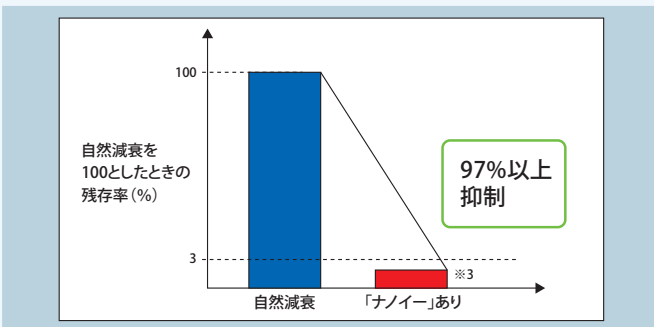
※1: 【試験依頼先】パナソニック (株) 解析センター【試験方法】6 畳間の試験容器内で6段階臭気強度表示法による検証。
【脱臭の方法】「ナノイー」を放出。【対象】付着したタバコ臭。【試験結果】120分で臭気強度1.9に低減。臭気強度が1下がることは、90%の低減を意味します (臭気強度1ランクとは「やっと感知できる非常に弱いニオイ」のレベルです)。臭気効果は、周囲環境 (温度・湿度)、運転時間、臭気・繊維の種類によって異なります。試験番号: E02-110125TK-01

●タバコに含まれる有害物質 (一酸化炭素等) は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分 (建材臭・ペット臭など) は、すべて除去できるわけではありません。

●実際の効果は、部屋の状況やご使用方法によって異なります。●ナノイーはウイルス等を抑制する機能がありますが、感染予防を保証するものではありません。●本商品は医療機器ではありません。

■ 花粉を抑制

● 付着アレル物質 ※2 の抑制性能



※2: <スギ花粉>【試験機関】パナソニック (株) 解析センター【試験方法】nanoe吐出口から上方に距離75cm離れた位置で直接曝露しELISA法で検証。【対象】花粉 (スギ)。【試験結果】8時間で97%以上抑制。CBA74-120124-F01

※3: ナノイー発生から8時間後、自然減衰を100としたときの残存率です。

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 *1*2

- : インストール済み
▲: ESPRIMO D551/DX の場合、添付の DVD-ROM からのインストールが必要となります。
ESPRESSO D551/DX 以外の場合、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。
■: トラブル解決ナビ&ドライバディスクからの起動となります。
◇: HDD 内に格納 (非インストール)

ソフト名称	適応機種	ESPRIMO						ESPRIMO パリュシリーズ
		B531/D	D752/E	D582/E	D551/D	K553/E	K532/D	D551/DX
インターネット	Windows®Internet Explorer®9	●	●	●	●	●	●	●
	Yahoo!ツールバー	—	—	—	—	—	—	—
	Googleツールバー	●	●	●	●	●	●	●
メール	Windows Live® メール	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ゆったり設定2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	富士通モニタユーティリティ	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU®11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	タッチパッドドライバソフト	—	—	—	—	●	—	—
	※タッチパッドモデルのみ	—	—	—	—	—	—	—
	ナノユーティリティ	—	—	—	—	●	—	—
	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●	●	●
	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	●	—	—
	Plugfree NETWORK	●	—	—	—	—	—	—
	無線LAN電波オン/オフツール	●	—	—	—	—	—	—
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2012®9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
ビューア	Adobe® Reader®10	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility	—	—	—	—	●	—	—
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■
	PC乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●
	お手入れナビ ※24Hモデルのみ	—	—	●	—	—	—	—
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■
	T-SATA2R Manager ※RAID構成のみ	—	●	●	—	—	—	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	—	▲	▲	—	▲	—	—
	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	i-フィルター® 6.0®6+9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ®13+4	●	●	●	●	●	●	●
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU®7	—	—	—	—	▲	▲	▲

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション *5

- : インストール済み
▲: ESPRESSO D551/DX の場合、添付の CD-ROM からのインストールが必要となります。
ESPRESSO D551/DX 以外の場合、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。

	適応機種	ESPRIMO	ESPRIMO パリュシリーズ
		D752/E D582/E D551/D K553/E K532/D	D551/DX
DVD-ROM	Corel® WinDVD® for FUJITSU®7	▲	▲
スーパーマルチ	Corel® WinDVD® for FUJITSU®7	▲	▲
Microsoft® Office Personal 2010®8	ワープロ	●	●
	表計算	●	●
	情報管理	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2010®8	ワープロ	●	●
	表計算	●	●
	情報管理	●	●
Microsoft® Office Professional 2010®8	プレゼンテーション	●	●
	デジタルノートソフトウェア	●	●
	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	●	—
	データベース	●	—
	ビジネスパブリッシング	●	—

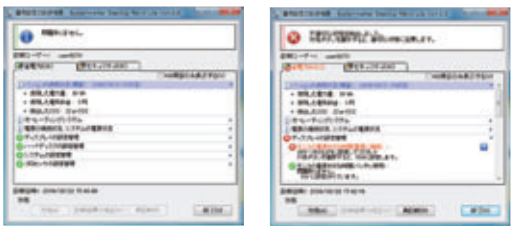
- * 1: 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバディスク」はDVD-ROMになります。光学ドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。
- * 2: プレインストールOSは別売りパッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
- * 3: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。
- * 4: パケットライクの書き込みには対応していません。
- * 5: 機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
- * 6: Internet Explorer7.0/8.0以降が必要です。
- * 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を当社製PCにバンドルされた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す。
- * 8: 出荷時に32bit版のOfficeがプレインストールされています。
- * 9: 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。
- * 10: フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
- * 11: 30日間使用可能な試用版です。

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。詳細は下記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。



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 (パリュシリーズ除く) は、プレインストール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。

●D752/E、D582/E、D551/D、K553/E、K532/Dの場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバディスク	リカバリデータディスク/ドライバディスク*2
			Windows® 7 Professional (32bit版/64bit版) SP1適用済み
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバディスク**を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版SP1適用済み プレインストールモデル*3	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバディスク**を HDD内に格納	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能

*1: Windows® 7 Professional (32bit/64bit版) / Windows® XP Professional用のドライバディスクをHDD内に格納しています。ドライバディスクをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。

*2: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバディスクを格納しています。*3: K553/Eは除く。

●B531/Dの場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバディスク	リカバリデータディスク/ドライバディスク
			Windows® 7 Professional (32bit版/64bit版) SP1適用済み
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版SP1適用済み プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版/64bit版) SP1適用済みの リカバリイメージ、ドライバディスクを HDD内に格納	標準添付なし

(注) 内蔵光学ドライブは搭載できません。セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出す際は、外付けのスーパーマルチをご利用ください。

CELSIUS R920

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。

OS			
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み			
CPU		チップセット	メモリ*4
Dual CPU インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz ^{*1}) ×2、 インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz ^{*1}) ×2、 インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz ^{*1}) ×2	Single CPU インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz ^{*1})、 インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz ^{*1})、 インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz ^{*1})	インテル® C602 チップセット	16GB ^{*2} 、 32GB、64GB、 128GB ^{*3} 、 192GB ^{*3}
HDD	グラフィックス/GPUカード		光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2 (RAID1) 300GB SAS、 300GB SAS×2 (RAID0)	NVIDIA® Quadro® 5000、NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 2000、NVIDIA® Quadro® 600 ^{*4} NVIDIA® Quadro® 4000+NVIDIA® Tesla™ C2075 NVIDIA® Quadro® 2000+NVIDIA® Tesla™ C2075 NVIDIA® Quadro® 600+NVIDIA® Tesla™ C2075 ^{*4} NVIDIA® Quadro® 600+NVIDIA® Tesla™ C2075×2 ^{*3*4}		厚型 スーパーマルチ

*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: Single CPU モデルのみ。 *3: Dual CPU モデルのみ。 *4: Quadro® 600 選択時メモリは 64GB まで。
*5: 300GB SAS と 192GB メモリを同時選択した場合、休止状態およびハイブリッドスリープは使用できません。

Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み

■高性能プロセッサを搭載

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリーは、プロセッサ最大8コアをサポート。

■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。

■デュアルCPUに対応



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/>

■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NVIDIA® Tesla™ C2075を搭載可能

カスタムメイド

NVIDIA® Tesla™ C2075 GPUコンピューティングプロセッサは、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。



■性能と信頼性に優れたSAS HDDを搭載

■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 R670-2

Workstation

OS			
Windows® 7 Professional (64bit版) 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 (最大3.46GHz ^{*1}) ×2	Single CPU インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz ^{*1})	インテル® 5520 チップセット	12GB、24GB、 48GB ^{*2} 、96GB ^{*3}
HDD	グラフィックス/GPUカード		光学ドライブ
500GB、500GB×2 (RAID1) ^{*1}	NVIDIA® Tesla™ C2070 NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 600		厚型 スーパーマルチ

*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: Single CPU モデルのみ。 *3: Dual CPU モデルのみ。

Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み

■デュアルCPUに対応

■高性能プロセッサを搭載

インテル® Xeon® プロセッサ X5675/X5650 は、プロセッサあたり最大6コアをサポート。



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/>

■ラックマウントモデルを提供

■NVIDIA® Tesla™ C2070を搭載可能

カスタムメイド

■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 M720

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。

OS			
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 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® E5-2665 (最大3.10GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (最大3.80GHz ^{*1})		インテル® C602 チップセット	4GB、8GB ^{*2} 、 16GB ^{*2} 、32GB ^{*2} 、 64GB ^{*2}
HDD	グラフィックス		光学ドライブ
500GB SATA、1TB SATA、 500GB SATA×2 (RAID1) 300GB SAS、300GB SAS×2	NVIDIA® Quadro® 5000、NVIDIA® Quadro® 4000 NVIDIA® Quadro® 2000、NVIDIA® Quadro® 600 NVIDIA® Quadro® 2000×2、NVIDIA® Quadro® 600×2		厚型 スーパーマルチ

★本商品は、Intel® Anti-Theft technology (Intel® AT) には対応していません。
*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: 64bit 版 OS のみ選択できます。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み

Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済みから選択可能

■高性能プロセッサを搭載

インテル® Xeon® プロセッサ E5 ファミリーは、プロセッサあたり最大4コア～8コアをサポート。

■インテル® vPro™ テクノロジー標準対応



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/>

■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。

■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4画面マルチモニタ環境を構築可能。

■USB3.0対応

■性能と信頼性に優れたSAS HDDを搭載

CELSIUS W520 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。

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/fmw/>

ヘルスケアモデル

CELSIUS W520のヘルスケアモデルでは、抗菌縦置キーボード、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、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、PCワークステーショ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

情報技術機器の安全規格：IEC60950-1
電波規格：CISPR22/CISPR24
※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CLWCIA11Mではなく、ETNA-S-D3167となります。

OS		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 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® E3-1280 v2 (最大4.00GHz ^{*1}) ^{*2} インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1275 v2 (最大3.90GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1245 v2 (最大3.80GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 v2 (最大3.60GHz ^{*1}) インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	インテル® C216 チップセット	2GB、4GB、 8GB ^{*3} 、16GB ^{*3} 、 32GB ^{*3}
HDD	グラフィックス	光学ドライブ
250GB、500GB、1TB、 2.25TB (250GB+1TB+1TB)、 500GB×2 (RAID1)	NVIDIA® Quadro® 5000 ^{*4} NVIDIA® Quadro® 4000 ^{*4} NVIDIA® Quadro® 2000 ^{*5} NVIDIA® Quadro® 600 ^{*5} Intel® HD Graphics P4000 (CPUに内蔵) ^{*6} Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵) ^{*7}	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマールチ

★本商品は、Intel® Anti-Theft technology (Intel® AT) には対応しておりません。
*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: カスタムメイドでグラフィックスカードと同時搭載が必須です。
*3: 64bit 版 OS のみ選択できます。
*4: W520 (500W) のみ選択できます。
*5: W520 (300W) のみ選択できます。
*6: Xeon® E3-1225v2/1245v2/1275v2 搭載時。
*7: Core™ i3-2120 搭載時。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
から選択可能

■最新の高性能プロセッサに対応 カスタムメイド

■インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

■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。

■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 J520 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。

OS		
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み Windows® 7 Professional (64bit版) 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® E3-1275 v2 (最大3.90GHz ^{*1}) インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® E3-1225 v2 (最大3.60GHz ^{*1}) インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	インテル® C216 チップセット	2GB、4GB、 8GB ^{*2} 、16GB ^{*2}
HDD	グラフィックス	光学ドライブ
250GB、500GB	NVIDIA® Quadro® 2000 NVIDIA® Quadro® 600 Intel® HD Graphics P4000 (CPUに内蔵) ^{*3} Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵) ^{*4}	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマールチ

★本商品は、Intel® Anti-Theft technology (Intel® AT) には対応しておりません。
*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: 64bit 版 OS のみ選択できます。
*3: Xeon® E3-1225 v2/1275 v2 搭載時。
*4: Core™ i3-2120 搭載時。

Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み
から選択可能

■最新の高性能プロセッサに対応 カスタムメイド

■インテル® vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

■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。

■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。

国際エネルギースタープログラム標準対応

J520は、2009年7月1日に発効された従来より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。



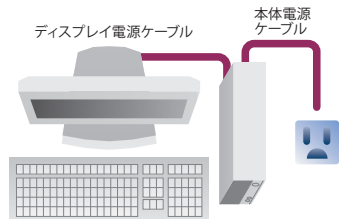
※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。
<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/>

■コンパクトな筐体

J520は、W520と比較し設置面積で約1/3、設置容積で約1/4の小型化を実現しながら、3次元アプリケーションへの対応が可能なQuadro® 2000/600を搭載する拡張性を提供します。

■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、ケーブル混線を防ぎます。



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。

New

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 エクストリーム・エディション(最大3.80GHz) ^{*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™ i7-3720QM vPro® プロセッサー(最大3.60GHz) ^{*1} インテル® Core™ i7-3520M vPro® プロセッサー(最大3.60GHz) ^{*1} インテル® Core™ i5-3320M vPro® プロセッサー(最大3.30GHz) ^{*1}		
光学ドライブ(固定式)	薄さ・軽さ	通信	セキュリティ
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	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

・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。)
 *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: 装置最薄部

インターフェース



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。

■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



■USB3.0ポート×1、USB2.0ポート×3搭載

■海外修理対応



PC ユーザー PRIMERGY

CELSIUS H920・H720

ストレージ ETERNUS

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 H720 Workstation

15.6型ワイド・モバイルワークステーション

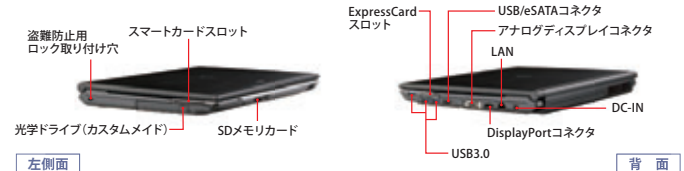
ワークステーション性能を搭載したハイパフォーマンスモデル。

New

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® プロセッサー(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® プロセッサー(最大3.60GHz) ^{*1} インテル® Core™ i7-3520M vPro® プロセッサー(最大3.60GHz) ^{*1} インテル® Core™ i5-3320M vPro® プロセッサー(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	セキュリティ
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	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

・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。)
 *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: 装置最薄部

インターフェース



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



■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



■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 ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表〔コンパクト型〕

◎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-NSM53) が必要になります。
注5:お客様が使用可能なHDD領域につきましては、下記の「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。

品 名		OS		リカバリデータ 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
B series (ネットスモールモデル)	ESPRIMO B531/D (標準/国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	なし	FMVBH5XAE0	99,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530T (2.0GHz)	2GB (2GB×1)	160GB	なし	
				なし	FMVBH5XBE0	101,800円					
				なし	FMVBH5XCE0	110,000円					
				なし	FMVBH5XDE0	112,800円					
				なし	FMVBH5YAE0	111,000円	インテル® Core™ i3-2120T (2.60GHz)				
				なし	FMVBH5YBE0	113,800円					
				なし	FMVBH5YCE0	122,000円					
				なし	FMVBH5YDE0	124,800円					

品 名		OS		リカバリデータ 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
D series (エントリーモデル)	ESPRIMO D551/D	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH2A0M1	119,000円	インテル® Celeron® プロセッサー G530 (2.40GHz) ▼ インテル® Pentium® プロセッサー G630 (2.70GHz) FMCXCPBDA2 +2,000円 インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー (3.30GHz) FMCXCPCDA2 +12,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6DA2D +20,000円 *1: OSが32bit版の場合、使用可能 な領域は約3GBになります。	250GB ▼ 500GB FMCXD3DA2 +18,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVDA2 +3,000円 スーパーマルチ (厚型) FMC-SMDA2 +11,000円	
	ESPRIMO D551/D										
	ESPRIMO D551/D	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDH2A0E1	119,000円					
	ESPRIMO D551/D										なし

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6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予めご了承ください。

ハードディスクの空き容量について (出荷時)

◎Windows® 7 Professional

Windows RE領域+リカバリ領域: 約16GB※、システム領域: 約0.2GB使用。選択したHDD容量より約16.2GB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。
※ ESPRIMO D551/D、K532/D、D551/DXの場合は約12GB。

■ESPRIMO B531/D、D752/E、D582/E、K553/Eの場合

----- Windows RE領域+リカバリ領域 ----- システム領域 ----- Cドライブ ----- Dドライブ -----				
約1GB	リカバリデータ (約15GB)	約0.2GB ・OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域	空き領域

※80GBのHDDの場合、Cドライブが50GB、Dドライブが残りになります。

■ESPRIMO D551/D、K532/D、D551/DXの場合

----- Windows RE領域+リカバリ領域 ----- システム領域 ----- Cドライブ ----- Dドライブ -----				
約1GB	リカバリデータ (約11GB)	約0.2GB ・OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域	空き領域

信頼と高品質の製品



*ESPRIIMO B531/Dは除く。

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。



無線LAN	マウス	リカバリーディスク	アプリケーション	モニターマウントキット(別売)	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	なし	なし	なし	なし	標準保証(1年/パーツ保証+1年引取修理)	なし
無線LAN				モニターマウントキット FMV-MKBA01 +13,000円	保証拡張(3年/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	
なし					標準保証(1年/パーツ保証+1年引取修理)	
無線LAN					保証拡張(3年/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	
					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年目翌営業日以降訪問修理)	
					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年目翌営業日以降訪問修理)	

グラフィックスカード	マウス	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	PS/2マウス ▼ PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円 USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円 USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円	【Windows® 7 Professional (64bit/32bit) の場合】 なし ▼ リカバリーディスク+ドライバディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *2 FMC-RDDA2A +3,000円 リカバリーディスク+ドライバディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit)) *2,*3 FMC-RDDA2B +3,000円 *2: リカバリーディスクとドライバディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *3: Win DVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマールチ(厚型)との同時選択が必須となります。	なし ▼ Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円 Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円 Office Professional 2010 FMC-AP167 +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年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円 Support Desk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS05 +13,000円 Support Desk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06 +20,000円 Support Desk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07 +30,000円 Support Desk Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11 +22,000円 Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12 +34,000円 Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13 +49,000円 Support Desk Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01 +11,000円 Support Desk Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02 +18,000円 Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03 +28,000円	なし ▼ (1)マスタ開発 120,000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)ソフトウェアインストール 2,400円～ (6)HDD区画変更 1,500円～ (7)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (8)ロゴ印刷 2,600円～ (9)スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) 1,300円～ (10)スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷) 1,400円～ (11)マスタインストール 2,800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 (16)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円

👉 配送料 については、下記をご覧ください。

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。
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/>)

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。

カスタムメイド ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表〔コンパクト型〕

品名	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/E	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ3A0M1	122,000円	インテル® Celeron® G540 プロセッサ (2.50GHz) ▼ インテル® Pentium® G640プロセッサ (2.80GHz) FMCXCPBDB3 +2,000円 インテル® Core™ i3-2120プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPADB3 +12,000円 インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCXCPADB3 +26,000円 インテル® Core™ i5-3570プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPADB3 +48,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) FMCXM6DB3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DB3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DB3Q +140,000円	250GB ▼ 500GB FMCXD3DB3 +18,000円 250GB×2 (RAID1)*2 FMCXD7DB3R +48,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型)*3 FMC-DVDB3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDB3S +4,000円 スーパーマルチ (厚型)*3 FMC-SMDB3 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMC-SMDB3S +14,000円
ESPRIMO D582/E (ヘルスケアモデル)			なし	FMVDJ3A0M0	118,000円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCXCPADB3 +26,000円 インテル® Core™ i5-3570プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPADB3 +48,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DB3D +20,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+AMD Radeon™ HD 6570とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	*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。
ESPRIMO D582/E	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ3A0E1	122,000円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCXCPADB3 +26,000円 インテル® Core™ i5-3570プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPADB3 +48,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DB3D +20,000円		
ESPRIMO D582/E (ヘルスケアモデル)			あり	FMVDJ3A0EM	132,000円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCXCPADB3 +26,000円 インテル® Core™ i5-3570プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPADB3 +48,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
ESPRIMO D582/E			なし	FMVDJ3A0E0	118,000円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCXCPADB3 +26,000円 インテル® Core™ i5-3570プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPADB3 +48,000円			
ESPRIMO D582/E (24時間モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ3A0ML	173,000円	インテル® Celeron® G540 プロセッサ (2.50GHz) ▼ インテル® Pentium® G640プロセッサ (2.80GHz) FMCXCPBDBL +2,000円 インテル® Core™ i3-2120プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPADB3 +12,000円 インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCXCPADB3 +26,000円 インテル® Core™ i5-3570プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPADB3 +48,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) FMCXM6DB3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DB3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DB3Q +140,000円	80GB ▼ 160GB FMCXD6DB3L +45,000円 80GB×2 (RAID1)*2 FMCXD4DBLR +50,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型)*3 FMC-DVDB3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDB3S +4,000円 スーパーマルチ (厚型)*3 FMC-SMDB3 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMC-SMDB3S +14,000円
ESPRIMO D582/E (24時間モデル)			あり	FMVDJ3A0EL	173,000円	インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCXCPADB3 +26,000円 インテル® Core™ i5-3570プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPADB3 +48,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2)*1 FMCXM6DB3D +20,000円	*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ので、ご注意ください。	*3: HDD 80GB×2 (RAID1)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。
ESPRIMO D582/E (24時間/ヘルスケアモデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ3A0EN	183,000円	インテル® Core™ i7-3770プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPADB3 +139,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
ESPRIMO D582/E (国際エネルギースタンププログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ3A0ME	125,000円	インテル® Celeron® G540 プロセッサ (2.50GHz) ▼ インテル® Pentium® G640プロセッサ (2.80GHz) FMCXCPBDB3 +2,000円 インテル® Core™ i3-2120プロセッサ (3.30GHz) FMCXCPADB3 +12,000円 インテル® Core™ i5-3470プロセッサ (3.20GHz) FMCXCPADB3 +26,000円 インテル® Core™ i5-3570プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPADB3 +48,000円	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) FMCXM6DB3D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DB3D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DB3Q +140,000円	250GB ▼ 500GB FMCXD3DB3 +18,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) FMC-DVDB3 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMC-DVDB3S +4,000円 スーパーマルチ (厚型) FMC-SMDB3 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMC-SMDB3S +14,000円
ESPRIMO D582/E (国際エネルギースタンププログラム対応モデル)			あり	FMVDJ3A0EE	125,000円	インテル® Core™ i7-3770プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPADB3 +139,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		

⚠ ESPRIMO D582/E (ヘルスケアモデル) は、HDD 250GB×2 (RAID1) を選択できません。 ⚠ ESPRIMO D582/E (24時間ヘルスケアモデル) は、HDD 80GB×2 (RAID1) を選択できません。

PC サイバ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

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

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	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>PCI Expressx16増設+AMD Radeon™ HD 6570*4 FMC-GCDB3 +21,000円</p> <p>【アナログディスプレイを2台接続したい場合】 DP-VGA変換ケーブル増設*5 FMC-ADPB1 +5,000円</p> <p>*4:HDD 250GB×2 (RAID1) とは同時選択できませんので、ご注意ください。</p> <p>*5:AMD Radeon™ HD 6570 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著作権保護付きDVDは再生できません。</p>	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ FMC-STDB3 +1,000円</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード</p> <p>抗菌縦置キーボード*7 FMC-AKDB2 +9,000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>【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード</p>	<p>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス</p> <p>PS/2マウス (光学式) FMC-PMDB2 +1,000円</p> <p>USBマウス (光学式) FMC-UMDB2 +1,000円</p> <p>USBマウス (レーザー) FMC-LMDB2 +3,000円</p> <p>PS/2抗菌マウス (光学式)*8 FMC-AMDB2 +2,000円</p> <p>*8:受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス (光学式)</p>	<p>【Windows® 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし</p> <p>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 (64bit/32bit版)) FMC-Rddb3A +3,000円</p> <p>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 (Windows® 7 Professional (64bit/32bit版)) *9*10 FMC-Rddb3B +3,000円</p> <p>*9:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *10:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体は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/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。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円</p> <p>Office Home and Business 2010 FMC-AP166 +39,000円</p> <p>Office Professional 2010 FMC-AP167 +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/翌営業日以降訪問修理 FMC-SUP02 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS05 +13,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS06 +20,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUS07 +30,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11 +22,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12 +34,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13 +49,000円</p> <p>Support Desk Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01 +11,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03 +28,000円</p>	<p>なし</p> <p>(1)マスタ開発 120,000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)ソフトウェアインストール 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 個別で相談</p> <p>(8)ロゴ印刷 2,600円～</p> <p>(9)スペシャルカラー (フッポイントデザインなし) 1,300円～</p> <p>(10)スペシャルカラー (フッポイントデザイン印刷) 1,400円～</p> <p>(11)マスタインストール 2,800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>(16)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</p>
なし	セキュリティチップあり						
なし	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ FMC-STDB3 +1,000円</p>						

👉 配送料 については、P.92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・価格一覧表〔コンパクト型/液晶一体型〕

D series (ノートブック)											
品 名	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	セキュリティチップ	ポート追加
ESPRIMO D752/E	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ4N0M1	150,000円	インテル® Core™ i5-3470 vPro™ プロセッサ (3.20GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) FMCXM6DB4D +20,000円	250GB 500GB FMCXD3DB4 +18,000円	なし	なし	なし
			なし	FMVDJ4N0M0	146,000円	インテル® Core™ i5-3570 プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPCFDB4 +22,000円 インテル® Core™ i7-3770 プロセッサ (3.40GHz) FMCXCPCGDB4 +113,000円	8GB (4GB×2) FMCXM7DB4D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DB4Q +140,000円	250GB×2 (RAID1) *2 FMCXD7DB4R +48,000円			
	ESPRIMO D752/E	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ4N0E1	150,000円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6DB4D +20,000円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。	250GB 500GB FMCXD3DB4 +18,000円	なし	なし	なし
	あり			FMVDJ4N0EM	160,000円						
	なし			FMVDJ4N0E0	146,000円						
	ESPRIMO D752/E (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVDJ4N0ME	153,000円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) FMCXM6DB4D +20,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7DB4D +60,000円 16GB (4GB×4) FMCXM8DB4Q +140,000円	250GB 500GB FMCXD3DB4 +18,000円	なし	なし	なし
ESPRIMO D752/E (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み			なし	あり	FMVDJ4N0EE	153,000円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6DB4D +20,000円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBになります。			

K series (液晶・一体型)											
品 名	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	セキュリティチップ	ポート追加
ESPRIMO K553/E (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKJ2D2M1	193,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B840 (1.90GHz) インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (2.40GHz) FMCXCPCPKB2 +3,000円	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) FMCXM6KB2D +20,000円 4GB (4GB×1) FMCXM6KB2S +30,000円 8GB (4GB×2) FMCXM7KB2D +60,000円	250GB 500GB FMCXD3KB2 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXSMKBKS +10,000円	なし セキュリティチップ*2 FMC-STKB2 +1,000円	なし シリアルポート追加 FMC-SEKBC +6,000円 フロント USBポート追加 FMC-USKBC +1,000円 シリアルポート+フロントUSB追加 FMC-SSKBC +7,000円
			なし	FMVKJ2D2M0	189,000円	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (2.60GHz) FMCXCPCPKB2 +22,000円					
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKJ2D2E1	193,000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	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6KB2D +20,000円 4GB (4GB×1) *1 FMCXM6KB2S +30,000円 *1:OSが使用可能な領域は3GBになります。				
			なし	FMVKJ2D2E0	189,000円						
ESPRIMO K532/D (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	FMVKH2J2E1	188,000円	インテル® Celeron® プロセッサ B720 (1.70GHz)	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6KACD +20,000円 *1:OSが使用可能な領域は3GBになります。	250GB 500GB FMCXD3KAC +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXSMKACS +10,000円	なし	なし シリアルポート追加 FMC-SEKAC +6,000円 フロント USBポート追加 FMC-USKAC +1,000円 シリアルポート+フロントUSB追加 FMC-SSKAC +7,000円
			なし	FMVKH2J2E0	184,000円						

⚠ ESPRIMO D752/E (ヘルスケアモデル) は、250GB×2 (RAID1) を選択できません。

グラフィックスカード	キーボード ^{*6}	マウス	リカバリーディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<div>なし</div> <div>PCI ExpressTM16増設+AMD RadeonTM HD 6570^{*4} FMC-GCDB4 +17,000円</div> <div>【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^{*5} FMC-ADPB1 +5,000円</div> <div>^{*4}:HDD 250GB×2 (RAID1)とは同時選択できませんので、ご注意ください。</div> <div>^{*5}:AMD RadeonTM HD6570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著作権保護付きDVDは再生できません。</div> <div>なし</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2キーボード</div> <div>抗菌縦置キーボード^{*7} FMC-AKDB2 +9,000円</div> <div>^{*6}:キーボードなしモデルは選択不可。 ^{*7}:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデルの場合】 抗菌縦置キーボード</div>	<div>【ヘルスケアモデル以外の場合】 PS/2マウス</div> <div>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDB2 +1,000円</div> <div>USBマウス(光学式) FMC-UMDB2 +1,000円</div> <div>USBマウス(レーザー) FMC-LMDB2 +3,000円</div> <div>PS/2抗菌マウス(光学式)^{*8} FMC-AMDB2 +2,000円</div> <div>^{*8}:受注生産品です。</div> <div>【ヘルスケアモデルの場合】 PS/2抗菌マウス(光学式)</div>	<div>【Windows[®] 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク追加 (Windows[®] 7 Professional (64bit/32bit版)) FMC-RDDB4A +3,000円</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加(Windows[®] 7 Professional (64bit/32bit版))^{*9}^{*10} FMC-RDDB4B +3,000円</div> <div>^{*9}:リカバリーディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 ^{*10}:Win DVD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。</div>	<div>なし</div> <div>Office Personal 2010 FMC-AP165 +22,000円</div> <div>Office Home & Business 2010 FMC-AP166 +39,000円</div> <div>Office Professional 2010 FMC-AP167 +68,000円</div>	<div>標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理)</div> <div>保証拡張 (3年/パーツ保証+1年目営業日以降訪問修理) FMC-SUP02 +2,800円</div> <div>Support Desk Lite (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS05 +13,000円</div> <div>Support Desk Lite (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS06 +20,000円</div> <div>Support Desk Lite (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUS07 +30,000円</div> <div>Support Desk Lite (3年間当日訪問修理) FMC-SUS11 +22,000円</div> <div>Support Desk Lite (4年間当日訪問修理) FMC-SUS12 +34,000円</div> <div>Support Desk Lite (5年間当日訪問修理) FMC-SUS13 +49,000円</div> <div>Support Desk Lite (3年間引取修理) FMC-SUH01 +11,000円</div> <div>Support Desk Lite (4年間引取修理) FMC-SUH02 +18,000円</div> <div>Support Desk Lite (5年間引取修理) FMC-SUH03 +28,000円</div>	<div>なし</div> <div>(1)マスタ開発 120,000円～</div> <div>(2)B I O S 設定 800円～</div> <div>(3)個別設定 1,800円～</div> <div>(4)I / O 組み込み 1,600円～</div> <div>(5)ソフトインストール 2,400円～</div> <div>(6)H D D 区画変更 1,500円～</div> <div>(7)BIOSブートロゴ設定 個別で相談</div> <div>(8)ロゴ印刷 2,600円～</div> <div>(9)スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) 1,300円～</div> <div>(10)スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷) 1,400円～</div> <div>(11)マスタインストール 2,800円～</div> <div>(12)ラベル作成 500円</div> <div>(13)ラベル貼付 500円</div> <div>(14)添付品カスタマイズ 1,000円</div> <div>(15)情報リスト作成 500円</div> <div>(16)Windows[®] 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円</div>
ディスプレイ	キーボード ^{*3}	マウス	リカバリーディスク			
<div>17型ディスプレイ</div> <div>20型ワイド液晶変更 FMC-20KB2 +5,000円</div> <div>23型ワイド液晶変更 FMC-23KB2 +37,000円</div> <div>17型ディスプレイ</div> <div>タッチパネル追加^{*2} FMC-TPKB2 +36,000円</div> <div>20型ワイド液晶変更 FMC-20KB2 +5,000円</div> <div>23型ワイド液晶変更 FMC-23KB2 +37,000円</div> <div>^{*2}:20型ワイド、23型ワイドモデルは選択不可。</div>	<div>PS/2キーボード</div> <div>抗菌縦置キーボード^{*4} FMC-AKDB2 +9,000円</div> <div>^{*3}:キーボードなしモデルは選択不可。 ^{*4}:受注生産品です。</div>	<div>PS/2マウス</div> <div>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDB2 +1,000円</div> <div>USBマウス(光学式) FMC-UMDB2 +1,000円</div> <div>USBマウス(レーザー) FMC-LMDB2 +3,000円</div> <div>PS/2抗菌マウス(光学式)^{*5} FMC-AMDB2 +2,000円</div> <div>^{*5}:受注生産品です。</div>	<div>【Windows[®] 7 Professional (64bit) (32bit) の場合】 なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加(Windows[®] 7 Professional)^{*6} FMC-RDKB2B +3,000円</div> <div>^{*6}:リカバリーディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須となります。</div>			
<div>17型ディスプレイ</div> <div>タッチパネル追加 FMC-TPKAC +36,000円</div>	<div>PS/2キーボード</div> <div>なし</div>	<div>PS/2マウス</div> <div>PS/2マウス(光学式) FMC-PMDA2 +1,000円</div> <div>USBマウス(光学式) FMC-UMDA2 +1,000円</div> <div>USBマウス(レーザー) FMC-LMDA2 +3,000円</div>	<div>【Windows[®] 7 Professional (32bit) の場合】 なし</div> <div>リカバリーディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加(Windows[®] 7 Professional)^{*2} FMC-RDKACB +3,000円</div> <div>^{*2}:リカバリーディスクとドライバースディスクの媒体は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または、スーパーマルチとの同時選択が必須となります。</div>			

配送料 については、P.92をご覧ください。

カスタムメイド

CELSIUSシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 (タワー/ラックマウント/ミニタワー/コンパクトモデル/モバイルワークステーション)

品名	OS	HDD	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	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	リカバリデータディスク
タワーモデル	R920 (Single CPU)	500GB SATA HDD		CLRC1F21	665,800円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz)	16GB (4GB×4)	[SATA HDD 搭載の場合]	なし	Quadro® 600	PS/2キーボード	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし
						インテル® Xeon® E5-2655 (最大3.10GHz) +100,200円 CLCXPCH	32GB (8GB×4) +216,000円 CLCXMRC5B	500GB SATA HDD	スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMRC	Quadro® 2000 +60,000円 CLCXCRC2	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB		
		300GB SAS HDD		CLRC3F21	739,800円	インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) +271,600円 CLCXPCH	64GB (8GB×8) +648,000円 CLCXMRC7B	1TB SATA HDD		Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRC3	*2:受注生産品です。	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD1RC
								500GB SATA HDD×2 (RAID1)		Quadro® 5000 +320,000円 CLCXCRC4		USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUMMB	*4:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。
		500GB SATA HDD		CLRC2G21	1,067,500円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz)×2	32GB (4GB×8)	[SAS HDD 搭載の場合]		Quadro® 600 +Tesla™ C2075 +388,300円 CLCXCRCB		PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXUMMB	
						インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz)×2 +188,500円 CLCXPCH	64GB (8GB×8) +432,000円 CLCXMRC8B	300GB SAS HDD		Quadro® 2000 +Tesla™ C2075 +448,300円 CLCXCRC		PS/2 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB	
ラックマウントモデル	R920 (Dual CPU)	500GB SATA HDD		CLRC2G21	1,067,500円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz)×2	32GB (4GB×8)	300GB SAS HDD×2 (RAID1)		Quadro® 4000 +Tesla™ C2075 +518,300円 CLCXCRC		PS/2 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB	
						インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz)×2 +188,500円 CLCXPCH	64GB (8GB×8) +432,000円 CLCXMRC8B	300GB SAS HDD		Quadro® 600 +Tesla™ C2075 × 2*1 +776,600円 CLCXCRC		PS/2 抗菌マウス (光学式) *3 +2,000円 CLCXPMAB	
		300GB SAS HDD		CLRC4G21	1,411,500円	インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz)×2 +536,500円 CLCXPCH	128GB (16GB×8) +126,000円 CLCXMRC6B	300GB SAS HDD					
						インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz)×2 +536,500円 CLCXPCH	192GB (16GB×8 +8GB×8) +216,000円 CLCXMRC7B	300GB SAS HDD×2 (RAID0)					
		500GB SATA HDD		CLRC1F21R	691,800円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz)	16GB (4GB×4)	300GB SAS HDD					
						インテル® Xeon® E5-2655 (最大3.10GHz) +100,200円 CLCXPCH	32GB (8GB×4) +216,000円 CLCXMRC5B						
ミニタワー/コンパクトモデル	R920 (Single CPU)	500GB SATA HDD		CLRC3F21R	765,800円	インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz) +271,600円 CLCXPCH	64GB (8GB×8) +648,000円 CLCXMRC7B						
		300GB SAS HDD		CLRC2G21R	1,093,500円	インテル® Xeon® E5-2650 (最大2.80GHz)×2	32GB (4GB×8)						
						インテル® Xeon® E5-2665 (最大3.10GHz)×2 +188,500円 CLCXPCH	64GB (8GB×8) +432,000円 CLCXMRC8B						
		500GB SATA HDD		CLRC4G21R	1,167,500円	インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz)×2 +536,500円 CLCXPCH	128GB (16GB×8 +8GB×8) +216,000円 CLCXMRC6B						
						インテル® Xeon® E5-2690 (最大3.80GHz)×2 +536,500円 CLCXPCH	192GB (16GB×8 +8GB×8) +216,000円 CLCXMRC7B						

品名	OS	HDD	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	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
ミニタワー/コンパクトモデル	M720	500GB SATA HDD		CLMC1A21	316,000円	インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E5-1620 (最大3.80GHz)	[Windows® 7 Professional (64bit) の場合] 4GB (2GB×2)	[SATA HDD 搭載の場合] 500GB SATA HDD	なし	Quadro® 600	PS/2キーボード	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	なし
						インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz) +61,000円 CLCXPMB	8GB (2GB×4) +48,000円 CLCXMRC3B	1TB SATA HDD	スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMMC	Quadro® 2000 +60,000円 CLCXCRC2	抗菌縦置 キーボード*2 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB			リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加*4 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1MC
		300GB SAS HDD		CLMC3A21	390,000円	インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E5-1650 (最大3.80GHz) +61,000円 CLCXPMB	16GB (4GB×4) +144,000円 CLCXMRC4B	500GB SATA HDD×2 (RAID1)		Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCRC3	*2:受注生産品です。	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUMMB			*4:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。
						インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz) +182,000円 CLCXPMB	32GB (4GB×8) +336,000円 CLCXMRC5B	300GB SAS HDD		Quadro® 5000 +320,000円 CLCXCRC4		USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUMMB			
		500GB SATA HDD		CLMC1A11	316,000円	インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz) +182,000円 CLCXPMB	64GB (8GB×8) +720,000円 CLCXMRC7B	[SAS HDD 搭載の場合] 300GB SAS HDD		Quadro® 600×2 +30,000円 CLCXCRC6		USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB			
						インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E5-1660 (最大3.90GHz) +182,000円 CLCXPMB	[Windows® 7 Professional (32bit) の場合] 4GB (2GB×2) *1	300GB SAS HDD×2		Quadro® 2000×2 +150,000円 CLCXCRC7		PS/2 抗菌マウス (光学式) *3 +39,000円 CLCXPMAB			
ミニタワー/コンパクトモデル	W520 (500W)	250GB SATA HDD		CLWC2A21	188,000円	インテル® Core™ i3-1210 プロセッサ (3.30GHz)	[Windows® 7 Professional (64bit) の場合] 2GB (2GB×1)	250GB	なし	なし	PS/2キーボード	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	なし
						インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPWC	4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMWC2B	500GB	DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DWVC	Quadro® 4000 +160,000円 CLC-GWC3	抗菌縦置 キーボード*3*4 +9,000円 CLCXBAB	PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXPMMB			リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加*6 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC
		250GB SATA HDD		CLWC2A11	188,000円	インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E3-1225v2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXPWC	8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXMWC3B	1TB	スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMWC	Quadro® 5000 +350,000円 CLC-GWC4	*3:キーボードなしモデルは選択不可。 *4:受注生産品です。	USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXUMMB			リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加+ WinDVDディスク追加*7 (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1WC1
						インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v2 (最大3.80GHz) +34,000円 CLCXPWC	16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMWC4B	2.25TB				PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXUMMB			*6:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 *7:リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。WinDVDディスクの媒体はCD-ROMとなります。DVD-ROM(厚型)または、スーパーマルチ(厚型)との同時選択が必要となります。
		250GB SATA HDD		CLWC1A21	178,000円	インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E3-1245v2 (最大3.80GHz) +34,000円 CLCXPWC	32GB (8GB×4) +360,000円 CLCXMWC5B	500GB×2 (RAID0) +100,000円 CLCXMWC3R		なし		USB 3ボタンマウス (光学式) +2,000円 CLCXUMTB			
						インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E3-1275v2 (最大3.90GHz) +72,000円 CLCXPWC	[Windows® 7 Professional (32bit) の場合] 2GB (2GB×1)			Quadro® 600 +30,000円 CLC-GWC1		PS/2 抗菌マウス (光学式) *5 +2,000円 CLCXPMAB			
ミニタワー/コンパクトモデル	W520 (300W)	250GB SATA HDD		CLWC1A11	178,000円	インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E3-1275v2 (最大3.90GHz) +72,000円 CLCXPWC	4GB (2GB×2) *1			Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GWC2					
						インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E3-1280v2 (最大4.00GHz) *1	*2:OSが使用可能な領域は3GBになります。								
		250GB SATA HDD		CLWC1A10	174,000円	インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E3-1280v2 (最大4.00GHz) *1	*2:OSが使用可能な領域は3GBになります。								
						インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E3-1280v2 (最大4.00GHz) *1	*2:OSが使用可能な領域は3GBになります。								
		250GB SATA HDD		CLWC1A11M	188,000円	インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E3-1280v2 (最大4.00GHz) *1	*2:OSが使用可能な領域は3GBになります。								
						インテル® vPro™ データローダー搭載 インテル® Xeon® E3-1280v2 (最大4.00GHz) *1	*2:OSが使用可能な領域は3GBになります。								

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年7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	HDD	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリ*	HDD	光学ドライブ	グラフィックス	キーボード	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
J520 (超ミニスーパープログラマ 拡張モデル)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	250GB SATA HDD	あり	CLJC1A21	178,000円	インテル® Core™ i3-2120 (3.30GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMJC2B	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXJC3	なし	なし	PS/2キーボード	PS/2 2ボタン スクロール付 マウス (ボール)	なし	なし	なし
			なし	CLJC1A20	174,000円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXCJCC	8GB (4GB×2) +72,000円 CLCXMJC3B 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMJC4B		DVD-ROM (厚型) +3,000円 CLC-DVJC スーパーマルチ (厚型) +11,000円 CLC-SMJC	Quadro® 600 +30,000円 CLC-GJC1 Quadro® 2000 +90,000円 CLC-GJC2	抗菌縦置 キーボード ^{*2} ^{*3} +9,000円 CLCXKBA6 ^{*2} キーボードなし モデルは 選択不可。 ^{*3} 受注生産品 です。	PS/2マウス (光学式) ▼ +1,000円 CLCXPMMB USBマウス (光学式) ▼ +1,000円 CLCXUMMB USBマウス (レーザー) ▼ +3,000円 CLCXUMLB USB 3ボタンマウス (光学式) ▼ +2,000円 CLCXUMTB PS/2抗菌マウス (光学式) ^{*4} ▼ +2,000円 CLCXPMAB ^{*4} 受注生産品です。	Office Personal 2010 +22,000円 CLCAP108 Office Home & Business 2010 +39,000円 CLCAP109		リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 ^{*5} (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1JC 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 ^{*6} (Windows® 7 Professional 32bit版/64bit版) +3,000円 CLC-RD1JC1 ^{*5} リカバリデータディスクとドライバース ディスクの媒体はDVD-ROMとな ります。 ^{*6} リカバリデータディスクとドライバース ディスクの媒体はDVD-ROMとな ります。WinDVDディスクの媒体は CD-ROMとなります。DVD-ROM (厚 型)または、スーパーマルチ (厚型)と の同時選択が必須となります。
	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1適用済み	250GB SATA HDD	あり	CLJC1A11	178,000円	インテル® vPro™ テクノロジ搭載 インテル® Xeon® プロセッサ E3-1225v2 (最大3.60GHz) +22,000円 CLCXCJCE	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ^{*1} +24,000円 CLCXMJC2B								
			なし	CLJC1A10	174,000円		^{*1} OS使用可能 な容量は3GB になります。								

※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。なお、OS上で認識されるメモリ容量は搭載されているグラフィックスカードなどの装置構成によって異なります。Quadro® 600、Quadro® 2000、Quadro® 4000、Quadro® 5000の場合:約3.00GB。*2:CELSIUS W520 ヘルシ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CLWC1A11Mではなく、ETNA-S-D3167となります。本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年7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予めご了承ください。

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	ポイント デバイス	通信	セキュリティ	アプリケーション	リカバリーデータディスク
モバイルワークステーション	H920 (4メモリー 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) インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (最大3.70GHz) インテル® Core™ i7-3920XM エクストリーム ・エディション (最大3.80GHz) +207,000円 CLCXCPE8E	4GB (2GB×2) 8GB (4GB×2) *1 +40,000円 CLCXMH8F 16GB (4GB×4) +120,000円 CLCXMH8G 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCXMH8H	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXP88 フラッシュ メモリス 256GB +90,000円 CLCXP81F	スーパーマルチ Blu-ray +24,500円 CLCXR8H	Quadro® K3000M 2GB with Optimus™ テクノロジ Quadro® K4000M 4GB with Optimus™ テクノロジ CLCXC8H	フラットポイント ▼ フラットポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント+ USB光学マウス +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH81	セキュリティ スマートカード 指紋センサー 標準搭載	なし	なし	
																Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み
	H920 (2メモリー スロット 搭載)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH92J2	398,000円	15.6型HD+ &マイク 15.6型 フルHD &マイク +12,000円 CLCLDH62 Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH61	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.30GHz) インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) +58,000円 CLCXCPE8B	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) +20,000円 CLCXMH2B 4GB (4GB×1) +30,000円 CLCXMH8E 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 CLCXMH3B 16GB (8GB×2) *2 +140,000円 CLCXMH4B	4GB (2GB×2) 8GB (4GB×2) *2 +40,000円 CLCXMH6F 16GB (8GB×4) +120,000円 CLCXMH6G 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCXMH6H	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXP88 フラッシュメモリス 256GB +90,000円 CLCXP81F	なし	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジ Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジ	フラットポイント ▼ フラットポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント+ USB光学マウス +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH61	セキュリティ スマートカード 指紋センサー 標準搭載	なし	なし
モバイルワークステーション	H720 (4メモリー 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HD+ &マイク 15.6型 フルHD &マイク +12,000円 CLCLDH62 Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH61	インテル® Core™ i7-3720M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサ (最大3.70GHz) インテル® Core™ i7-3920XM エクストリーム エディション (最大3.80GHz) +207,000円 CLCXCPE8E	4GB (2GB×2) 8GB (4GB×2) *1 +40,000円 CLCXMH6F 16GB (4GB×4) +120,000円 CLCXMH6G 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCXMH6H	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXP88 フラッシュメモリス 256GB +90,000円 CLCXP81F	スーパーマルチ Blu-ray +24,500円 CLC-BRH6	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジ Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジ	フラットポイント ▼ フラットポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント+ USB光学マウス +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH61	セキュリティ スマートカード 指紋センサー 標準搭載	なし	なし	
																Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み
	H720 (2メモリー スロット 搭載)	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み	CLH72J2	298,000円	15.6型HD+ &マイク 15.6型 フルHD &マイク +12,000円 CLCLDH62 Webカメラ 追加 +3,500円 CLC-CMH61	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサ (最大3.30GHz) インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサ (最大3.60GHz) +58,000円 CLCXCPE8B	2GB (2GB×1) 4GB (2GB×2) +20,000円 CLCXMH2B 4GB (4GB×1) +30,000円 CLCXMH6E 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 CLCXMH3B 16GB (8GB×2) *2 +140,000円 CLCXMH4B	4GB (2GB×2) 8GB (4GB×2) *2 +40,000円 CLCXMH6F 16GB (8GB×4) +120,000円 CLCXMH6G 32GB (8GB×4) +280,000円 CLCXMH6H	320GB 640GB (7200rpm) +19,000円 CLCXP88 フラッシュメモリス 256GB +90,000円 CLCXP81F	なし	Quadro® K2000M 2GB with Optimus™ テクノロジ Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジ	フラットポイント ▼ フラットポイント+ USB光学マウス +3,000円 CLC-FUM フラットポイント+ USB光学マウス +5,000円 CLC-FUL2	LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth +3,000円 CLC-BTH61	セキュリティ スマートカード 指紋センサー 標準搭載	なし	なし
*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。 *4: Blu-rayとの同時選択が必須となります。																

※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 については、P.100をご覧ください。

カスタムメイド CELSIUSシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表〔タワー/ラックマウントモデル〕

品名	OS	リカバリディスク 有/無	キーボード	型名	希望小売価格 (税別)	CPU※1	メモリ	HDD	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	リカバリデータディスク
タワーモデル	R670-2 (Single CPU)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み		CLRA1F21	399,500円	インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz)	12GB (4GBx3) ▼ 24GB (8GBx3) +54,000円 CLCXMRA4A 48GB (8GBx6) +161,000円 CLCXMRA4A	500GB	スーパーマルチ (厚型)	Quadro® 600 ▼ Quadro® 4000 +130,000円 CLCXCGR3 Tesla™ C2070※1 +251,000円 CLCXCGR3A ※1: 高度な描画機能が必要な場合は、Quadro® シリーズをお使いください。	PS/2キーボード	PS/2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追加※2 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD3RA ※2: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。
	R670-2 (Dual CPU)					CLRA2G21	739,500円	インテル® Xeon® X5675 (最大3.46GHz) X2		24GB (4GBx6) ▼ 48GB (8GBx6) +107,000円 CLCXMRA6A 96GB (8GBx12) +611,000円 CLCXMRA9A			
ラックマウントモデル	R670-2 (Single CPU)	Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み	なし	あり	CLRA1F21R	425,500円	インテル® Xeon® X5650 (最大3.06GHz)	12GB (4GBx3) ▼ 24GB (8GBx3) +54,000円 CLCXMRA4A 48GB (8GBx6) +161,000円 CLCXMRA4A	500GB	スーパーマルチ (厚型)	PS/2キーボード	PS/2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追加※2 (Windows® 7 Professional 64bit版) +3,000円 CLC-RD3RA ※2: リカバリデータディスクとドライバースディスクの媒体はDVD-ROMとなります。
	R670-2 (Dual CPU)						CLRA2G21R	765,500円	インテル® Xeon® X5675 (最大3.46GHz) X2				

※1: インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー機能時。

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※1※2

凡例: ●: インストール済み
▲: CELSIUS R670-2の場合、添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。CELSIUS R670-2以外の場合、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。
■: 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。
◇: HDD内に格納(未インストール)。☆: 独立媒体を製品に添付。

ソフト名称	適応機種	CELSIUS						
		R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720
インターネット	Internet Explorer 9	●	●	●	●	●	●	●
メール	Windows Live® メール	●	—	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup	—	▲	—	—	—	—	—
	Easy Backup 2	▲	—	▲	▲	▲	▲	▲
	ゆったり設定 2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	富士通モニタユーティリティ	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	—	—	—	—	—	●	●
	Windows Live Messenger Version 2011	●	—	●	●	●	●	●
ウイルス対策	ノートン™ アンチウイルス 2012※9	◇	—	◇	◇	◇	◇	◇
	ノートン™ アンチウイルス 2011	—	◇	—	—	—	—	—
セキュリティ	SMARTACCESS®/Basic	—	—	—	—	▲	▲	▲
	Sense You Technology Biz設定	—	—	—	—	▲	▲	▲
	Portshutter	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	i-フィルター® 6.0※9	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
ビューア	Adobe® Reader®※13	●	●	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility	—	—	—	—	—	●	●
	ワンタッチボタン設定	—	—	—	—	—	●	●
電源管理	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	—	●	●
	省電力ユーティリティ	—	—	—	—	—	●	●
	ディスプレイの電源を切る	●	—	●	●	●	●	●
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■
	PC乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■
	お手入れナビ	—	—	—	—	—	●	●
	サポートナビ	—	—	—	—	—	●	●
	T-SATA2R Manager※12	●	●	●	●	●	—	—
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ®※3※4	●	●	●	●	●	●	●

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション※5

●: 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。

		適応機種	CELSIUS					
			R920	R670-2	M720	W520 J520	H920	H720
ソフト名称								
DVD-ROM	Corel® WinDVD®※7		—	—	—	▲	—	—
スーパーマルチ	Corel® WinDVD®※7		—	—	—	▲	▲	▲
Blu-ray	Corel® WinDVD®※7		—	—	—	—	▲	▲
Microsoft® Office Personal 2010※8	ワープロ	Microsoft® Word 2010	—	—	●	●	●	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2010	—	—	●	●	●	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	—	—	●	●	●	●
	ワープロ	Microsoft® Word 2010	—	—	●	●	●	●
Microsoft® Office Home & Business 2010※8	表計算	Microsoft® Excel® 2010	—	—	●	●	●	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	—	—	●	●	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2010	—	—	●	●	●	●
	デジタル ノート ソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2010	—	—	●	●	●	●

※1: 本体に添付される「トラブル解決ナビ&ドライバースディスク」はDVD-ROMになります。光学ドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。
※2: プレインストールOSは別売りパッケージ商品とは一部異なります。再インストールする場合はHDDリカバリ/リカバリデータディスクをご利用ください。
※3: 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。
※4: パケットライトの書き込みには対応していません。
※5: 機種やプレインストールされるOSによっては選択できないものがあります。
※6: CPRM再生には対応していません。ビデオCDおよび音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを、当社製PCワークステーションにインストールした「WinDVD」で再生すると音声が出ません。
※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を当社製PCワークステーションにインストールした「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。
※8: 出荷時に32bit版のOfficeがプレインストールされています。
※9: 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。
※10: 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30日間です。
※11: 30日間使用可能な試用版です。試用を開始時にインターネットの接続が必要となります。
※12: RAID構成を選択した場合のみプレインストールされます。
※13: フリーソフトのため、サポートは行っておりません。

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

●CELSIUS R670-2以外の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバースディスク	リカバリデータディスク	ドライバースディスク※1
			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) / Windows® 7 Professional (64bit) 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)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) のリカバリイメージ、ドライバースディスクをHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	標準添付なし/ カスタムメイドで添付可能
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) のリカバリイメージ、ドライバースディスクをHDD内に格納	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	

※1: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバースディスクが格納されています。

●CELSIUS R670-2の場合

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ、ドライバースディスク	リカバリデータディスク/ドライバースディスク※1
			Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み
Windows® 7 Professional (64bit版) 正規版 SP1適用済み/プレインストールモデル	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み のリカバリイメージをHDD内に格納、ドライバースディスクは標準添付※2	標準添付なし/リカバリデータディスクはカスタムメイドで添付可能 ドライバースディスクは標準添付※2

※1: カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。サポートOSのドライバースディスクが格納されています。

※2: Windows® 7 Professional (64bit版) 用ドライバのみ格納。

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					ノートブック型	
			R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720
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	▲	▲	▲	▲	▲	－	－
	指紋センサー（内蔵）		－	－	－	－	－	－	●
	指紋認識装置（FS-310U）		▲	▲	▲	▲	▲	－	－
	人感センサー対応Webカメラ		－	－	－	－	－	●	●
	スマートカード ^{※1}		－	－	▲	▲	▲	●	●
	BIOS/パスワード		●	●	●	●	▲	●	●
情報漏えい対策	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●
	Portshutter ^{※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	－	－	● ^{※5}	● ^{※6}	● ^{※4}	● ^{※4}	● ^{※4}
	ファイアウォール ^{※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	ワイヤーロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	●
	Norton AntiVirus ^{※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。※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マイズで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ズのホームページ（<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>）でご確認いただけます。※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。

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。



		デスクトップ型					ノートブック型	
		R920	R670-2	M720	W520	J520	H920	H720
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率はP.107～P.109「仕様一覧表」をご覧ください。	○ ^{※1}	○ ^{※2}	○	○	○	○	○
	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。	－	－	－	－	○ ^{※3}	○ ^{※4}	○ ^{※4}
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2012年度基本方針（判断の基準）に対応しています。	○ ^{※1}	○ ^{※2}	○	○	○	○	○
	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。	○	○	○	○	○	○	○

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（ポリ臭化ビスフェノール）、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.fmworl.net/biz/celsius/manual/>

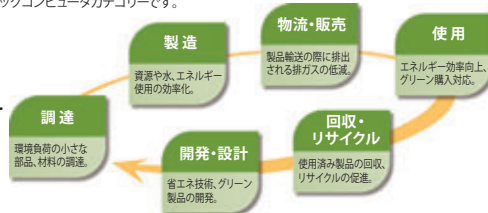
回収・リサイクル

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）、資源の有効利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 E5-2650、E5-2665のシングルCPU搭載モデルのみ規制対象です。
※2：インテル® Xeon® プロセッサ X5650搭載モデルのみ規制対象です。
※3：CELSIUS J520はデスクトップコンピュータカテゴリです。
※4：CELSIUS H920、H720はノートブックコンピュータカテゴリです。

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。



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、お客様の負担軽減を支援します。

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/タイプ）※	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/タイプ）※	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 ※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。

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/>)

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

環境性能を向上させたスタンダードディスプレイ 低消費電力のエコパネルを採用



17型 SXGA (1280×1024ドット) スタンダードモデル VL-17ASEL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 **39,000円**(税別)

17型 SXGA (1280×1024ドット) スピーカー内蔵モデル VL-17ASSL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 **42,000円**(税別)

17型 SXGA (1280×1024ドット) スピーカー内蔵保護パネルモデル VL-17ASSPL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
220cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 **45,000円**(税別)

使いやすさで用途も広がるタッチパネルディスプレイ



17型 SXGA (1280×1024ドット) タッチパネルモデル VL-17ASTL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
200cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 **75,000円**(税別) ※完全受注生産

対人センサー搭載「省エネとセキュリティ効果」を同時に高めるECOプラスディスプレイ



17型 SXGA (1280×1024ドット) 対人センサー付ECOプラスモデル VL-17ASRL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 **47,000円**(税別)

さらにエコ性能を向上させたスタンダードディスプレイ 環境にも優しいLEDバックライト搭載



19型 SXGA (1280×1024ドット) スタンダードモデル VL-194SEL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右170°	5ms	1677万色

希望小売価格 **50,000円**(税別)

カメラ搭載で「省エネとセキュリティ効果」をさらに高めたワイドビューディスプレイ



20型 ワイド HD+ (1600×900ドット) カメラ付ワイドモデル VL-200SRW

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 **60,000円**(税別)

オフィスワークを快適にするワイドビューディスプレイ



20型 ワイド HD+ (1600×900ドット) スピーカー内蔵ワイドモデル VL-200SSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 **48,000円**(税別)

◎ユーザー感知による省電力及び盗み見防止機能搭載 (VL-17ASRL, VL-200SRW)



- 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97%低減(VL-17ASRL)、約98%低減(VL-200SRW))。
- 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-200SRW)※。
- 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。

エコ性能向上22型ワイドWSXGA+ (1680×1050ドット) ディスプレイ



22型 ワイド WSXGA+ (1680×1050ドット) スピーカー内蔵ワイドモデル VL-221SSW2

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 **65,000円**(税別)

高解像度24.1型ワイドWUXGA (1920×1200ドット) ディスプレイ



24.1型 ワイド WUXGA (1920×1200ドット) スピーカー内蔵ワイドモデル VL-243SSW

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 **88,000円**(税別)

高解像度27型ワイドQHD (2560×1440ドット) ディスプレイ



27型 ワイド QHD (2560×1440ドット) スピーカー内蔵ワイドモデル VL-270VSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
350cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	6ms	1677万色

※1: DisplayPort 10bit入力時には約10億7千万色の表示が可能。

希望小売価格 **120,000円**(税別)

◎縦型表示(ローテート)機能をサポート

モニタ部分が90度回転し、縦型表示が可能。縦長の文書作成やWebページなどの表示に最適です。



※縦型表示を利用する場合は、PC本体またはカスタムメイドオプションのグラフィックスカードの縦型表示機能をご利用ください。

・注意: 最大解像度(2560×1440)表示にはDisplayPortまたは、DVI-D (Dual-Link)での接続が必須となります。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接続してください。DisplayPort接続、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。

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ										
画面サイズ	VL-270VSWL	VL-2435SW	VL-2215SW2	VL-2005SWL	VL-2005RW	VL-1945EL	VL-17ASEL	VL-17ASSL	VL-17A5SPL	VL-17ASRL	VL-17ASTL
液晶パネル ^{※7}	TFTカラー液晶（アンチグレア処理）					TFTカラー液晶（LEDバックライト） （アンチグレア処理）	TFTカラー液晶 （アンチグレア処理）		TFTカラー液晶（保護パネル付） ^{※1} （アンチグレア処理）	TFTカラー液晶 （アンチグレア処理）	TFTカラー液晶（タッチパネル付） ^{※5} （アンチグレア処理）
最大解像度	2560×1440	1920×1200	1680×1050	1600×900					1280×1024		
画素ピッチ	0.233mm×0.233mm	0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.277mm×0.277mm			0.294mm×0.294mm		0.264mm×0.264mm		
表示色	最大1677万色										
輝度	350cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²			250cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	250cd/m ²	200cd/m ²
コントラスト比	1000:1										
応答速度	6ms						5ms				
視野角	上下178°、左右178°		上下160°、左右160°				上下160°、左右170°		上下160°、左右160°		
sRGB	○										
スピーカー	2W×2		1W×2 ^{※6}		1.5W×2 ^{※6}		—		1W×2		1W×2 ^{※6}
チルト/スイーベル	-3°～+35°/±170°		0°～+20°/左右各45°		-5°～+15°/なし		-5°～+35°/±170°		0°～+20°/左右各90°		-5°～+20°/左右各45°
ハイト	125mm		—		—		120mm		—		—
ローテート	90°		—		—		—		—		—
壁掛け（VESA規格対応）	○（100mm×100mm）										
接続方法	アナログRGB（ミニD-sub15ピン） DVI-D（DualLink）DisplayPort/HDMI 2		アナログRGB（ミニD-sub15ピン） デジタル（DVI-D）				アナログRGB（ミニD-sub15ピン）		アナログRGB（ミニD-sub15ピン） デジタル（DVI-D）		アナログRGB（ミニD-sub15ピン）
HDCP対応	—		○		—		—		○		—
富士通モニターユティリティ ^{※4}	—		○		—		—		—		—
明るさセンサー（ECOモード）	○（LEDエコモード：VL-2435SWのみ）										
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}					○					
消費電力/発熱量	最大時 ^{※8} 136W/490kJ/h	42W（73VA）/152kJ/h	31W（60VA）/112kJ/h	26W（49VA）/94kJ/h	29W（54VA）/105kJ/h	26W（49VA）/94kJ/h	20W（50VA）/72kJ/h	23W（50VA）/83kJ/h	23W（50VA）/83kJ/h	23W（50VA）/83kJ/h	22W（50VA）/80kJ/h
PC省電力時	1W/3.6kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.7W/2.6kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/h	0.6W/2.2kJ/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	646×252×417～542	558.6×216×422.4	506×211×397	475×156×317	474.6×167.5×320～440	413×155×376	380×156×340		380×156×363		380×206×356
質量（表示部のみ）	約10.2kg	約4.7kg（約4.2kg）	約4.6kg（約4.2kg）	約3.0kg（約2.8kg）	約4.7kg（約3.1kg）	約3.2kg（約3.0kg）	約3.1kg（約2.9kg）	約3.3kg（約3.0kg）	約3.4kg（約3.1kg）	約3.2kg（約3.0kg）	約5.5kg（約3.5kg）
温度湿度条件	温度 5～35℃/湿度 10～90%RH（動作時）、温度 0～50℃/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（約1.8m）、 DVI信号ケーブル（約1.5m）、 DisplayPort信号ケーブル（約1.5m）、 オーディオケーブル（約1.8m）、 USBケーブル（約1.8m）、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル（約2.0m）、 アナログ信号ケーブル（約1.5m）、 オーディオケーブル（約1.5m）、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル（約2.0m）、 アナログ信号ケーブル（約1.5m）、 オーディオケーブル（約1.5m）、 USBケーブル（約1.5m）、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル（約2.0m）、 アナログ信号ケーブル（約1.5m）、 DVI信号ケーブル（約1.5m）、 オーディオケーブル（約1.5m）、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル（約2.0m）、 アナログ信号ケーブル（約1.5m）、 DVI信号ケーブル（約1.5m）、 オーディオケーブル（約1.5m）、 P-Syncケーブル（約1.5m）、 アプリケーション/CD、取扱説明書、保証書	電源ケーブル（約2.0m）、 アナログ信号ケーブル（約1.5m）、 DVI信号ケーブル（約1.5m）、 オーディオケーブル（約1.5m）、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル（約2.0m）、 DVI信号ケーブル（約1.5m）、 アナログ信号ケーブル（約1.5m）、 オーディオケーブル（約1.5m）、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル（約2.0m）、 DVI信号ケーブル（約1.5m）、 アナログ信号ケーブル（約1.5m）、 オーディオケーブル（約1.5m）、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル（約2.0m）、 アナログ信号ケーブル（約1.5m）、 オーディオケーブル（約1.5m）、 USBケーブル（約1.5m）、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル（約2.0m）、 アナログ信号ケーブル（約1.5m）、 オーディオケーブル（約1.5m）、 USBケーブル（約1.5m）、 取扱説明書、保証書	電源ケーブル（約2.0m）、 アナログ信号ケーブル（約1.5m）、 オーディオケーブル（約1.5m）、 USBケーブル（約1.5m）、 ドライバ/CD、 取扱説明書、保証書
ユーザー感知、盗み見防止機能	—		—		—		—		○ ^{※3}		—

※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：モニタに内蔵されたセンサーが人の有無を検知しますが、設置条件によっては、まれに検知できない場合があります。
※4：パソコンからモニタをコントロールするWindowsアプリケーションです。Ver1.3以降に対応します。最新版は富士通製品情報ページ（http://www.fujitsu.com/biz/display/）からダウンロードできます。2009年4月発売以降のモデル（シリーズは除く）のパソコンはドライバーズデスク&ユーティリティデスクに格納されています。
※5：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%。※6：ヘッドホン端子はありません。
※7：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。※8：オーディオ動作等最大負荷時。

◎：推奨、○：対応、—：未対応

解像度	周波数	液晶ディスプレイ対応周波数									
		27型ワイド		24.1型ワイド		22型ワイド		20型ワイド		19型	17型
		アナログ	DVI-D	DualLink	HDMI	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル
640×480	31.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.9	72	—	—	—	—	—	—	—	○	○
720×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.9	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
800×600	46.9	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	48.1	72	—	—	—	—	—	—	—	○	○
	48.4	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1024×768	56.5	70	—	—	—	—	—	—	—	○	○
	60.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	45.0	60	—	—	—	—	—	—	—	○	○
1280×720	49.3	60	—	—	—	—	○	○	○	○	○
	49.7	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	64.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1280×1024	80.0	75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	55.5	60	—	—	—	—	—	—	—	○	○
	55.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1600×900	75.0	60	—	—	—	—	○	○	○	○	○
	75.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1600×1200	75.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○
1680×1050	64.7	60	—	—	—	—	○	○	○	○	○
	65.3	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	67.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1920×1080	74.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	74.0	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2560×1440	88.8	60	—	○	○	○	○	○	○	○

※上表以外の解像度にコンピュータを設定した場合、コンピュータ側で設定した解像度とモニタのメニューに表示される解像度が異なる場合があります。

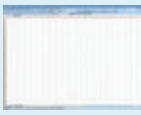
◎：VL-270VSWLは入力コネクタによって表示できる最大解像度異なります。

27型ワイド 入力コネクタ	最大解像度
アナログ（ミニD-sub15ピン）	1920×1200ドット 60Hz
デジタル（DVI-D：SingleLinkケーブル）	1680×1050ドット 60Hz
デジタル（DVI-D：DualLinkケーブル）	2560×1440ドット 60Hz
デジタル（DisplayPort）	2560×1440ドット 60Hz
デジタル（HDMI）	1920×1080ドット 60Hz

◎明るさセンサー+オートブライトコントロール

- 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-2435SW、VL-2215SW2、VL-17ASEL、VL-17ASSL、VL-17ASSPL、VL-17ASRL、VL-2005RW、VL-1945ELは対応。



周囲が明るい場合、画面の白の割合が多い場合に明るさを下げる

まぶしさを軽減
電気代節約

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ディンクの詳細は、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-270VSWLは2010年度版に対応。VL-2215SW2、VL-2005SWL、VL-1945EL、VL-17ASEL、VL-17ASSL、VL-17ASSPL、VL-17ASRL、VL-17ASTLは2011年度版に対応。



国際エネルギースタープログラムに適合

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国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。
※VL-270VSWL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2012年度基本方針（判断の基準）に適合した製品です。
※VL-270VSWLは除く。

回収・リサイクルについて

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。









エコマーク

（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VL-1945ELのみ。 第11119003号







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、「カスタマイズ型名・価格一覧表」のページをご参照ください。

			B series (ウルトラスモール型)		D series (コンパクト型)						
			ESPRIMO B531/D		ESPRIMO D752/E						
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		
OS			Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※50		Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※15※16				Windows® 7 Professional 正規版 SP1適用済み※15※16		
CPU			インテル® Core™ i3-2120T プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G530T	インテル® Core™ i7-3770 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-3570 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-3470 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i7-3770 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-3570 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i5-3470 vPro™ プロセッサー	
クロック周波数			2.60GHz	2.0GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.40GHz	3.40GHz	3.20GHz	
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数			—	—	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	
コア数/スレッド数			2/4	2/2	4/8	4/4	4/4	4/8	4/4	4/4	
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) 2次/3次			256KB×2/3MB	256KB×2/2MB	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB		256KB×4/8MB	256KB×4/6MB		
チップセット			インテル® H61 Express			インテル® Q77 Express					
システムバス/メモリバス			5GT/s (DMI) ※29/1333MHz	5GT/s (DMI) ※29/1066MHz	5GT/s (DMI) ※29/1600MHz						
メインメモリ	標準/最大	32bit OS	標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9) ※21		標準2GB/最大4GB※19 (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)						
		64bit OS	—		標準2GB/最大16G (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)						
	拡張メモリスロット [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	標準構成/ RAID構成時 カスタム メイト 構成時	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics 4000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 2500 (CPU内に蔵)		
	ビデオメモリ		最大785MB (メインメモリと共有) ※22※41		最大771MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ※22※41 最大768MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ※22※41 (グラフィックスカード選択時) 1771MB (専用ビデオメモリ) ※41			最大771MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit)) ※22※41 最大768MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit)) ※22※41			
	解像度※2/発色数※3		800×600ドット、1024×768ドット、 1280×1024ドット、1440×900ドット、 1600×1200ドット、1680×1050ドット、 1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色※26		(標準構成時) 800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、 1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色 (グラフィックスカード選択時) 800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、 1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、 1920×1200ドット、2560×1440ドット / 1677万色			800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、 1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、 1920×1080ドット、1920×1200ドット / 1677万色			
	標準搭載LCD (解像度、発色数)		—		—			—			
	ハードディスクドライブ※4		160GB (7200rpm, Serial ATA)		(標準構成時) 250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA) (RAID構成時) 250GB (7200rpm, Serial ATA) ×2 ※18			(標準構成時) 250GB/ 500GB (7200rpm, Serial ATA)			
光学ドライブ (SATA) (P.106の別表参照)			なし		(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]				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、 Wakeup on LAN対応※30				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup 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				
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		デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※37、HDCP対応※31) 29ピン×1		(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1、 アナログRGBミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックスカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1、 アナログRGBミニD-sub 15ピン×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1			デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1、 アナログRGBミニD-sub 15ピン×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×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×4 (リア×4) ※40						
	LAN		RJ45×1		RJ45×1						
オーディオ			ø35mm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) [出音時ヘッドホン] ø35mmステレオ・ミニジャック (マイク/ラインイン兼用端子) [出音時マイク] ※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 PCIスロットサイズ/長さ×幅			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			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DVDドライブ選択時) 1 [0]						
	内蔵3.5"ベイ [空き]		内蔵2.5"ベイ: 1 [0]		(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(RAID構成時) 2 [0]			(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]			
キーボード※11			なし		(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			なし		(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			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		ACアダプタ 入力AC100~240V、50/60Hz出力※35 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 7 (32bit)		約17W	約18W	約23W	約22W	約22W	約23W	約22W	約22W	
	Windows 7 (64bit)		—	—	約23W	約22W	約22W	約23W	約22W	約22W	
最大構成での 消費電力※13	Windows 7 (32bit)		約51W		約118W		約117W				
	Windows 7 (64bit)		—		約117W		約113W				
定格電流/最大消費電力※14 (本体のみ)			1.1A/約100W		6.2A/約506W [約281W]			6.2A/約506W [約281W]			
電圧降下対策			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 (2011年度基準) ※17			T区分0.18 (A) 	T区分0.25 (A) 	U区分0.093 (AAA) 	U区分0.087 (AAA) 	U区分0.095 (AAA) 	U区分0.093 (AAA) 	U区分0.087 (AAA) 	U区分0.095 (AAA) 	
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6.8kg						
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® 7 Enterprise 正規版 SP1※15※16 Windows® 7 Professional 正規版 SP1※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				

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイドができない場合があります。
カスタマイドメニューについては、「カスタマイド型名・価格一覧表」のページをご参照ください。

		Kseries (液晶一体型)			
		ESPRIMO K553/E		ESPRIMO K532/D	
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	
OS		Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み※15※16		Windows® 7 Professional 正規版SP1適用済み※15	
CPU		インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー B840	インテル® Celeron® プロセッサー B720
クロック周波数		2.60GHz	2.40GHz	1.90GHz	1.70GHz
インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数		3.30GHz	—	—	—
コア数/スレッド数		2/4	2/4	2/2	1/1
ハイパー・スレディング・テクノロジー		○	○	—	—
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次/3次		256KB×2/3MB		256KB×2/2MB	256KB/1.5MB
チップセット		モバイル インテル® HM76 Express			モバイル インテル® HM65 Express
システムバス/メモリバス		5GT/s (DMI) ※28/1600MHz	5GT/s (DMI) ※29/1333MHz		5GT/s (DMI) ※28/1333MHz
メインメモリ	標準/最大	32bitOS	標準2GB/最大4GB※19 (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) ※29		標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL9)
		64bitOS	標準2GB/最大8GB※19 (PC3-12800 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL11) ※29		—
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 4000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 3000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)
	ビデオメモリ	最大777MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (32bit) ※22※41) 最大780MB (メインメモリと共有) (Windows® 7 (64bit) ※22※41)			最大786MB (メインメモリと共有) ※22※41
	解像度※2/ 発色数※3	800×600ドット、1024×768ドット、1280×1024ドット、1440×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット/1677万色 ※26			
	標準搭載LCD (解像度、発色数)	17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万※27) 20型LCD (最大1600×900ドット、1677万※27) 23型LCD (最大1920×1080ドット、1677万※27)			17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色※27)
ハードディスクドライブ※4		250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA)			250GB/500GB (7200rpm, Serial ATA)
光学ドライブ (SATA) (P.106の別表参照)		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			
スピーカー		ステレオスピーカー本体内蔵			
通信	LAN※5	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応※30			
	無線LAN※24	なし			
セキュリティチップ		なし/TCG Ver1.2準拠		なし	
インターフェース	ディスプレイ	アナログRGB ミニD-sub 15ピン×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			
	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)			
	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) (カスタマイド) 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×4 (リア×4) (カスタマイド) USB2.0準拠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)、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 PCIスロットサイズ/長さ×幅		なし			
ベイ※9	5"ベイ [空き] ※10	1 [0]			
	内蔵3.5"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	
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	
電源		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)			
消費電力※12	Windows 7 (32bit)	約27W	約27W	約27W	約27W
	Windows 7 (64bit)	約29W	約27W	約27W	—
最大構成での消費電力※13	Windows 7 (32bit)	約66W		約46W	
	Windows 7 (64bit)	約66W		—	
定格電流/最大消費電力※14 (本体のみ)		2.1A/約183W			2.1A/約183W
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		W区分0.14 (AA) 	W区分0.15 (AA) 	W区分0.19 (AA) 	X区分0.51 (A) 
外形寸法 (W×D×H) ※39		(標準構成時) 375×213×393 mm (17型)、 (カスタマイド構成時) 471×213×381mm (20型ワイド)、546×213×421mm (23型ワイド)			375×213×393mm (17型)
質量※9		(標準構成時) 約8.2kg (17型)、 (カスタマイド構成時) 約8.0kg (20型ワイド)、約9.0kg (23型ワイド)			約9.0kg (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® 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			Windows® 7 Enterprise 正規版※15※16 Windows® 7 Professional 正規版※15※16 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15

(ESPRIMO B531/D 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帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。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。

1) 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。

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) 専用ペースメーカー等の医療機器からは22cm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、当該国の電波関連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、利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ない状況になる場合があります。

9) 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。

10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

		バリューシリーズ		
		ESPRIMO D551/DX		
OS		Windows® 7 Professional 正規版 SP1 適用済み※48		
CPU		インテル® Core™ i3-2120 プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ G630	インテル® Celeron® プロセッサ G530
クロック周波数		3.30GHz	2.70GHz	2.40GHz
インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数		—	—	—
コア数/スレッド数		2/4	2/2	2/2
ハイパー・スレディング・テクノロジー		○	—	—
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		2次/3次	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)/1333MHz	5GT/s (DMI)/1066MHz	
メインメモリ		標準2GB/最大4GB※19 (PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM CL9)※21		
		2 [1]※1		
		グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	
		ビデオメモリ	最大773MB (メインメモリと共有)※22※41	
表示機能		800×600ドット、 1024×768ドット、 1280×1024ドット、 1440×900ドット、 1600×900ドット、 1600×1200ドット、 1680×1050ドット、 1920×1080ドット、 1920×1200ドット	1677万色	
		解像度※2、 発色数※3		
		標準搭載LCD (解像度、発色数)	—	
フロッピディスクドライブ		なし		
ハードディスクドライブ※4		250GB (7200rpm, Serial ATA)		
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準拠、Wake up 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	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠※42、HDCP対応※31) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×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準拠 ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB※8	USB 2.0準拠 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±2%-4%※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 7 [32bit]	約26W	約27W
最大構成での消費電力※13		Windows 7 [32bit]	約81W	
定格電流/最大消費電力※14 (本体のみ)		7A/約554W (約329W)		
電圧障害対策		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		X区分0.20 (AA) 	X区分0.25 (AA) 	X区分0.28 (A) 
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® 7 Enterprise 正規版※15※16 Windows® 7 Professional 正規版※15※16 Windows Vista® Business with SP2 正規版※15 Windows® XP Professional (SP3) 正規版※15		

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名		薄型	厚型
DVD-ROMドライブ	読出速度	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: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4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: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 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
	書き込速度	—	—
スーパーマルチドライブ	読出速度	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: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4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10倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 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-RAM2: 読出最大12倍速
	書き込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書換最大12倍速 バッファ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91～96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なら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なしでご利用ください。
※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ディスクはご利用になれません。
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 Vista® /Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0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 (Windows Vista® /Windows® 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみ可能です。

- ※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になれます。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: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上、接続してください。
- ※4: 本ハードディスクは2つ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、91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、Wake up on LAN機能はご利用になれません。
- ※6: 全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: 全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。内蔵デバイスをご要望の場合は、本体と同時手配となります。
- ※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/DXを除く)。ESPRIMO B531/Dは、無線LANなしの構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。ESPRIMO D551/DX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スロットは空きとします。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。
- ※14: ESPRIMO K553/E、K532/Dを除くすべての機種においては、アウトレット: 3A/300VA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: ヘルスケアモデルは除く。
- ※19: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。
- ※20: 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1066MHzはPC3-8500で動作。
- ※22: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状況によってメモリ容量が変化します。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。
- ※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、105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。
- ※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、疑似的に表現されます。
- ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※29: メモリバスが1333MHzはPC3-10600で動作。メモリアスが1066MHzはPC3-8500で動作。
- ※30: 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、ご使用の際には、マニュアルをご覧くださいの「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: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
- ※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上、設置の際は本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がなくてください。なお、ラックなどに収納する場合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。
- ※40: Windows® XP Professional ではUSB3.0は使用できません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。
- ※41: ビデオメモリ容量、詳しくは下記をご覧ください。
- ※42: アナログ出力に変換できません。






▶ ビデオRAM容量※1

	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み		Windows® 7 Professional (64bit版) SP1適用済み				Windows Vista® Business with SP2		Windows® XP Professional (SP3)
メインメモリ容量	2GB	4GB	2GB	4GB	8GB	16GB	2GB	4GB	—
B531/D	最大785MB	最大1301MB	最大788MB	最大1696MB	—	—	—	—	—
D752/E	最大771MB	最大1553MB	最大774MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D582/E (Core i3, Pentium® 4)	最大776MB	最大1554MB	最大779MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D582/E (Core i7, Core i5)	最大779MB	最大1553MB	最大782MB	最大1696MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	最大256MB
D752/E (Core i7, Core i5, Core i3, Pentium® 4)	1771MB ^{※1}	2555MB ^{※1}	1771MB ^{※1}	2795MB ^{※1}	4843MB ^{※1}	4843MB ^{※1}	—	—	最大1024MB
D551/D D551/DX	最大773MB	最大1429MB	最大776MB	最大1696MB	—	—	最大772MB	最大1428MB	最大256MB
K553/E (Core i3, Celeron®)	最大777MB	最大1553MB	最大780MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	—	最大256MB
K553/E (Core i5)	最大778MB	最大1554MB	最大781MB	最大1696MB	最大1696MB	—	—	—	最大256MB
K532/D	最大786MB	最大1430MB	最大786MB	最大1696MB	—	—	最大786MB	最大1430MB	最大256MB

※1: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、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、メインメモリの容量によって変わります。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: 専用ビデオメモリは1024MBです。システムメモリの一部をビデオメモリとして共有し利用可能な全ビデオメモリは増加します。

















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、「カスタマイズ型名・価格一覧表」のページをご参照ください。

		CELSIUS R920						CELSIUS R670-2			
OS (いずれか1つを選択)		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			
CPU※2		インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2665	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2690	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2665	インテル® Xeon® プロセッサ E5-2650	インテル® Xeon® プロセッサ X5675	インテル® Xeon® プロセッサ X5650		
CPU数	2			1			2	1			
クロック周波数	2.90GHz			2.40GHz	2.00GHz	2.90GHz	2.40GHz	2.00GHz	3.06GHz	2.66GHz	
インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応最大周波数	3.80GHz			3.10GHz	2.80GHz	3.80GHz	3.10GHz	2.80GHz	3.46GHz※35	3.06GHz※35	
コア数/スレッド数	8/16※40			8/16※40	8/16	8/16	8/16	6/12※40	6/12		
ハイパー・スレディング・テクノロジー	○						○				
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3次			20MB※40			12MB※40				
チップセット	インテル® C602						インテル® 5520				
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ※27/1600MHz						6.40GT/s (QPI) ※34/1333MHz				
メインメモリ※2※3	標準※4※5	32bit OS			なし			なし			
	最大※4※5	64bit OS			標準32GB/最大192GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり/Reg)			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)
	拡張メモリスロット [空き]	16 [8]			8 [4]			12 [6]			6 [3]
ハードディスクドライブ※2※7	[SATAモデル] 500GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm)、[SASモデル] 300GB (SAS, 15000rpm)※39) ※38						500GB×2 (RAID1) (SATA, 7200rpm)			500GB (SATA, 7200rpm)	
光学ドライブ※2	(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)				
グラフィックスアクセラレータ※2※8	Quadro® 600						Quadro® 600				
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)									
スピーカー	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準拠、WakeUp on LAN対応									
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—/—						—/—				
セキュリティ	セキュリティチップ	なし						なし			
	盗難防止用ロック受け穴	あり						あり			
	シリアル※10	なし						RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A 互換)			
インターフェース	パラレル※2※10	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)						なし			
	USB※9	USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6) USB3.0準拠×2 (フロント×2)						USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6)			
	LAN	RJ-45×2									
	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)									
拡張スロット [空き]※2※11※36	拡張カードサイズ/長さ×幅	【標準構成時】 ・PCI Express x16 Graphics x4 [3] (標準のグラフィックスカード/カスタマイズ専用、PCI Express x16 Graphics x1 [1])、(Quadro® 600+Tesla™ C2075/Quadro® 2000+Tesla™ C2075/Quadro® 4000+Tesla™ C2075選択時、3スロット占有、PCI Express x16 Graphics x4 [1])、(Quadro® 600+Tesla™ C2075x2選択時、4スロット占有、PCI Express x16 Graphics x4 [0])、 ・PCI Express x4 (140mm×112mm) x1 [1] (RAID選択時1スロット占有、PCI Express x4 x1 [0])、 ・PCI Express x4 (312mm×112mm) x1 [1] (Quadro® 5000選択時1スロット占有、PCI Express x4 x1 [0])、 ・PCI (32bit/33MHz/312mm×107mm) x1 [1] (Quadro® 600+Tesla™ C2075x2選択時1スロット占有、PCI x1 [0])			【標準構成時】 ・PCI Express x16 Graphics x2 [1] (標準のグラフィックスカード/カスタマイズ専用、PCI Express x16 Graphics x1 [1])、(Quadro® 600+Tesla™ C2075/Quadro® 2000+Tesla™ C2075/Quadro® 4000+Tesla™ C2075選択時、1スロット占有、PCI Express x16 Graphics x2 [0])、 ・PCI Express x4 (140mm×112mm) x1 [1] (RAID選択時1スロット占有、PCI Express x4 x1 [0])、 ・PCI Express x4 (312mm×112mm) x1 [1] (Quadro® 5000選択時1スロット占有、PCI Express x4 x1 [0])、 ・PCI (32bit/33MHz/312mm×107mm) x1 [1]			【標準構成時】 PCI Express x16 Graphics x1 [0] (標準のグラフィックスカード/カスタマイズ専用)、PCI Express x16 Graphics (250mm×112mm) x1 [1]、PCI Express x4 (200mm×112mm) x3 [3] (Dual CPUモデル時RAIDカード1スロット占有、Tesla™ C2070搭載時1スロット占有)、PCI (32bit/33MHz/314mm×107mm) x1 [1]			
		5インチベイ [空き]	2 [2] / (カスタマイズでCD/DVD選択時 2 [1])						3 [2] (標準スーパーマルチ)		
拡張ベイ	内蔵ストレージベイ [空き]	[SATAモデル] (標準構成時) (3.5インチ) 4 [3]、(RAID 1構成時) (3.5インチ) 2 [0] ※31 [SASモデル] (標準構成時) (2.5インチ) 2 [1]、(3.5インチ) 2 [2]、(RAID 0構成時) (2.5インチ) 2 [0]、(3.5インチ) 2 [2]						4 [2]	4 [3]		
キーボード※2	日本語キーボード (109Aキー) 添付						PS/2 日本語キーボード (109Aキー)				
マウス※2	PS/2 2ボタンスクロール付マウス						PS/2 2ボタンスクロール付マウス				
電源/周波数	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						平行2Pアース付き				
消費電力※15	Windows 7 (32bit)	—	—	—	—	—	—	—	—		
Windows 7 (64bit)	SATA約106W、SAS約108W	SATA約106W、SAS約108W	SATA約106W、SAS約108W	SATA約106W、SAS約108W	SATA約65W、SAS約68W	SATA約65W、SAS約68W	SATA約65W、SAS約68W	約147W	約100W		
最大構成での消費電力※16	Windows 7 (32bit)	—			—			—			
Windows 7 (64bit)	約770W			SATA約496W、SAS約494W			約483W	約325W			
定格電流/最大消費電力	14.4A/約1295W						13.6A/約1220W				
電圧降下対策	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	SATA	—※22	—※22	—※22	—※22	U区分0.19 (AAA) 	U区分0.24 (AAA) 	—※22	U区分0.46 (AA) 		
SAS	—※22	—※22	—※22	—※22	—※22	U区分0.20 (AAA) 	U区分0.25 (AAA) 	なし	なし		
外形寸法 (W×D×H)	タワーモデル: 187×618×431mm、横置不可 ラックマウントモデル (突起部含): 449 (484) ×753 (780) ×218 (222) mm						タワーモデル: 215×623×446mm、横置不可 ラックマウントモデル (突起部含): 449 (484) ×753 (780) ×218 (222) mm				
質量※11	タワーモデル: 約18.9kg ラックマウントモデル: 約28.1kg			タワーモデル: 約18.5kg ラックマウントモデル: 約27.7kg			タワーモデル: 約24.0kg ラックマウントモデル: 約29.0kg	タワーモデル: 約23.0kg ラックマウントモデル: 約29.0kg			
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)										
サポートOS※26	Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1※21 Windows® 7 Professional 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: カスタマイズメニューの範囲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につきまして は97—99ページをご参照ください。
※3: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、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: 4GB搭載時でも、32bit OSが使用可能な領域は約3GBになります。
※6: カスタマイズ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。M720及び W520のE3-1280v2搭載モデルは標準構成時でもインテル® AMTの一部機能が使えません。
※7: 本ハードディスクは2つ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、110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。
※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。詳細は88—89ページ、110ページを参照してください。
※9: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。
※10: すべての対応周辺機器について動作保証するものではありません。
※11: 空きベイ、空きスロットの数、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、標準搭載のデバイスを取り外しての拡張ベイの使用はできません。
※12: RAID構成を選択した場合、PCI Express x4をSATA-RAIDカードが占有します。
※13: カスタマイズでQuadro® 5000を選択した場合、PCI Express x1スロットは1スロットになります。
※14: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。
※15: 標準構成 (カスタマイズしない構成) でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
※16: 本体で選択可能なカスタマイズの最大構成で測定 (USBポート及びカスタマイズで使用する任意拡張スロットは 空き状態、測定プログラムは当社独自の高負荷テストプログラムを使用)。
※17: アウトレット: 約3.0A/300VAの値です。
※18: 横置き時、本体の上に置け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値 (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。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアラバ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。

※20: 日本語32bit版 OS。
※21: 日本語64bit版 OS。
※22: 本製品は省エネ法の規制対象外です。
※23: カスタマイズでQuadro® 2000を追加時は、PCIの増設はできません。
※24: パラレルポートを選択した場合、PCI Expressスロット×1スロットを占有します。
※25: 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。
※26: 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。
※27: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
※28: W520 (500W) でQuadro® 5000か、Quadro® 4000と同時に選択必須です。
※29: W520 (300W) でQuadro® 600か、Quadro® 2000と同時に選択必須です。
※30: グラフィックスカードを含む。
※31: カスタマイズで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。
※32: Windows® XPではUSB3.0で使用できません。BIOSの設定を変えることでUSB2.0で使用できます。
※33: メモリバスが1333MHzはPC3-10600で動作。
※34: QPIは (Quick Path Interconnect) の略語です。
※35: インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応最大周波数です。
※36: 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ご確認ください。http://www.fmwworld.net/biz/fmw/。
※37: グラフィックスカード搭載時: 約13.7kg。
※38: RAID0構成はディスクに対する読み書きの処理を2台のディスクに分散して並列に行うことで高速化するものです。信頼性については、1台のHDDを使用する場合よりも低下します。
※39: 15000rpmのハードディスクはディスクの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作動音が大きくなります。
※40: 1CPU当たり。

CELSIUS M720				CELSIUS W520 (500W/300W)					CELSIUS J520										
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み ^{※20} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み ^{※21}				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み ^{※20} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み ^{※21}					Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 SP1適用済み ^{※20} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 SP1適用済み ^{※21}										
インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-2665	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1660	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1650	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E5-1620	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1280v2 ^{※28※29}	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1245v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v2	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1275v2	インテル® vPro™ テクノロジー搭載 インテル® Xeon® プロセッサー E3-1225v2	インテル® Core™ i3-2120 プロセッサー								
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
2.40GHz	3.30GHz	3.20GHz	3.60GHz	3.60GHz	3.50GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.30GHz	3.50GHz	3.20GHz	3.30GHz								
3.10GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.80GHz	4.00GHz	3.90GHz	3.80GHz	3.60GHz	—	3.90GHz	3.60GHz	—								
8/16	6/12	6/12	4/8	4/8	4/8	4/8	4/4	2/4	4/8	4/4	2/4								
○				○					○	○		○							
20MB	15MB	12MB	10MB	8MB								3MB	3MB						
インテル® C602				インテル® C216					インテル® C216										
5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz				5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz					5GT/s (DMI) ^{※27} /1333MHz	5GT/s (DMI) ^{※27} /1600MHz		5GT/s (DMI) ^{※27} /1333MHz							
標準4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) ^{※33}					標準2GB/最大4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) ^{※33}										
標準4GB/最大64GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり)				標準2GB/最大32GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) ^{※33}					標準2GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800 CL11 ECCあり) ^{※33}										
32bit版 OS: 8[6]/64bit版 OS: 8[6]				4[3]					4[3]										
[SATAモデル] 500GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm)、 [SASモデル] 300GB (SAS, 15000rpm) ^{※39}				250GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm)					250GB (SATA, 8MB cache, 7200rpm)										
(標準構成時) なし、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)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)										
Quadro® 600				なし ^{※28※29}	Intel® HD Graphics P4000 (CPU内に蔵)			Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics P4000 (CPU内に蔵)		Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に蔵)								
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、MIDI再生機能 [OS標準]																			
モノラルスピーカー内蔵				モノラルスピーカー内蔵								なし							
100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応																			
○/V7.1 ^{※6}				○/V8.0 ^{※6}				—/—	○/V8.0 ^{※6}		—/—								
TCG Ver 1.2準拠				TCG Ver 1.2準拠				TCG Ver1.2準拠											
あり				あり				あり											
なし				RS-232C D-SUB9 (オス) ピン×1 (16550A 互換)				RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換)											
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							
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)																			
USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6) USB3.0準拠×2 (フロント×2)				USB2.0準拠×8 (フロント×2、リア×6) USB3.0準拠×4 (フロント×2、リア×2) ^{※32}				USB2.0準拠×4 (フロント×2、リア×2) USB3.0準拠×4 (リア×4) ^{※32}											
RJ-45×1																			
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)																			
【標準構成時】 +PCI Express x16 Graphics×2 [1] (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×1 [1]、 (Quadro® 2000/Quadro® 4000/Quadro® 5000 1スロット占有、PCI Express x16 Graphics×2 [1]、 (Quadro® 600/Quadro® 2000/2選択時、2スロット占有、PCI Express x16 Graphics×2 [0])、 +PCI Express x4 [2] (210mm×112mm) ×1 [1] (RAID選択時1スロット占有、PCI Express x4×1 [0])、 +PCI Express x4 [2] (210mm×112mm) ×1 [1] (Quadro® 5000選択時1スロット占有、PCI Express x4×1 [0])、 +PCI Express x4 [2] (210mm×112mm) ×1 [1]、PCI (32bit/33MHz/210mm×107mm) ×1 [1]、 +PCI (32bit/33MHz/210mm×107mm) ×1 [1])												【500W標準構成時】 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] ^{※12} 、PCI Express x1 (312mm×112mm) ×1 [1] ^{※13} 、 PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2] ^{※24} 、PCI (32bit/33MHz/312mm×107mm) ×2 [2] 【300W標準構成時】 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] ^{※12} 、PCI Express x1 (312mm×112mm) ×1 [1]、 PCI Express x1 (170mm×112mm) ×2 [2] ^{※24} 、PCI (32bit/33MHz/312mm×107mm) ×2 [2]				(標準構成時) 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}			
2 [2]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時 2 [1])				2 [2]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 2 [1]				1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時1 [0])											
[SATAモデル] (標準構成時) (3.5インチ) 4 [3]、(RAID 1構成時) (3.5インチ) 2 [0] ^{※31} [SASモデル] (標準構成時) (2.5インチ) 2 [1]、(3.5インチ) 2 [2]				(標準構成時) 4 [3]、(RAID構成選択時) 2 [0] ^{※31}				1 [0]											
日本語キーボード (109Aキー) 添付 PS/2 2ボタンスクロール付マウス				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				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											
AC100V±10%、50/60Hz+2%〜4%、入力波形は正弦波のみサポート																			
AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※14} 、 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 (2P変換プラグ添付)																			
SATA約48W、SAS約47W	SATA約49W、SAS約48W	SATA約47W、SAS約47W	SATA約47W、SAS約47W	約81W (500W)、約37W (300W)	約23W (500W)、約23W (300W)	約23W (500W)、約22W (300W)	約23W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約20W (300W)	約23W	約23W	約21W								
SATA約50W、SAS約48W	SATA約51W、SAS約49W	SATA約49W、SAS約49W	SATA約49W、SAS約48W	約83W (500W)、約37W (300W)	約24W (500W)、約23W (300W)	約23W (500W)、約23W (300W)	約23W (500W)、約22W (300W)	約22W (500W)、約20W (300W)	約22W	約22W	約21W								
SATA約302W、SAS約304W				約196W (500W)、約155W (300W)				約146W											
約304W				約204W (500W)、約155W (300W)				約145W											
6.6A/約589W				6.4A/約575W (500W)、3.9A/約345W (300W)				6.2A/約506W ^{※17} (本体のみ: 281W)											
VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B											
U区分0.15 (AAA) 	U区分0.14 (AAA) 	U区分0.14 (AAA) 	U区分0.19 (AAA) 	U区分0.28 (AAA)  (500W) U区分0.13 (AAA) (300W)	U区分0.094 (AAA)  (500W) U区分0.094 (AAA) (300W)	U区分0.097 (AAA)  (500W) U区分0.095 (AAA) (300W)	U区分0.10 (AAA)  (500W) U区分0.098 (AAA) (300W)	U区分0.18 (AAA)  (500W) U区分0.18 (AAA) (300W)	U区分0.089 (AAA) 	U区分0.099 (AAA) 	U区分0.17 (AAA) 								
U区分0.14 (AAA) 	U区分0.14 (AAA) 	U区分0.14 (AAA) 	U区分0.18 (AAA) 	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし								
187×481×431mm、横置不可				187×481×431mm、横置不可				89×338×332mm (縦置時)、 179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※18}											
約13.6kg				約12.8kg (500W) ^{※37} 、約12.6kg (300W) ^{※37}				約6.8kg											
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)																			
Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※20※21}				Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※20}				Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※20※21} Windows® XP Professional (SP3) 正規版 ^{※20}											

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名		薄型	厚型
DVD-ROM ドライブ	読出速度	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
	書込速度	—	—
スーパー マルチドライブ	読出速度	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10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10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10倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ^{※1} : 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4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速 バッファ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 ^{※1} : 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4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM ^{※2} : 書込最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能
スーパー マルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込 対応) (Hシリーズ)	読出速度	CD: 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-R: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (二層): 読出最大8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 (二層): 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL (二層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	DVD-R DL (二層): 書込最大4倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書込最大5倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速	DVD-R DL (二層): 書込最大4倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (二層): 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速
Blu-ray Disc ドライブ (Hシリーズ)	読出速度	CD: 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-R: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (二層): 読出最大8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 (二層): 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL (二層): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (二層): 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 (二層): 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 ^{※1} : 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4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM ^{※2} : 書込最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能付

※接続可能なドライブについては97〜99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なら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なしでご使用ください。

※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になりますが、対応メディアは販売されている場合があります。






※Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

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® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0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 (Windows® 7で書き込まれたディスク) は読み出しのみ可能です。

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。
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。

		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		インテル® Core™ i7-3920XM プロセッサー 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™ プロセッサー (HTテクノ/ロジー対応)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー (HTテクノ/ロジー対応)	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー (HTテクノ/ロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (HTテクノ/ロジー対応)	インテル® Core™ i7-3820QM vPro™ プロセッサー (HTテクノ/ロジー対応)	インテル® Core™ i7-3720QM vPro™ プロセッサー (HTテクノ/ロジー対応)	インテル® Core™ i7-3520M vPro™ プロセッサー (HTテクノ/ロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサー (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3.80GHz)※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	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		
	コア数/スレッド数	4/8				2/4	4/8		2/4			
	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										
システムバス/クロック/システムバス		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)		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)		
	64bitOS	標準4GB/最大8GB、16GB、32GB※13※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)				標準2GB/最大16GB※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準4GB/最大8GB、16GB、32GB※24 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※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										
ビデオメモリ		Windows 7 専用ビデオメモリ Quadro® K3000M:2GB、Quadro® K4000M:4GB										
表示機能	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										
	パネルサイズ	17.3型ワイド										
	ドットピッチ	0.1989mm										
	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)									
		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)									
ハードディスクドライブ		標準320GB (5400rpm、SATA) /640GB (7200rpm、SATA) / フラッシュメモリスディスク256GB※15										
光学ドライブ (P.108の別表参照)		スーパーマールチドライブ/BD-XLドライブ(スーパーマールチドライブ機能対応)										
モバイルマルチベイ	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)※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										
カメラ		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)										
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※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										
	Bluetooth®※6	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										
セキュリティチップ (TPM)		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)										
スマートカード		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)										
PCカード		—										
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード										
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort×1										
	LAN	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										
	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										
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)										
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 72Wh										
バッテリー駆動時間※9 (JEITA10)※8	標準	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		
	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		
バッテリー充電時間※10		約4.1時間										
消費電力※23 (最大時)	標準	約18W (約150W)		約17W (約140W)		約18W (約140W)		約16W (約130W)		約15W (約120W)		
	64bit	約19W (約150W)		約17W (約140W)		約17W (約130W)		約16W (約130W)		約14W (約120W)		
電圧障害対策		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) 		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		418×288×35.2～41.9mm										
質量※20		約3.9kg										
状態表示		LED										
温湿度条件		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										
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、表示領域部の画面中央に小さくなり、にじみ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より異なります。

※4: 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の速度は10GbpsではないHUBでは、Wake Up On LAN機能はご使用になれません。

※5: バッテリー運用時はCPU周波数が1200MHz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: 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://it.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。

※8: バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。

※9: スタンバイ(スリープ)時、または電源ボタン(スイッチ)OFF時。

※10: 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場合理論性能(単位: 千ワット)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

※11: 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。

※12: 32bit版OSが使用可能なメモリ容量は、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4GB、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

※13: ディスクリク機能により実現 (LCDのみ)。

※14: お客様が使用可能なHD領域は、110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。

※15: 再生時、録音時最大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。

※16: Wake up 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。に変更してください。

※17: OS上の設定により変更可能です。

※18: 富士通は、本製品で「サボ」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。

※19: 各製品で質量が異なる場合があります。

※20: ご利用に関する詳細は、110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。

※21: DMI2とはDirect Media Interfaceの略になります。

※22: H920/H720は当社測定基準による (各種最大搭載メモリ容量、フラッシュメモリスディスク256GB、Blu-ray Discドライブ、無線LAN搭載、LCD解像度別)。

※23: 出荷時に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。

※24: 日本国34bit版。

※25: 日本国64bit版。

※26: インテル® vPro™ テクノ/ロジーに対応しています。

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		ビデオメモリ		マルチディスプレイ	インターフェース*1
		Windows® 7 Professional		アナログ	デジタル	Windows® 7 Professional			
		DirectX	OpenGL			32bit	64bit		
デスクトップ型	Intel® HD Graphics 2000 ^{※2} (CPU内に蔵)	J520 W520 (500W/300W)	10.1	3.0	最大1920×1200ドット (DVI) 最大1677万色 最大2560×1440ドット (DisplayPort) 最大1677万色	<W520> 2GB (Core i3): 756MB ^{※3} 2GB (Xeon): 758MB ^{※3} 4GB (Core i3): 1540MB ^{※3} 4GB (Xeon): 1541MB ^{※3}	<W520> 2GB: 759MB ^{※3} 4GB以上: 1696MB ^{※3}	○	<W520> DVI-I×1 ^{※4,8} DisplayPort×1 ^{※6,8}
	Intel® HD Graphics P4000 ^{※2} (CPU内に蔵)	J520 W520 (500W/300W)	11	3.1	<J520> 最大1920×1200ドット 最大1677万色	<J520> 2GB (Core i3): 768MB ^{※3} 2GB (Xeon): 771MB ^{※3} 4GB: 1555MB ^{※3}	<J520> 2GB (Core i3): 770MB ^{※3} 2GB (Xeon): 768MB ^{※3} 4GB以上: 1696MB ^{※3}	○	<J520> DVI-D×1 ^{※8} ミニD-Sub15ピン×1 ^{※8}
	Quadro® 600	R920 R670-2 M720 W520 (500W/300W) J520	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	1GB ^{※7,9}	○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×1 ^{※6}
	Quadro® 2000	R920 M720 W520 (300W/0W) J520	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	1GB ^{※7}	○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×2 ^{※5,6}
	Quadro® 4000	R920 R670-2 M720 W520 (500W/0W) J520	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	2GB ^{※7,9}	○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×2 ^{※5,6}
	Quadro® 5000	R920 M720 W520 (500W/0W) J520	11	4.1	最大2048×1536ドット 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※4} 最大1677万色	2.5GB ^{※7}	○	DVI-I×1 ^{※1} DisplayPort×2 ^{※5,6}
ノートブック型	Quadro® K1000M 2GB with Optimus™ テクノロジー	H720	11	4.1	最大1920×1200ドット ^{※10} 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※10} 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 ^{※10} 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※10} 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 ^{※10} 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※10} 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 ^{※10} 最大1677万色	最大2560×1600ドット ^{※10} 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内に蔵)の場合、メモリを2枚搭載することを推奨します。*3:Intel® Dynamic Video Memory Technology (Intel® DVM)により、本装置の状況によってビデオメモリ容量が変化します。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:Dual-Linkに対応したDVI-D接続と、DisplayPort接続の場合。*5:DVI-I×1、DisplayPort×2のうち使用できるのは2ポートのみです。*6:デジタル (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。*7:専用ビデオメモリのほか、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: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。*9:R920、R670-2は64bitのみ。*10:本装置のサポート解像度です。*11:1920×1200より高い解像度の表示はサポート対象外です。

◎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				ノートブック型			
							
Quadro® 600	Quadro® 2000	Quadro® 4000	Quadro® 5000	Quadro® K1000M	Quadro® K2000M	Quadro® K3000M	Quadro® K4000M

ハードディスクの空き容量について

◎Windows® 7 Professional (32bit/64bit版)

Windows RE領域+リカバリ領域:約12GB^{※2}、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約12.2GB^{※3}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。

※R920の場合、HDD容量が500GBの場合、Cドライブが約370GB、HDD容量が300GBの場合、Cドライブが約260GB、HDD容量が600GB (SAS RAID0選択時) の場合、Cドライブが約400GB。

Windows RE領域+リカバリ領域		システム領域	Cドライブ	Dドライブ
約1GB	リカバリデータ 約11GB ^{※1}	約0.2GB	OS・ソフトウェア・ドライバなど	空き領域

※1:H920、H720は15GB。 ※2:H920、H720は16GB。 ※3:H920、H720は16.2GB。

〈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帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。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。

1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場が近接している場合は、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。

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22cm以上離してご利用ください。

4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連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。

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なくなる場合があります。

9) 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。

10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

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

- ◎大画面高解像度モデルのNシリーズ、超薄型軽量モデルのUシリーズが新登場
- ◎最新CPU、チップセット搭載モデルを新たにラインナップ
- ◎さらに充実したカスタムメイドメニュー

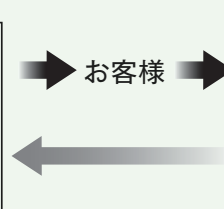
LIFEBOOK

N series	E series	A series	U series
17.3型大画面スタンダード 17.3型の画面にHD+の高解像度液晶を採用した大画面高画質モデル。充実の基本性能に加え、業務にあわせて大きくて鮮明な画面での作業が可能です。	A4ワイドハイスベック 豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスベックモデル。インテル® vPro™ テクノロジーにも対応可能*なため、運用管理業務のさらなる効率化が実現可能です。 <small>*E742/E</small>	A4ワイドスタンダード コストパフォーマンスに優れた15.6型スタンダードノート。レーザー刻印キーボードなど、操作性を追求しながら、各種セキュリティにも対応可能なモデルです。	14.0型ウルトラスリム・モバイル 13.3型並の本体サイズに14.0型液晶を搭載。超薄型で軽量なボディに充実のセキュリティ機能を標準搭載し、安心のモバイル環境を提供するUltrabook™ (ウルトラブック)。
17.3型	15.6型	15.6型 CLEARSURE	14.0型
			
LIFEBOOK N532/E ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ ・インテル® Celeron® プロセッサ	LIFEBOOK E742/E ・インテル® Core™ i7プロセッサ ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ	LIFEBOOK A572/E・A552/E ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ ・インテル® Celeron® プロセッサ	LIFEBOOK U772/E ・インテル® Core™ i5プロセッサ
	15.6型	15.6型	
			
	LIFEBOOK E752/E ・インテル® Core™ i5プロセッサ	LIFEBOOK A531/D ・インテル® Core™ i5プロセッサ ・インテル® Core™ i3プロセッサ ・インテル® Celeron® プロセッサ	

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。



ブレイクストールOSラインナップ一覧
 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 Service Pack 1 (SP1) 適用済み
 注:各モデルにより搭載可能OSは異なります。詳細は133~139ページの「本体仕様一覧表」にてご確認ください

CLEARSURE CLEARSURE対応モデル
無線WAN HIGH-SPEED対応無線WANモデル

STYLISTIC

S series

14.0/13.3型ワイドスリム・モバイル

最新プラットフォームを搭載した14.0/13.3型薄型ノート。社内外への持ち運びに便利なマルチベイ構造などモバイル性、操作性に優れた社内外兼用モデルです。

14.0型



LIFEBOOK S752/E

・インテル® Core™ i5プロセッサ

13.3型

CLEARSURE



LIFEBOOK S762/E

・インテル® Core™ i5プロセッサ
 ・インテル® Core™ i3プロセッサ
 ・インテル® Celeron® プロセッサ

P series

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

薄型・軽量・コンパクトを実現した12.1型ワイド液晶搭載ノート。日々の持ち運びに耐えるため、高い基準の信頼性試験をクリアしています。

12.1型

CLEARSURE

無線WAN



LIFEBOOK P772/E

・インテル® Core™ i5プロセッサ
 ・インテル® Core™ i3プロセッサ
 ・インテル® Celeron® プロセッサ

12.1型



LIFEBOOK P702/E

・インテル® Core™ i5プロセッサ

T series

13.3/12.1型ワイドコンバーチブル

接客業務などの店舗用端末に最適な13.3/12.1型タブレットPC。専用ペンによる操作が可能です。更に、12.1型モデルでは指で画面をタッチする操作にも対応しております。

13.3型



LIFEBOOK T901/D

・インテル® Core™ i5プロセッサ

12.1型



LIFEBOOK T731/D

・インテル® Core™ i5プロセッサ

Q series

10.1型ワイド・スレートPC

強固なセキュリティと、快適な操作性を追求した10.1型スレートPC。LIFEBOOKシリーズで培った富士通の高度なセキュリティ認証が利用可能で、指での画面タッチに配慮した専用アプリケーションにより快適に操作いただけます。

10.1型

無線WAN



STYLISTIC Q552/E

・インテル® Atom™ プロセッサ

バリューシリーズ

バリューシリーズ

SOHO・個人事業主様向けスタンダードモデル

15.6型



LIFEBOOK A552/EX

・インテル® Celeron® プロセッサ

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。

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。

リターンブル集合梱包



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。

シンククライアント



シンククライアント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。

ESPRIMO



ESPRIMO 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。

CELSIUS



CELSIUS 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。

超薄型軽量モデルのUシリーズと、大画面高解像度モデルのNシリーズが新登場 ～あらゆるビジネスニーズに最適な PC を～

Useries

14.0型ウルトラスリム・モバイル

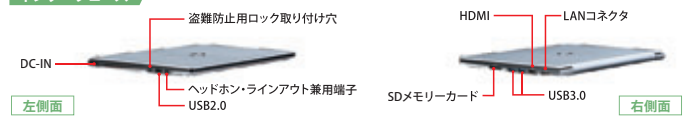
優れたセキュリティ機能を搭載した超薄型・軽量モデル

LIFEBOOK U772/E

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3427U (最大2.80GHz)*	14.0型HD 1366×768
薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ
9.0mm 約1.45kg	約9.0時間	LAN 無線LAN	セキュリティチップ 指紋センサー

*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



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

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SSD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SSD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。

■最大約9.0時間の長時間駆動を実現

■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 (HDMI-VGA変換ケーブルはオプション品です。)



LAN変換コネクタ装着時

■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。
- ・キートップを文字のかすが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

■国際エネルギースタープログラムに適合

■USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×1搭載

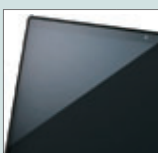
■海外修理対応

・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。

こだわりの筐体設計

シームレスな液晶画面設計

狭額縁液晶を採用し、フルフラットファインパネルによって額縁との段差がない、すっきりとした画面設計。より画面に集中しやすいようシームレスなデザインです。



大きなポインティングデバイス

縦約59mm、横約97mmの大きなデザイン設計で、快適に使用できます。また、クリックボタンの凹凸がなく、パッドの広さを最大限に活かすことができます。



簡単な省電力機能

「ECO」ボタンを搭載し、事前に設定した省電力の設定状態でワンタッチで移行可能です。



操作性を考慮したキーボード

キートップの面積が広く、打ち間違いを軽減するアイソレーションキーボードを採用。更に、キートップを凹形状に設計する「球面シリンダリカル」を採用し、指に沿う形状を実現。

指にフィットし
前後左右にも
移動しやすい



球面シリンダリカル

指紋センサー標準搭載

標準搭載の指紋センサーにより、盗難や忘却の心配なく認証が可能。指先をスライドさせるだけで簡単に本人認証が行えます。



Nseries

17.3型大画面スタンダード

高解像度液晶を搭載した大画面・高画質モデル

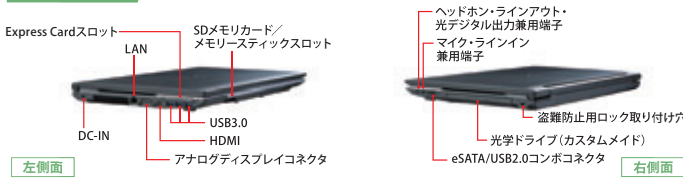
LIFEBOOK N532/E



OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) *1 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) *2 インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ	
17.3型HD+ 1600×900	標準: なし カスタムメイドで追加可能	標準装備 なし	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: 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。
・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。)

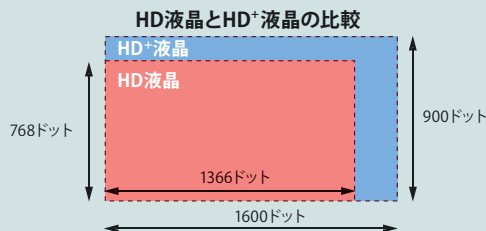
インターフェース



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

大画面&充実のカスタマイズでビジネススタイルにあわせたスタンダードPCへ

- ◎17.3型HD+液晶を搭載した大画面モデル。
高解像度のLED液晶を採用し、
デスクトップPC並の大画面でありながらノートPCとしての省電力を実現。
- ◎CPU、セキュリティ、HDD変更などさまざまなカスタマイズに対応可能。
大画面を活かしながら、
その他の機能も業務にあわせた仕様に変更できるスタンダードPCです。



■作業効率を高める17.3型LED搭載

- ・17.3型HD+ (1600×900) を搭載しており、高解像度を大画面で表示可能です。

■多彩なセキュリティ機能

- ・セキュリティチップ、スマートカードリーダー/ライターを搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」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

- ・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。

■国際エネルギースタープログラムに適合

■USB3.0ポート×3、USB2.0ポート×1搭載

■海外修理対応

- ・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。

大画面&充実のカスタマイズでビジネススタイルにあわせたスタンダードPCへ

大画面液晶

17.3型HD+液晶を採用。大画面高解像度 (1600×900) で、複数ウィンドウの同時表示や、高解像度が必須な独自アプリなどの表示に活用でき、業務の効率をあげます。またLED液晶採用により、省電力に貢献、水銀フリーなど環境に配慮した設計です。



大きなポインティングデバイス

縦約57mm、横約100mmの大きなデザイン設計で、快適に使用できます。



迫力のサウンドを実現する「DTS Boost™」

「DTS Boost™」を標準搭載、迫力ある音を出すことが可能です。



テンキー標準搭載

キーボードにテンキーを標準搭載。外付けテンキーを付ける必要がなく快適な数字入力が行えます。



Eseries

15.6型ワイドハイスペック

軽量・薄型＆ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

LIFEBOOK E742/E

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i7-3520M (最大3.60GHz) *1 インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) *1 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) *2	
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ	
15.6型フルHD 1920×1080 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	セキュリティチップ 指紋センサー FeliCaポート 手のひら静脈センサー

*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: 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。
 *3: 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



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

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。

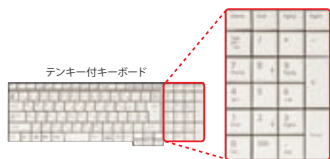
*1: 32bit版OS使用時は、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。

●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*2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입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。



15.6型ワイドハイスペック

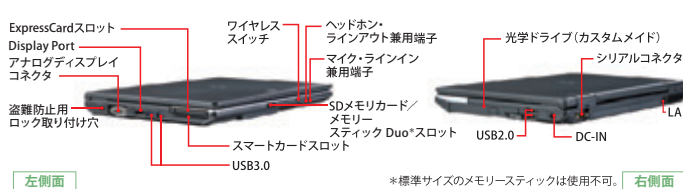
軽量・薄型＆ワイド液晶搭載のハイスペックモデル

LIFEBOOK E752/E

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) *	
液晶	光学ドライブ (マルチベイ構造)	セキュリティ	
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 セキュリティチップ 指紋センサー

*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



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

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9.1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: ウェイトセイバー、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。

■高速回転HDD搭載可能

・カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です (標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。



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。



■国際エネルギースタープログラムに適合

■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。
- ・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、FeliCaポートが搭載可能。
- ・*2011年4月1日現在、当社調べ。
- ・*スマートカードとFeliCaポートの同時使用不可。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- ・「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリーディスク」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

- ・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。
- ・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。



バスタブ構造

■USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

■海外修理対応

- ・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。

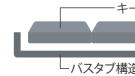


■多彩なセキュリティ機能

- ・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」を標準添付。

■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。



バスタブ構造

■国際エネルギースタープログラムに適合

■USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載

■海外修理対応

- ・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。

LIFEBOOK A572/E、A552/E

CLEARSURE

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		A572/E インテル® Core™ i5-3360M (最大3.50GHz) *1 インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) *1 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) *2	A552/E インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ	
CLEARSURE 15.6型HD 1366×768 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	CLEARSURE 標準装備 標準装備 なし	カスタム 指紋センサー セキュリティチップ

*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: 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。
 * 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



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

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64bit版OS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 B820

◎ 15.6型HD、更に高解像度の15.6型HD+をラインナップ

* CLEARSUREモデルは非対応。

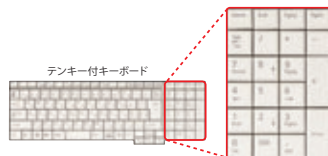
15.6型HD+ (1600×900)

15.6型HD (1366×768)

15.6型HDと15.6型HD+の
画面解像度 (ドット) 比較

■ テンキー付キーボード搭載可能

- ・パソコン本体の外形寸法を変えずに快適な数字入力を行います。ビジネスにあわせてご選択ください。



■ Supportボタン搭載

- ・ボタン押しでサポートナビが起動します。
- ・マニュアル… Webマニュアルのショートカット
- ・診断プログラム… 診断アプリのショートカット
- ・パソコン情報… シリアルナンバー、型名、構成情報を表示

■ 環境に優しいLEDバックライト液晶搭載

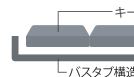
- ・従来の液晶に比べ発熱が少なく、省電力なLEDバックライト液晶を採用。環境保護に考慮した水銀フリー設計です。

■ 多彩なセキュリティ機能

- ・CLEARSURE標準搭載。* CLEARSURE対応モデル。
- ・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」を標準添付。
- ・「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。
* CLEARSURE対応モデルは暗号化機能付HDD標準搭載。

■ 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。
- ・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。



■ USBポート×4搭載

- ・USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×2搭載 (A572/Eの場合)。
- ・USB2.0ポート×4搭載 (A552/Eの場合)。

■ シリアルポート (RS-232C D-sub 9ピン) 搭載可能

* CLEARSURE対応モデルを除く。

■ 国際エネルギースタープログラムに適合

■ 海外修理対応

- ・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。



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。



15.6型ワイド・スタンダード

テンキー付キーボード、DVD-ROMドライブ標準搭載の低価格モデル

LIFEBOOK A531/D

OS		CPU	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz) *1 インテル® Core™ i3-2350M (2.30GHz) *2 インテル® Celeron® B720 (1.70GHz)	
液晶	光学ドライブ (固定式)	セキュリティ	
15.6型HD 1366×768	標準: DVD-ROM カスタムメイドで変更可能	なし	

*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: 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。
 * 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



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)

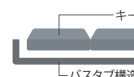
テンキーボードを標準搭載したスタンダードモデル

◎ 約19mmのキーピッチを確保しながらテンキーを装備。

- ・従来モデルと変わらない使用環境で、テンキーを含む108キーを活用できます。

■ ユーザビリティへの配慮

- ・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。



■ 国際エネルギースタープログラムに適合

■ 海外修理対応



Sseries

14.0型ワイドスリム・モバイル

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

LIFEBOOK S752/E

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) *3	14.0型HD 1366×768
標準・なし カスタムメイドで 追加可能	薄さ・軽さ 約2.1kg *1	駆動時間 約10.6時間 *2	セキュリティ 標準装備 セキュリティボタン スマートカード カスタム セキュリティチップ メイト 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: 大容量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: 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



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

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、HDDの回転数、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。

■高速回転HDD搭載可能

・カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です (標準搭載は5,400rpm)。
 業務効率化をはかります。

■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。

■最大約10.6時間の長時間駆動 (大容量バッテリー増設用バッテリー搭載時)

■国際エネルギースタープログラムに適合

■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。

■海外修理対応

・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。



13.3型ワイドスリム・モバイル

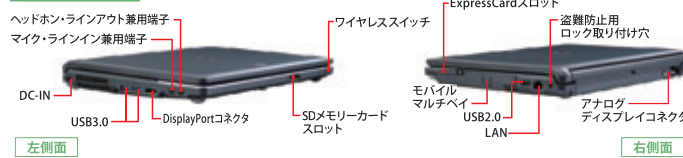
LIFEBOOK S762/E

CLEARURE

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) *3 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) *4 インテル® Celeron® B840 (1.90GHz)	13.3型HD 1366×768
標準・なし カスタムメイドで 追加可能	薄さ・軽さ 27.1mm 約1.75kg *1 27.1mm 約1.74kg *1	駆動時間 約15.6時間 *2	セキュリティ 標準装備 CLEARURE セキュリティボタン 標準装備 CLEARURE セキュリティボタン カスタム セキュリティチップ メイト 指紋センサー FelIcポート スマートカード

*1: ドライブ非搭載時。*2: 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。
 *4: 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。
 *5: 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



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

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。

■最大約15.6時間の長時間駆動

(Windows® 7 Professional、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)

■国際エネルギースタープログラムに適合

■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。

■海外修理対応

・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。



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 P772/E

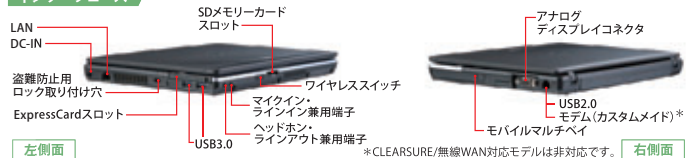
CLEARSURE

無線LAN

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) *3 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) *4 インテル® Celeron® 877 (1.40GHz)	12.1型WXGA 1280×800
光学ドライブ (モバイルメディアは別途)	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ
標準: なし カスタムメイドで追加可能	CLEARSURE 29.9mm 約1.17kg *1 29.9mm 約1.16kg *1	約18.0時間 *2	CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン 標準装備 セキュリティチップ セキュリティボタン 標準装備
			カスタム 指紋センサー FeliCaポート スマートカード メイド

*1: ウェイトセイバー、標準バッテリー搭載時。
*2: インテル® Core™ i5 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。(HIGH-SPEED対応無線LAN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: 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。
・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



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

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18.0時間*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。

*インテル® Core™ i5 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。(HIGH-SPEED対応無線LAN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。



※モバイルプロジェクター搭載時

■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。

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

LIFEBOOK P702/E

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-3320M (最大3.30GHz) *3	12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ	
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 セキュリティチップ メイド 指紋センサー

*1: 標準バッテリー搭載時。*2: 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。
・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



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

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、HDDの回転数、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となっております。

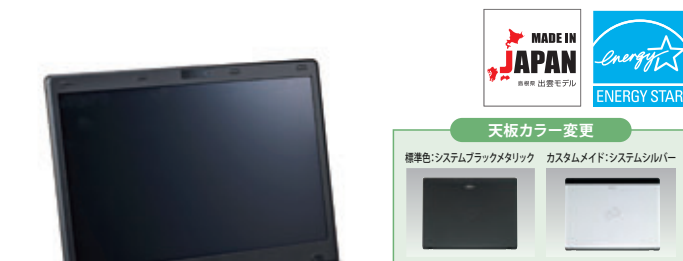
■高速回転HDD搭載可能

・カスタムメイドで7,200rpmのHDDへ変更可能です (標準搭載は5,400rpm)。業務効率化をはかります。

■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 *ExpressCard/34モジュールのみ対応。



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。

■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。

■最大約18.0時間の長時間駆動 (インテル® Core™ i5 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。(HIGH-SPEED対応無線LANモデル除く))

■国際エネルギースタープログラムに適合

■海外修理対応

■HIGH-SPEED対応無線LAN搭載モデルをラインナップ



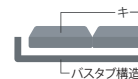
- ・FOMA対応*1に加え、さらに高速通信が可能なXi対応*1も選択可能です。
- ・FOMA対応モデルでは、UIMカードスロットにドコモUIMカードを装着するだけで、FOMAサービスエリアであれば受信最大7.2Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です*3。
- ・Xi対応オプションの場合は、UIMカードスロットにドコモUIMカード (Xi契約) を装着するだけで、Xiサービスエリア外であってもFOMAサービスエリアであれば受信最大14Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です*3。
- *1: 「Xi」, 「FOMA」 および 「Xi」 ロゴは株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。
- *2: ベストエフォート方式による提供となります。各通信速度は技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html>
- *3: 無線LANをご利用になるには、当社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」の契約またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDまたはXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。

■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」を標準添付。

■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。
- ・キートップを文字のかすがれに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。



■最大約13.9時間の長時間駆動 (大容量バッテリー搭載時)

■国際エネルギースタープログラムに適合

■海外修理対応

Tseries

13.3型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

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

LIFEBOOK T901/D

OS			CPU		液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)			インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz)*3		13.3型WXGA 1280×800
光ドライブ/モバイルマルチベイ(選)	薄さ・軽さ	駆動時間	通信		セキュリティ
標準:なし カスタムメイドで追加可能	36.0mm 約2.05kg*1	約12.5時間*2	標準装備 LAN	カスタム 無線LAN	指紋センサー セキュリティチップ 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: 大容量バッテリー+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



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

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のフォー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ームでペン入力など、用途や環境に合わせてフォームを選択できます。

◎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。

■広視野角対応の大画面13.3型WXGA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。

■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

■ExpressCardスロット標準搭載

■多彩なセキュリティ機能 eAuthenTec

- ・指紋センサー、セキュリティチップ、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。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」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。
- ・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。

■国際エネルギースタープログラムに適合

■IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能

■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6ポート)

■海外修理対応



12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

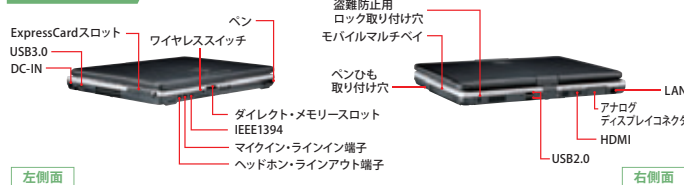
ペン入力・タッチパネル (静電容量方式) 入力に対応したコンバーチブル型タブレットPC

LIFEBOOK T731/D

OS		CPU		液晶	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)		インテル® Core™ i5-2520M (最大3.20GHz) ^{※3}		12.1型WXGA 1280×800	
光学ドライブ/モバイルマルチベイ(選)	薄さ・軽さ	駆動時間	通信	セキュリティ	
標準:なし カスタムメイドで追加可能	38.4mm 約1.88kg ^{※1}	約12.6時間 ^{※2}	標準装備 LAN カスタム 無線LAN メイド Bluetooth	指紋センサー セキュリティ ボタン	カスタム セキュリティ チップ スマートカード

*1: ウェイトセイバー搭載時。 *2: 大容量バッテリー+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



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

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のフォー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ー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ームの変更が可能です。

■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

- ・画面にタッチして操作できる「Windows® 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

■Webカメラ搭載可能

■多彩なセキュリティ機能 eAuthenTec

- ・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、スマートカードリーダー/ライターを搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- ・「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」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。
- ・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。

■国際エネルギースタープログラムに適合

■無線LAN、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×2搭載 (ポートリプリケータ使用時:最大5ポート)

■海外修理対応



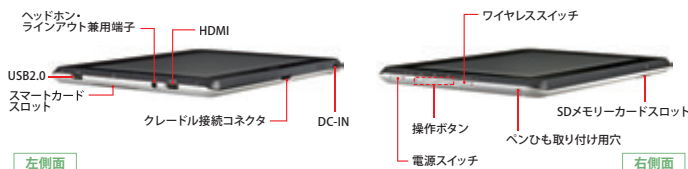
STYLISTIC Q552/E

無線WAN

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)		Atom™ N2600 (1.60GHz)	10.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	駆動時間	通信	
16.2mm 約780g* 1	約7.5時間*2	無線WAN 無線LAN 標準装備	無線LAN Bluetooth 標準装備
		セキュリティ	
		標準装備 指紋センサー スマートカード	
		カスタムメイド セキュリティチップ	

*1: 無線WAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。*2: 無線WAN非対応モデル、大容量バッテリー搭載時。
*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



Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)
から選択可能

富士通の技術のスレートPC端末に結集した最先端モバイル

◎モバイル性

・厚さ16.2mm・重さ約780g*の軽量ボディにより手軽に持ち運びができます。画面にタッチする直感操作やペン入力での操作も可能です。

◎専用アプリケーションによる快適な操作性

・画面タッチに対応した専用アプリケーションによって快適な直感操作が可能です。*無線WAN非対応モデル、標準バッテリー搭載時。



■資産活用に最適なOS

・Windows® OSを採用しているため、既存のWindows端末とも互換性があります。そのため、既存端末にあるデータをそのまま使用することができ、業務効率を高めます。



■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を標準搭載。
- ・セキュリティチップ搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- ・「暗号化機能付フラッシュメモリーディスク」を搭載可能。



■ユーザビリティへの配慮

- ・クレードルやワイヤレスキーボードを接続可能。デスクで使用する際の作業効率を高めます。



■HIGH-SPEED対応無線WAN搭載モデルをラインナップ

- ・UIMカードスロット*1にドコモUIMカードを装着するだけで、受信最大7.2Mbps*2、送信最大5.7Mbps*2の高速通信利用が可能*3。

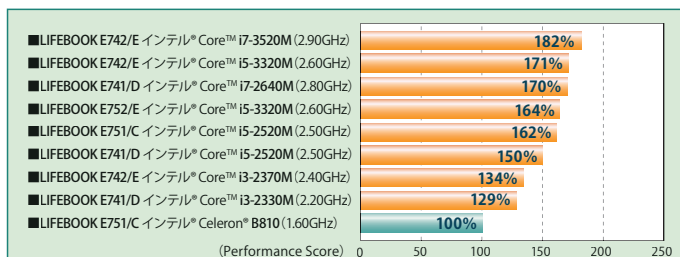
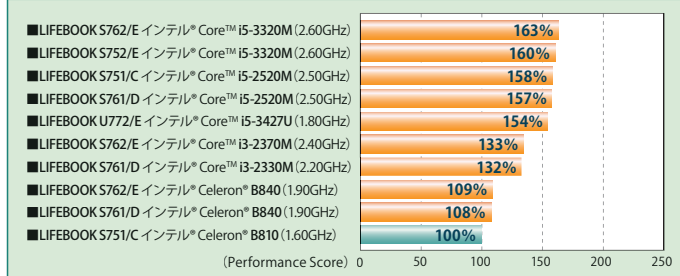
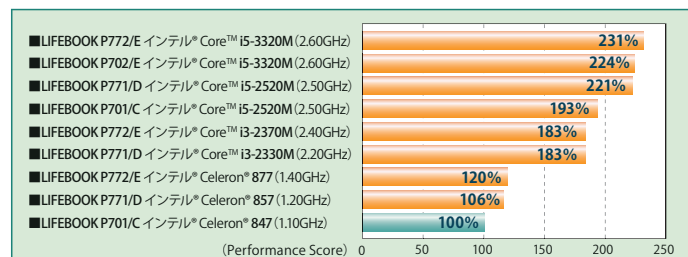
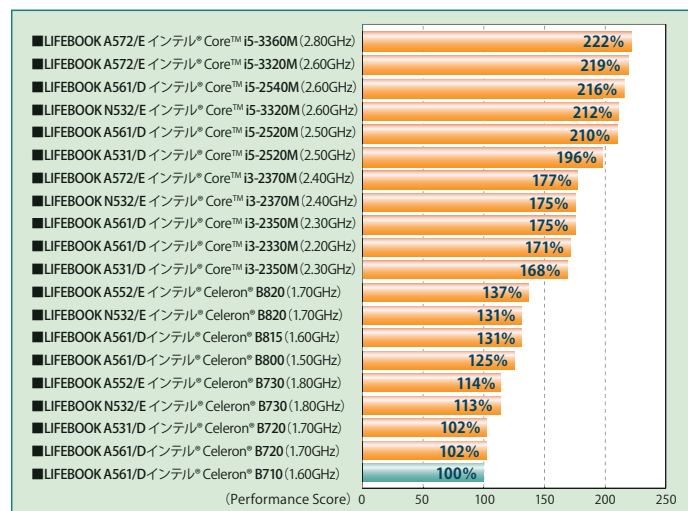
*1:「FOMA」はNTTドコモの登録商標です。
*2: ベストエフォート方式による提供となります。最大7.2Mbps、最大5.7Mbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html
*3: 無線WAN (FOMA HIGH-SPEED) をご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」の契約またはNTTドコモとの回線契約およびFOMA HIGH-SPEEDに対応したプロバイダーとの契約が必要です。

■海外修理対応

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、システム的高速化を実現

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/jp/products/notebook/processors/> をご覧ください。

いずれもSYSmark2007によるベンチマークテスト結果 (OSはWindows® 7 Professional (64bit版))
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。

バリューシリーズ

15.6型HD液晶搭載ノート

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。

LIFEBOOK A552/EX

OS		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)*		
CPU	液晶	光学ドライブ (固定式)
インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	15.6型HD 1366×768	DVD-ROM スーパーマルチ

* Windows® 7 Professional (32/64bit版) 用リカバリデータディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。

- 最新のインテル Celeron® プロセッサ搭載
- Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み)
- テンキー付キーボード標準搭載
- USBマウス (光学式) を標準添付
- 先進スペックとワイド画面でWindows® 7 に最適
- バッテリーユーティリティ搭載
- 情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付



- 国際エネルギースタートプログラムに適合
- 海外修理対応

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。

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	メモリー	HDD	光学ドライブ	Office*1	マウス	無線LAN
FMVXN4RK4	Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 (SP1適用済み)	15.6型HD	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	DVD-ROM	—	USBマウス (光学式)	—
FMVXNBRK4						スーパーマルチ	Personal 2010		—
FMVXN4RK2							—		—
FMVXNBRK2							Personal 2010		—
FMVXNCRM2							Home&Business 2010		○

*1: [Personal 2010] Microsoft® Office Personal 2010 [Home & Business 2010] Microsoft® Office Home & Business 2010
[注1] DVD-ROMドライブ選択時にはDVD再生ソフト「Corel® WinDVD」が添付されます。スーパーマルチドライブ選択時には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] USBマウス (光学式) とWindows® 7 Professional (32/64bit版) 用リカバリデータディスク (DVD-ROM) を標準添付しております。
[注3] 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。

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/>

バッテリーユーティリティ

標準装備 E A* U S P T Q ※: A531/Dは除く。

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 (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300回〜500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: 「80%充電モード」設定は、リカバリを行った後も継続されます。100%充電に戻す場合は、バッテリーユーティリティを起動し、再設定を行う必要があります。

Windows® 7 Professional

やりたいこと、
軽快に。

 Windows® 7

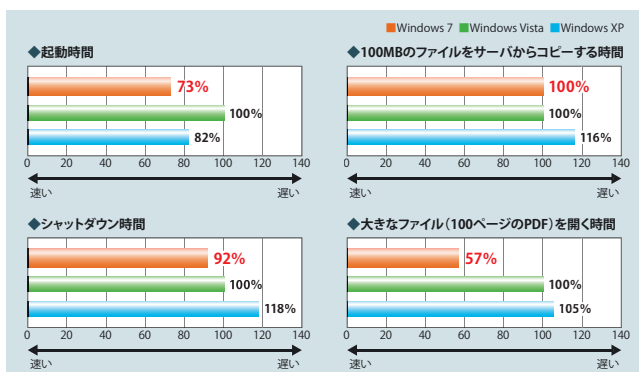


LIFEBOOK A572/E Windows® 7 Professional搭載

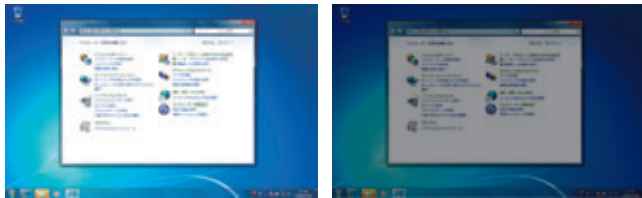
Windows® 7 Professional の特徴

1 パフォーマンスの向上

Windows® 7は、お客様の業務の生産性をより高めるため、起動時間やスリープからの復帰などのスピードを向上。作業をすぐ開始するためのサポートをします。



Windows® 7は、環境面やモバイル利用シーンを考慮し、徹底した省電力化を実現。ディスプレイ輝度の自動調整などを行うことでより長時間モバイル利用できる環境を提供します。



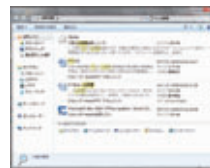
2 セキュリティと使いやすさの両立

Windows® 7は、ユーザーアカウント制御の使いやすさを追求。ユーザーアカウント制御(UAC)の特権が必要となるタスク数を減らすことが可能になりました。また、ユーザーへの確認メッセージ数を最適化することも可能です。



3 検索機能の向上

Windows® 7は、必要な情報を高い精度で探し出せる検索機能を備えています。ローカルディスクだけではなく、インターネット上のコンテンツやネットワーク上のサーバなどに対して統合的な検索が可能。さらに検索結果のプレビューやハイライト機能を備え、容易に目的の情報を見つけることができます。



4 操作性の向上

- Windows® 7は、使用中のファイルをすばやく表示できるタスクバーを搭載。タスクバーにマウスを重ねるだけの簡単操作でサムネイル表示など使用中のファイルの確認が可能です。



- 表示中のウィンドウを画面の両端や上部にドラッグするだけの直感的な操作でウィンドウサイズの変更が可能です。



- Windows® 7において、Windows® Internet Explorer® 9は、Webサイトを移動しなくても地図の表示やテキストの翻訳などの様々なアクションが可能。情報へのアクセススピードが一段と向上します。



- Windowsキー+「P」キーを押下することで、外部ディスプレイなど接続画面のスムーズな切替が可能。



LIFEBOOK T731/D
Windows® 7 Professional搭載

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

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(固定式) ^{*3}	
LIFEBOOK N532/E						17.3型HD ⁺	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ^{*1} +20,000円 FMCNXM5N1 4GB (4GB×1) ^{*1} +30,000円 FMCNXM7N1 8GB (4GB×2) ^{*2} +60,000円 FMCNXM6N1 8GB (8GB×1) ^{*2} +70,000円 FMCNXM8N1 16GB (8GB×2) ^{*2} +140,000円 FMCNXM9N1 ^{*1} :132bit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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5N1 500GB +20,000円 FMCNXD7N1 250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6N1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4N1	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVN1 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMN1 ^{*3} :出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		17.3型HD ⁺	なし	FMVNN6H3E	180,500円		(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNN6H3M	180,500円						
LIFEBOOK N532/E						17.3型HD ⁺	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ^{*1} +20,000円 FMCNXM5N1 4GB (4GB×1) ^{*1} +30,000円 FMCNXM7N1 8GB (4GB×2) ^{*2} +60,000円 FMCNXM6N1 8GB (8GB×1) ^{*2} +70,000円 FMCNXM8N1 16GB (8GB×2) ^{*2} +140,000円 FMCNXM9N1 ^{*1} :132bit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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5N1 500GB +20,000円 FMCNXD7N1 250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6N1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4N1	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVN1 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMN1 ^{*3} :出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		17.3型HD ⁺	なし	FMVNN6G3E	175,500円		(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNN6G3M	175,500円						
LIFEBOOK N532/E						17.3型HD ⁺	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ^{*1} +20,000円 FMCNXM5N1 4GB (4GB×1) ^{*1} +30,000円 FMCNXM7N1 8GB (4GB×2) ^{*2} +60,000円 FMCNXM6N1 8GB (8GB×1) ^{*2} +70,000円 FMCNXM8N1 16GB (8GB×2) ^{*2} +140,000円 FMCNXM9N1 ^{*1} :132bit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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5N1 500GB +20,000円 FMCNXD7N1 250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6N1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4N1	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVN1 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMN1 ^{*3} :出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		17.3型HD ⁺	なし	FMVNN6F3E	149,500円		(注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNN6F3M	149,500円						

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(固定式) [*]	セキュリティ
LIFEBOOK E742/E						15.6型HD ▼ 15.6型HD & Webカメラマイク追加 +5,000円 FMCNCME4 15.6型HD + +6,000円 FMCNXL5E6 15.6型HD + & Webカメラマイク追加 +11,000円 FMCNXL5E4 15.6型フルHD +15,000円 FMCNXL6E6 15.6型フルHD & Webカメラマイク追加 +20,000円 FMCNXL6E4	インテル® Core™ i7-3520M (2.90GHz z) 				

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-NSM53)が必要になります。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6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			リカバリーメディアディスク		アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし ▼ セキュリティチップ** +1,000円 FMCNSCN1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAN1 *4:他メニューとの同時 選択が可能。	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWLN1 LAN(1000BASE-T)+802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWLN2	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	なし ▼ リカバリーメディアディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3N1 リカバリーメディアディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *5 +3,000円 FMCNRD3N2 *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須と なります。		なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	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年目翌営業日以降 訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降 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	なし ▼ マスタインストール 2,800円～ B I O S 設 定 800円～ 個 別 設 定 1,800円～ I / O 組 み 込 み 800円～ ソフトインストール 2,400円～ H D D 区 画 変 更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ セキュリティボタン設定 800円～ ロ ゴ 印 刷 2,200円～ マ ス タ 開 発 120,000円～ ラ ベ ル 作 成 500円 ラ ベ ル 貼 付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情 報 リ ス ト 作 成 500円 リターンブル集合梱包* 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 * : E / 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	キーボード	インターフェース	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーメディアディスク			
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) **6 +15,000円 FMCNWL37 LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL38 *6:セキュリティチップの選択が必須です。	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	86キー JIS配列準拠 ▼ 親指ソフト & Japanist2003 **7*8 +8,000円 FMCNXXKBE7 *7:キーボード 変更とアプ リケーショ ンは同時選 択不可。 *8:64bit版OS 搭載モデル は選択不可。	なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSRE2	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 +4,600円 FMCNXXBPE11 標準バッテリー & ECO Sleep ACアダプタ +3,600円 FMCNXXACE3 大容量バッテリー & ECO Sleep ACアダプタ +8,200円 FMCNXXBAE3	なし ▼ リカバリーメディアディスク+ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3E10 リカバリーメディアディスク+ ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) **9 +3,000円 FMCNRD3E11 *9: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。				
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) **6 +15,000円 FMCNWL39 LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL40 *6:セキュリティチップの選択が必須です。									
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL41									
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) **6 +15,000円 FMCNWL37 LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL38 *6:セキュリティチップの選択が必須です。									
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) **6 +15,000円 FMCNWL39 LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL40 *6:セキュリティチップの選択が必須です。									
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL41									

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)、及び電波規格(VCCI)に対応。

PC サイバ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

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

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)
E series (15.6型)	LIFEBOOK E752/E					マルチベイ				
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	15.6型 HD	ウェイト セイバー	FMVNGE6HE	183,100円	15.6型HD ▼ 15.6型HD & マイク追加 +2,500円 FMCNMPE2 15.6型HD & Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCME5 15.6型HD + +6,000円 FMCNXL5E7 15.6型HD + & マイク追加 +8,500円 FMCNXLME2 15.6型HD + & Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXLCE5	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5E20 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7E6 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6E14 8GB (8GB×1) *2 +70,000円 FMCNXM8E2 16GB (8GB×2) *2 +140,000円 FMCNXM9E2 *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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5E17 500GB +20,000円 FMCNXD7E12 250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6E6 暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54E3 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク128GB +45,000円 FMCNXDF4E5	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE12 スーパーマルチ +13,500円 FMCNME12
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNGE6HM	183,100円					

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 (固定式) ^{※3}	セキュリティ/キーボード
LIFEBOOK A572/E						15.6型HD ▼ 15.6型HD& Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCMA1 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXL5A8 15.6型HD+& Webカメラ/マイク追加 +11,000円 FMCNXLCSA1	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz) ▼ インテル® Core™ i5-3360M (2.80GHz) +41,000円 FMCNXP1A31 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育 機関・SOHO・個人事業主向け	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) ^{※1} +20,000円 FMCNXM5E19 4GB (4GB×1) ^{※1} +30,000円 FMCNXM7E5 8GB (4GB×2) ^{※2} +60,000円 FMCNXM6E13 *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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5E16 500GB +20,000円 FMCNXD7E11 250GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD6E5 暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD54E2 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4E4	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA15 スーパーマルチ +13,500円 FMCNMA15 *3:出荷後に内蔵光学ドライブの追加/変更はできませんのでご注意ください。	なし/86キー ▼ セキュリティチップ ^{※4} +1,000円 FMCNSCE3 指紋センサー +10,000円 FMCNFSA17 JIS配列準拠 (テンキー付) +3,000円 FMCNKKBA19 指紋センサー& JIS配列準拠 (テンキー付) +13,000円 FMCNKKBA20 *4:他メニューとの同時選択が可能。
LIFEBOOK A552/E							インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) ▼ インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) +7,000円 FMCNXP4A3				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版						15.6型HD	なし	FMVNA6FE	131,700円		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版								FMVNA6FM	131,700円		
LIFEBOOK A572/E CLEARSURE 対応モデル						15.6型HD ▼ 15.6型HD& Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCMA1	インテル® Core™ i5-3320M (最大2.60GHz) ▼ インテル® Core™ i5-3360M (2.80GHz) +41,000円 FMCNXP1A32 インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け		暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク 128GB +35,000円 FMCNXDFA4A		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版						15.6型HD	なし	FMVNA6HER	202,700円		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版								FMVNA6HMR	202,700円		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版								FMVNA6GER	197,700円		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版								FMVNA6GMR	197,700円		
LIFEBOOK A552/E CLEARSURE 対応モデル								インテル® Celeron® B730 (1.80GHz) ▼ インテル® Celeron® B820 (1.70GHz) +7,000円 FMCNXP4A4			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版						15.6型HD	なし	FMVNA6FER	171,700円		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版								FMVNA6FMR	171,700円		

A series (15.6型)

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(固定式) ^{※2}
LIFEBOOK A531/D						15.6型HD	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5A12 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7A3 8GB (4GB×2) *1 +60,000円 FMCNXM6A4	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5A9 500GB +20,000円 FMCNXD7A1 暗号化機能付HDD250GB +10,000円 FMCNXD54A1 暗号化機能付 フラッシュメモリディスク128GB +45,000円 FMCNXDF4A9	DVD-ROM ▼ スーパーマルチ +8,500円 FMCNXSMA1
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		15.6型 HD	DVD-ROM	FMVNA5N3E	167,700円		インテル® Core™ i3-2350M (2.30GHz) (注) 官公庁・自治体・教育 機関・SOHO・個人事業 主向け	*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。		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版				FMVNA5D3E	162,700円					
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版				FMVNA5E3E	136,700円					

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6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	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
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 FMCNSCE4 指紋センサー +10,000円 FMCNFS16 *3:他メニューとの同時選択が可能。	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL35 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL36	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000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 FMCNX8PE12 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACE4 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +5,200円 FMCNXBAE4	なし ▼ リカバリーディスク&ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3E12 リカバリーディスク&ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *4 +3,000円 FMCNRD3E13 *4: DVD-ROMもしくはスーパーママルチドライブとの同時選択が必須となります。	なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	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年目翌営業日以降 訪問修理 +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間翌営業日以降) 訪問修理 +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite (4年間翌営業日以降) 訪問修理 +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite (5年間翌営業日以降) 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	なし ▼ マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 マスタ開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包* 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 * : E/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	リカバリーディスク	梱包箱	CLEARSURE利用期間	
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL19	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSRA6 なし ▼ シリアルポート +2,000円 FMCNSRA7	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 +4,600円 FMCNX8PA18 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA3 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 +4,600円 FMCNX8PA19 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA3 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 +4,600円 FMCNX8PA19 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA3	なし ▼ リカバリーディスク&ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3A20 リカバリーディスク&ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *5 +3,000円 FMCNRD3A21 *5: DVD-ROMもしくはスーパーママルチドライブとの同時選択が必須となります。	標準 ▼ リターナブル 集合梱包 (677x8) +1,000円 FMCNRSAl *6: 1梱包箱で5台 の収納となります。 *7: 5台単位での注 文となります。 表示金額は1台 あたりの費用 です。(搬入/回 収費含む) *8: 搬入/回収時の 時間指定はで きません。	なし	
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL20		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 +4,600円 FMCNX8PA18 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA3 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 +4,600円 FMCNX8PA19 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACA3 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +8,200円 FMCNXBAA3			1年 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05	
セキュリティ/キーボード	通信	ポインティングデバイス	バッテリー	リカバリーディスク			
なし/108キー	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/g 無線LAN +11,000円 FMCNWL18	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1	標準バッテリー	なし ▼ リカバリーディスク&ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32bit)) +3,000円 FMCNRD3A18 リカバリーディスク&ドライバースディスク+WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32bit)) +3,000円 FMCNRD3A19			

注意事項 については、P.123を、現地セットアップ 配送料 については、P.131をご覧ください。

PC サーバ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

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

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	
U series (14.0型)	LIFEBOOK U772/E						光学ドライブなし	14.0型HD &Webカメラ/マイク	インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7U1 8GB (8GB×1) *1 +70,000円 FMCNXM8U1 *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。	250GB ▼ 500GB +20,000円 FMCNXD7U1	なし	セキュリティチップ・ 指紋センサー標準搭載
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	14.0型 HD	FMVNU6PE	250,000円									
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNU6PM	250,000円									
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	
S series (14.0型)	LIFEBOOK S752/E						モバイルマルチベイ	14.0型HD ▼ 14.0型HD&マイク追加 +2,500円 FMCNMP52 14.0型HD&Webカメラ/マイク追加 +5,000円 FMCNCMS2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNMX5E20 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNMX7E6 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNMX6E14 8GB (8GB×1) *2 +70,000円 FMCNMX8E2 16GB (8GB×2) *2 +140,000円 FMCNMX9E2 *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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5S14 500GB +20,000円 FMCNXD7S9 250GB (7,200rpm) ▼ 250GB (7,200rpm) FMCNXD6S5 暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5A52 暗号化機能付フラッシュメモリ/ディスク 128GB +45,000円 FMCNXD45B	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE12 スーパーマルチ +13,500円 FMCNME12	セキュリティボタン・スマートカード標準搭載 ▼ セキュリティチップ*3 +1,000円 FMCNCS3 指紋センサー +10,000円 FMCNFS14 *3: 他メニューとの同時選択が可能。
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	14.0型 HD	FMVNGS6HE	219,000円									
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNGS6HM	219,000円									
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	
S series (13.3型)	LIFEBOOK S762/E						モバイルマルチベイ	13.3型HD & マイク ▼ 13.3型HD&マイク & +Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCA51	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNMX5S15 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNMX7S4 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNMX6S6 8GB (8GB×1) *2 +70,000円 FMCNMX8S1 16GB (8GB×2) *2 +140,000円 FMCNMX9S1 *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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5S15 500GB +20,000円 FMCNXD7S10 250GB (7,200rpm) ▼ 250GB (7,200rpm) FMCNXD6S6 暗号化機能付HDD 250GB (7,200rpm) +12,000円 FMCNXD5A53 暗号化機能付フラッシュメモリ/ディスク 128GB +45,000円 FMCNXD45C	なし (ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDVS14 スーパーマルチ +17,000円 FMCNMS17 モバイルプロジェクト +67,000円 FMCNPJS2 *3: PC本体に同梱されますが、 美装はされて おりません。	セキュリティボタン標準搭載 ▼ セキュリティチップ*4 +1,000円 FMCNCS2 プライバシーフィルター追加*4 +7,000円 FMCNPF51 セキュリティチップ & プライバシーフィルター追加*4 +8,000円 FMCNCSF51 指紋センサー*5 +10,000円 FMCNFS15 FeliCaポート*5 +10,000円 FMCNFC513 指紋センサー & FeliCaポート*5 +20,000円 FMCNFC513 スマートカード*5 +8,000円 FMCNMSA54 指紋センサー & スマートカード*5 +18,000円 FMCNFSM56 *4: 本注釈の項目から1つ選択可能。 *5: 本注釈の項目から1つ選択可能。
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD	FMVNS6HE	219,000円									
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6HM	219,000円									
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6GE	214,000円			インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け						
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6GM	214,000円									
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6XE	186,000円									
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6XM	186,000円									
	LIFEBOOK S762/E CLEARSURE 対応モデル						モバイルマルチベイ	13.3型HD & マイク ▼ 13.3型HD&マイク & +Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCA52	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリ/ディスク 128GB +35,000円 FMCNXD45D		
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 HD	FMVNS6HER	259,000円									
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6HMR	259,000円									
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6GER	254,000円			インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz) (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け						
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6GMR	254,000円									
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		FMVNS6XER	226,000円									
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版		FMVNS6XMR	226,000円									

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6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	ACアダプタ	リカバリータディスク	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) +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) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準ACアダプタ ▼ ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,600円 FMCNXACU1	なし ▼ リカバリータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3U1	なし ▼ ポードリプリケーター*2 +14,000円 FMCNPRU3 *2:ポードリプリケーターを使用時は、ポードリプリケーター添付のACアダプタをご使用ください。	なし	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	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 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	なし ▼ マスタインストール 2,800円~ BIOS設定 800円~ 個別設定 1,800円~ I/O組み込み 800円~ ソフトインストール 2,400円~ HDD区画変更 1,500円~ BIOSブートロゴ設定 600円~ セキュリティボタン設定 800円~ ロゴ印刷 2,200円~ マスタ開発 120,000円~ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナル組合梱包* 1,200円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
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	
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL525 LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL526	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000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 FMCNXBP53 標準バッテリー& ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,600円 FMCNXACS3 大容量バッテリー& ECO Sleep対応 ACアダプタ +5,200円 FMCNXBAS1	なし ▼ リカバリータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3S11 リカバリータディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *4 +3,000円 FMCNRD3S12 *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須となります。	なし	なし	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157	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 FMCNSUP02 SupportDesk Lite (3年間営業日以降 訪問修理) +13,000円 FMCNSU504 SupportDesk Lite (4年間営業日以降 訪問修理) +20,000円 FMCNSU505 SupportDesk Lite (5年間営業日以降 訪問修理) +30,000円 FMCNSU506 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	*:E/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*6	ACアダプタ/オプション品添付	リカバリータディスク	CLEARSURE利用期間			
LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL527 LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL528	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2	標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード*7 +1,000円 FMCNXPCC55 *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ACアダプタ ▼ ECO Sleep対応 ACアダプタ +3,600円 FMCNXACS2 標準ACアダプタ& ECO Sleep対応ACアダプタ& ポードリプリケーター*8 +15,000円 FMCNPR55 *8:ポードリプリケーターご使用時 は、ポードリプリケーターに添付 のECO Sleep対応ACアダプタ をご使用ください。	なし ▼ リカバリータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows7 Professional (32/64bit)) +3,000円 FMCNRD3S13 リカバリータディスク+ドライバースディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows® 7 Professional (32/64bit)) *9 +3,000円 FMCNRD3S14 *9: 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。	なし	1年 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05		

注意事項 については、P.123を、現地セットアップ 配送料 については、P.131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

OS		液 晶	光学ドライブ	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/E						モバイルマルチベイ							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP6HE	253,000円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCPC4	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXXM5P11 4GB(4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXXM7P7	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXXD5P6 500GB +20,000円 FMCNXXD7P3	なし (ウエイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNXXMP4 モバイルプロジェクター*3 +67,000円 FMCNXXPJ2	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 +10,000円 FMCNXXSP3 FeliCaポート +10,000円 FMCNXXCP2 指紋センサー& FeliCaポート +20,000円 FMCNXXSCP2		
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6HM	253,000円	12.1型WXGA Webカメラ/ マイク追加 +5,000円 FMCNXXMP1		8GB(4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXXM6P6 8GB(8GB×1)*2 +70,000円 FMCNXXM8P1	250GB(7,200rpm) ▼ 2,000円 FMCNXXD6P5	*3: PC本体に同梱 されますが、 実装はされて おりません	スマートカード +8,000円 FMCNXXMAP2 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNXXSMP2		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版				FMVNP6GE	248,000円	12.1型WXGA 天板カラー変更 黒→シルバー& Webカメラ/ マイク追加 +5,500円 FMCNXXCCP1	インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)	16GB(8GB×2)*2 +140,000円 FMCNXXM9P1	暗号化機能付HDD 250GB(7,200rpm) ▼ +12,000円 FMCNXXD5AP2				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6GM	248,000円		(注) 官公庁・自治 体・教育機 関・SOHO・ 個人事業主 向け	*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。	暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB ▼ +45,000円 FMCNXXDF4P5				
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版				FMVNP6ME	208,000円		インテル® Celeron® 877 (1.40GHz)						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6MM	208,000円								
LIFEBOOK P772/E						モバイルマルチベイ							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP6HER	293,000円		インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +35,000円 FMCNXXDF4P6				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6HMR	293,000円								
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版				FMVNP6GER	288,000円		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6GMR	288,000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				FMVNP6MER	248,000円		インテル® Celeron® 877 (1.40GHz)						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6MMR	248,000円								
LIFEBOOK P772/E						モバイルマルチベイ							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP6HEU	290,000円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA Webカメラ/ マイク追加 +5,000円 FMCNXXMP2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXXD5P6 500GB +20,000円 FMCNXXD7P3 250GB(7,200rpm) +2,000円 FMCNXXD6P5				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6HMU	290,000円			暗号化機能付HDD 250GB(7,200rpm) +12,000円 FMCNXXD5AP2 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +45,000円 FMCNXXDF4P5					
LIFEBOOK P772/E						モバイルマルチベイ							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP6HEU	290,000円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA Webカメラ/ マイク追加 +5,000円 FMCNXXMP2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXXD5P6 500GB +20,000円 FMCNXXD7P3 250GB(7,200rpm) +2,000円 FMCNXXD6P5				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6HMU	290,000円			暗号化機能付HDD 250GB(7,200rpm) +12,000円 FMCNXXD5AP2 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +45,000円 FMCNXXDF4P5					
P series (12.1型)													
LIFEBOOK P772/E		CLEARSURE 対応モデル		モバイルマルチベイ		モバイルマルチベイ							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP6HER	293,000円		インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		暗号化機能付HDD 250GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +35,000円 FMCNXXDF4P6				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6HMR	293,000円								
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版				FMVNP6GER	288,000円		インテル® Core™ i3-2370M (2.40GHz)						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6GMR	288,000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				FMVNP6MER	248,000円		インテル® Celeron® 877 (1.40GHz)						
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6MMR	248,000円								
LIFEBOOK P772/E						モバイルマルチベイ							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP6HEU	290,000円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA Webカメラ/ マイク追加 +5,000円 FMCNXXMP2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXXD5P6 500GB +20,000円 FMCNXXD7P3 250GB(7,200rpm) +2,000円 FMCNXXD6P5				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6HMU	290,000円			暗号化機能付HDD 250GB(7,200rpm) +12,000円 FMCNXXD5AP2 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +45,000円 FMCNXXDF4P5					
P series (12.1型)													
LIFEBOOK P772/E		HIGH-SPEED対応 無線WANモデル		モバイルマルチベイ		モバイルマルチベイ							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		12.1型 WXGA	ウエイト セイバー	FMVNP6HEU	290,000円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA Webカメラ/ マイク追加 +5,000円 FMCNXXMP2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)		250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXXD5P6 500GB +20,000円 FMCNXXD7P3 250GB(7,200rpm) +2,000円 FMCNXXD6P5				
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNP6HMU	290,000円			暗号化機能付HDD 250GB(7,200rpm) +12,000円 FMCNXXD5AP2 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +45,000円 FMCNXXDF4P5					
P series (12.1型)													
LIFEBOOK P702/E		光学ドライブなし		光学ドライブなし		光学ドライブなし							
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		12.1型 WXGA	なし	FMVNGP6HE	250,200円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA &マイク Webカメラ追加 +2,500円 FMCNXXCAP2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB(2GB×1) ▼ 4GB(2GB×2)*1 +20,000円 FMCNXXM5P12 4GB(4GB×1)*1 +30,000円 FMCNXXM7P8	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXXD5P7 500GB +20,000円 FMCNXXD7P4 250GB(7,200rpm) +2,000円 FMCNXXD6P6	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 FMCNXXSCP1 指紋センサー +10,000円 FMCNXXSP4			
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNGP6HM	250,200円			8GB(4GB×2)*2 +60,000円 FMCNXXM6P7 8GB(8GB×1)*2 +70,000円 FMCNXXM8P2 16GB(8GB×2)*2 +140,000円 FMCNXXM9P2	暗号化機能付HDD 250GB(7,200rpm) +12,000円 FMCNXXD5AP3 暗号化機能付 フラッシュメモリス 128GB +45,000円 FMCNXXDF4P7	*3: 他メニューとの同時選択が可能です。			

PC サーパー PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

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、2012年6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*5	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	カスタマイズプラス
<div>LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+モデム*4 +2,000円 FMCNMDP3 LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL7 LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+モデム*4 +13,000円 FMCNWLMP3 *4: 右側面のUSBポートをモデムコネクタに変更します。</div>	<div>フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2</div>	<div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP20 *5: 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。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。 標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP21 *5: 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。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。 標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP22 *5: 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。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。 標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP23 *5: 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。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。 標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP24 *5: 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。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。 標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP25 *5: 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。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。 標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP26 *5: 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。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。</div>	<div>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 +3,400円 FMCNXBPP5 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACP1 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +7,000円 FMCNXBAP1</div>	<div>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)) +3,000円 FMCNRD3P21 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(Windows®7 Professional (32/64bit)) *7 +3,000円 FMCNRD3P22 *7: 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。</div>	<div>なし ポトリプリケータ*4 +8,000円 FMCNPRP1 *8: ポトリプリケータご使用時は、ポトリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。</div>	<div>なし 1年 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXSA05</div>	<div>なし Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP157</div>	<div>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</div>	<div>なし マスタインストール 2,800円～ BIOS設定 800円～ 個別設定 1,800円～ I/O組み込み 800円～ ソフトウェアインストール 2,400円～ HDD区画変更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ セキュリティボタン設置 800円～ ロゴ印刷 2,200円～ マスタ開封 120,000円～ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 リターナブル集合梱包* 1,200円 Windows®7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円 * : E/U/S/Pシリーズのみ選択可。</div>
<div>LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL8</div>		<div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP23 *5: 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。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。 標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP24 *5: 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。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。 標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP25 *5: 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。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。</div>							
<div>LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+無線WAN HIGH-SPEED対応 FOMA対応 (HSPA) ▼ LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+無線WAN HIGH-SPEED対応 X対応 (LTE) +16,000円 FMCNXWP2</div>		<div>標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更ExpressCard →PCカード*6 +1,000円 FMCNXP26 *5: 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。 *6: スマートカードとの同時選択はできません。</div>				<div>なし</div>		<div>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 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</div>	
通信	ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリデータディスク	オプション品添付	CLEARSURE利用期間				
<div>LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+802.11n/a/g無線LAN +15,000円 FMCNWL9 LAN(1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL10</div>	<div>フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE2</div>	<div>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 +3,400円 FMCNXBPP6 標準バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACP2 大容量バッテリー&ECO Sleep対応ACアダプタ +7,000円 FMCNXBAP2</div>	<div>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)) +3,000円 FMCNRD3P23</div>	<div>なし ポトリプリケータ*4 +8,000円 FMCNPRP1 *4: ポトリプリケータご使用時は、ポトリプリケータ添付のACアダプタをご使用ください。</div>	<div>なし</div>	<div>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</div>			

注意事項 については、P.123を、現地セットアップ 配送料 については、P.131をご覧ください。

PC サイバ PRIMERGY

カスタムメイド

ストレージ ETERNUS

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〔タブレット/スレート〕
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

OS		液 晶	CPU	型 名	希望小売価格(税別)	液 晶	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
T series (13.3型)	LIFEBOOK T901/D					モバイルマルチベイ				
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	13.3型 WXGA 〈電磁誘導方式〉	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5NE	279,000円	13.3型WXGA	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5L5 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7L3 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6L2 *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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5L4 500GB +20,000円 FMCNXD7L1 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54L1	なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCN5ML4	セキュリティチップ 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
	Windows® 7 Professional (64bit) 正規版			FMVNT5NM	279,000円					
	T series (12.1型)	LIFEBOOK T731/D					モバイルマルチベイ			
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版		12.1型 WXGA 〈伸縮容量方式+ 電磁誘導方式〉	インテル® Core™ i5-2520M (2.50GHz)	FMVNT5N2E	271,000円	12.1型WXGA 12.1型WXGA & Webカメラ追加 +2,500円 FMCNCA1 12.1型 広視野角WXGA +22,000円 FMCNXL2T1 12.1型 広視野角WXGA & Webカメラ追加 +24,500円 FMCNXL2T1	2GB (2GB×1) ▼ 4GB (2GB×2) *1 +20,000円 FMCNXM5T8 4GB (4GB×1) *1 +30,000円 FMCNXM7T1 8GB (4GB×2) *2 +60,000円 FMCNXM6T4 *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。	250GB ▼ 320GB +8,000円 FMCNXD5T7 500GB +20,000円 FMCNXD7T3 暗号化機能付HDD 250GB +10,000円 FMCNXD54T1 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF4T3 160GB (7,200rpm) +2,000円 FMCNXD4T5 320GB (7,200rpm) +10,000円 FMCNXD5T8	なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCN5MT2	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*3 +1,000円 FMCN5CT1 スマートカード*3 +8,000円 FMCN5MAT2 *3:同時選択が可能。
Windows® 7 Professional (64bit) 正規版				FMVNT5N2M	271,000円					
OS		液 晶	CPU	型 名	希望小売価格(税別)	メ モ リ	HDD	ペン	セキュリティ	通信
Q series (10.1型)	STYLISTIC Q552/E					2GB (オンボード)	フラッシュメモリスティック32GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリスティック64GB +24,000円 FMCNXDF3Q2	あり*1 *1:ペンをご使用する 際、本体はペン を収納する構造に 対応しておりませ んの。なお、カス タムメイドにて専 用ケースを選択し た場合は、ケースに ペンを収納するこ とが可能です。	指紋センサー スマートカード 標準搭載 ▼ セキュリティチップ +1,000円 FMCN5CQ1	802.11n/a/g 無線LAN +Bluetooth
	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	10.1型 WXGA 〈伸縮容量方式+ 電磁誘導方式〉	インテル® Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVNVQ6RE	107,800円					
	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版			FMVNVQ6RF	99,800円					
	STYLISTIC Q552/E									
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	10.1型 WXGA 〈伸縮容量方式+ 電磁誘導方式〉	インテル® Atom™ N2600 (1.60GHz)	FMVNVQ6REU	133,800円						

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

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。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://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/products/pc/>)

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。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2012年6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	バッテリー/ACアダプタ	リカバリーデータディスク	アプリケーション	保証拡張	カスタマイズプラス
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL6	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1	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 +3,600円 FMCNXACLI	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD3L4 Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*3 +3,000円 FMCNRD3L5 *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 ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP161 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP162 Office Professional 2010 +68,000円 FMCNAP163	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/営業営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02P SupportDesk Lite(4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12P SupportDesk Lite(3年間営業営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04P SupportDesk Lite(5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13P SupportDesk Lite(4年間営業営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05P SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01P SupportDesk Lite(5年間営業営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06P SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02P SupportDesk Lite(3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11P SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03P	なし ▼ マスタインストール 2,800円～ B I O S 設 定 800円～ 個 別 設 定 1,800円～ I / O 組 み 込 み 800円～ ソフトインストール 2,400円～ HDD区画変更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ セキュリティボタン設定 800円～ ロ グ 印 刷 2,200円～ マ ス タ 開 発 120,000円～ ラ ベ ル 作 成 500円 ラ ベ ル 貼 付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +Bluetooth +5,000円 FMCN8T12 LAN (1000BASE-T) +802.11n/g無線LAN +11,000円 FMCNWL5 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+Bluetooth +16,000円 FMCNWB13 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)*4 +15,000円 FMCNWL4 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (vPro対応)+Bluetooth*4 +20,000円 FMCNWB12 *4: セキュリティチップの 選択が必須です。	フラットポイント ▼ フラットポイント +マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKT1 フラットポイント +小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLT1	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 +1,000円 FMCNXBPT4 標準バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +3,600円 FMCNXACT1 大容量バッテリー& ECO Sleep対応ACアダプタ +4,600円 FMCNXBAT1	なし ▼ Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加 +3,000円 FMCNRD3T5 Windows® 7 Professional (32/64bit) 用 リカバリーデータディスク+ドライバースディスク追加+WinDVD追加*5 +3,000円 FMCNRD3T6 *5: 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。			








キーボード	バッテリー	オプション品添付*3	アプリケーション	保証拡張	カスタマイズプラス
なし ▼ ワイヤレスキーボード (Bluetooth)*2 +17,000円 FMCNKBQ1 *2: PC本体に同梱はされません。	標準バッテリー ▼ 大容量バッテリー +2,200円 FMCNXBPQ1	なし ▼ クレードル +10,000円 FMCNDSQ1 専用ケース +5,000円 FMCNCSQ1 *3: 複数項目の同時選択が可能です。	なし ▼ Office Personal 2010 +22,000円 FMCNAP155 Office Home & Business 2010 +39,000円 FMCNAP156	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/営業営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP02 SupportDesk Lite(4年間当日訪問修理) +34,000円 FMCNSUS12 SupportDesk Lite(3年間営業営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUS04 SupportDesk Lite(5年間当日訪問修理) +49,000円 FMCNSUS13 SupportDesk Lite(4年間営業営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUS05 SupportDesk Lite(3年間引取修理) +11,000円 FMCNSUH01 SupportDesk Lite(5年間営業営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUS06 SupportDesk Lite(4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUH02 SupportDesk Lite(3年間当日訪問修理) +22,000円 FMCNSUS11 SupportDesk Lite(5年間引取修理) +28,000円 FMCNSUH03 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 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	なし ▼ マスタインストール 2,800円～ BIOS設定 800円～ 個別設定 1,800円～ ソフトインストール 2,400円～ HDD区画変更 1,500円～ BIOSブートロゴ設定 600円～ マスタ開発 120,000円～ ラベル作成 500円 ラベル貼付 500円 添付品カスタマイズ 1,000円 情報リスト作成 500円 Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス 4,500円








注意事項については、P.123を、現地セットアップ 配送料については、P.131をご覧ください。

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。

※注釈については、139ページを参照ください。







				Nseries (17.3型ワイド液晶モデル)				Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)									
				LIFEBOOK N532/E				LIFEBOOK E742/E									
OS (いずれか1つを選択)				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}									
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Celeron® プロセッサ B820 (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i7-3520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)					
		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)		2.40GHz		1.70GHz		1.80GHz		(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.60GHz)		(インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー対応:最大3.30GHz)		2.40GHz			
		コア数/スレッド数		2/4		2/4		2/2		1/2		2/4		2/4		2/4	
		キャッシュメモリ		2次 3次		256KB×2 3MB		2MB		256KB×1 1.5MB		256KB×2 4MB		3MB			
チップセット				モバイルインテル® HM76 Express				モバイルインテル® QM77 Express									
システムバス/クロック/システムバス				5GT/s DMI ^{※38}				5GT/s DMI ^{※38}									
メインメモリ	標準/最大	32bit	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}		標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}								
		64bit	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}		標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※56}								
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	Windows 7	32bit	最大776MB (メインメモリと共用) ^{※53}		最大775MB (メインメモリと共用) ^{※66}		最大751MB (メインメモリと共用) ^{※65}		最大758MB (メインメモリと共用) ^{※65}								
		64bit	最大779MB (メインメモリと共用) ^{※53}		最大778MB (メインメモリと共用) ^{※66}		最大754MB (メインメモリと共用) ^{※65}		最大761MB (メインメモリと共用) ^{※65}								
表示機能	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)、1677万色 ^{※18})				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)またはフルHD (1920×1080ドット)、1677万色 ^{※18})										
	パネルサイズ		17.3型ワイド				15.6型ワイド										
	ドットピッチ		0.204mm				0.179mm (フルHD)/0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)										
	入力方式		—				—										
	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}		1600×900ドット (LCD: 1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)				HD搭載モデル: 1360×768ドット、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 ^{※19} /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250GB/320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ^{※19}				標準250GB/320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ^{※19}									
光学ドライブ (P.140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											
モバイルマルチベ	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 ^{※20}) 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				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]、 ステレオ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19.05mm/キーストローク約1.8mm、108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3mm、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3mm、108キー、JIS配列準拠)/ 超薄型キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、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 (スクロールボタン搭載 ^{※21})									
通信	LAN ^{※4}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※22}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※22}										
	モデム ^{※5}		—				—										
	無線WAN ^{※40}		—				—										
	無線LAN ^{※34}		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帯チャネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠										
	Bluetooth ^{※7}		—				—										
セキュリティ ^{※6}	FeliCaポート		—				なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)										
	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 ^{※23}										
	指紋センサー		—				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) ^{※21}										
	手のひら静脈センサー		—				なし/内蔵型静脈センサー										
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/IEC 7816準拠) 1枚付属) ^{※70}				スマートカードスロット内蔵 ^{※37}									
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)				—									
PCカード				—				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/メモリースティック兼用1スロット ^{※35}				SDメモリーカード×1スロット ^{※36}									
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、HDMI出力端子×1 ^{※42}				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1 ^{※42}										
	シリアル ^{※8}		—				なし/R5-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)										
	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・光デジタル出力兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※24}				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) ^{※24}									
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) ^{※24}				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) ^{※24}									
USB ^{※10}				USB3.0準拠×3 (左側面)、USB2.0準拠×1 (右側面) (右側面のうち1ポートはeSATAとのコンボコネクタ) ^{※51}				USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面) ^{※61}									
ポートリブリークータ				—				—									
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 57Wh				リチウムイオン 22Wh (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 (約)	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約7.3時間	約7.2時間	約6.3時間	約6.8時間	約1.4時間									
			64bit	約7.3時間	約7.2時間	約6.3時間	約6.8時間	約1.4時間									
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit	—	—	—	—	約6.4時間									
			64bit	—	—	—	—	約6.4時間									
バッテリー充電時間 ^{※13}				約3.0時間				約2.0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 (最大時)	Windows 7	32bit	約16W (約85W)				約12W (約87W)										
		64bit	約16W (約85W)				約12W (約87W)										
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年度基準)				M区分 0.12 (AAA) 		M区分 0.12 (AAA) 		M区分 0.21 (AAA) 		M区分 0.36 (AAA) 		M区分 0.12 (AAA) 		M区分 0.14 (AAA) 		M区分 0.15 (AAA) 	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず				410×270×35.0mm				374×245×35.0~36.0mm									
質量 ^{※32}				約3.0kg (ドライブ搭載時) ^{※28} 、約2.8kg (ドライブ非搭載時) ^{※28}				約2.5kg (ドライブ搭載時) ^{※67} 、約2.4kg (ドライブ非搭載時) ^{※67}									
状態表示				LED				LED									
温湿度条件				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				—									
サポートOS				Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}				Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}									

Eseries (15.6型ワイド液晶モデル)		Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)					
LIFEBOOK E752/E		LIFEBOOK A572/E			LIFEBOOK A572/E CLEARSURE 対応モデル		
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※49		
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-3360M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3360M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサー (HTテクノロジー対応)
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)		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)	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)	2.40GHz
2/4		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
256KB×2 3MB		256KB×2 3MB					
モバイルインテル® HM76 Express		モバイルインテル® HM76 Express					
5GT/s DMI※38		5GT/s DMI※38					
標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56		標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56
標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56		標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56
2 (1)		2 (1)					
CPU内蔵		CPU内蔵					
最大759MB(メインメモリと共用) ※65		最大759MB(メインメモリと共用) ※65					
最大762MB(メインメモリと共用) ※65		最大762MB(メインメモリと共用) ※65					
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 ※18)		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 ※18)					
15.6型ワイド		15.6型ワイド					
0.215mm (HD*)/0.252mm (HD)		0.215mm (HD*)/0.252mm (HD)					
—		—					
最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)					
HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット、 (LCD:1677万色 ※18/外部ディスプレイ:最大1677万色)		HD搭載モデル:1360×768ドット、 HD+搭載モデル:1600×900ドット (LCD:1677万色 ※18/外部ディスプレイ:最大1677万色)					
標準250GB/320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ※19		標準250GB/320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ※19			標準暗号化機能付HDD250GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ※19		
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマラルチドライブ		なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマラルチドライブ					
マルチベイ×1スロット		—					
ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマラ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 ※20) 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 ※20) 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3mm、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3mm、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3mm、108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 ※21)		フラットポイント					
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ※22		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ※22					
—		—					
—		—					
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					
—		—					
—		—					
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 ※23		—					
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) ※21		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)					
—		—					
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)		対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)					
—		—					
SDメモリーカード/メモリースティック Duo兼用1スロット ※35※68		PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応					
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1 ※42					
RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)		なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)			—		
—		—					
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) ※24		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) ※24					
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) ※24		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) ※24					
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でのコネクタ) ※51※61		USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面) ※61					
【★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) ※5・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 ※46		—					
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)、41Wh (★増設バッテリー)		リチウムイオン 22Wh (標準バッテリー)、72Wh (大容量バッテリー)					
約4.7時間		約1.4時間					
約4.7時間		約1.4時間					
約5.7時間 ※55		約6.0時間					
約5.7時間 ※55		約6.0時間					
約8.1時間 ※55		—					
約8.1時間 ※55		—					
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2.0時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)					
約10W (約74W)		約11W (約70W)					
約10W (約74W)		約11W (約70W)					
VCCI Class B		VCCI Class B					
M区分0.12 (AAA) 		M区分0.12 (AAA) 	M区分0.12 (AAA) 	M区分0.13 (AAA) 	M区分0.12 (AAA) 	M区分0.12 (AAA) 	M区分0.13 (AAA) 
374×245×35.0～36.0mm		374×245×35.0～36.0mm					
約2.5kg (ウェイトセイバー搭載時) ※58		約2.4kg (ドライブ搭載時) ※67、約2.3kg (ドライブ非搭載時) ※67					
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® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※31		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ※17※31					

LIFEBOOK / STYLISTIC

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。 ※注釈については、139ページをご参照ください。

				A series (15.6型ワイド液晶モデル)				A series (バリュースシリーズ)				
				LIFEBOOK A552/E		LIFEBOOK A552/E CLEARSURE 対応モデル		LIFEBOOK A531/D		LIFEBOOK A552/EX		
OS (いずれか1つを選択)				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48		
CPU			インテル® Celeron® プロセッサ B820	インテル® Celeron® プロセッサ B730 (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ B820	インテル® Celeron® プロセッサ B730 (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M (HTテクノロジー 対応)※60	インテル® Core™ i3-2350M (HTテクノロジー 対応)※60	インテル® Celeron® B720※60	インテル® Celeron® プロセッサ B730 (HTテクノロジー対応)		
	動作周波数		1.70GHz	1.80GHz	1.70GHz	1.80GHz	2.50GHz(インテル® ターボブースト・ テクノロジー 対応:最大3.20GHz)	2.30GHz	1.70GHz	1.80GHz		
	コア数/スレッド数		2/2	1/2	2/2	1/2		2/4	1/1	1/2		
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2 2MB	256KB 1.5MB	256KB×2 2MB	256KB 1.5MB		256KB×2 3MB	256KB 1.5MB	256KB 1.5MB		
チップセット				モバイルインテル® HM70 Express				モバイル インテル® HM65 Express チップセット		モバイルインテル® HM70 Express		
システムバス/クロック/システムバス				5GT/s DMI※38				5GT/s DMI※38		5.0GT/s DMI※38		
メモリー	標準/最大	32bit 64bit	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56 標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56				標準2GB/最大8GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)		標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56			
	メモリスロット (空き)※1		2 (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		CPU内蔵		
ビデオメモリ	Windows 7	32bit 64bit	最大758MB (メインメモリと共用)※65 最大761MB (メインメモリと共用)※65				最大785MB (メインメモリと共用)※54		最大758MB (メインメモリと共用)※65			
表示機能	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 (1366×768ドット)またはHD+ (1600×900ドット)、1677万色※18)				LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※18)				
	パネルサイズ			15.6型ワイド				15.6型ワイド		15.6型ワイド		
	ドットピッチ			0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)				0.252mm (HD)		0.252mm		
	入力方式											
	外部ディスプレイ表示			最大1920×1200ドット (最大1677万色)				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			HD搭載モデル:1360×768ドット、HD+搭載モデル:1600×900ドット (LCD:1677万色※18)/外部ディスプレイ:最大1677万色				1360×768ドット (LCD:1677万色※18)/外部ディスプレイ:最大1677万色		1360×768ドット (LCD:1677万色※18)/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250GB/320GB/500GB (5400rpm, シリアルATA) / 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm, シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB※19				標準250GB/320GB/500GB/暗号化機能付HDD250GB (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※19		250GB (5400rpm, シリアルATA)		
光学ドライブ (P.140の別表参照)				なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ				標準DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ		標準DVD-ROMドライブ/スーパーマールドライブ		
モバイル マルチベ	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※20) 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※20) 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		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)、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19mm/キーストローク約3mm、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3mm、108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1.8mm、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3mm、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		フラットポイント、USBマウス (光学式)		
通信	LAN※4		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake Up On LAN対応※22				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake Up On LAN対応※22		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake Up On LAN対応※22			
	モデム※5		—				—		—			
	無線WAN※40		—				—		—			
	無線LAN※34		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 802.11b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			
	Bluetooth®※7		—				—		—			
セキュリティ 機能	FeliCaポート		—				—		—			
	セキュリティチップ (TPM)		なし/TCG Ver1.2準拠				—		—			
	セキュリティボタン		—				—		—			
	指紋センサー		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)				—		—			
	スマートカード		—				—		—			
ポート リプリケータ	プライバシーフィルター		—				—		—			
	CLEARSURE		— 対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)				—		—			
	ExpressCard		—				1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応 ※同時使用は不可)		—			
	PCカード		PC Card Standard準拠 (Type I / II×1スロット)、CardBus対応				—		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/メモリスティック兼用1スロット※35		—		
インター フェイス	外部ディスプレイ		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			
	シリアル※8		なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)				—		—			
	パラレル※9		—				—		—			
	LAN		RJ-45×1				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)※24			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)※24				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)※24		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)※24		
	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)※24			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)※24				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)※24		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)※24		
	USB※10			USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)				USB2.0準拠×3 (左側面×2、右側面×1)、HDMI端子×1		USB2.0準拠×4 (左側面×2、右側面×2)		
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 22Wh (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)		リチウムイオン 22Wh (標準バッテリー)		
バッテリー 性能	標準 バッテリー	Windows 7	32bit 64bit	約1.5時間 約1.5時間				約3.1時間 約3.2時間 約2.9時間		約1.5時間		
	大容量 バッテリー	Windows 7	32bit 64bit	約5.6時間 約5.6時間				約8.2時間 約8.4時間 約7.8時間		—		
	標準/バッテリー+ 増設/バッテリー	Windows 7	32bit 64bit	— —				— —		— —		
	バッテリー充電時間※13			約2.0時間 (標準バッテリー)、約3.0時間 (大容量バッテリー)				2.6時間 (標準バッテリー/大容量バッテリー)		約2.0時間 (標準バッテリー)		
消費電力※43 (最大時)				Windows 7	32bit 64bit	約11W (約70W) 約12W (約70W)				約16W (約70W) 約17W (約68W) 約16W (約68W)		約11W (約70W)
電圧降下対策				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 0.20 (AAA)	M区分 0.34 (AAA)	M区分 0.20 (AAA)	M区分 0.34 (AAA)	N区分 0.13 (AA)	N区分 0.14 (AA)	N区分 0.34 (A)	M区分 0.34 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず				374×245×35.0～36.0mm				378×252×35.7mm		374×245×35.0～36.0mm		
質量※32				約2.4kg (ドライブ搭載時)※67、約2.3kg (ドライブ非搭載時)※67				約2.4kg		約2.4kg		
状態表示				LED				LED		LED		
温湿度条件				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								
サポートOS				Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31				Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® XP Professional SP3 (32bit) 正規版※17※31		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31		




Useries (14.0型ワイド液晶モデル)		Sseries (14.0型ワイド液晶モデル)		Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)			
LIFEBOOK U772/E ^{※64}		LIFEBOOK S752/E		LIFEBOOK S762/E		LIFEBOOK S762/E CLEARSURE 対応モデル	
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	
インテル® Core™ i5-3427U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ B840	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)
1.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.80GHz)		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)		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)	2.40GHz	1.90GHz	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)
2/4		2/4		2/4	2/4	2/2	2.40GHz
256KB×2		256KB×2		256KB×2		256KB×2	
3MB		3MB		3MB	2MB	3MB	2MB
モバイルインテル® QM77 Express		モバイルインテル® HM76 Express		モバイルインテル® HM76 Express			
5GT/s DMI ^{※38}		5GT/s DMI ^{※38}		5GT/s DMI ^{※38}			
標準2GB/最大8GB ^{※16※57} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※59}	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※59}
標準2GB/最大8GB ^{※57} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※59}	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※59}
1 (0)		2 (1)		2 (1)			
CPU内蔵		CPU内蔵		CPU内蔵			
最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}		最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}		最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大758MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大758MB (メインメモリと共用) ^{※65}
最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}		最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}		最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大761MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大761MB (メインメモリと共用) ^{※65}
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※18})		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※19})			
14.0型ワイド		14.0型ワイド		13.3型ワイド			
0.2265mm		0.2265mm		0.2148mm			
—		—		—			
最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)			
1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)		1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)		1360×768ドット (LCD:1677万色 ^{※19} /外部ディスプレイ:最大1677万色)			
標準250GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) ^{※19}		標準250GB/320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ^{※19}		標準250GB/320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB ^{※19}	標準暗号化機能付HDD250GB (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 ^{※19}		
—		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이버・、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)		ウェイトセ이버・、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)			
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)、 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 ^{※20}) 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 ^{※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			
有効画素数 約100万画素		なし/有効画素数 約92万画素		なし/有効画素数 約130万画素			
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2.7mm、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2.7mm、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) ^{※21}		フラットポイント、スクロールパッド			
【専用コネクタ (標準添付) が必要】 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※22}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake Up On LAN対応 ^{※22}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake Up On LAN対応 ^{※22}			
—		—		—			
—		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FeliCaポート (バームレスト部) ^{※37}			
TCG Ver1.2準拠		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 ^{※23}		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※23}			
内蔵型指紋センサー (スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントティングデバイス部、スライド方式)		なし/内蔵型指紋センサー (内蔵ポイントティングデバイス部、スライド方式)			
—		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) ^{※37※70}			
—		—		なし/プライバシーフィルター			
—		—		—		対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)	
—		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)		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) ^{※39}			
—		—		なし/PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応 ^{※26}			
SDメモリーカード×1スロット ^{※36}		SDメモリーカード/メモリースティック Duo兼用1スロット ^{※35※68}		SDメモリーカード×1スロット ^{※36}			
HDMI出力端子×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort20ピン×1			
—		—		—			
—		—		—			
RJ-45×1 (専用コネクタ (標準添付) が必要)		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) ^{※24}		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) ^{※24}		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) ^{※24}			
—		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) ^{※24}		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) ^{※24}			
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) ^{※60}		USB3.0準拠×2 (左側面、USB2.0準拠×2 (右側面) (右側のうち1ポートはeSATAとのコンボポート) ^{※59※60}		USB3.0準拠×1 (左側面、電源オフ充電機能付き)、USB3.0準拠×1 (左側面、eSATAとのコンボコネクタ)、USB2.0準拠×1 (右側面) ^{※60}			
【★ポートリプリケータ】 ・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 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN		【★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 ^{※46}		【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) ・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)・ヘッドホン・ラインアウト兼用端子・DC-IN・eSATA端子 ^{※46}			
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45Wh (標準バッテリー)		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)、41Wh (★増設バッテリー)		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)			
約9.0時間		約6.0時間		約11.6時間	約11.4時間	約10.0時間	約11.6時間
約9.0時間		約6.0時間		約11.6時間	約11.4時間	約10.0時間	約11.6時間
—		約7.2時間 ^{※55}		—	—	—	—
—		約7.2時間 ^{※55}		—	—	—	—
—		約9.4時間 ^{※55}		約15.6時間	約15.4時間	約14.0時間	約15.6時間
—		約9.4時間 ^{※55}		約15.6時間	約15.4時間	約14.0時間	約15.6時間
約2.0時間		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7W (約77W) ^{※71}		約9W (約62W) 約9W (約62W)		約10W (約79W) 約10W (約79W)	約11W (約79W) 約11W (約79W)	約10W (約79W) 約10W (約79W)	約11W (約79W) 約11W (約79W)
VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B			
N区 0.11 (AA) 		M区 0.11 (AAA) 		M区 0.11 (AAA) 	M区 0.12 (AAA) 	M区 0.16 (AAA) 	M区 0.16 (AAA) 
327×225×9.0～15.6mm		340×245×35.0～36.0mm		321×228.5×27.1～35.5mm			
約1.45kg		約2.1kg (ウェイトセ이버搭載時) ^{※58}		約1.74kg (ウェイトセ이버搭載時) ^{※28※29}		約1.75kg (ウェイトセ이버搭載時) ^{※28※29}	
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® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49}		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}			

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。

※注釈については、139ページをご参照ください。

		P series (12.1型ワイド液晶モデル)									
		LIFEBOOK P772/E				LIFEBOOK P772/E CLEARSURE 対応モデル			LIFEBOOK P772/E HIGH-SPEED対応 無線WANモデル		
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49				Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※49		
CPU		インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 877	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2370M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 877	インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)			
	動作周波数	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)	2.40GHz	1.40GHz	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)	2.40GHz	1.40GHz	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	2/2	2/4	2/4	2/2	2/4			
	キャッシュメモリ	2次 3次	256KB×2 3MB		2MB	256KB×2 3MB		2MB	256KB×2 3MB		
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※38									
メインメモリ	標準/最大	32bit	標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56		標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56		標準2GB/最大16GB※16※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)
		64bit	標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56		標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-12800)		標準2GB/最大16GB※45 (DDR3 SDRAM/PC3-10600)※56		標準2GB/最大16GB※45 (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	Windows 7	32bit	最大759MB(メインメモリと共用)※45		最大758MB(メインメモリと共用)※45		最大759MB(メインメモリと共用)※45		最大758MB(メインメモリと共用)※45		最大759MB(メインメモリと共用)※45
	64bit	最大762MB(メインメモリと共用)※45		最大761MB(メインメモリと共用)※45		最大762MB(メインメモリと共用)※45		最大761MB(メインメモリと共用)※45		最大762MB(メインメモリと共用)※45	
表示機能	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 (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※18)									
	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	最大1920×1200ドット (最大1677万色)									
	同時表示※3	1280×800ドット (LCD: 1677万色※18)/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250GB/320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB※19					標準暗号化機能付HDD250GB (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※19			標準250GB/320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm、シリアルATA) 暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB※19	
光学ドライブ (P.140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)									
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)※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									
Webカメラ		なし/有効画素数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※22									
	モデム※5	なし/FAXモデム (データ最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)※25					—				
	無線WAN※40	—					HIGH-SPEED対応無線WAN FOMA対応 (HSPA)※41/HIGH-SPEED対応無線WAN X対応 (LTE)※14				
	無線LAN※34	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 802.11a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	—									
セキュリティ	FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)※37									
	セキュリティチップ (TPM)	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※23									
	指紋センサー	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)									
	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/IEC 7816準拠) 1枚付属)※37※70									
	CLEARSURE	—	対応 (カスタムメイドにて利用期間の選択が可能です)				—				
	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)※39									
	PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応※26									
	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※36									
	外部ディスプレイ シリアル※8	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1									
パラレル※9	—										
キーボード/マウス	—										
LAN	RJ-45×1										
モデム	なし/RJ-11×1※25					—					
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)※24										
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)※24										
USB※10	USB3.0準拠×2 (左側面×2)、USB2.0準拠×1 (右側面×1)※25※61					USB3.0準拠×2 (左側面×2)、USB2.0準拠×1 (右側面×1)※61					
IEEE1394	—										
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※46									
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 (T A I O)※12	標準バッテリー	Windows 7	32bit	約5.2時間	約4.8時間	約4.6時間	約5.2時間	約4.8時間	約4.6時間	約5.0時間	
		64bit	約5.2時間	約4.8時間	約4.6時間	約5.2時間	約4.8時間	約4.6時間	約5.0時間		
	大容量バッテリー	Windows 7	32bit	約13.3時間※55	約12.3時間※55	約11.9時間※55	約13.3時間※55	約12.3時間※55	約11.9時間※55	約12.9時間※55	
		64bit	約13.3時間※55	約12.3時間※55	約11.9時間※55	約13.3時間※55	約12.3時間※55	約11.9時間※55	約12.9時間※55		
標準/バッテリー+増設/バッテリー	Windows 7	32bit	約9.9時間※55	約9.1時間※55	約8.8時間※55	約9.9時間※55	約9.1時間※55	約8.8時間※55	約9.6時間※55		
		64bit	約9.9時間※55	約9.1時間※55	約8.8時間※55	約9.9時間※55	約9.1時間※55	約8.8時間※55	約9.6時間※55		
バッテリー充電時間※13				約3.0時間							
消費電力※43 (最大時)	Windows 7	32bit	約7W (約87W)※71	約7W (約90W)※71	約8W (約72W)※71	約7W (約87W)※71	約7W (約90W)※71	約8W (約72W)※71	約7W (約87W)※71		
		64bit	約7W (約87W)※71	約7W (約90W)※71	約8W (約72W)※71	約7W (約87W)※71	約7W (約90W)※71	約8W (約72W)※71	約7W (約87W)※71		
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 0.11 (AAA)	M区分 0.11 (AAA)	M区分 0.20 (AAA)	M区分 0.11 (AAA)	M区分 0.11 (AAA)	M区分 0.20 (AAA)	M区分 0.11 (AAA)			
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		282×215×29.9mm									
質量※32		約1.16kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.29kg (ドライブ搭載時)※28※30					約1.17kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.30kg (ドライブ搭載時)※28※30		約1.19kg (ウェイトセイバー搭載時)、約1.32kg (ドライブ搭載時)※30		
状態表示		LED									
温湿度条件		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									
サポートOS		Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※48 Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み)※31※49 Windows® XP Professional 正規版 (SP3)※17※31									

P series (12.1型ワイド液晶モデル)	T series (13.3型ワイド液晶モデル)	T series (12.1型ワイド液晶モデル)
LIFEBOOK P702/E	LIFEBOOK T901/D	LIFEBOOK T731/D ^{※63}
Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※49}
インテル® Core™ i5-3320M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2520M プロセッサ (HTテクノロジー対応)
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)	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)	2.50GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.20GHz)
2/4	2/4	2/4
256KB×2	256KB×2	256KB×2
3MB	3MB	3MB
モバイルインテル® HM76 Express	モバイルインテル® QM67 Express	モバイルインテル® QM67 Express
5GT/s DMI ^{※38}	5GT/s DMI ^{※38}	5GT/s DMI ^{※38}
標準2GB/最大16GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大8GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	標準2GB/最大8GB ^{※16※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)
標準2GB/最大16GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大8GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)	標準2GB/最大8GB ^{※45} (DDR3 SDRAM/PC3-10600)
2 (1)	2 (1)	2 (1)
CPU内蔵	CPU内蔵	CPU内蔵
最大759MB (メインメモリと共用) ^{※65}	最大786MB (メインメモリと共用) ^{※54}	最大786MB (メインメモリと共用) ^{※54}
最大762MB (メインメモリと共用) ^{※65}		
LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※18})、広視野角液晶
12.1型ワイド	13.3型ワイド	12.1型ワイド
0.204mm	0.2235mm	0.204mm
—	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)	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
最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)	最大1920×1200ドット (最大1677万色)
1280×800ドット (LCD: 1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	1280×800ドット (LCD: 1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	1280×800ドット (LCD: 1677万色 ^{※18} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)
標準250GB/320GB/500GB (5400rpm、シリアルATA) 250GB/暗号化機能付250GB (7200rpm、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 ^{※19}	標準250GB/320GB/500GB/ 暗号化機能付HDD250GB (5400rpm、シリアルATA) ^{※19}	標準250GB/320GB/500GB/ 暗号化機能付HDD250GB (5400rpm、シリアルATA)/160GB/ 320GB (7200rpm、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 ^{※19}
—	なし/スーパーマールチドライブ	なし/スーパーマールチドライブ
—	モバイルマールチベイ×1スロット	モバイルマールチベイ×1スロット
—	スーパーマールチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、41Wh)	スーパーマールチドライブユニット、ウェイトセイバー、 ★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 ^{※20}) 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 ^{※20}) 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 ^{※20}) 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
なし/有効画素数 約92万画素	—	なし/内蔵 (有効画素数 約200万画素)
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19mm/キーストローク約3mm、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3mm、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、スクロールセンサー、スクロールパッド	フラットポイント
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※22}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※22}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※22}
—	—	—
—	—	—
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	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 [®] ワイヤレステクノロジー V3.0
—	—	—
なし/TCG Ver1.2準拠	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 ^{※23}	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
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)	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)
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	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/IEC 7816準拠) 1枚付属) ^{※70}
—	—	—
1スロット (ExpressCard/34モジュール対応)	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)	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)
—	—	—
SDメモリーカード×1スロット ^{※36}	SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ^{※35}	SDメモリーカード/メモリスティック兼用1スロット ^{※35}
アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、DisplayPort 20ピン×1	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子×1
—	—	—
—	—	—
—	—	—
RJ-45×1	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) ^{※24}	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) ^{※24}	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) ^{※24}
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) ^{※24}	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) ^{※24}	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) ^{※24}
USB3.0準拠×1 (左側面×1 (電源オフ充電機能付き))、USB2.0準拠×2 (右側面×2) ^{※61}	USB3.0準拠×1 (左側面)、USB2.0準拠×2 (背面 (うち1ポートは電源オフ充電機能付き)) 4ピン、5400	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) 4ピン、5400
[ポートリプリケータ (カスタムタイプ)]・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 ^{※46}	[★ポートリプリケータ]・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DisplayPort ・DVI-D端子・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・DC-IN	[★ポートリプリケータ]・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン)・DVI-D端子 ・USB2.0準拠×4 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・ヘッドホン端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック)・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)	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)、67Wh (★大容量/バッテリー)、41Wh (★増設/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)、67Wh (大容量/バッテリー)、41Wh (★増設/バッテリー)
約5.6時間	約7.2時間	約7.4時間
約5.6時間	約7.2時間	約7.4時間
約13.9時間	約7.7時間 ^{※55}	約7.8時間 ^{※55}
約13.9時間	約7.7時間 ^{※55}	約7.8時間 ^{※55}
—	約12.1時間 ^{※55}	約12.2時間 ^{※55}
—	約12.1時間 ^{※55}	約12.2時間 ^{※55}
約3.0時間	約4.3時間 (標準/バッテリー)、約3.2時間 (大容量)、約6時間 (標準+増設/バッテリー)	約4.5時間 (標準/バッテリー)、約3.5時間 (大容量)、約6.5時間 (標準+増設/バッテリー)
約7W (約83W) ^{※71}	約11W (約88W)	約11W (約91W)
約7W (約83W) ^{※71}	約11W (約88W)	約11W (約91W)
VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B
M区分 0.089 (AAA) 	N区分 0.12 (AA) 	N区分 0.12 (AA) 
283×215×26.3~33.3mm	319×244×36.0mm	297×233×38.4mm
約1.42kg ^{※28※30}	約2.05kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※33}	約1.88kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※33}
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® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※17※31}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 (SP3) ^{※17※31}	Windows® 7 Enterprise (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Enterprise (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※48} Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 (SP1適用済み) ^{※31※49} Windows Vista® Business with SP2 (32bit) 正規版 ^{※17※31} Windows® XP Tablet PC2005 正規版 (SP3) ^{※17※31}

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。

本体仕様一覧表(133ページ～139ページ)の注釈

搭載メモリの構成によっては、出荷時と空き容量が数割変わることがあります。

*既定以上の解像度で撮影した場合、最大フレームレートの値が中央にくる場合があります。にじむような表示になる場合があります。

*LCDディスプレイに対して同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの推奨より大きい必要があります。

*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ケーブルを必要とします。また、1000Mbpsの速度以上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。

*56KbpsモデムはV92の理論上の最高速度であり、送信時に33600bpsが最高速度となります。日本国内での公衆回線あるいは構内交換機経由との通信においては同規格の通信が行える場合があります。

*ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタマイズ型名・価格一覧表をご確認ください。

*全てOnBluetooth™ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能であることを保証するものではありません。

*全てのリアルタイム応答性の動作を保証するものではありません。

*全てのリアルタイム応答性の動作を保証するものではありません。

*全てのUSB機能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。

*一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）発行「ビデオ制作時間測定法（Ver1.0）」(http://www.jeita.or.jp/motion/index.html)に従ったテストを実施し、省電力制御あり、フル充電の使用条件、ただし、実際の駆動時間に使用条件により異なります。

*バッテリー駆動時間は、ご利用状況やシステムメニュー構成によっても記載時間と異なる場合があります。

*スライプ（スリープ）時、または電源ボタンスイッチOFF時。

*Wi-Fi無線LAN方式による提供されるダウンロード対向性のある場合は最大37.5Mbps/最大12Mbps、最大75Mbps/最大75Mbpsの通信速度は、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状態に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTTドコモのホームページをご確認ください。
<http://www.nttdocomo.co.jp/doc/iindex.html>

*エネルギー消費効率とは電圧×電流で算出さ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られた標準的な消費電力と比較して求めた相対率です。ワット数の数値はあくまでも比較の参考値を示しています。ただし、成功率が100%を超えるものも、次のようにグラフ上で表記されています。A：100%以上200%未満、AA：200%以上500%未満、AAA：500%以上

O5の画面上に表示されている限り、32bit版OSが利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。

日本語32ビット版、64ビット版 OS のバリエーションはありません。

デュアルプログラミングにより実現 LCD のみ。

お客様が使用可能な HDD 領域は、140 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。

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、ソフトウェアにより異なります。

※21 カメラの内蔵レンズを選択した状態で撮影した画像、スクロール操作は行いません。

※22 Wakeup on LAN の際時の BIOS 設定は「有効」の状態となりとなっております。使用環境に制約があるため、ご運用の際は、マニュアルをご覧ください。（使用するのに変更していただく。）

※23 OS起動後はアプリケーションをフックアップして起動させるランチャーボタンスと利用できます。

※24 OS上の設定により変更可能です。

※25 eSATAポートとFireWireポートを搭載した場合は、右側面のUSBポートの位置にモデムポートを搭載します（右側のUSBポートをモデムポートに変更します。）

※26 ExpressCard スロットを搭載されている装置にはPCカードスロットは搭載されません。

※27 大容量バッテリー選択時は約100g増加します。

※28 メモリ増設により無線LAN搭載時約10g増加します。

※29 DVD-ROM搭載時は約120g、スーパーマルチ搭載時約130g、増設バッテリーを搭載した場合は約140g増加します。

※30 大容量バッテリー選択時は約120g、増設バッテリーを搭載した場合は約220g増加します。

※31 富士通は、本品品目でサポート O/S を動作させるために必要なBIOS及びFirmware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。

※32 各製品の重量が異なる場合があります。

※33 スピーカー内部の出力は約3W、増設用バッテリーを搭載した場合は約280g増加します。

※34 ご購入に関する情報は、141ページの「無線LAN機能のオプション」にてご確認ください。

※35 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)と、メモリースティック(メモリースティックPRO含む)またはメモリースティック Duo(メモリースティック PRO Duo/PRO-HG Duo含む)の同時使用はできません。すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカードを含む)の動作を確認する必要があります。SDIOポート、マルチメディアカードには対応しておりませんが、その使用に関しては、メーカーのウェブサイトでご確認ください。メモリーカードは最大64GBまでとなります。すべてのメモリースティック(Duo/PRO/HG Duo/ Duo/メモリスティック Duo含む)の動作を保証するものではありません。なお、ご使用可能なメモリースティック(Duo含む)は最大128MB、メモリースティック PRO (Pro Duo/PRO-HG Duo含む)は最大32GB、メモリースティック Duoは最大16GBまでとなります。

※36 すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作を保証するものではありません。ご使用可能なメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。

※37 FeliCaポートとスマートカードの同時利用はできません。

※38 DMICはDirect Media Interfaceの略称になります。

※39 出荷後にCPUコア2つの変更にさせていただきます。

※40 Windowsを利用しない方には、当社が提供する企業向けネットワークサービス(FENICS II ユーバーネット)との契約またはNTTドコモとの回数契約およびFOMA HIGHSPPEEDまたはXIIに対応したプロバイダーとの契約が必要です。SIMロックフリーには対応しております。

※41 エネルギー効率、方式による提供となります。最大72Mbps、最大5.7Mbpsの通信速度は、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境や通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTTドコモのホームページをご確認ください。
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html>

※42 出力モード映像フォーマットデスクトップ解像度は次のとおりです。・1080i (1125i)/1360x1080ドット、・1080p (1125p)/1920x1080ドット、・720p (750p)/1280x720ドット、・1920x768ドット(HDRの高輝度映像出力フォーマットではありません)。お使いのテレビによって入力モードが異なる場合があります。

※43 当社測定の基準による「各種性能指標」メモリ容量、標準ハードウェア、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載（搭載可機能欄のみ）、無線LANモデルなし、LCD解像度あり。ただし、Q552では当社測定の基準による「メモリ2GB、フラッシュメモリーディスク32GB、無線LAN OFF、Bluetooth OFF、LCD解像度あり。」

※44 大容量バッテリー選択時は約110g増加します。

※45 出力に最大メモリ容量を変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。

※46 全てのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。

※47 64bit版OS搭載モデルには非対応となります。

※48 日本語32ビット版。

※49 日本語64ビット版。

※50ご購入先に4GBメモリを搭載した場合は搭載できるメモリ容量は最大8GBですが、ご購入時に8GBメモリ以上に搭載した場合は最大16GBまでとなります。

※51 コンゴネットワークは、eSATAインターフェースのHotPlug+Bootkitに対応していません。

※52 バッテリー運用時はCPU周波数が800MHzに固定されます。

※53 Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT)を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。ビデオメモリの容量を任意で変更することはできません。最大容量は、メインメモリーの容量によって次のようになります。
Windows®7 (32bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合：最大1552MB、
Windows®7 (64bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合：最大1696MB、

※54 Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT)を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。ビデオメモリの容量を任意で変更することはできません。最大容量は、メインメモリーの容量によって次のようになります。
Windows®7 (32bit版)の場合はメインメモリ2GBの場合：最大786MB、4GB以上の場合：最大1430MB、Windows®7 (64bit版)の場合は、メインメモリ2GBの場合：最大786MB、4GB以上の場合：最大1696MB、

※55 各種の大容量バッテリー増設バッテリー搭載時の駆動時間は下記の通りです。E752/E672/Celeron プロセッサ搭載の機種は約10.68時間、P772/E (Core i5プロセッサ搭載/無線WANモデル除く)の場合：約18.0時間、P772/E (Core i7プロセッサ搭載)の場合：約16.6時間、P772/E (Celeron) プロセッサ搭載の場合：約16.1時間、P772/E (無線WANモデル)の場合：約17.5時間、T901/Dモデルの場合：約12.5時間、T731/Dモデルの場合：約12.6時間

※56 搭載できるメモリはPC-12800とするが、PC-10600で動作いたします。

※57 オペレーティングシステムは取り外してできません。また、メモリの追加増設はできません。

※58 DVD-ROM搭載時には約200g増加します。大容量バッテリー搭載時は約700g、増設バッテリー搭載時は約300g増加します。

※59 バッテリー駆動時間(標準セット(バッテリー))のCPU動作周波数は、約800MHzに固定されます。

※60 Core i7搭載モデルの場合、搭載されるメモリはPC-12800とするが、PC-10600でも動作します。

※61 Windows® XP Professionalの場合、すべてUSB2.0コネクタとして動作いたします。

※62 カスタマイズ E702_11n/a/無線LAN インテル vPro テグノロジー対応) 選択時、インテル vPro テグノロジー-A8M7.0iに対応。

※63 カスタマイズ E702_11n/a/無線LAN インテル vPro テグノロジー対応) 選択時、インテル vPro テグノロジー-A8M7.0iに対応。

※64 標準でインテル vPro テグノロジー-A8M8.0iに対応。

※65 Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT)を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。ビデオメモリの容量を任意で変更することはできません。最大容量は、メインメモリーの容量によって次のようになっています。
Windows®7 (32bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合：最大1534MB、
Windows®7 (64bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合：最大1696MB、

※66 Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT)を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。ビデオメモリの容量を任意で変更することはできません。最大容量は、メインメモリーの容量によって次のようになっています。
Windows®7 (32bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合：最大1551MB、
Windows®7 (64bit版)の場合はメインメモリ4GB以上の場合：最大1696MB、

※67 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。

※68 通常のサイズのメモリースティック(PRO含む)のご使用はできません。

※69 SDXCメモリーカードには対応していません。

※70 スマートカードリーダーはExpressCard スロットを使用します。

※71 ポーターリケータを接続した状態での最大消費電力です。

LIFEBOOK ハードディスクの空き容量について

◎Windows® 7 Professional (32bit/64bit版)

Windows RE領域+リカバリ領域:約16GB*1、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約16.2GB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。

*1:A531/D、T901/D、T731/Dの場合は12GBとなります。*2:A531/D、T901/D、T731/Dの場合は11GBとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域		システム領域	Cドライブ		Dドライブ
約1GB	リカバリデータ 約15GB*2	約0.2GB	OS・ソフトウェア・ドライブなど	空き領域	空き領域

STYLISTIC ハードディスクの空き容量について

Windows RE領域:約1GB、システム領域:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約1.2GB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。

*32GBのディスクを選択時にはパーティション3(Cドライブ)25GB/パーティション4(Dドライブ)残りとなります。

Windows RE領域		システム領域	Cドライブ	Dドライブ
約1GB		約0.2GB	OS・ソフトウェア・ドライブなど	空き領域

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

【LIFEBOOK リカバリディスクとリカバリイメージとトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクについて】

モデル名	ブレインストールOS	リカバリイメージ、 ドライバーズディスク	リカバリデータディスク	ドライバーズディスク*2
			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) / Windows® 7 Professional (64bit) 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)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) のリカバリイメージ、 ドライバーズディスク*1をHDD内に格納	標準添付なし / カスタムメイドで添付可能**	標準添付なし / カスタムメイドで添付可能
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) のリカバリイメージ、 ドライバーズディスク*1をHDD内に格納	標準添付なし / カスタムメイドで添付可能**	

【STYLISTIC リカバリディスクとリカバリイメージとトラブル解決ナビ&ドライバーズディスクについて】

モデル名	ブレインストールOS	リカバリイメージ、 ドライバーズディスク	リカバリデータディスク		ドライバーズディスク*3
			Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Home Premium (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)	なし	標準添付	なし	標準添付
Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Home Premium (32bit) 正規版 (SP1適用済み)	なし	なし	標準添付	標準添付

★LIFEBOOK (バリュースシリーズ) のWindows® 7 Professional (32bit版) ブレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional (32/64bit版) 用のリカバリデータディスクとドライバーズディスクが標準添付されます。

*1:Windows® 7 Professional (32bit版) /Windows® 7 Professional (64bit版) /Windows® XP Professional用^③のドライバーズディスクおよびWinDVD (カスタムメイドで光学ドライブ選択時)をHDD内に格納しています。ドライバーズディスクおよびWinDVDをご使用する際は、DVD-R媒体に書き出してからご使用してください。*2:カスタムメイドで添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版) /Windows® 7 Professional (64bit版) /Windows® XP Professional用^③のドライバーズディスクおよびWinDVD (カスタムメイドで光学ドライブ選択時)を格納したディスクとなります。*3:添付される媒体はDVD-ROMです。Windows® 7 Professional (32bit版) /Windows® 7 Home Premium (32bit版) 用のドライバーズディスクを格納しています。*4:A531/DではWindows® 7 Professional (32bit) 正規版 (SP1適用済み) のみとなります。

(注) :U772/EではWindows® XP Professional用のドライバーズはありません。T901/D、T731/DではWindows® 7 Professional (32bit版) /Windows® 7 Professional (64bit版) /Windows Vista® Business/Windows® XP Tablet PC2005用のドライバーズとなります。

◎本体内部蔵光学ドライブ仕様一覧表

	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ (Nシリーズ、Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ)	CD-ROM:読込最大24倍速、CD-R:読込最大24倍速、CD-RW:読込最大24倍速、DVD-ROM:読込最大8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、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、DVD-RAM:読込最大5倍速	—
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応) (Nシリーズ、Eシリーズ、Aシリーズ、Sシリーズ、P772/E)	CD:読込最大24倍速、CD-R:読込最大24倍速、CD-RW:読込最大24倍速、DVD-ROM:読込最大8倍速、DVD-R:読込最大8倍速、DVD-R DL (二層):読込最大8倍速、DVD-RW:読込最大8倍速、DVD+R:読込最大8倍速、DVD+R DL (二層):読込最大8倍速、DVD+RW:読込最大8倍速、DVD-RAM*:読込最大5倍速	CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書込最大10倍速、DVD-R:書込最大8倍速、DVD-R DL (二層):書込最大6倍速、DVD-RW:書込最大6倍速、DVD+R:書込最大8倍速、DVD+R DL (二層):書込最大6倍速、DVD+RW:書込最大8倍速、DVD-RAM*:書込最大5倍速、書込時/バックアップアンダーランエラー防止機能付
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応) (Tシリーズ)	CD:読込最大24倍速、CD-R:読込最大24倍速、CD-RW:読込最大24倍速、DVD-ROM:読込最大8倍速、DVD-R:読込最大8倍速、DVD-R DL (二層):読込最大8倍速、DVD-RW:読込最大8倍速、DVD+R:読込最大8倍速、DVD+R DL (二層):読込最大8倍速、DVD+RW:読込最大8倍速、DVD-RAM*:読込最大5倍速	CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書込最大10倍速、DVD-R:書込最大8倍速、DVD-R DL (二層):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 (二層):書込最大4倍速、DVD+RW:書込最大8倍速、DVD-RAM*:書込最大5倍速、書込時/バックアップアンダーランエラー防止機能付

※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なしでご使用ください。

※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ディスクはご利用になれません。

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 Vista®/Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0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(Windows Vista®/Windows® 7で書き込まれたディスク)は読み出しのみ可能です。

オプション

主要オプション一覧/サプライ用品一覧

品名	型名	適応機種																適応OS							希望小売価格 (税別)	備考
		LIFEBOOK																STYLISH Pc-15C	Windows® 7 Professional	Windows® 7 Home Premium	Windows Vista® Business	Windows® XP Professional	Windows® XP Tablet			
		A4				モバイル				タブレットPC				Q552/E	32bit	64bit										
N532/E	E742/E	E752/E	A572/E	A552/E	A531/D	A552/E	U772/E	S752/E	S762/E	P772/E	P702/E	T901/D	T731/D				Q552/E	32bit	64bit							
メモリ																										
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM2GM	● ¹⁷	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GM	● ¹⁷	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GM	● ¹⁷	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM2GM2	×	● ¹⁸	×	●	● ¹⁸	×	● ¹⁸	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GM2	×	● ¹⁸	×	●	● ¹⁸	×	● ¹⁸	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GM2	×	● ¹⁸	×	●	● ¹⁸	×	● ¹⁸	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM2GM3	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GM3	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GM3	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL3	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。			
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL3	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。			
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM2GM1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ¹⁹	● ¹⁹	●	×	×	×	—	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM4GM1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ¹⁹	● ¹⁹	●	×	×	×	—	—	—	—	—	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)	FMVNM8GM1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ¹⁹	● ¹⁹	●	×	×	×	—	—	—	—	—	96,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR3 SDRAM/PC3 12800)。			
拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM2GL7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	—	—	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。			
拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)	FMVNM4GL7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	—	—	—	—	—	48,000円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600)。			
内蔵ペイユニット																										
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD25	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	24,000円	CPRM対応。			
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD20	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	24,000円				
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM31	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	42,000円				
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM30	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	42,000円				
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM29	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—	—	42,000円				
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM26	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	—	—	—	—	—	42,000円				
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	76,000円	モバイルプロジェクター。(注) 添付のモバイルプロジェクター用ドライバーをインストールするために、内蔵または外部接続の光学ドライブが必要です。			
モバイルプロジェクターユニット	FMVNPJ2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—	—	76,000円	モバイルプロジェクター。(注) 添付のモバイルプロジェクター用ドライバーをインストールするために、内蔵または外部接続の光学ドライブが必要です。			
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB731	×	×	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	×	—	—	—	—	—	16,800円	41Wh、リチウムイオン。			
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB733B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—	—	16,800円	28Wh、リチウムイオン。			
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB733C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—	—	16,800円	28Wh、リチウムイオン。			
拡張機器																										
クレードル	FMV-ND55	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	—	—	—	—	—	—	12,000円	[USB×4] 装備。			
専用ケース	FMV-NC51	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	—	—	—	—	—	—	6,000円	Q552/E専用ケース。			
専用ケース	FMV-NC52	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	—	—	—	—	—	—	12,000円	Q552/E専用ケース。肩かけ可能。			
ポートリプリケータ	FMV-NPR35	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	10,000円	外部ディスプレイ、DisplayPort、LAN、USB×4、eSATA、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子。			
ポートリプリケータ	FMV-NPR33	×	×	×	×	×	×	×	×	● ²¹	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	15,000円	外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4] 装備。			
ポートリプリケータ	FMV-NPR34	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ²¹	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	10,000円	外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4、eSATA、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子。			
ポートリプリケータ	FMV-NPR30	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ²¹	● ²¹	×	×	×	×	—	—	—	—	—	12,000円	外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB×4、eSATA端子。			
ポートリプリケータ	FMV-NPR32	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—	—	10,000円	外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子。			
ポートリプリケータ	FMV-NPR31	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ²¹	×	×	×	—	—	—	—	—	10,000円	外部ディスプレイ、DVI-D、LAN、USB×4、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子。			
LAN変換コネクタ	FMV-NC22	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	4,000円	本体のLANコネクタをRJ-45に変換します。			
HDMI-VGA変換ケーブル	FMV-NCB6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	4,000円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-Sub15ピン)に変換します。			
ACアダプタ																										
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330	×	●	●	●	●	×	●	● ²²	●	●	● ²³	● ²³	●	● ²⁴	×	—	—	—	—	—	12,000円	ゼロワットACアダプタ。質量約375g (ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するまでACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。			
ACアダプタ	FMV-AC325A	●	●	●	×	×	×	×	×	● ²⁵	×	● ²⁵	● ²⁵	●	●	×	—	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。シリーズでは専用ポートリプリケータ (FMV-NPR30) に添付されるものと同等品。シリーズでは専用のポートリプリケータ (FMV-NPR33) に添付されるものと同等品。質量約375g (ACケーブル含む)。			
	FMV-AC332	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約295g (ACケーブル含む)。			
	FMV-AC332A	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約295g (ACケーブル含む)。			
	FMV-AC327	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	●	●	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約255g (ACケーブル含む)。			
	FMV-AC334	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプタ同等品。質量約255g (ACケーブル含む)。			
バッテリーチャージャ	FMV-AC326	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	—	—	—	—	5,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約190g (ACケーブル含む)。				
バッテリーチャージャ	FMV-NC47	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	● ²⁶	—	—	—	—	—	16,800円	バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能 (充電は1個ずつとなります)。			
	FMV-NC48	×	● ²⁶	● ²⁶	● ²⁶	● ²⁶	×	● ²⁶	×	● ²⁶	● ²⁶	● ²⁶	● ²⁶	×	×	×	—	—	—	—	—	8,400円	バッテリー充電器。			
バッテリー																										
内蔵バッテリーパック	FMVNB2P17	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	12,600円	標準バッテリー同等品。57Wh、リチウムイオン (6セル)。			
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB2P210	×	●	●	●	●	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	—	—	—	—	12,600円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン (6セル)。急速充電対応品。			
内蔵バッテリーパック	FMVNB2P190	×	●	×	●	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	10,000円	標準バッテリー同等品。22Wh、リチウムイオン (3セル)。			
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB2P199	×	×	●	×	×	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—	—	12,600円	E752/E、S752/Eの標準バッテリー同等品。63Wh、リチウムイオン (6セル)。急速充電対応品。			
内蔵バッテリーパック	FMVNB2P189	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	10,000円	標準バッテリー同等品。24Wh、リチウムイオン (3セル)。			
内蔵バッテリーパック	FMVNB2P201	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	10,000円	標準バッテリー同等品。31Wh、リチウムイオン (3セル)。急速充電対応品。			
内蔵バッテリーパック	FMVNB2P171	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	—	16,800円	標準バッテリー同等品。63Wh、リチウムイオン (6セル)。			
内蔵バッテリーパック	FMVNB2P200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	—	—	—	—	—	16,800円	大容量バッテリー。67Wh、リチウムイオン (6セル)。急速充電対応品。			
内蔵バッテリーパック	FMVNB2P202	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	10,000円	標準バッテリー同等品。19Wh、リチウムポリマー (2セル)。			
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB2P203	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	12,600円	大容量バッテリー。38Wh、リチウムポリマー (4セル)。			
マウス/キーボード/テンキーボード																										
USBマウス (光学式)	FMV-MO307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	5,800円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。			
USB小型マウス (レーザー式)	FMV-MO502	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—	—	7,000円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。			
	FMV-MO503	●	●	●	●	●	×	●	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—	—	7,000円	レーザー式小型マウス。USB接続。スクロール・戻る/進む機能付。ケーブル長約0.9m。			
ワイヤレスキーボード (Bluetooth)	FMV-NK81	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	20,400円	ワイヤレスキーボード。Bluetooth接続。			
USBテンキーボード	FMV-NTK83	×	● ²⁷	● ²⁷	● ²⁷	● ²⁷	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	10,600円	USB接続 (USBインターフェースはありません)。			
テンキーボードカバー	FMV-NTK8C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品 名	型 名	適応機種															適応OS					希望 小売価格 (税別)	備 考	
		LIFEBOOK															Windows® 7 Professional	Windows® Vista® Business Premium	Windows® XP Professional	Windows® XP Tablet				
		A4					モバイル					タブレットPC												
		N532/E	E742/E	E752/E	A572/E	A552/E	A531/D	A552/E	U772/E	S752/E	S762/E	P772/E	P702/E	T901/D	T731/D	Q552/E								
																					32bit			64bit
外付け補助記憶装置																								
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800円	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビ & ドライブディスク」からのCDブートに対応しています。

CLEARSUREサービス期間延長

CLEARSUREサービス更新	FMV-NSA01	×	×	×	●	●	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	12,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。本製品1個につき、1ポイント。※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、CLEARSURE対応モデルに対してサービス期間の延長が行えます。
CLEARSUREサービス更新10	FMV-NSA02	×	×	×	●	●	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	120,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。本製品1個につき、10ポイント。※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、複数のCLEARSURE対応モデルに対して任意のサービス期間の延長が行えます。
CLEARSUREサービス更新100	FMV-NSA03	×	×	×	●	●	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	1,200,000円	CLEARSUREサービス更新オプション。本製品1個につき、100ポイント。※サービス期間1年を1ポイントとして換算し、複数のCLEARSURE対応モデルに対して任意のサービス期間の延長が行えます。

セキュリティ装置

指紋認識装置	FS-310U	●	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	×	×	×	×	●	●	×	●	●	×	15,000円	指紋認識装置(スライド型)。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C421	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	898,000円	指紋、手のひら静脈、FeliCa汎用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4C1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	448,000円	Secure Login Box(FMSE-C421)の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可能。
スマートカードリーダー/ライター	FMV-J504	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	●	●	×	11,000円	ExpressCard/54対応。接触型。
プライバシーフィルター	FMV-NPF1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	8,400円	液晶画面に取り付け、覗き見による画面情報の漏洩を防止。可視角:60°、最大全光線透過率:75%以上。
FeliCa対応非接触ICカード (SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済FeliCa対応カード。5枚組。
スマートカード	FMSMA-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,000円	専用スマートカードの補充用。5枚組。

ディスプレイ

液晶ディスプレイ22ワイド	VL-2215SW2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	●	65,000円	22型ワイドTFTカラーLCD、エコパネル、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ20ワイド	VL-2005SWL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	●	48,000円	20型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、エコパネル、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ19	VL-194SEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	●	50,000円	19型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、エコパネル、狭額縁デザイン、LED/バックライト。
液晶ディスプレイ17	VL-17ASEL	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	●	39,000円	17型TFTカラーLCD、エコパネル、狭額縁デザイン。

プリンタ

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/排紙容量:430枚/270枚。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:470枚/250枚。
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/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/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/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/排紙容量:450枚/250枚。
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/排紙容量:600枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	55,000円	モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

主要サブライ用品一覧

サブ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の場合は03-5520-5820(通話料金はお客様のご負担となります)。http://jp.fujitsu.com/coworko/

品 名	型 名	適応機種															希望 小売価格 (税別)	備 考	
		LIFEBOOK																	
		A4					パリュウ			モバイル			タブレットPC						
		N532/E	E742/E	E752/E	A572/E	A552/E	A531/D	A552/E	U772/E	S752/E	S762/E	P772/E	P702/E	T901/D	T731/D	Q552/E			
マイクロセーバー (ノートブックロックツイン)	1690843	●	●	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	×	オープン価格	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径: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 ウルトラシン)	1690900	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	オープン価格	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、 ケーブル長:1.83m、カギの数:2個。		
コンボセーバー (コンビネーションラップトップロック)	0680001	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	×	オープン価格	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径: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。	
スタイラスペンLB-PN4	0635195	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	3,600円	破損時補充品、スタイラスペン1本、替芯5本、芯抜き1個、 本体に1本標準添付。	
STYLISTIC スタイラスペンⅢ	0635200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	破損時補充用。スタイラスペン1本、替芯1本、ストラップ1本、単6電池1本。 本体に1本標準装備。	
液晶保護フィルムLB-SP3	0635903	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	オープン価格	2枚セット/組、T901/D用。本体に1枚標準添付。

オプション品

USBマウス(光学式)
FMV-MO307

スマートカードリーダー/ライター
FMV-J504

小型マウス(レーザー式)
FMV-MO502

ワイヤレスキーボード
(Bluetooth) FMV-NKB1

小型マウス(レーザー式)
FMV-MO503

クレドール
FMV-ND55

ACアダプタ
FMV-AC327

プライバシーフィルター
FMV-NPF1

USBテンキーボード
FMV-NTKB3

ポータリブリーケータ
FMV-NPR30

サブライ用品

液晶保護クロスKK-14
0632371

STYLISTIC スタイラスペンⅢ
0635200

*1:ポータリブリーケータ使用時のみ必要となります(ポータリブリーケータに標準添付)。*2:カスタムメイドで指紋センサー搭載時は非対応。*3:カスタムメイドで FeliCaポート搭載時は非対応。*4: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 *5:ポータリブリーケータを使用時はポータリブリーケータに添付のACアダプタをご使用ください。*6:ACアダプタ(FMV-AC138またはFMV-AC17E)が必要です。*7:CLEARSURE対応モデルのみ。*8:同時画面表示選択時は解像度が本体LCD/パネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。*9:カスタムメイドでPCカード搭載時は非対応。*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:テンキー付キーボードモデルは非対応。*12:ACアダプタ(FMV-AC325AまたはFMV-AC320またはFMV-AC327)が必要です。*13:大容量バッテリーのみ対応。*14:ECO Sleep対応ACアダプタをポータリブリーケータに接続して使用する場合は、標準ACアダプタと同じ動作になります。*15: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。*16:メモリはPC3-12800ですが、PC3-10600で動作します。*17:メモリはPC3-12800ですが、Core™ i3またはCeleron®搭載モデルの場合はPC3-10600で動作します。*18:HDMI-VGA変換ケーブルまたは、ポータリブリーケータが必要です。*19:メモリはPC3-12800ですが、Core™ i3搭載モデルの場合はPC3-10600で動作します。*20:ポータリブリーケータ使用時はECO Sleep対応ACアダプタ(FMV-AC330(別売))を使用する必要があります。本体に標準添付のACアダプタ(FMV-AC334)は使用できません。

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

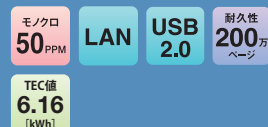
モノクロプリンタ

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

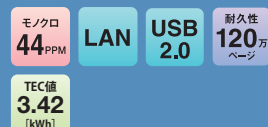
希望小売価格 417,000円 (税別)



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。

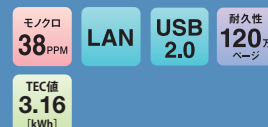
XL-9440E

希望小売価格 157,000円 (税別)



XL-9380E

希望小売価格 116,000円 (税別)



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)



New



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。

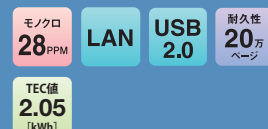
XL-4360

希望小売価格 75,800円 (税別)



XL-4280

希望小売価格 55,000円 (税別)



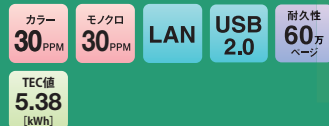
カラープリンタ

Color Printia LASER

表現力豊かな高画質カラー印刷を可能にする
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)



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-C2260

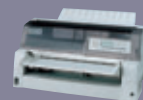
希望小売価格 129,800円 (税別)



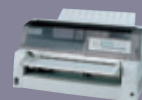
ドットインパクトプリンタ

FMPR

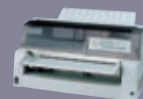
Printia Laser XLに加え、ドットインパクトプリンタも
充実のラインナップ。多彩な印刷ニーズにお応えします。
製品に関する詳細は当社製品情報ページをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/printer/dotimpact.html>



FMPR5610G



FMPR5410G



FMPR5310EG



FMPR5110G



FMPR5010



FMPR-671B



FMPR3000G



FMPR2000G

プリンタ仕様一覧表

			モノクロ						カラー	
			A3				A4		A3	A4
機種名			XL-9500	XL-9440E	XL-9380E	XL-9320	XL-4360	XL-4280	XL-C8300	XL-C2260
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 26枚/分、 モノクロ 32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	—
	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 20枚/分、 モノクロ 24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	—
※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。										
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	470枚 / 1,120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	1,200W / 17W
重量 [kg] (消耗品含む)			約48.3kg	約25.7kg	約25.7kg	約22.8kg	約17.5kg	約10.6kg	約40kg	約28.9kg

※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-C2260

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。

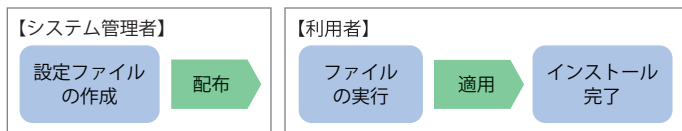
※2: XL-C8300/XL-C2260はモノクロ印刷時でのトナーセーブモード未サポート。

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-C2260

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プログラム規格に適合する省エネルギー設計です。

※XL-C8360G/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

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-C2260

ビジネスでのハードな使用環境に比べられるよう、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。



Citrix XenDesktop™/XenApp™に対応

XL-9500 XL-9440E XL-9380E XL-9320 XL-4360 XL-4280 XL-C8300 XL-C2260

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。

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-C8360G/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。

純正トナー無償回収サービス

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。

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

ストレージシステム ETERNUS (エターナス)

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144TB
ホスト・インターフェース数：最大16



DX8700 S2

物理容量*：最大4,608TB
ホスト・インターフェース数：最大128

Entry class

ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2



DX60 S2

物理容量*：最大72TB
ホスト・インターフェース数：最大4



DX80 S2

物理容量*：最大360TB
ホスト・インターフェース数：最大8



DX90 S2

物理容量*：最大360TB
ホスト・インターフェース数：最大8

Mid-range class

ETERNUS DX400 S2 series



DX410 S2

物理容量*：最大720TB
ホスト・インターフェース数：最大16



DX440 S2

物理容量*：最大1,440TB
ホスト・インターフェース数：最大32

*：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

Mid-range class

Enterprise class



ETERNUS LT40 S2

テープドライブ：LTO Ultrium5, 4, 3
テープドライブ数：最大2
バックアップ容量*：最大36TB



ETERNUS LT60 S2

テープドライブ：LTO Ultrium5, 4
テープドライブ数：最大2
バックアップ容量*：最大72TB



ETERNUS LT250

テープドライブ：LTO Ultrium5, 4, 3
テープドライブ数：最大6
バックアップ容量*：最大136TB



ETERNUS LT270

テープドライブ：LTO Ultrium5, 4, 3
テープドライブ数：最大20
バックアップ容量*：最大1030TB
注：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。

Entry class



ETERNUS LT20 S2

テープドライブ：LTO Ultrium5, 4, 3
テープドライブ数：1
バックアップ容量*：最大12TB

*：本容量は、非圧縮時の容量です。

ETERNUS LT250、LT270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 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。

【装置仕様】

モデル名	ETERNUS DX60 S2	ETERNUS DX80 S2	ETERNUS DX90 S2
標準価格 (*1)	754,000円 (税別) から	1,943,000円 (税別) から	5,590,000円 (税別) から
サポートRAID		0, 1, 1+0, 5, 5+0, 6	
最大記憶容量 (*2)	72.0TB	360.0TB	
物理容量 (*3)			267.0TB
論理容量 (*4)	53.4TB		
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 [8Gbit/s]、iSCSI [10Gbit/s]、SAS [6Gbit/s]、FCoE [10Gbit/s]	
ホストインターフェース数	2, 4	2, 4, 8	4, 8
キャッシュ容量	2GB	4GB	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	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	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	900GB、600GB、450GB、300GB [10,000rpm] 900GB、600GB、450GB、300GB [10,000rpm] 1TB [7,200rpm] 400GB、200GB、100GB 600GB、450GB、300GB [15,000rpm] 3TB、2TB、1TB [7,200rpm]	400GB、200GB、100GB SAS [6Gbit/s] 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]
ドライブインターフェース [最大転送速度]	SAS [3Gbit/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]	
最大質量 (エンクロージャー1台当たり)		35kg	
最大消費電力	AC100～120V AC200～240V	810W 800W	5,570W 5,560W
周囲環境条件	温度 湿度	10～40℃ (動作時)、0～50℃ (休止時) 20～80% RH (動作時)、8～80% RH (休止時)	5,760W
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)	0.016 (AA) 0.0065 (AA)	0.011 (AA) 0.0053 (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。

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

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 Ultrium5, 4, 3 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		760,000円 (税別) から	
収納巻数		8	
バックアップ容量 (非圧縮時)	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	
	LTO Ultrium3 カートリッジテープ	最大3.2TB	
テープドライブ仕様	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)	
	LTO Ultrium3 ハーフハイトテープドライブ	転送速度 60MB/秒 (非圧縮時) 記憶容量 400GB/巻 (非圧縮時)	
	データ転送速度 (非圧縮時)		最大504GB/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 Ultrium5 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 Ultrium5, 4, 3 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		1,429,000円 (税別) から	
収納巻数		24	
バックアップ容量 (非圧縮時)	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	
	LTO Ultrium3 カートリッジテープ	最大9.6TB	
テープドライブ仕様	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)
	LTO Ultrium3 ハーフハイトテープドライブ	転送速度	60MB/秒 (非圧縮時)
		記憶容量	400GB/巻 (非圧縮時)
データ転送速度 (非圧縮時)		最大1,008GB/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 Ultrium5 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)		15.0 (20.0 (*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 Ultrium5, 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		2,485,000円 (税別) から	
収納巻数		48	
バックアップ容量 (非圧縮時)	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 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1,008GB/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 Ultrium5 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		1～2	
外形寸法 (W×D×H) [mm]		478×809×175 (482×809×187 (*1))	
最大質量 [kg] (*2)		22.0 (28.0 (*1))	
最大所要電力 [W]		105	
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。

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。

富士通ストレージシステム ETERNUSの統合管理ソフトウェア

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。

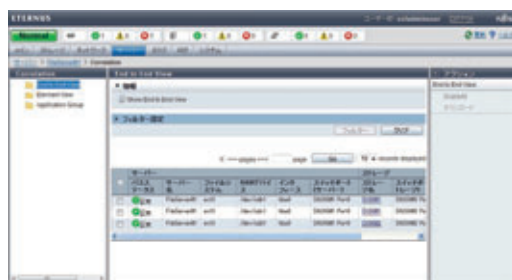
[ソフト製品価格 (税別)]

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。

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画面上で簡単に行えます。



サーバからボリュームの対応関係をリスト化

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

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。

[ソフト製品価格 (税別)]

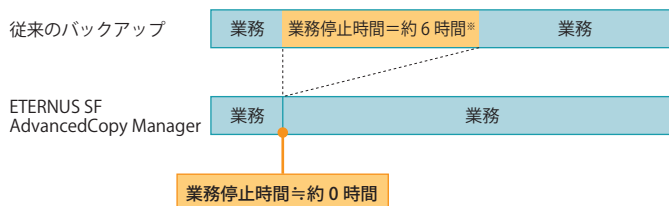
管理対象装置	標準価格 [税別] ※
ETERNUS DX60 S2利用時	510,000円～
ETERNUS DX80 S2/DX90 S2利用時	1,679,000円～

※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。

多様化する環境に対応したバックアップ

- 業務データやシステムボリュームをバックアップ可能です。
- VMware/Hyper-Vなどのサーバ仮想化環境においてもバックアップが簡単です。

[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

システムプリンタ PS5000シリーズ/VSPシリーズ/VSシリーズ

チャネル接続、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。

マルチプラットフォームプリンタ PS5000series

マルチプラットフォームプリンタ



NEW PS5600C

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1}) 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



PS5230B

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1}) 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



PS5110B

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1}) 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。

ネットワークプリンタ VSPseries

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^{※1}) 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ュを
増設できる多機能モデル



NEW

VSP4530B

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1}) 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 枚セットでき、厚紙対応
(手差し) も可能なベーシックモデル



VSP3802B

VSP3710B



VSP3802B

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1}) 適合

標準価格 4,000,000 円 (税別)
通常 (高品位) モード 600 行/分

VSP3710B

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1}) 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 240 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

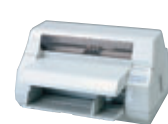
高速モード 280 行/分

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^{※1}) 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^{※1}) 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^{※1}) 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

●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の推進に関する法律) 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

●Windows版を標準添付。

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。

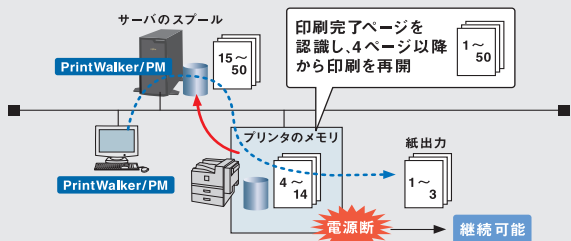
強力で充実したエラー・リカバリ機能により、プリンタ電源断や用紙詰まり、
リセットの場合でも、自動的に継続印刷を実行。

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、印刷途中に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 導入後



PrintWalker/PM (Windows版)

PrintWalker/LXE (Linux版)*

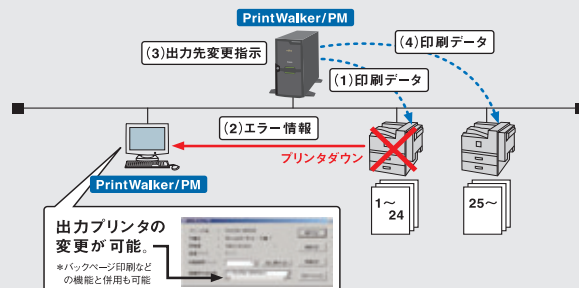
PrintWalker/BPC (Solaris版)*

*VSPシリーズに標準添付。
PS5000シリーズではオプションとなります。

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)



■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	レーザー書き込みによる乾式電子写真方式		
印刷速度 ^{*1}	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 ^{*3}		240 / 400 / 600 / 1200dpi ^{*3 **}
モード	FM、FNP、JEF（GS）【オプション】 ^{*2 **} 、JEF（K）		FM、FNP、JEF（GS）【オプション】 ^{*2 **} 、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 ^{*10} 、カスタマバーコード、GS1-128 ^{*11 **12}		
プリンタドライバ	標準添付（Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows 7、Windows Vista、Windows XP） QRコード、マイクロQRコード		
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	坪量	64～105g / m ² （標準カセット / 大容量ホッヅ）、64～160g / m ² （手差し）	64～105g / m ² （標準カセット）、64～157g / m ² （手差し）
	標準	2,200枚（550枚×4段）、100枚（手差し ^{*16} ）（坪量64g / m ² ）	1,000枚（500枚×2段）（坪量75g / m ² ）、100枚（手差し ^{*16} ）（坪量75g / m ² ）
	オプション	1,200枚（A4 / レターサイズ専用）（坪量64g / m ² ）	500枚×1段（坪量75g / m ² ）
排紙	標準	500枚（A4以下）または250枚（B4以上） ^{*12} （坪量64g / m ² ）	500枚（坪量67g / m ² ）
	後処理機オプション	パンチ穴あけ、ステープル綴じ、オフセットスタック、セカンドトレイ（250枚）、大容量トレイ（3,000枚）	—
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） ^{*18}		
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 ^{*9}	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、トナー類 ^{*13} 、保証書		

*1：データ量により印字速度が変わります（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、消耗品以外にも定期的に変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収納に対応したGS1-128（自視文字付き）バーコードの印刷が可能です。
*13：フィニッシュ装置（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ドライバからの片面/縦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ドットマトリックス方式			
印刷速度 ^{*1}	通常（高品位）モード	600行 / 分	400行 / 分	200行 / 分
	通常モード ^{*2}	—	550行 / 分	240行 / 分
	高速モード ^{*2}	—	660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 ^{*3} 、カスタマバーコード			
プリンタドライバ	標準添付（Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows 7、Windows Vista、Windows XP）			
対応用紙	連続紙	種類	送り孔付き連続紙（複写紙、上質紙、再生紙等）	
		サイズ	幅 ^{*6} 長さ（折り畳み）	76.2～406.4mm（3～16インチ）
		坪量（1枚の時） ^{*3}	76.2～304.8mm（3～12インチ）	88.9～406.4mm（3.5～16インチ）
給紙	連続紙（紙幅可変型トラクタ）	52～105g / m ²	52～128g / m ²	
最大排出容量（単票1枚64g / m ² ）		引張り型	—	押込み / 引張り型
複写枚数 ^{*2}	通常モード時	6枚	8枚	5枚
	高複写モード時 ^{*4}			
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	約1.2KVA
入力電源コンセント形状	3極30A引掛型 ^{*7}		3ピン形状（平行2Pアース極付） ^{*10}	
発熱量	約9.4MJ / H		約3.8MJ / H	約3.3MJ / H
騒音（稼働時）	58.5dB（A）		55dB（A）	57dB（A）
外形寸法〔mm〕	幅×奥行×高さ 710×910×1,170		700×755×1,055	653×868×1,012
質量	約165kg		約163kg	約62kg
寿命 ^{*8}	5年、または150万シート		5年、または100万シート	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 ^{*11} 、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字速度が低下します。
*5：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。 *6：実際に印字出来る最大幅は345mm（13.6インチ）になります。
*7：コンセント形状はJIS-C-8303による3極30A引掛型コンセントです。類似の「接地極付き2極30A引掛型（NEMA L6-30）」とは異なります。
*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、消耗品以外にも定期的に変換が必要な部品があります。 *9：JEF「GS」モードの時に対応します。
*10：2P接地型と同形状です。 *11：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ドットマトリックス方式			
印刷速度 ^{*1}	通常（高品位）モード	140字 / 秒（漢字）、210字 / 秒（ANK）	130字 / 秒（漢字）、195字 / 秒（ANK）	89字 / 秒（漢字）、133字 / 秒（ANK）
	通常モード ^{*2}	—	—	—
	高速モード ^{*2}	260字 / 秒（漢字）、390字 / 秒（ANK）	260字 / 秒（漢字）、390字 / 秒（ANK）	165字 / 秒（漢字）、248字 / 秒（ANK）
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 ^{*3} 、カスタマバーコード ^{*4}			
プリンタドライバ	標準添付（Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows 7、Windows Vista、Windows XP）			
対応用紙	連続紙	種類	送り孔付き連続紙（複写紙、上質紙、再生紙等）	
		サイズ ^{*5} 幅 長さ（折り畳み）	88.9～406.4mm（3.5～16インチ）	101.6～406.4mm（4～16インチ）
		坪量（1枚の時） ^{*7}	52～128g / m ²	101.6mm以上（4インチ以上） ^{*6}
	単票	種類	64～128g / m ²	52～81g / m ²
		サイズ 幅 ^{*8} 長さ	複写紙、上質紙、再生紙、タック紙、葉書、封筒等 100～364mm	55～420mm ^{*9} 70～420mm ^{*10}
給紙	連続紙（紙幅可変型トラクタ）	坪量（1枚の時） ^{*7}	52～208g / m ²	52～157g / m ²
		手差し（1枚毎） ^{*11}	押込み / 引張り型	押込み型
		カットシートフィーダの給紙容量（1枚64g / m ² ）	フリクションフィーダ	
最大排出容量（単票1枚64g / m ² ）		500枚	300枚 ^{*12}	120枚 ^{*12}
複写枚数 ^{*13}	通常モード時	200枚	5枚	120枚
	高複写モード時 ^{*14}	8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）			
消費電力（最大）	約0.6KVA		約0.7KVA	約0.23KVA
入力電源コンセント形状	3ピン形状（平行2Pアース極付） ^{*16}			
発熱量	約2.1MJ / H		約1.8MJ / H	約0.6MJ / H
騒音（稼働時）	59dB（A）		60dB（A）	60dB（A）
外形寸法〔mm〕	幅×奥行×高さ 645×415×347		550×317×257	600×350×290
質量	約37kg		約16kg	約17kg
寿命 ^{*17}	5年、または13万シート		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：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：実際に印字出来る最大幅は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：連続巻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：実際に印字出来る最大幅は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能の使用時は100～364mmとなります。カットシートフィーダからの給紙時は100～420mmとなります。
*10：単票セットフリー機能の使用時は70～364mmとなります。カットシートフィーダを後ろに装着した時は長さ100～420mmとなります。 *11：接続構成によって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ダが必要になります。 *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字速度が低下します。 *15：カットシートフィーダ使用時は5枚までとなります。
*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、消耗品以外にも定期的に変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）。

システムプリンタ PS5000シリーズ／VSPシリーズ／VSシリーズ

システムプリンタ VSseries



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
印字速度を發揮



VS-80T

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1)} 適合

[漢字 130 字 / 秒] 標準価格 348,000 円 (税別)

VS-30T

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1)} 適合

[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

グリーン製品(環境配慮型製品^{※1)} 適合

[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の推進に関する法律）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/>

■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			200行 / 分	130字 / 秒（漢字）	80字 / 秒（漢字）	75字 / 秒（漢字）
	通常モード ^{※2}			240行 / 分	—	—	—
	高速モード ^{※2}			280行 / 分	260字 / 秒（漢字）	160字 / 秒（漢字）	150字 / 秒（漢字）
解像度				180dpi			
対応用紙	連続紙	種類	送り孔付き連続紙（複写紙、上質紙、再生紙等）				
		サイズ	幅 ^{※3}	88.9～406.4mm	101.6～406.4mm	101.6～419.1mm	
			長さ（折り畳み）	76.2～304.8mm	101.6～537.7mm	101.6～558.8mm	
		坪量（1枚の時） ^{※4}		52～128g / m ²	52～81g / m ²		
	単票	種類	複写紙、上質紙、再生紙、葉書等				
		手差し	サイズ	幅 ^{※3}	55～420mm ^{※9}	100～420mm	
			長さ	70～420mm ^{※9 ※10}	76～420mm		
		坪量（1枚の時） ^{※4}	52～157g / m ²	52～81g / m ²			
			カットシートフィーダ（オプション）	サイズ	幅 ^{※3}	100～420mm ^{※11}	182～364mm
		長さ		70～420mm ^{※12}	182～364mm		
	坪量（1枚の時） ^{※4}		52～157g / m ²	64～81g / 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		手差し	フリクションフィード				
		カットシートフィーダ（オプション） の給紙容量（1枚64g / m ² ）	—	120枚		160枚	
最大排出容量（単票1枚64g / m ² ）				—	フェースアップ：120枚		フェースダウン（オプション）：160枚
複写枚数 ^{※5}	通常モード時	5枚		8枚	5枚	5枚	
	高複写モード時 ^{※6}	8枚		8枚	8枚	5枚	
	カットシートフィーダ使用時（オプション）	—		5枚	5枚	1枚	
プリンタドライバ ^{※7}				Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003, 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	570 × 330 × 120
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	
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字速度が低下します。
※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に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長さが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長さが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、最終的に部材の再使用や再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、すべて富士通コワーコ（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にうかがいますので、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。



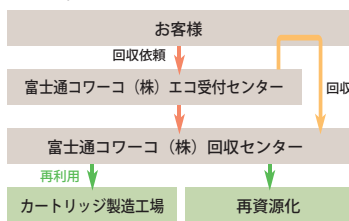
富士通グループの活動主旨にご賛同いただける場合には、
富士通コワーコ（株）「エコ受付センター」までご連絡ください。

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

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）



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。純正品以外のもの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® 7：Windows 7、Microsoft® Windows Vista®：Windows Vista、Microsoft® Windows® XP：Windows XP
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 ならびに 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® S (for x86)、Red Hat® Enterprise Linux® S (for Intel64)、Red Hat® Enterprise Linux® S (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® S (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。

LANスイッチ
SR-X/SH Series

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-X324T1	—
	16ポート	SR-X316T1	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-CRI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	26（SFP+）（※2）	—
保守用インターフェース	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/IEEE802.1Q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	○	○
ACL（フィルタリング）	○	○
管理・運用	SNMP（v1/v2c/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確認ください。	

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	200V対応（※1）	スパンニングツリー
スイッチ容量 40	電源冗長（※1）	リンクアグリゲーション
スイッチ容量 160Gbps		IPホスト機能
MACアドレス登録数 32,000		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-CRI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	4（SFP+）（※3）	40
コンソール	—	—
スイッチ容量	RJ45タイプRS-232C	—
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	○	○
ACL（フィルタリング）	○	○
管理・運用	SNMP（v1/v2c/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確認ください。	

SR-X324T1

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-X324T1 ￥108,000

10/100/1000T 24	スイッチ容量 48Gbps	VLAN
	MACアドレス登録数 8,000	スパンニングツリー
	前面吸気・背面排気	リンクアグリゲーション
200V対応（※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。

製品仕様

標準インターフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX	SR-X324T1 24
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/v2c/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		—
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：26W/200V時：26W
最大発熱量		100V時：93.6kJ/h/200V時：93.6kJ/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/ ）にある製品情報の仕様をご覧ください。

SR-X316T1

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-X316T1 ￥88,000

10/100/1000T 16	スイッチ容量 32Gbps	VLAN
	MACアドレス登録数 8,000	スパンニングツリー
	前面吸気・背面排気	リンクアグリゲーション
200V対応（※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。

製品仕様

標準インターフェース	1000BASE-SX/LX 1000BASE-SX/LX	SR-X316T1 16
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/v2c/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		—
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：19W/200V時：19W
最大発熱量		100V時：68.4kJ/h/200V時：68.4kJ/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/ ）にあ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
標準インタフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX 10/100BASE-TX	16 — —	8 — —	— — 8	— — 8
コンソール	—	—	—	—	—
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）	¥39,800	¥27,000	¥15,800	¥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/ ）にある製品情報の仕様をご覧ください。				

IPアクセスルータ Si-R Series

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)
- ※1：2012年7月エンハンス予定



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 220C

- ・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	冗長化	VLAN
650Mbps	VRPP	IPv6対応
250対地	QoS	BGP-4
SHA2/AES/3DES/DES	帯域制御（WFQ）	無線WAN
Dynamic VPN	優先制御（TOS）	
Ethernet over IP	管理機能	
最大経路登録数	SNMP	
1024	Web管理（GUI）※1	
	Telnet（CLI）	

■オプション製品

ラック搭載機構	電源ケーブル（200V用）
希望小売価格（税別）：¥9,000	希望小売価格（税別）：¥5,000
19インチラックピッチ	200V電源対応3mコード
1Uに1台搭載可能	

■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

■機能仕様

- ・VPN（データ暗号化）
 - ・DES/3DES/AES
 - ・MD5/SHA1/SHA2
- ・信頼性（冗長化）
 - ・VRPP
 - ・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/BGP4+

■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）
適応カード	（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://lenics.fujitsu.com/products/sir/sing200/#supportcard>
（注2）データ通信モジュール非搭載時。

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	冗長化	VLAN
440Mbps	VRPP	IPv6対応
100対地	QoS	BGP-4
SHA2/AES/3DES/DES	帯域制御（WFQ）	無線WAN
Dynamic VPN	優先制御（TOS）	
Ether over IP	管理機能	
最大経路登録数	SNMP	
1024	Web管理（GUI）※1	
	Telnet（CLI）	

■適用回線・サービス

- 3G/LTE※2
 - 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
※2：エンハンスサポート予定

■機能仕様

- ・VPN（データ暗号化）
 - ・DES/3DES/AES
 - ・MD5/SHA1/SHA2
- ・信頼性（冗長化）
 - ・VRPP
 - ・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/OSPFv3/BGP4+

■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
適応カード	（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://lenics.fujitsu.com/products/sir/sing100/#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の拠点側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）

■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
- 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
- QoS

■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

Si-R 220C

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



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

■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
セキュリティチップ	TPM（Trusted Platform Module）
コンソール/モデム	RS232C 2ポート（RJ45x1、Dsub9x1）
アクセラレータ	暗号（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

■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 19インチラックピッチ1U に2台搭載可能	希望小売価格（税別）：¥9,000 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



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)

■適用回線・サービス

BRI（INS64、DA64/128等）

■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用

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

■製品仕様

機種	Si-R130B	Si-R30B
LAN	10BASE-T 4ポート	10BASE-T 4ポート
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	—

※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/>

ネットワークサーバ IPCOM EX SC Series

IPCOM EX SCシリーズは、ファイアーウォール機能、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

ファイアーウォール

ルータ
 ファイアーウォール
 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）/卓上設置
インタフェース	10/100/1000BASE-T 4（うち2ポートはバイパス機能付き）
IPルーティング	RIP/OSPF/BGP4
UTM	PPPoEクライアント ファイアーウォール アノマリ型IPS シグネチャ型IPS アンチウイルス Webコンテンツ・フィルタリング
IPsec-VPN	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
設置諸元	外形寸法（W×D×H） 質量 消費電力 発熱量 騒音
	422×438×44mm 9kg 66W 238KJ/h 6.5B（A）以下

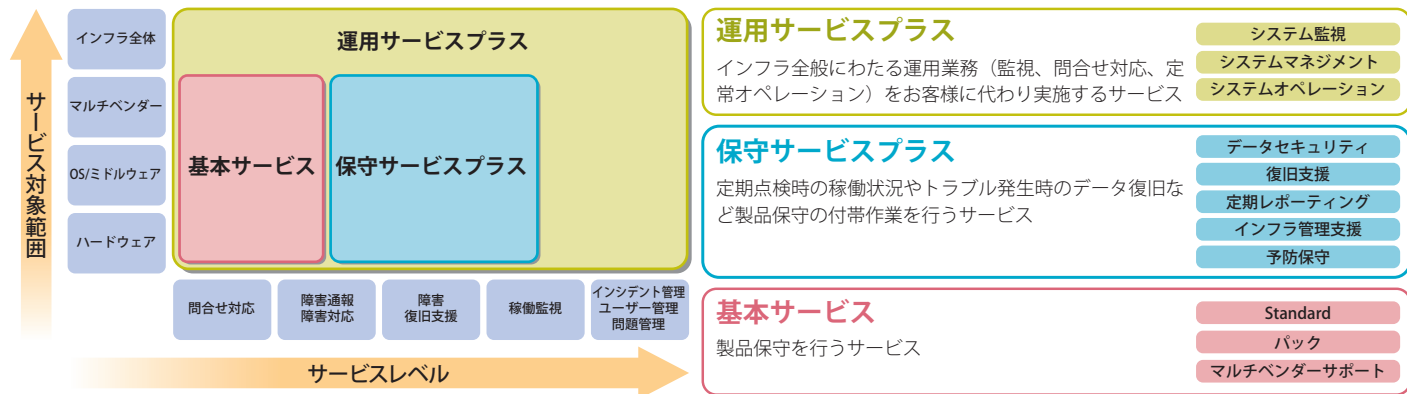
※ネットワークサーバIPCOMの詳細につきましては下記URLをご参照ください。
<http://fenics.fujitsu.com/products/ipcom/>

運用・保守サービスSupportDesk（サポートデスク）

お客様に安心してシステムをお使いいただくために、運用・保守サービス「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です。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。

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/バックのご紹介ページをご覧ください。

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」のご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
マルチベンダーサポート (ソフトウェア)		他社サーバ機上で稼働する富士通製ミドルウェア製品をサポートするサービス

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。
※本サービスはSupportDesk基本サービスが契約されていることが前提です。

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)	保守交換ディスク引渡
		保守交換ディスクデータ消去 (*3)
	復旧支援	サーバリストア (*2)
		PCリストア (*1) (*4)
		PCリカバリー (*1) (*4)
		ソフトウェアRAID再構築 (Solaris) (*2) (*5)
		ハードディスク交換後に発生するソフトウェアのRAID構築までを行うサービス
	定期レポート (*2)	安定稼働状況レポート
		インフラ稼働状況レポート
		設置環境状況レポート
	インフラ管理支援 (*2)	稼働状況照会
	予防保守 (*2)	システム状態通知
		リモート通報 (Windows)
		定期点検追加
		RAID/バッテリー交換 (PRIMERGY)
		BIOS/ファームウェアアップデート

(*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) SSDは対象外です。
(*4) パソコン向けのサービスです。
(*5) SPARC Enterprise 向けのサービスです。

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―

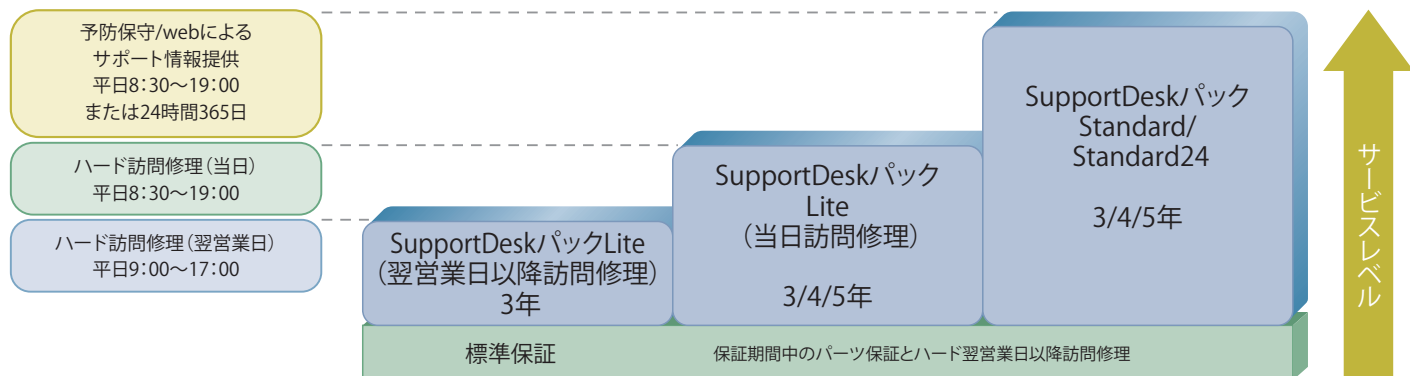
複雑化するICTシステム運用の見える化と最適化に向けた支援を行います。

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

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。



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。

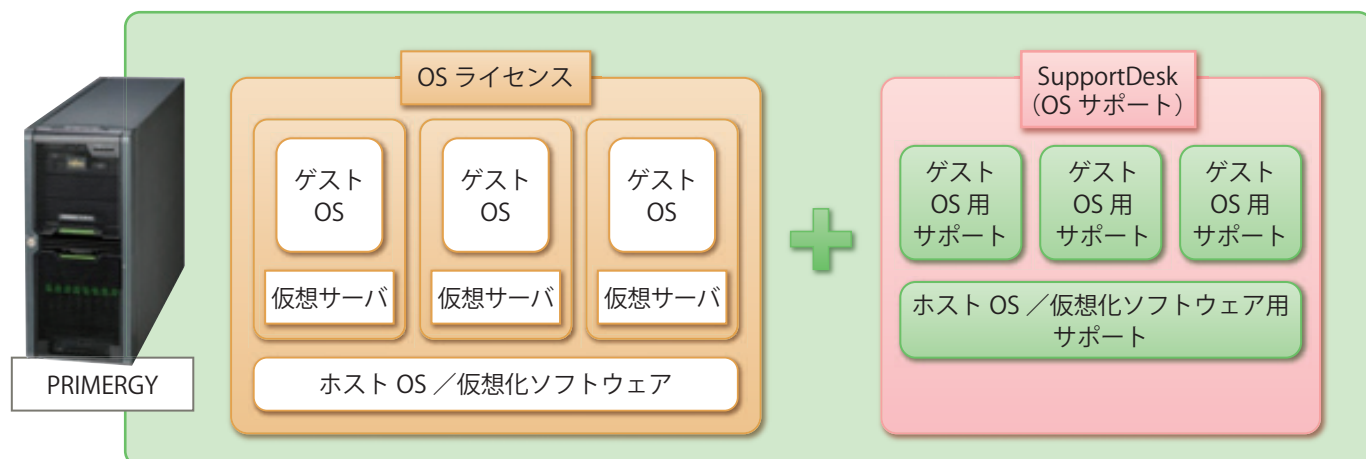
SupportDesk パック対応表

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 / TX150 S8 / RX100 S7	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	○	
		2Way モデル	TX300 S7 / TX200 S7 / RX200 S7 / RX300 S7 / RX350 S7	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	
		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	—	○	○	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	
		シャーシ	BX900 S2 / BX400 S1	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	
		ストレージ ブレード	SX910 S1 / SX960 S1 / SX980 S1	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	
			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バススルーブレード	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—
				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バススルーブレード	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—
InfiniBandスイッチブレード (40Gbps)	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—				
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	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	○	○		
	バリューシリーズ		—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	○		
	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-C2260	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	
		A3モノクロ	XL-9320 / XL-9440E / XL-9380E	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	
		A4モノクロ	XL-9500	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	
	A4モノクロ	XL-4360 / XL-4280	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—		
ストレージ	ディスクアレイ装置 ETERNUS DXシリーズ	DX60 S2 / DX80 S2 / DX90 S2 / ドライブエンクロージャー	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	テープライブラリ装置 ETERNUS LTシリーズ	LT20 / LT20 S2 / LT40 S2 / LT60 S2	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ネットワーク 機器	IPアクセスルータ Si-R シリーズ	Si-R30B / Si-R220C / Si-R130B / Si-R370 / Si-R G100 / Si-R G200	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	セキュアスイッチ SR-S シリーズ	SR-S748TC1 / SR-S724TC1 / SR-S716C2 / SR-S348TC1 / SR-S324TC1 / SR-S316C2 / SR-S316TL1 / SR-S308TL1 / SR-S224TC2 / SR-S224PS1 / SR-S208PD1	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	サーバ収容スイッチ SR-X シリーズ	SR-X526R1 / SR-X340TR1 / SR-X324T1 / SR-X316T1	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	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。

一括お支払い型サービス SupportDeskパック

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た契約が必要です。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/バンドル オプション (月額)	SupportDesk Windowsサポート 専用オプション (3/4/5年一括)	SupportDesk Windows 仮想化 対応オプション (3/4/5年一括)	SupportDesk OS単体サポート (Windows/月額)	SupportDesk Linuxサポート専用 オプション (1/3/4/5年一括)	SupportDesk OS単体サポート (Linux/月額)	SupportDesk OS単体サポート (VMware/月額)
OSオプション	Windows	Standard	ホストOS用	ゲストOS用	TX100 S3	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
					TX120 S3	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—
		Enterprise	ホストOS用	ゲストOS用	TX140 S1	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—
					TX150 S8	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—
		Datacenter	ホストOS用	ゲストOS用	TX200 S7	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—
					TX300 S7	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—
	Linux	Red Hat	1ゲスト用	4ゲスト用	RX100 S7	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—
					RX200 S7	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—
		Enterprise	1ゲスト用	4ゲスト用	RX300 S7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					RX350 S7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		Linux	無制限用		RX500 S7	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
					RX600 S6	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—
VMware	VMware	ESXi	—	—	BX920 S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
					BX924 S3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○

(*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) 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OSサポート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)

- ・無停電電源装置 (UPS) (*2) (*3)
- ・ストレージシステム ETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2、ETERNUS LTシリーズ (*4)
- ・ネットワーク機器 (*5) (*6) 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 (*7) 訪問修理
- ・リモート通報機能による予防保守 (*8)
- ・定期点検 (年1回) (*9)
- ・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	・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 (*8)	○
	・定期点検 (年1回) (*9)	○
	・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) LT250、LT270はSupportDesk/パックのサービス対象外です。
(*5) 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です。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。
(*6) Si-R570、Si-R80brin、SR-S328TR1はSupportDesk/パックのサービス対象外です。
(*7) 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。
(*8) 無停電電源装置 (UPS)、ETERNUS LTシリーズ、ネットワーク機器は対象外です。
(*9) 対象はETERNUS DX60 S2/DX80 S2/DX90 S2、ETERNUS LTシリーズです。

■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。

※ 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。

■SupportDeskパック Standard/Srandard24（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）

【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		
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）	—
ハード修理	・Webによる情報提供（運用ノウハウ等）	○
	・ハード当日訪問修理（2時間オンサイト）	○
ハード修理	・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/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）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（ただし、大容量SSD（100GB以上）は対象外）。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。
- ※ 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。

■SupportDeskパック Standard/Srandard24（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		
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）	—
ハード修理	・Webによる情報提供（運用ノウハウ等）	○
	・ハード当日訪問修理（2時間オンサイト）	○
ハード修理	・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）BX924 S3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。
- （*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。

■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）

サービス内容		SupportDesk パック種別	Standard/Standard24 （OSサポートなし サーバリストア付）
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）		—
ハード修理	・Webによる情報提供（運用ノウハウ等）		○
	・ハード当日訪問修理（2時間オンサイト）		○
ハード修理	・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。

■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）

サービス内容		SupportDesk パック種別	Standard/Standard24 （OSサポートなし RAID/バッテリー交換付）
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）		—
ハード修理	・Webによる情報提供（運用ノウハウ等）		○
	・ハード当日訪問修理（2時間オンサイト）		○
ハード修理	・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契約期間内でお客さまとあらかじめ交換時期を取り決め、交換時期にはお客さま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://primeserver.fujitsu.com/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。

■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）

サービス内容		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)
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	・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）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、標準添付ソフトやドライバ類は除きます）。
- ※ 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。

■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）

サービス内容		SupportDesk パック種別	Lite (当日訪問修理)
対応窓口			富士通サポートセンター（OSC）
窓口受付時間			平日8：30～19：00
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		—

●クライアント製品用

【サービス対象製品】（*1）

- ・パソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC / パリューシリーズ / 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

【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)
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）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。
- （*3）LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコンは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
- （*4）CELSIUS R670-2、R920 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.fmwORLD.net/biz/prINTER/support/exchangeParts/
- （*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。

■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）

パソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ（*2）

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日訪問（*3）修理
- ・保守交換したハードディスクの引き渡し（*4）

【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 保守交換ディスク引渡付）
サービス内容		
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	○ — — —
その他	・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）シンククライアント、LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、フラッシュメモリ搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコンは本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）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。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。

■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）

パソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / バリューシリーズ（*2）

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日訪問（*3）修理
- ・保守交換したハードディスクのデータ消去（*4）

【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 保守交換ディスクデータ消去付）
サービス内容		
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）シンククライアント、LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、フラッシュメモリ搭載モデル、SSD搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコンは本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）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。

■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）

SupportDesk パック種別		Lite（当日訪問修理） プリンタ・トナーセット
サービス内容		
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 ・ハード引取修理	— ○ — —
その他	・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/exchangeParts/

（*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。

一括お支払い型サービス SupportDeskパック

■SupportDeskパック Lite（翌営業日以降訪問修理）

【サービス対象製品】（*1）

- ・PCサーバ PRIMERGY 1年保証モデル
- ・パソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC（*2）

【サービス内容】

ハードウェア翌営業日以降（*3）訪問修理

【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	
サービス内容	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）本パック商品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）店頭モデル、シンククライアント、バリューシリーズ、LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、ESPRIMO B531/D、STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコンは対象外です。
- （*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、翌々営業日以降の対応になる場合があります。

■SupportDeskパック Lite（引取修理）

【サービス対象製品】（*1）

パソコン ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC / バリューシリーズ / FUTRO（*2）

【サービス内容】

ハードウェア引取修理

【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（*3）
（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

SupportDesk パック種別	
サービス内容	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）STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコンは本SupportDeskパックのサービス対象外です。
- （*3）修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取に伺います。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。

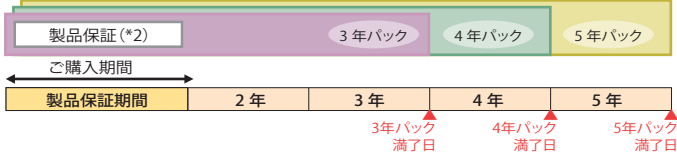
手順② サービス期間を選択する

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。
- 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。

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）（*1）	○	—	—

【製品保証期間が1年の場合】

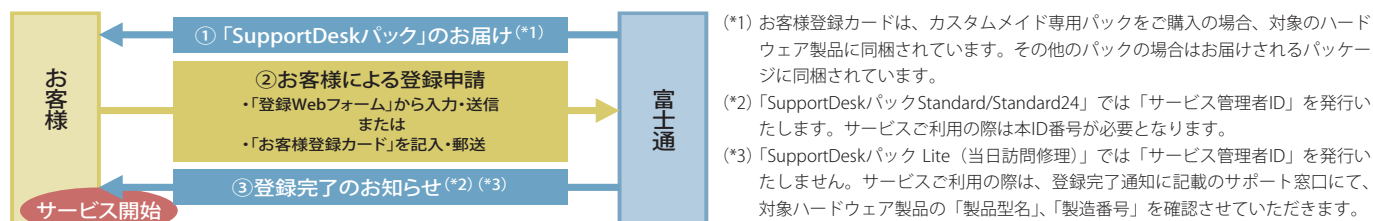


- （*1）SupportDeskパックLite（翌営業日以降訪問修理）は、ハードウェア製品購入時にカスタムメイドで同時手配をしていただく必要があります。ハードウェア製品購入後に追加で購入することはできません。
- （*2）製品保証期間は、製品によって異なります。

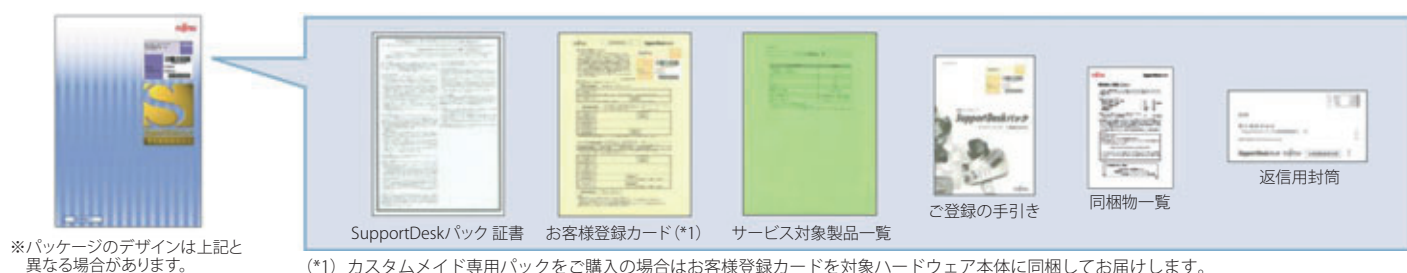
SupportDeskパックのサービスご提供までの流れ

■SupportDeskパックStandard/Standard24、SupportDeskパックLiteをご購入の場合 ※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。



◎「SupportDeskパック Standard/Standard24」、「SupportDeskパック Lite」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。



■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

「SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)」はパッケージのお届け/登録手続きはありません。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。

SupportDeskパック価格・型名一覧（対象機種別）

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 ブレードサーバ用 BX900/BX400専用
 - SupportDeskパック Standard OSサポートなし タワー/ラック型用、ブレードサーバ用
 - SupportDeskパック Standard 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、ブレードサーバ用
 - 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）の仕様は下記URLをご参照ください。
<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/harddisk/>

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						
				平日8時30分～19時			24時間365日			
		製品保証	サービス時間帯	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	
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 S1	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（1Gbps）	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witch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）	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		

(*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。

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		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		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	SV7MMHH32	SV7MMHH42	SV7MMHH52	SV7MMHH35	SV7MMHH45	SV7MMHH55	
		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 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032	SV7MMH042	SV7MMH052	SV7MMH035	SV7MMH045	SV7MMH055	
		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	型名	SV7MMJR32	SV7MMJR42	SV7MMJR52	SV7MMJR35	SV7MMJR45	SV7MMJR55	
		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	3年保証	型名	SV7MMJ132	SV7MMJ142	SV7MMJ152	SV7MMJ135	SV7MMJ145	SV7MMJ155	
		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	1年保証	型名	SV7MMH332	SV7MMH342	SV7MMH352	SV7MMH335	SV7MMH345	SV7MMH355	
		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	3年保証	型名	SV7MMJ432	SV7MMJ442	SV7MMJ452	SV7MMJ435	SV7MMJ445	SV7MMJ455	
		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 / RX350 S7	3年保証	型名	SV7MMJ532	SV7MMJ542	SV7MMJ552	SV7MMJ535	SV7MMJ545	SV7MMJ555	
		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	型名	SV7MM7932	SV7MM7942	SV7MM7952	SV7MM7935	SV7MM7945	SV7MM7955	
		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	型名	SV7MMJ932	SV7MMJ942	SV7MMJ952	SV7MMJ935	SV7MMJ945	SV7MMJ955	
		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 (*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		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	3年保証	型名	SV7MMJK32	SV7MMJK42	SV7MMJK52	SV7MMJK35	SV7MMJK45	SV7MMJK55	
		標準価格 (税別)	102,000 円	161,000 円	219,000 円	139,000 円	220,000 円	300,000 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 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		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)					
		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	SV7MMHH32C	SV7MMHH42C	SV7MMHH52C	SV7MMHH35C	SV7MMHH45C	SV7MMHH55C	
		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 / TX150 S8	1年保証	型名	SV7MMH032C	SV7MMH042C	SV7MMH052C	SV7MMH035C	SV7MMH045C	SV7MMH055C	
		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	型名	SV7MMJR32C	SV7MMJR42C	SV7MMJR52C	SV7MMJR35C	SV7MMJR45C	SV7MMJR55C	
		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	3年保証	型名	SV7MMJ132C	SV7MMJ142C	SV7MMJ152C	SV7MMJ135C	SV7MMJ145C	SV7MMJ155C	
		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	1年保証	型名	SV7MMH332C	SV7MMH342C	SV7MMH352C	SV7MMH335C	SV7MMH345C	SV7MMH355C	
		標準価格 (税別)	91,000 円	124,000 円	156,000 円	111,000 円	151,000 円	194,000 円	
RX200 S7	3年保証	型名	SV7MMJ432C	SV7MMJ442C	SV7MMJ452C	SV7MMJ435C	SV7MMJ445C	SV7MMJ455C	
		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 / RX350 S7	3年保証	型名	SV7MMJ532C	SV7MMJ542C	SV7MMJ552C	SV7MMJ535C	SV7MMJ545C	SV7MMJ555C	
		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	型名	SV7MM7932C	SV7MM7942C	SV7MM7952C	SV7MM7935C	SV7MM7945C	SV7MM7955C	
		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	型名	SV7MMJ932C	SV7MMJ942C	SV7MMJ952C	SV7MMJ935C	SV7MMJ945C	SV7MMJ955C	
		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、大容量SSD (100GB以上) は本サービスの対象外です。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。

■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 (*1)		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)					
		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	3年保証	型名	SV7MMJK32C	SV7MMJK42C	SV7MMJK52C	SV7MMJK35C	SV7MMJK45C	SV7MMJK55C	
		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、大容量SSD (100GB以上) は本サービスの対象外です。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		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）					
			平日8時30分～19時			24時間365日		
			SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
			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 / 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	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	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	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 / RX350 S7	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）		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）					
			平日8時30分～19時			24時間365日		
			SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
			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。

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

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		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 ・ハードディスク障害時にシステムの復元を実施					
			平日8時30分～19時			24時間365日		
			SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
			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 / 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	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	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	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 / RX350 S7	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)		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 ・ハードディスク障害時にシステムの復元を実施					
			平日8時30分～19時			24時間365日		
			SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
			3年	4年	5年	3年	4年	5年
サーバブレード BX920 S3 / BX924 S3	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		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 ・バッテリーバックアップユニット (BBU) の交換					
			平日8時30分～19時			24時間365日		
			SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
			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 / 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	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	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	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 / RX350 S7	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)		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 ・バッテリーバックアップユニット (BBU) の交換					
			平日8時30分～19時			24時間365日		
			SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
			3年	4年	5年	3年	4年	5年
サーバブレード BX920 S3 / BX924 S3	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/Stanadrd24（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		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 / 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	SV7MMJR32F	SV7MMJR42F	SV7MMJR52F	SV7MMJR35F	SV7MMJR45F	SV7MMJR55F	
		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	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	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	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 / RX350 S7	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	SV7MMJ932F	SV7MMJ942F	SV7MMJ952F	SV7MMJ935F	SV7MMJ945F	SV7MMJ955F	
		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)		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 SupportDesk/バック Standard			24時間365日			
									SupportDesk/バック Standard24			
				製品保証		サービス期間		3年	4年	5年	3年	4年
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。

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

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		サービス内容	・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8：30～19：00		
		サービス名称	SupportDesk/パック Lite（当日訪問修理）		
		製品保証	サービス期間	3年	4年
TX100 S3	1年保証	型名	SV7MB0H36	SV7MB0H46	SV7MB0H56
		標準価格（税別）	31,000 円	53,000 円	75,000 円
TX120 S3 / TX140 S1 / 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	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	1年保証	型名	SV7MB0336	SV7MB0346	SV7MB0356
		標準価格（税別）	34,000 円	70,000 円	94,000 円
RX200 S7	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 / RX350 S7	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)		サービス内容	・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8：30～19：00		
		サービス名称	SupportDesk/パック Lite（当日訪問修理）		
	製品保証	サービス期間	3年	4年	5年
[サーバブレード] BX920 S3 / BX924 S3	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 / BX980 S1	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）	1年保証	型名	SV7MBET36	SV7MBET46	SV7MBET56
		標準価格（税別）	165,000 円	235,000 円	306,000 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）		
		サービス期間	3年	4年	5年
TX100 S3	1年保証	型名	PYBSPA3D03	—	—
		標準価格（税別）	21,400 円	—	—
TX120 S3 / TX140 S1 / TX150 S8	1年保証	型名	PYBSPA3D01	—	—
		標準価格（税別）	21,400 円	—	—
RX100 S7	1年保証	型名	PYBSPA3D02	—	—
		標準価格（税別）	21,400 円	—	—

(*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

SupportDesk/パック 対象製品		Standard / Standard24						Lite （当日訪問修理） サーバ用	Lite （翌営業日以降訪問修理） サーバ用
		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) [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 (*3) (*4)	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 (*4) (*5)	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	—
	外付けFDD装置（USB）	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	—	○ (*2)	—	—	—	—	—	—
	故障ハードディスクのデータ消去	—	—	○ (*6)	—	—	—	—	—
	システムの復元	—	—	—	○ (*7)	—	—	—	—
	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) 大容量SSD（100BG）以上は対象外です。
(*3) 外付DATオートチェンジャ/外付LTO装置/外付ライブラリ装置は対象外です。
(*4) 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。
(*5) 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。
(*6) SSDは対象外です。
(*7) 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。

●ブレードサーバ用

SupportDesk/パック 対象製品		Standard / Standard24						Lite （当日訪問修理） ブレードサーバ用
		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サーバブレード本体	1台	1台	1台 (*2)	1台	1台	1台
		内蔵オプション (*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
		光学ドライブ（本体内蔵 / 外付）	1台	1台	1台	1台	1台	1台
		外付けFDD装置（USB）	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	—	○ (*3)	—	—	—	—
		故障ハードディスクのデータ消去	—	—	○ (*4)	—	—	—
		システムの復元	—	—	—	○ (*5)	—	—
		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は対象外です。
(*3) 大容量SSD（100BG以上）は対象外です。
(*4) SSDは対象外です。
(*5) 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。

●BX900/BX400向けブレードサーバオプション製品用

対象製品			SupportDesk/バック (*1)	Standard / Standard24	Lite (当日訪問修理) サーバ用
シャーン用 パック (*2)	BX900	BX900 S2 シャーン本体		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
		コンセントボックス		1個	1個
	BX400	BX400 S1 シャーン本体		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
		LCDパネル / フロントパネル / フロアスタンドキット		1個	1個
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 S1	SX960 S1 / SX980 S1 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 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
		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
	SASスイッチブレード	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	LAN/バススルーブレード本体		1台	1台
		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	ファイバーチャネルスイッチブレード本体		1台	1台
		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
	ファイバーチャネル バススルーブレード	ライセンスオプション (ISLトランキングなど)		1個	1個
		ファイバーチャネルバススルーブレード本体		1台	1台
		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スイッチブレード	InfiniBand スwitchブレード (40Gbps) 本体		1台	1台

- (*1) サーバブレード/シャーン/ストレージブレード/スイッチブレードのSupportDesk/バ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ンは対象外です。
- (*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。

無停電電源装置 (UPS)

SupportDesk/バック Standard / Standard24

■無停電電源装置 (UPS) 用

※1/バック (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					
		平日8時30分～19時			24時間365日		
		SupportDesk/バック Standard			SupportDesk/バック Standard24		
		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)	42,000 円	58,000 円	75,000 円	57,000 円	79,000 円	102,000 円
電源容量 2,000VA 以下	型名	SV7MA3132	SV7MA3142	SV7MA3152	SV7MA3135	SV7MA3145	SV7MA3155
	標準価格 (税別)	61,000 円	81,000 円	102,000 円	83,000 円	110,000 円	138,000 円
電源容量 3,000VA 以下	型名	SV7MA3232	SV7MA3242	SV7MA3252	SV7MA3235	SV7MA3245	SV7MA3255
	標準価格 (税別)	149,000 円	202,000 円	255,000 円	203,000 円	275,000 円	346,000 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/バックは、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/バック Standardを同時購入いただくことが前提となります。またUPS用/バックは接続される本体のSupportDesk/バック 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。
- (*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/バックあたり)

●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インターフェースカード (UPS用 RS-232C拡張ボードまたはネットワーク管理カード)	1個
	UPS管理ソフト	1本
		PowerChute® Business Edition / PowerChute® Network Shutdown / PowerChute® Plus 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/バックは、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/バック Standardを同時購入いただくことが前提となります。またUPS用/バックは接続される本体のSupportDesk/バック 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。
- (*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。

法人向けパソコン ESPRIMO・LIFEBOOK / PC ワークステーション CELSIUS

SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）

法人向けパソコン・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

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		
	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（当日訪問修理）		
	サービス期間	3 年	4 年	5 年
ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC / バリュースシリーズ / FUTRO	型名	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156
	標準価格（税別）	22,000 円	34,000 円	49,000 円
CELSIUS	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。
LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコン、CELSIUS R670-2、CELSIUS R920

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）		
	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（当日訪問修理）		
	サービス期間	3 年	4 年	5 年
ESPRIMO / LIFEBOOK / バリュースシリーズ	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、HIGH-SPEED無線WAN機能搭載モデル、フラッシュメモリ搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコン、CELSIUS

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）		
	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（当日訪問修理）		
	サービス期間	3 年	4 年	5 年
ESPRIMO / LIFEBOOK / バリュースシリーズ	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、HIGH-SPEED無線WAN搭載モデル、フラッシュメモリ搭載モデル、SSD搭載モデル、STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコン、CELSIUS

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）（*3）	サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理		
	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（翌営業日以降訪問修理）		
	サービス期間	3 年	4 年	5 年
ESPRIMO	型名	FMC-SUS05	FMC-SUS06	FMC-SUS07
	標準価格（税別）	13,000 円	20,000 円	30,000 円
LIFEBOOK	型名	FMCNSUS04	FMCNSUS05	FMCNSUS06
	標準価格（税別）	13,000 円	20,000 円	30,000 円
LIFEBOOK T シリーズ	型名	FMCNSUS04P	FMCNSUS05P	FMCNSUS06P
	標準価格（税別）	13,000 円	20,000 円	30,000 円

（*1）パソコン本体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。パソコン本体購入後に追加で購入することはできません。

（*2）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。

（*3）以下の製品は、本SupportDesk/パックのサービス対象外です。

店頭モデル、FUTRO、パリュシリーズ、LIFEBOOK Uシリーズ、HIGH-SPEED対応無線WAN機能搭載モデル、ESPRIMO B531/D、STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコン、CELSIUS

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）		
	サービス期間	3 年	4 年	5 年
ESPRIMO / LIFEBOOK / STYLISTIC / パリュシリーズ / FUTRO	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。

STYLISTIC M350/CA2（企業向けAndroid端末）、ロングライフパソコン、CELSIUS

■法人向けパソコン ESPRIMO・LIFEBOOK / PCワークステーション CELSIUS 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 / PCワークステーション CELSIUS

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	対象外	1 台
マウス	1 個	1 個	1 個	カスタムメイドで本体出荷時に 組み込まれている純正オプション	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
内蔵型オプション製品（*5） （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
スーパーマールドライブユニットまたは DVD-ROM&CD-R/RW ドライブユニット	1 個	1 個	1 個	対象外	1 個
外付け FDD 装置（USB）	1 個	1 個	1 個	対象外	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みます。

（*5）CELSIUSの場合、DP-PVI変換ケーブルを含みます。

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		
	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（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-C2260	型名	SV7MB2236	SV7MB2246	SV7MB2256
	標準価格	122,000 円	162,000 円	204,000 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		
		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	富士通ワークオーダーセンター		
		サービス時間帯	平日 9 時～17 時		
		サービス名称	SupportDesk パック Lite（当日訪問修理）		
XL-9320	1 個 / 年	サービス期間	3 年	4 年	5 年
		型名	SV7MB2A361	SV7MB2A461	SV7MB2A561
	2 個 / 年	標準価格	124,000 円	166,000 円	208,000 円
		型名	SV7MB2A362	SV7MB2A462	SV7MB2A562
	3 個 / 年	標準価格	186,000 円	249,000 円	311,000 円
		型名	SV7MB2A363	SV7MB2A463	SV7MB2A563
	4 個 / 年	標準価格	244,000 円	327,000 円	409,000 円
		型名	SV7MB2A364	SV7MB2A464	SV7MB2A564
	1 個 / 年	標準価格	303,000 円	404,000 円	506,000 円
		型名	SV7MB2B361	SV7MB2B461	SV7MB2B561
XL-9380E	2 個 / 年	標準価格	170,000 円	218,000 円	266,000 円
		型名	SV7MB2B362	SV7MB2B462	SV7MB2B562
	3 個 / 年	標準価格	252,000 円	328,000 円	404,000 円
		型名	SV7MB2B363	SV7MB2B463	SV7MB2B563
	4 個 / 年	標準価格	331,000 円	434,000 円	536,000 円
		型名	SV7MB2B364	SV7MB2B464	SV7MB2B564
	1 個 / 年	標準価格	399,000 円	524,000 円	650,000 円
		型名	SV7MB2C361	SV7MB2C461	SV7MB2C561
	2 個 / 年	標準価格	193,000 円	259,000 円	325,000 円
		型名	SV7MB2C362	SV7MB2C462	SV7MB2C562
XL-9440E	3 個 / 年	標準価格	274,000 円	367,000 円	460,000 円
		型名	SV7MB2C363	SV7MB2C463	SV7MB2C563
	4 個 / 年	標準価格	351,000 円	470,000 円	589,000 円
		型名	SV7MB2C364	SV7MB2C464	SV7MB2C564
	1 個 / 年	標準価格	418,000 円	559,000 円	700,000 円
		型名	SV7MB2C365	SV7MB2C465	SV7MB2C565
	2 個 / 年	標準価格	500,000 円	666,000 円	832,000 円
		型名	SV7MB2C366	SV7MB2C466	SV7MB2C566

（※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/exchangeParts/>

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	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
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) (*2)		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	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
LT20 S2 (SAS/FC)	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
LT20 (SCSI)	1年保証	型名	SV7MAF032	SV7MAF042	SV7MAF052	SV7MAF035	SV7MAF045	SV7MAF055
		標準価格（税別）	200,000 円	281,000 円	352,000 円	287,000 円	382,000 円	478,000 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) LT20はSAS/FCインターフェースとSCSIインターフェースで購入するパックが異なります。

(*2) 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	いずれか1台
	ハードディスクドライブ (*1)	ベース装置本体搭載可能数まで
	増設ホストインターフェイス	1台 (*2)
	ACコンセントボックス	ベース装置本体搭載可能数まで
	電源連動ユニット	1個
	ACセンサーユニット	1個 (*3)
	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	ベース装置本体が接続される サーバ台数まで (*4)
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	1台
	ハードディスクドライブ (*1)	ドライブエンクロージャー搭載可能数まで

(*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) DX80 S2、DX90 S2用では2個まで対象です。

(*4) 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-R220C / 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	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	
SR-S シリーズ	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-S308TL1 / SR-S316TL1	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-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-X シリーズ	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	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	
SH 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	
SH シリーズ	SR-X324T1 / SR-X316T1	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	
	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、SR-S328TR1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シリーズ用	SR-Sシリーズ用	SR-Xシリーズ用	SHシリーズ用
IPアクセスルータ本体（*2）	1台	—	—	—
拡張モジュール（*3）	2個（本体最大搭載可能数まで）	—	—	—
セキュアスイッチ本体（*2）	—	1台	—	—
サーバ収容スイッチ本体（*2）	—	—	1台	—
内蔵型オプション製品	—	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	—
コンパクトフラッシュカード（*4）	—	1個	—	—
冗長電源ユニット	—	1台	—	—
電源オプション	—	—	1個	—
USBメモリ	—	—	1個	—
スイッチングハブ本体	—	—	—	1台

（*1） ネットワーク機器の対応内容は、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） 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。
（*3） Si-R370のみ対象です。
（*4） 本製品は、SR-S348TC1、およびSR-S748TC1用パックの対象範囲には含まれません。

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/>

オプション製品一覧 (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SPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種をサポートOSに準ずる(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名		型 名	カラーディスプレイ対応		適用機種 ※1														適用OS ※2														※3 小売価格 (税別、円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					VL17ASEL																							Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (6

- オーディション製品一覧

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

- :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SPIは搭載する本体のサポート可能なSPIに準じます)、×:適用不可、―:適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS別)
R5: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名		型 名	適用機種※1														適用OS※2														希望小売価格 (税別、円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			T0001 S7	T1001 S3	T1001 S3	T1001 S3	T1001 S3	T1001 S3	T1001 S3	T1001 S3	T1001 S3	T1001 S3	T1001 S3	T1001 S3	T1001 S3	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)			Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

品 名		型 名	適用機種 ※1	適用OS ※2	備考
			適用機種 ※1	適用OS ※2	※2: OSの対応状況等の最新情報は弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primary/software/)を参照下さい。
			適用機種 ※1	適用OS ※2	※3: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。
			適用機種 ※1	適用OS ※2	※4: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を示す。
			適用機種 ※1	適用OS ※2	※5: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit): Win2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。
			適用機種 ※1	適用OS ※2	※6: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit): Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。
			適用機種 ※1	適用OS ※2	※7: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit): Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。
			適用機種 ※1	適用OS ※2	※8: 適用OS欄のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。
			適用機種 ※1	適用OS ※2	※9: 適用OS欄のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を示す。
			適用機種 ※1	適用OS ※2	※10: 適用OS欄のPC2008 R2: Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。
			適用機種 ※1	適用OS ※2	※11: 適用OS欄のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。
			適用機種 ※1	適用OS ※2	※12: 適用OS欄のSBS: Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。

CPU ※異なる種類のCPUの混在不可、出荷後のCPU交換不可。

Xeon プロセッサ E5-2650L (1.80GHz/8コア/20MB)	PYBCP16XJ	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU1用
Xeon プロセッサ E5-2650L (1.80GHz/8コア/20MB)	PY-CP16XJ2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU2用
	PYBCP16XJ2	●																																	
Xeon プロセッサ E5-2403 (1.80GHz/4コア/10MB)	PYBCP18XT	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU1用
Xeon プロセッサ E5-2403 (1.80GHz/4コア/10MB)	PY-CP18XT2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU2用
	PYBCP18XT2	●																																	
Xeon プロセッサ E5-2407 (2.20GHz/4コア/10MB)	PYBCP18XU	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU1用
	PY-CP18XU2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2407 (2.20GHz/4コア/10MB)	PYBCP18XU2	●																																	
Xeon プロセッサ E5-2420 (1.90GHz/6コア/15MB)	PYBCP18XV	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU1用
	PY-CP18XV2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2420 (1.90GHz/6コア/15MB)	PYBCP18XV2	●																																	
Xeon プロセッサ E5-2430 (2.20GHz/6コア/15MB)	PYBCP18XW	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU1用
	PY-CP18XW2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2430 (2.20GHz/6コア/15MB)	PYBCP18XW2	●																																	
Xeon プロセッサ E5-2440 (2.40GHz/6コア/15MB)	PYBCP18XX	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU1用
	PY-CP18XX2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2440 (2.40GHz/6コア/15MB)	PYBCP18XX2	●																																	
Xeon プロセッサ E5-2450 (2.10GHz/8コア/20MB)	PYBCP18XY	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU1用
	PY-CP18XY2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2450 (2.10GHz/8コア/20MB)	PYBCP18XY2	●																																	
Xeon プロセッサ E5-2470 (2.30GHz/8コア/20MB)	PYBCP18XZ	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU1用
	PY-CP18XZ2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2470 (2.30GHz/8コア/20MB)	PYBCP18XZ2	●																																	
Xeon プロセッサ E5-2430L (2GHz/6コア/15MB)	PYBCP18X0	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU1用
	PY-CP18X02	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2430L (2GHz/6コア/15MB)	PYBCP18X02	●																																	
Xeon プロセッサ E5-2450L (1.80GHz/8コア/20MB)	PYBCP18X1	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU1用
	PY-CP18X12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	276,000	サポートCPU構成：1CPU、2CPU CPU数：1 CPU2用
Xeon プロセッサ E5-2450L (1.80GHz/8コア/20MB)	PYBCP18X12	●																																	

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

●: 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SPは搭載する本体のサポート可能なSP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欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64) 、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64) 、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名	オプション対応	適用機種※1												適用OS※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考
			T0001 S7	T0002 S7	T0003 S7	T0004 S1	T0005 S3	T0006 S3	T0007 S3	R0001 S7	R0002 S7	R0003 S7	R0004 S7	R0005 S3	R0006 S3	R0007 S3	R0008 S3	R0009 S3	R0010 S3	R0011 S3	R0012 S3	R0013 S3	R0014 S3	R0015 S3	R0016 S3	R0017 S3		
メモリ-2GB (2GB 1600 UDIMMx1)	PY-ME02UB	●	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9,000	Rank: Dual
	PYBME02UB	●	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	Rank: Dual
メモリ-4GB (4GB 1600 UDIMMx1)	PY-ME04UB	●	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	Rank: Dual
	PYBME04UB	●	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	68,000	Rank: Dual
メモリ-8GB (8GB 1600 UDIMMx1)	PY-ME08UB	●	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200,000	Rank: Single
	PYBME08UB	●	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	440,000	Rank: Dual
メモリ-16GB (16GB 1333 LV-RDIMMx4)	PY-ME16LA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,200,000	Rank: Quad
	PYBME16LA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	30,000	Rank: Single
メモリ-32GB (32GB 1333 LV-RDIMMx4)	PY-ME32LA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	Rank: Single
	PYBME32LA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	Rank: Dual
メモリ-64GB (64GB 1066 LV-RDIMMx4)	PY-ME64RD	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	45,000	Rank: Single
	PYBME64RD	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	Rank: Dual
メモリ-ボード	PY-MB01	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	Rank: Dual
	PYBMB01	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	500,000	Rank: Quad
メモリ-2GB (2GB 1600 LV-UDIMMx1)	PY-ME02VA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	CPU / メモリスロット増設用ボード CPUスロットx2、DIMMsロットx24を追加
	PYBME02VA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	Rank: Single
メモリ-4GB (4GB 1600 LV-UDIMMx1)	PY-ME04VA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	Rank: Dual
	PYBME04VA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	45,000	Rank: Single
メモリ-8GB (8GB 1600 LV-RDIMMx1)	PY-ME08RA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	Rank: Dual
	PYBME08RA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	Rank: Dual
メモリ-16GB (16GB 1600 LV-RDIMMx1)	PY-ME16RA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	500,000	Rank: Quad
	PYBME16RA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	CPU / メモリスロット増設用ボード CPUスロットx2、DIMMsロットx24を追加
メモリ-32GB (32GB 1333 LV-RDIMMx1)	PY-ME32DA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	Rank: Single
	PYBME32DA	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	Rank: Dual
CPU&メモリ-ボード	PY-MB02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	45,000	Rank: Single
	PYBMB02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	Rank: Dual
メモリ-2GB (2GB 1600 LV-UDIMMx1)	PY-ME02VA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	Rank: Dual
	PYBME02VA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	500,000	Rank: Quad
メモリ-4GB (4GB 1600 LV-UDIMMx1)	PY-ME04VA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	CPU / メモリスロット増設用ボード CPUスロットx2、DIMMsロットx24を追加
	PYBME04VA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	Rank: Single
メモリ-8GB (8GB 1600 LV-RDIMMx1)	PY-ME08RA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	Rank: Dual
	PYBME08RA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	45,000	Rank: Single
メモリ-16GB (16GB 1600 LV-RDIMMx1)	PY-ME16RA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	Rank: Dual
	PYBME16RA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	Rank: Dual
メモリ-32GB (32GB 1333 LV-RDIMMx1)	PY-ME32DA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	500,000	Rank: Quad
	PYBME32DA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	CPU / メモリスロット増設用ボード CPUスロットx2、DIMMsロットx24を追加

メモリー ※異なる種類のメモリーは混在不可。																																			Rank: Dual			
メモリー-2GB (2GB 1600 UDIMMx1)	PY-ME02UB	●	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	9,000	Rank: Dual		
メモリー-4GB (4GB 1600 UDIMMx1)	PY-ME04UB	●	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	Rank: Dual	
メモリー-8GB (8GB 1600 UDIMMx1)	PY-ME08UB	●	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	68,000	Rank: Dual	
メモリー-16GB (4GB 1333 LV-RDIMMx4)	PY-ME16LA	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200,000	Rank: Single	
メモリー-32GB (8GB 1333 LV-RDIMMx4)	PY-ME32LA	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	440,000	Rank: Dual	
メモリー-64GB (16GB 1066 LV-RDIMMx4)	PY-ME64RD	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,200,000	Rank: Quad	
メモリーボード	PY-MB01	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	30,000	メモリスロット増設用ボード DIMMsロットx8を追加	
メモリー-2GB (2GB 1600 LV-UDIMMx1)	PY-ME02VA	●	×	●	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	Rank: Single	
メモリー-4GB (4GB 1600 LV-UDIMMx1)	PY-ME04VA	●	×	●	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	Rank: Dual	
メモリー-4GB (4GB 1600 LV-RDIMMx1)	PY-ME04RA	●	×	●	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	45,000	Rank: Single	
メモリー-8GB (8GB 1600 LV-RDIMMx1)	PY-ME08RA	●	×	●	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	Rank: Dual	
メモリー-16GB (16GB 1600 LV-RDIMMx1)	PY-ME16RA	●	×	●	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	Rank: Dual	
メモリー-32GB (32GB 1333 LV-LRDIMMx1)	PY-ME32DA	●	×	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	500,000	Rank: Quad *1) 動作周波数1066MHz	
CPU&メモリーボード	PY-MB02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000	CPU / メモリスロット増設用ボード CPUスロットx2、DIMMsロットx24を追加	
メモリー-2GB (2GB 1600 LV-UDIMMx1)	PY-ME02VA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	Rank: Single	
メモリー-4GB (4GB 1600 LV-UDIMMx1)	PY-ME04VA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	Rank: Dual	
メモリー-4GB (4GB 1600 LV-RDIMMx1)	PY-ME04RA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	45,000	Rank: Single	
メモリー-8GB (8GB 1600 LV-RDIMMx1)	PY-ME08RA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	Rank: Dual	
メモリー-16GB (16GB 1600 LV-RDIMMx1)	PY-ME16RA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	Rank: Dual	
メモリー-32GB (32GB 1333 LV-LRDIMMx1)	PY-ME32DA2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	500,000	Rank: Quad	
内蔵ストレージ																																						
内蔵3.5インチSAS HDD-300GB (15krpm)	PY-SH30SA	●	×	*1	●	●	*1	×	×	×	×	*1	*1	×	*1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60,000	HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps *1) 3.5インチモデルのみ適用可能	
内蔵3.5インチSAS HDD-450GB (15krpm)	PY-SH45SA	●	×	*1	●	●	*1	×	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
内蔵3.5インチSAS HDD-600GB (15krpm)	PY-SH60SA	●	×	*1	●	*1	*1	×	×	×	×	*1	*1	×	*1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	115,000	HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
内蔵2.5インチSAS HDD-146GB (10krpm)	PY-SH141C	●	×	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	36,000	HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps *1) 2.5インチモデルのみ適用可能 *2) PRIMERGY SX960 S1/SX980 S1 ストレージブレードへの適用可能
内蔵2.5インチSAS HDD-146GB (15krpm)	PY-SH145C	●	×	*1	●	*1	●	*1	×	×	●	●	×	*1	*1	×	*1	*2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	60,000	HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps *1) 2.5インチモデルのみ適用可能 *2) PRIMERGY SX960 S1/SX980 S1 ストレージブレードへの適用可能
内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PY-SH301C	●	×	*1	●	*1	●	*1	×	×	●	●	×	*1	●	●	×	*1	*2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	65,000	HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps *1) 2.5インチモデルのみ適用可能 *2) PRIMERGY SX960 S1/SX980 S1 ストレージブレードへの適用可能
内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (15krpm)	PY-SH305C	●	×	*1	●	*1	●	*1	×	×	●	●	×	*1	*1	×	*1	*2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	110,000	HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps *1) 2.5インチモデルのみ適用可能 *2) PRIMERGY SX960 S1/SX980 S1 ストレージブレードへの適用可能

●:適用可、T:タワースユ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(サポート可能なS/Pは搭載する本体のサポート可能なS/Pに準じます)、×:適用不可、―:適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS種)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64) 、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64) 、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名	型 名	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			T004 S7	T004 S7	T004 S7	T004 S7	T004 S7	T004 S7	T004 S7	T004 S7	T004 S7	T004 S7	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)			Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)

内蔵ストレージ

内蔵2.5インチSAS HDD-450GB (10krpm)	PY-SH451C	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	80,000	HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps *1) 2.5インチモデルのみ適用可能 *2) PRIMERGY SX960 S1/SX980 S1 ストレージブレードへの適用可能
	PYBSH451C	●																										
内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601C	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	95,000	HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps *1) 2.5インチモデルのみ適用可能 *2) PRIMERGY SX960 S1/SX980 S1 ストレージブレードへの適用可能
	PYBSH601C	●																										
内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (10krpm)	PY-SH901C	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120,000	HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps *1) 2.5インチモデルのみ適用可能 *2) PRIMERGY SX960 S1/SX980 S1 ストレージブレードへの適用可能
	PYBSH901C	●																										
内蔵3.5インチSATA HDD-250GB (7.2krpm) ※2012年10月末販売終了予定	PYBP4257A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
	PYBP4257B3	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
内蔵3.5インチSATA HDD-250GB (7.2krpm)	PYBP4252A	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps ホットプラグ非対応 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
	PY-PH507B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	31,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
内蔵3.5インチSATA HDD-500GB (7.2krpm)	PY-PH502B3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	31,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps ホットプラグ非対応 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
	PYBP4252B3	●																										
内蔵3.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PY-BH507B	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	34,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
	PYBBH507B	●																										
内蔵3.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PY-BH502B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps ホットプラグ非対応 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
	PYBBH502B	●																										
内蔵3.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH177B	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	70,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
	PYBBH177B	●																										
内蔵3.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH172B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	70,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps ホットプラグ非対応 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
	PYBBH172B	●																										
内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH277B	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
	PYBBH277B	●																										
内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH272B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps ホットプラグ非対応 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
	PYBBH272B	●																										
内蔵3.5インチBC-SATA HDD -3TB(7.2krpm)	PY-BH377B	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	150,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
	PYBBH377B	●																										
内蔵3.5インチBC-SATA HDD -3TB(7.2krpm)	PY-BH372B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	150,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps ホットプラグ非対応 *1) 3.5インチモデルのみ適用可能
	PYBBH372B	●																										
内蔵2.5インチBC-SATA HDD -250GB(7.2krpm) ※2012年9月末日販売終了予定	PY-BH257C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	30,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 3Gbps *1) PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレードへの適用可能
	PYBBH257C	●																										
内蔵2.5インチBC-SATA HDD -250GB(7.2krpm)	PY-BH257D	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps *1) 2.5インチモデルのみ適用可能
	PYBBH257D	●																										
内蔵2.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm) ※2012年9月末日販売終了予定	PY-BH507C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 3Gbps *1) PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレードへの適用可能
	PYBBH507C	●																										
内蔵2.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PY-BH507D	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	42,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps *1) 2.5インチモデルのみ適用可能
	PYBBH507D	●																										
内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm) ※2012年9月末日販売終了予定	PY-BH177C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	52,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 3Gbps *1) PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレードへの適用可能
	PYBBH177C	●																										
内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH177D	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	52,000	HDD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps *1) 2.5インチモデルのみ適用可能
	PYBBH177D	●																										
内蔵2.5インチSSD-32GB	PY-SD32NA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	SSD数:1 データ転送速度: SATA 3Gbps 記録方式: SLC *1) 2.5インチモデルのみ適用可能
	PYBSD32NA	●																										
内蔵2.5インチSSD-32GB	PY-SD32MA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	SSD数:1 データ転送速度: SATA 3Gbps 記録方式: SLC *1) 2.5インチストレージケーシング(PY-SG201/PYBSG201)または 2.5インチストレージケーシング(SAS)プレイコントローラ拡張ボード) (PY-SG202/PYBSG202)の同時手配必須
	PYBSD32MA	●																										
内蔵2.5インチSSD-64GB	PY-SD64NA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200,000	SSD数:1 データ転送速度: SATA 3Gbps 記録方式: SLC *1) 2.5インチモデルのみ適用可能
	PYBSD64NA	●																										
内蔵2.5インチSSD-64GB	PY-SD64MA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200,000	SSD数:1 データ転送速度: SATA 3Gbps 記録方式: SLC *1) 2.5インチストレージケーシング(PY-SG201/PYBSG201)または 2.5インチストレージケーシング(SAS)プレイコントローラ拡張ボード) (PY-SG202/PYBSG202)の同時手配必須
	PYBSD64MA	●																										

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

●: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S/Pは搭載する本体のサポート可能なS/Pに準じます)、×:適用不可、―:適用機種の手配にOSに準ずる(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®) 、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®) 、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品名	型名	オプション対応	適用機種※1														適用OS※2										希望小売価格	備考
			TA001 S7	TA002 S7	TA003 S7	TA004 S7	TA005 S7	TA006 S7	TA007 S7	TA008 S7	TA009 S7	TA010 S7	TA011 S7	TA012 S7	TA013 S7	TA014 S7	TA015 S7	TA016 S7	TA017 S7	TA018 S7	TA019 S7	TA020 S7	TA021 S7	TA022 S7	TA023 S7	TA024 S7	TA025 S7	
内蔵ストレージ	PY-SD10NC	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	165,000	SSD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX960 S1ストレージブレードへの適用可能 ※3) SASコントローラカードとの接続は非サポート

内蔵2.5インチSSD-100GB	PY-SD10NC	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	165,000	SSD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX960 S1ストレージブレードへの適用可能 ※3) SASコントローラカードとの接続は非サポート
	PYBSD10NC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	165,000	SSD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX960 S1ストレージブレードへの適用可能 ※3) SASコントローラカードとの接続は非サポート
内蔵2.5インチSSD-200GB	PY-SD20NC	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	300,000	SSD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX960 S1ストレージブレードへの適用可能 ※3) SASコントローラカードとの接続は非サポート
	PYBSD20NC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	300,000	SSD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX960 S1ストレージブレードへの適用可能 ※3) SASコントローラカードとの接続は非サポート
内蔵2.5インチSSD-400GB	PY-SD40NC	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	580,000	SSD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX960 S1ストレージブレードへの適用可能 ※3) SASコントローラカードとの接続は非サポート
	PYBSD40NC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	580,000	SSD数:1 データ転送速度: SATA 6Gbps 記録方式: MLC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX960 S1ストレージブレードへの適用可能 ※3) SASコントローラカードとの接続は非サポート
内蔵2.5インチSSD-100GB	PY-SD10NB	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	370,000	SSD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps 記録方式: SLIC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX980 S1ストレージブレードへの適用可能
	PYBSD10NB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	370,000	SSD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps 記録方式: SLIC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX980 S1ストレージブレードへの適用可能
内蔵2.5インチSSD-200GB	PY-SD20NB	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	730,000	SSD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps 記録方式: SLIC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX980 S1ストレージブレードへの適用可能
	PYBSD20NB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	730,000	SSD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps 記録方式: SLIC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX980 S1ストレージブレードへの適用可能
内蔵2.5インチSSD-400GB	PY-SD40NB	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,400,000	SSD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps 記録方式: SLIC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX980 S1ストレージブレードへの適用可能
	PYBSD40NB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,400,000	SSD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps 記録方式: SLIC ※1) 2.5インチモデルのみ適用可能 ※2) PRIMERGY SX980 S1ストレージブレードへの適用可能
内蔵2.5インチSSD-200GB	PY-SD20MD	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	358,000	SSD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps 記録方式: MLC ※1) 2.5インチストレージケーシング(PY-SG201/PYBSG201)および オプションSATAコントローラ拡張(PY-RLSE01/PYBRLSE01) または2.5インチストレージケーシング(SASアレイコントローラ拡張ボード) (PY-SG202/PYBSG202)の同時手配必須
	PYBSD20MD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	358,000	SSD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps 記録方式: MLC ※1) 2.5インチストレージケーシング(PY-SG201/PYBSG201)および オプションSATAコントローラ拡張(PY-RLSE01/PYBRLSE01) または2.5インチストレージケーシング(SASアレイコントローラ拡張ボード) (PY-SG202/PYBSG202)の同時手配必須
内蔵2.5インチSSD-200GB	PY-SD20ND	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	358,000	SSD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps 記録方式: MLC ※1) PRIMERGY SX960 S1ストレージブレードへの適用可能
	PYBSD20ND	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	358,000	SSD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps 記録方式: MLC ※1) PRIMERGY SX960 S1ストレージブレードへの適用可能
内蔵ハードディスクユニット-146GB (2.5インチ,SAS 6Gbps,10krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDD41E	×	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	36,000	ETERNUS JX40接続用 HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps
	PGBHDD41E	●	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	36,000	ETERNUS JX40接続用 HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps
内蔵ハードディスクユニット-146GB (2.5インチ,SAS 6Gbps,15krpm, ホットプラグ対応)	PG-HDD45E	×	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	60,000	ETERNUS JX40接続用 HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps
	PGBHDD45E	●	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	―	60,000	ETERNUS JX40接続用 HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様におかりやすい1ヶ条の小売価格)となっております。)

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

オプション製品一覧

- オプティオン製品一覧

88

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

●: 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SPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、―: 適用機種をサポートOSに準ずる(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名	オプション対応	適用機種※1														適用OS※2										希望小売価格	備 考
			TX04 S7	TX16 S8	TX16 S9	TX16 S3	TX16 S1	TX16 S5	TX16 S6	TX16 S7	TX16 S8	TX16 S9	TX16 S3	TX16 S1	TX16 S5	TX16 S6	TX16 S7	TX16 S8	TX16 S9	TX16 S3	TX16 S1	TX16 S5	TX16 S6	TX16 S7	TX16 S8	TX16 S9		
内蔵ODD/内蔵バックアップ装置関連	PRIMERGY SX05 S1 バックアップキャビネット(SAS)	PY-B051A	×	×	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	70,000	バックアップキャビネット (ラックマウント/SAS)、5インチベイ: 2ベイ。 最大2台の内蔵バックアップ装置を搭載可能 占有ユニット数: 1U 接続可能サーバ台数: 1~2台 ■対応バックアップ装置: 内蔵LTO6ユニット(PY-LT511/PYBLT511)、 内蔵LTO4ユニット(PY-LT411/PYBLT411)、 内蔵LTO3ユニット(PY-LT301/PYBLT301) [必須ハード] バックアップ装置 SASケーブル(PY-CBS004/CBS005) (SASコントローラード(PY-SC220/SC220L) SASケーブル(PY-CBS002/CBS003) (SASコントローラード(PY-SC1Y0/SC1Y0L)接続用) 電源ケーブル *1) 各OSにおける対応バックアップ装置は各OSにおいてサポート可能なもののみ対象
	PRIMERGY SX05 S1 バックアップキャビネット(USB)	PY-B051U	×	×	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	65,000	バックアップキャビネット (ラックマウント/USB)、5インチベイ: 2ベイ。 最大2台の内蔵バックアップ装置を搭載可能 占有ユニット数: 1U 接続可能サーバ台数: 1~2台 ■対応バックアップ装置: 内蔵DAT160ユニット(PY-DT201/PYBDT201)、 内蔵DAT72ユニット(PY-DT101/PYBDT101)、 内蔵データカードリッジドライブユニット(PY-RD101/PYBRD101) [必須ハード] バックアップ装置 電源ケーブル *1) 各OSにおける対応バックアップ装置は各OSにおいてサポート可能なもののみ対象
内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV101	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR R5	5,000	形状: HHドライブ インターフェース: SATA(内部接続) Read: 最大16倍速 (DVD-ROM) / 最大40倍速(CD-ROM)
	PYBDV101	●																										
内蔵DVD-ROMユニット	PY-DV111	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR R5	5,000	形状: Slimドライブ インターフェース: SATA(内部接続) Read: 最大8倍速 (DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) *1) 3.5インチモデルの場合、ベイ追加オプション(PY-BAD01/PYBBAD01/PY-BA3201C/PYBBA3201C/ PY-BA3402D/PYBBA3402D)適用時のみ搭載可能 *2) 3.5インチモデルの場合、ベイ追加オプション(PY-BAD01/PYBBAD01/PY-BA3202C/PYBBA3202C/ PY-BA3403D/PYBBA3403D)適用時のみ搭載可能 *3) 2.5インチモデルの場合、ベイ追加オプション(PY-BAD01/PYBBAD01)適用時のみ搭載可能
	PYBDV111	●																										
内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR101	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR R5	11,000	形状: HHドライブ インターフェース: SATA(内部接続) Read: 最大16倍速 (DVD-ROM) / 最大40倍速(CD-ROM) Write: 最大5倍速 (DVD-RAM)
	PYBDR101	●																										
内蔵DVD-RAMユニット	PY-DR111	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 SR R5	11,000	形状: Slimドライブ インターフェース: SATA(内部接続) Read: 最大8倍速 (DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write: 最大5倍速 (DVD-RAM) *1) 3.5インチモデルの場合、ベイ追加オプション(PY-BAD01/PYBBAD01/PY-BA3201C/PYBBA3201C/ PY-BA3402D/PYBBA3402D)適用時のみ搭載可能 *2) 3.5インチモデルの場合、ベイ追加オプション(PY-BAD01/PYBBAD01/PY-BA3202C/PYBBA3202C/ PY-BA3403D/PYBBA3403D)適用時のみ搭載可能 *3) 2.5インチモデルの場合、ベイ追加オプション(PY-BAD01/PYBBAD01)適用時のみ搭載可能 *4) PRIMERGY BX400 S1 ショーケースに最大1台搭載可能
	PYBDR111	●																										

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格)となっております。)

- オプション製品一覧

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

191

●: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S/Pは搭載する本体のサポート可能なS/P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欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名		適用機種※1										適用OS※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																														
			PRIMERGY T100 S7	PRIMERGY T100 S7	PRIMERGY T100 S7	PRIMERGY T100 S7	PRIMERGY T100 S7	PRIMERGY T100 S7	PRIMERGY T100 S7	PRIMERGY T100 S7	PRIMERGY T100 S7	PRIMERGY T100 S7	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)			Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)

オプションカード関連

SASアレイコントローラカード	PY-SR3PR	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5 *1	V5 V4 注2	65,000	ETERNUS JX40 (ハードディスクキャビネット)接続用カード インターフェース: SFF8086x2 データ転送速度: SAS 6Gbps デバイスポート数: 8 (4x2) キャッシュ: 1GB ホストバス: PCI Express2.0 RAIDレベル: 0/1/1E/10/5/5+0/6/6+0(ホストスベア可) ※フラッシュバックアップユニット(FBU)接続可能(オプション) ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照 [必須ハード] 外付ディスクアレイ: ETERNUS JX40、SASケーブル、内蔵ストレージ *1) RH5.8/6.2以降のサポート		
	PYBSR3PR	●																										
	PYBSR3PRL	●		×																								
SASコントローラ/SASアレイ コントローラカード搭載キット	PY-TKSR01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード用搭載ブラケット、接続ケーブル ※SASコントローラカード/SASアレイコントローラカードを一般型名にて手配した際には必須		
SASエキスパンダー	PY-EXS01	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	42,000	ストレージコントローラの内蔵ストレージ接続数の拡張オプション ※最大24台までの内蔵ストレージと接続可能		
	PYBEXS01	●																										
バッテリーバックアップユニット	PY-BBR01	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	SASアレイコントローラカード用バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合、手配必須 対象SASアレイコントローラカード: PY-SR2C2 / PY-SR2W0 (搭載する本体とカードの一般型名/カスタムメイド型名の組み合わせによる)バッテリーバックアップユニットの 選択が必要) ※本製品は消耗品のため、寿命の際はバッテリーバックアップユニット[PY-BBR01]を手配し交換が必要		
	PYBBR01	●	×	×	×																							
バッテリーバックアップユニット	PYBBR02	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	SASアレイコントローラカード用バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合、手配必須 対象SASアレイコントローラカード: PY-SR2C2 / PY-SR2W0 (搭載する本体とカードの一般型名/カスタムメイド型名の組み合わせによる)バッテリーバックアップユニットの 選択が必要) ※本製品は消耗品のため、寿命の際はバッテリーバックアップユニット[PY-BBR01]を手配し交換が必要		
	PYBBR03	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	SASアレイコントローラカード用バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合、手配必須 対象SASアレイコントローラカード: PY-SR2C2 (搭載する本体とカードの一般型名/カスタムメイド型名の組み合わせによる)バッテリーバックアップユニットの 選択が必要) ※本製品は消耗品のため、寿命の際はバッテリーバックアップユニット[PY-BBR01]を手配し交換が必要		
バッテリーバックアップユニット	PY-BBR04	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	SASアレイコントローラカード用バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合手配必須 対象SASアレイコントローラカード: PY-SR2C2 / PY-SR2W0 (搭載する本体とカードの一般型名/カスタムメイド型名の組み合わせによる)バッテリーバックアップユニットの 選択が必要) ※本製品は消耗品のため、寿命の際はバッテリーバックアップユニット[PY-BBR04]を手配し交換が必要 *1) PRIMERGY SX960 S1 ストレージ ブレードに搭載		
	PYBBR04	●																										
バッテリーバックアップユニット	PYBBR05	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	SASアレイコントローラカード用バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合手配必須 対象SASアレイコントローラカード: PY-SR2C2 (搭載する本体とカードの一般型名/カスタムメイド型名の組み合わせによる)バッテリーバックアップユニットの 選択が必要) ※本製品は消耗品のため、寿命の際はバッテリーバックアップユニット[PY-BBR04]を手配し交換が必要 *1) PRIMERGY SX960 S1 ストレージ ブレードに搭載		
	PYBFRM01	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000	フラッシュバックアップユニット制御用モジュール [必須ハード] ・SASアレイコントローラカード (PY-SR3C3/PYBSR3C3) ・フラッシュバックアップユニット		
	PYBFRM01	●																										
フラッシュバックアップユニット	PY-FBR01	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット バックアップ機能利用時用オプション ※非消耗品 [必須ハード] ・SASアレイコントローラカード (PY-SR3C3/PYBSR3C3/PY-SR3PR/PYBSR3PR/PYBSR3PRL) ※SASアレイコントローラカード (PY-SR3C3/PYBSR3C3)使用時は フラッシュモジュール (PY-FRM01/PYBFRM01)の同時手配必須		
フラッシュバックアップユニット	PYBFR02	●	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット バックアップ機能利用時用オプション ※非消耗品 [必須ハード] ・SASアレイコントローラカード (PYBSR3C3/PYBSR3PRL) ※SASアレイコントローラカード (PYBSR3C3)使用時はフラッシュモジュール (PYBFRM01)の 同時手配必須		
フラッシュバックアップユニット	PYBFR03	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット バックアップ機能利用時用オプション [必須ハード] ※非消耗品 ・SASアレイコントローラカード (PYBSR3C3/PYBSR3PR/PYBSR3PRL) ※SASアレイコントローラカード (PYBSR3C3)使用時はフラッシュモジュール (PYBFRM01)の 同時手配必須		
フラッシュバックアップユニット	PYBFR04	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット バックアップ機能利用時用オプション ※非消耗品 [必須ハード] ・SASアレイコントローラカード (PYBSR3C3/PYBSR3PR) ※SASアレイコントローラカード (PYBSR3C3)使用時はフラッシュモジュール (PYBFRM01)の 同時手配必須		
フラッシュバックアップユニット	PY-FBR05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	SASアレイコントローラカード搭載用フラッシュバックアップユニット バックアップ機能利用時用オプション [必須ハード] ※非消耗品 ・SASアレイコントローラカード (PY-SRD24/PYBSRD241)		
	PYBFR05	●																										
ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC201	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5	V5 V4 注2	128,000	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 8Gbpsx1 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ: Full Height 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Emulex LPe1250-F8	
	PYBFC201	●																										
ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC201L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5	V5 V4 注2	128,000	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 8Gbpsx1 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Emulex LPe1250-F8	
	PYBFC201L	●																										
Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PY-FC202	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6R R6 5R R5	V5 V4 注2	198,000	外付けFC装置接続用カード インターフェース: 8Gbpsx2 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ: Full Height 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Emulex LPe12002-M8	
	PYBFC202	●																										

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様によりやすい希望小売価格)となっております。)
注2) VMwareの対応状況、サポート可能な版数については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>) をご確認くださいませようお願いします。

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

● 適用可、T: タブページメニュー適用不可のみ適用可、R: ラックページメニューを選択時のみ適用可、x: 適用不可、-: 本体に搭載機能または接続しない

● 適用可(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、x: 適用不可、-: 適用機能の種類/サポートOSに準ずる(適用OS例)

6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

[illegible]

オプションカード関連

Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)			PY-FC202L	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	198,000	外付けFC設置接続用カード インターフェース: 8Gbpsx2 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Emulex LPe12002-M8			
			PYBFC202L	●																											
ファイバーチャネルカード (8Gbps)			PY-FC211	x	x	●	x	x	x	x	●	●	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	128,000	外付けFC設置接続用カード インターフェース: 8Gbpsx1 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ: Full Height 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Qlogic QLE2560
			PYBFC211	●																											
ファイバーチャネルカード (8Gbps)			PY-FC211L	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 R5	V5 V4 注2 R5	128,000	外付けFC設置接続用カード インターフェース: 8Gbpsx1 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Qlogic QLE2560
			PYBFC211L	●																											
Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)			PY-FC212	x	x	●	x	x	x	x	●	●	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	198,000	外付けFC設置接続用カード インターフェース: 8Gbpsx2 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ: Full Height 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Qlogic QLE2562
			PYBFC212	●																											
Dual port ファイバーチャネルカード (8Gbps)			PY-FC212L	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	198,000	外付けFC設置接続用カード インターフェース: 8Gbpsx2 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop) 相当品: Qlogic QLE2562
			PYBFC212L	●																											
Quad port LANカード (100GBASE-T)			PY-LA234	x	●	●	●	●	x	●	●	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	58,000	インターフェース: 100GBASE-Tx4 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ (PY-LA234) : Full Height/Low Profile ブラケットサイズ (PYBLA234) : Full Height ブラケットサイズ (PYBLA234L) : Low Profile 機能: AFT/ALB
			PYBLA234	●					x								x	x	x												
			PYBLA234L	●	x	x	x	x	●		x	x	x	●	●																
Dual port LANカード (100GBASE-T)			PY-LA222	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	38,000	インターフェース: 100GBASE-Tx2 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ (PY-LA222) : Full Height/Low Profile ブラケットサイズ (PYBLA222) : Full Height ブラケットサイズ (PYBLA222L) : Low Profile 機能: AFT/ALB
			PYBLA222	●					x								x	x	x												
			PYBLA222L	●	x	x	x	x	●	x	x	x	x	●	●																
Dual port LANカー(10GBASE)			PY-LA242	x	●	●	●	●	x	●	●	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	80,000	インターフェース: 10GBASE-CRx2 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ (PY-LA242) : Full Height/Low Profile ブラケットサイズ (PYBLA242) : Full Height ブラケットサイズ (PYBLA242L) : Low Profile 機能: AFT/ALB ※10GBASE-CR SFP+ケーブルまたは10GBASE-SR SFP+(PY-SFP501)手配必須 サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、 マニュアル(10GBASE-CR SFP+ケーブルについて)を参照
			PYBLA242	●					x								x	x	x												
			PYBLA242L	●	x	x	x	x	●		x	x	x	●	●																
10GBASE-SR SFP+			PY-SFPS01	x	●	●	●	●	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	—	146,000	PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8)、PRIMERGY LANバスルーブレード (10Gbps18/18) PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2)、Dual port LANカード (10GBASE) (PY-LA242) ポート拡張オプション (10GBASE-x2) (PYBLA242U) 接続用ケーブル 10GBASE-SR接続用
			PYBSFPS01	●												x	x														
Twinaxケーブル <div>┌ 2m │ └ 6m</div>			PY-CBN002	x	●	●	●	●	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	30,000	PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8)、PRIMERGY LANバスルーブレード (10Gbps18/18)	
			PY-CBN005	●					x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	45,000 60,000	PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2)、Dual port LANカード (10GBASE) (PY-LA242) ポート拡張オプション (10GBASE-x2) (PYBLA242U) 接続用ケーブル 10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下URL内のマニュアル参照。 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual) 「10GBASE-CR SFP+ケーブルについて」	
LANカード(100GBASE-T)			PY-LA101	x	●	●	●	●	x	●	●	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	15,000	インターフェース: 100GBASE-Tx1 ホストバス: PCI Express1.1 ブラケットサイズ: Full Height 機能: AFT/ALB	
			PYBLA101	●																											
LANカード(100GBASE-T)			PY-LA101L	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	15,000	インターフェース: 100GBASE-Tx1 ホストバス: PCI Express1.1 ブラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB
			PYBLA101L	●																											
LANカード(100GBASE-SX)			PY-LA111	x	●	x	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	90,000	インターフェース: 100GBASE-Sxx1 ホストバス: PCI Express1.0a ブラケットサイズ: Full Height 機能: AFT/ALB
			PYBLA111	●																											
LANカード(100GBASE-SX)			PY-LA111L	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	90,000	インターフェース: 100GBASE-Sxx1 ホストバス: PCI Express1.0a ブラケットサイズ: Low Profile 機能: AFT/ALB
			PYBLA111L	●																											
ポート拡張オプション (100GBASE-Tx2)			PYBLA222U	●	●	x	x	x	x	x	●	●	●	●	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	36,000	インターフェース: 100GBASE-Tx2 ホストバス: PCI Express2.0 機能: AFT/ALB
ポート拡張オプション (100GBASE-Tx4)			PYBLA234U	●	●	x	x	x	x	x	x	●	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	56,000	インターフェース: 100GBASE-Tx4 ホストバス: PCI Express2.0 機能: AFT/ALB
ポート拡張オプション (10GBASE-x2)			PYBLA242U	●	●	x	x	x	x	x	x	●	●	●	●	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	78,000	インターフェース: 10GBASE-CRx2 ホストバス: PCI Express2.0 ※10GBASE-CR SFP+ケーブルまたは10GBASE-SR SFP+(PY-SFP501)手配必須 サポートする10GBASE-CR SFP+ケーブルについては、 マニュアル(10GBASE-CR SFP+ケーブルのサポートについて)を参照
コンバード・ネットワーク アダプタ			PY-CN202	x	●	x	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	190,000	インターフェース: 10GBASE-CRx2 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ: Full Height *1) 5R/R5、RHEL5.5以降のサポート *2) 6R/R6、RHEL6.1/6.2サポート *3) 留意事項および最新の情報については、以下URL内の「オプション・周辺機器」参照。 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral)
			PYBCN202	●																											
コンバード・ネットワーク アダプタ			PY-CN202L	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 5R R5	V5 V4 注2 R5	190,000	インターフェース: 10GBASE-CRx2 ホストバス: PCI Express2.0 ブラケットサイズ: Low Profile *1) 5R/R5、RHEL5.5以降のサポート *2) 留意事項および最新の情報については、以下URL内の「オプション・周辺機器」参照。 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral)
			PYBCN202L	●																											
10GBASE-SR SFP+			PY-SFPS02	x	●	x	x	x	x	x	x	●	●	●	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	x	x	x	6R R6 R5	—	146,000	コンバード・ネットワーク・アダプタ接続用SFPモジュール ※コンバード・ネットワーク・アダプタ手配必須
			PYBSFPS02	●																											

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

●: 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(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、* : 適用不可、―: 適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS種)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品名	型名	オプション対応 カスタマイズ対応	適用機種※1										適用OS※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	PRIMERGY S2	

PRIMERGY BX900 S2 シャーシ	PY-R92SC1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	329,800	サーバブレードスロット:18 コネクシオンブレードスロット:8 マニファジス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年間営業日より以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・電源ユニットまたは高効率電源ユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・コネクシオンブレード
PRIMERGY BX900 S2 シャーシ(7年保守サポート対応)	PY-R92SC1E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,999,800	サーバブレードスロット:18 コネクシオンブレードスロット:8 マニファジス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年間営業日より以降訪問修理)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 ※7年保守サポートは本製品と同時にSupportDesk契約が必要 7年保守サポートの対象機器は本製品の標準搭載品のみのみ (SupportDeskを未契約の場合、保守サポート期間は通常の5年間) 7年間製品を稼働させるために、サポート期間中に1回、内蔵部品(電源ユニット、マニファジストブレード、マニファジストブレード、ファンユニットおよびLCD/パネル)の交換が必要 なお、交換時はシステムの停止が必要
PRIMERGY BX400 S1 シャーシ	PY-R41SC1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	339,800	サーバブレードスロット:8 コネクシオンブレードスロット:4 マニファジス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年間営業日より以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・電源ユニット、またはFANユニット ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・シャーシ形態/状態表示パネル ・コネクシオンブレード
PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード	PY-S96AD1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	239,000	シャーシ搭載用ストレージブレード 2.5インチ内蔵ストレージベイ:10ベイ 搭載可能内蔵ストレージ:SAS HDD/BC-SATA HDD/SSD(SAS/SATA) 占有スロット数:右に計2サーバブレードスロット シャーシ内最大搭載可能数:2 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ ・内蔵ストレージ ・SASアレイコントローラカード ・シャーシ搭載オプションまたは種包オプション
PRIMERGY SX980 S1 ストレージブレード	PY-S98AD2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000	シャーシ搭載用ストレージブレード 2.5インチ内蔵ストレージベイ:10ベイ 搭載可能内蔵ストレージ:SAS HDD/SSD(SAS) 占有スロット数:右に計2サーバブレードスロット シャーシ内最大搭載可能数:6(BX900 S2)/3(BX400 S1) 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ ・内蔵ストレージ ・PRIMERGY SAS スイッチブレード(6Gbps 18/6) ・SASアレイコントローラ拡張ボード
PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード	PY-S91AB1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	85,000	シャーシ搭載用ストレージブレード 内蔵バックアップ装置:14ベイ 搭載可能バックアップ装置:内蔵LT05ユニット/内蔵LT04ユニット/内蔵LT03ユニット 占有スロット数:1サーバブレードスロット シャーシ内最大搭載可能数:6(BX900 S2)/4(BX400 S1) 1年保証(1年間営業日より以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ ・内蔵LT05ユニット/内蔵LT04ユニット/内蔵LT03ユニット ・SASコントローラカード ・シャーシ搭載オプションまたは種包オプション
PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)	PY-SWB103	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	300,000	シャーシ搭載用1Gbps対応LANスイッチブレード 内部:36ポート 外部:8ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T計-)、4ポート(1000BASE-T/1000BASE-SX計-) 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オンブレードは混在不可 ※4ポート(1000BASE-T/1000BASE-SX計-)を使用する場合は、SFPも手配必須 ※その他手配上の留意については、樹系図 BX900 S2/BX400 S1 シャーシ編を参照 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック1に搭載して出荷する型名 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック2に搭載して出荷する型名 *3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック3に搭載して出荷する型名 *4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2 シャーシのファブリック4に搭載して出荷する型名
PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)	PY-SWB102	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,100,000	シャーシ搭載用1Gbps対応LANスイッチブレード 内部:36ポート 外部:8ポート(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T計-)、2ポート(10GBASE-SR/10GBASE-CR計-) 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オンブレードは混在不可 ※外付スタック接続する場合は、別途スタックケーブルが必要 ※その他手配上の留意については、樹系図 BX900 S2/BX400 S1 シャーシ編を参照 【必須選択オプション】 ・PRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシ *1) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック1に搭載して出荷する型名 *2) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック2に搭載して出荷する型名 *3) 本製品をPRIMERGY BX900 S2/BX400 S1 シャーシのファブリック3に搭載して出荷する型名 *4) 本製品をPRIMERGY BX900 S2 シャーシのファブリック4に搭載して出荷する型名

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

オプション製品一覧

- オプション製品一覧

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

●: 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(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、―: 適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名	オプション対応 カスタマイズ対応	適用機種※1												適用OS※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			T004 S7	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5			T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5	T104 S8	T104 S9	T104 S1	T104 S3	T104 S5

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)
注2) VMwareの対応状況、サポート可能な搭載数については、弊社HP (<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/>) をご確認くださいませようお願いします。

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

オプション製品一覧

- オーディオ製品

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

- : 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SPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、―: 適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS別)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名	適用機種※1										適用OS※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		カスミナゲ対応										Windows Server 2008 R2 (64-bit)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
UPS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様によりやすい希望小売価格となっております。)

●: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(サポート可能な搭載する本体のサポート可能なSP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欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

- : 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SPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、―: 適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS種)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) 、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 、
V4 : VMware vSphere™ 4、V5 : VMware vSphere® 5

品名	型名	オプション対応	適用機種※1														適用OS※2										希望小売価格 (税別、円)	備考
			TA04 S1	TA04 S3	TA04 S5	TA04 S8	TA04 S9	TA04 S10	TA04 S11	TA04 S12	TA04 S13	TA04 S14	TA04 S15	TA04 S16	TA04 S17	TA04 S18	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)		
ラック関連	ラックレールキット	PYBRK04	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応: ○ 可変長範囲: 720~785mm ラックレール長: 780mm ※1)ラックベースユニットを選択した場合、手配が必要 ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認ください
		PY-RR05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応: ○ クイックリリースレバー対応: ○ ケーブルマネジメントアーム(オプション)対応: ○ 可変長範囲: 559~836mm ラックレール長: 817mm ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認ください
ラックレールキット	PYBRK05	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応: ○ クイックリリースレバー対応: ○ ケーブルマネジメントアーム(オプション)対応: ○ 可変長範囲: 559~836mm ラックレール長: 817mm ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認ください
		PY-RR06	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応: ○ クイックリリースレバー対応: ○ ケーブルマネジメントアーム(オプション)対応: ○ 可変長範囲: 559~836mm ラックレール長: 772mm ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認ください
ラックレールキット	PY-RR07	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応: ○ クイックリリースレバー対応: ○ ケーブルマネジメントアーム(オプション)対応: ○ 可変長範囲: 559~836mm ラックレール長: 818mm ※1)ラックベースユニットを選択した場合、手配が必要 ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認ください
		PYBR07	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応: ○ クイックリリースレバー対応: ○ ケーブルマネジメントアーム(オプション)対応: ○ 可変長範囲: 559~836mm ラックレール長: 818mm ※1)ラックベースユニットを選択した場合、手配が必要 ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認ください
ラックレールキット	PY-RR08	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応: ○ クイックリリースレバー対応: ○ ケーブルマネジメントアーム(オプション)対応: ○ 可変長範囲: 559~836mm ラックレール長: 790mm ※1)ラックベースユニットを選択した場合、手配が必要 ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認ください
		PYBR08	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000	ラック搭載用ラックレールキット ドロップイン対応: ○ クイックリリースレバー対応: ○ ケーブルマネジメントアーム(オプション)対応: ○ 可変長範囲: 559~836mm ラックレール長: 790mm ※1)ラックベースユニットを選択した場合、手配が必要 ※搭載ラックの仕様について、事前にご確認ください
ケーブルマネジメントアーム	PY-RA01	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	サーバ背面のケーブルを束ねるオプション [必須ハード]ラックレールキット(PY-RR05) ※1)本オプション適用時は、16Uラック(PG-R5RC2 / PG-R5RC3)には搭載不可
		PYBRA01	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	サーバ背面のケーブルを束ねるオプション [必須ハード]ラックレールキット(PY-RR05 / PY-RR07) ※1)本オプション適用時は、16Uラック(PG-R5RC2 / PG-R5RC3)には搭載不可
ケーブルマネジメントアーム	PY-RA02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	サーバ背面のケーブルを束ねるオプション [必須ハード]ラックレールキット(PY-RR05 / PY-RR07) ※1)本オプション適用時は、16Uラック(PG-R5RC2 / PG-R5RC3)には搭載不可
		PYBRA02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	サーバ背面のケーブルを束ねるオプション [必須ハード]ラックレールキット(PY-RR05 / PY-RR07) ※1)本オプション適用時は、16Uラック(PG-R5RC2 / PG-R5RC3)には搭載不可
19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/基本)	19R-2742A	×	×	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	208,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[700 x 1075 x 2008(突起部含む)]、129kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは制震キット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
		19R-2742B	×	×	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	198,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-2742A用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[700 x 1075 x 2008(突起部含む)]、103kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは制震キット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本)	19R-2642A	×	×	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	238,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[600 x 1075 x 2008(突起部含む)]、114kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは制震キット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
		19R-2642B	×	×	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	228,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-2642A用増設ラック 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[600 x 1075 x 2008(突起部含む)]、88kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは制震キット(19R-26ST2)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/基本)	19R-2732A	×	×	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	220,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]、124kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは制震キット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
		19R-2732B	×	×	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	210,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様、19R-2732A用増設ラック 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800(突起部含む)]、100kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは制震キット(19R-27ST2)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
19インチラック モデル2724 (スタンダード/24U/基本)	19R-2722A	×	×	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	150,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1208(突起部含む)]、91kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダード/L字型)またはスタビライザー(引引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは制震キット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要
		19R-2622A	×	×	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	162,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[600 x 1075 x 1208(突起部含む)]、79kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリム/L字型)またはスタビライザー(引引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは制震キット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、 転倒防止措置の実施が必要

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

オプショ製品一覧

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

PC # - / " PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストリージ ETERNUS

ネットワーク製品

和斗・瀬田サードス

オーディオ製品一覧

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

●: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(サポート可能なSBSは搭載する本体のサポート可能なSP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欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64) 、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64) 、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名		オプション対応	適用機種※1												適用OS※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				TCBM112	TCBM114	TCBM122	TCBM124	TCBM112	TCBM114	TCBM122	TCBM124	TCBM112	TCBM114	TCBM122	TCBM124	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2			Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2

ケーブル

SASケーブル	2m	LTCBM112	×	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	27,000	ETERNUS LT装置接続用SASケーブル。 SASコントローラカード(PY-SC220/SC220L)～ ETERNUS LT装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、以下参照。 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ ★※SASケーブル(LTCBM122/LTCBM124)は、サーバの1ポートに対して2ドライブ接続可能 (サーバ1台とLT装置2台は接続不可)
	4m	LTCBM114	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	39,000	
	2m	LTCBM122	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	
	4m	LTCBM124	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	65,000	
SASケーブル	2m	LTCBS112	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	27,000	ETERNUS LT装置接続用SASケーブル。 SASコントローラカード(PY-SC1Y0/SC1Y0L)～ ETERNUS LT装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、以下参照。 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ ★※SASケーブル(LTCBS122/LTCBS124)は、サーバの1ポートに対して2ドライブ接続可能 (サーバ1台とLT装置2台は接続不可)
	4m	LTCBS114	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	39,000	
	2m	LTCBS122	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	
	4m	LTCBS124	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	65,000	
SASケーブル	2m	PG-CBLA014	×	×	R	R	R	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	18,000	ETERNUS JX40接続SASケーブル。 SASアレイコントローラカード(PY-SR3PR/SR2W0)～ ETERNUS JX40接続用 SASケーブル、SFF8088～SFF8088
	4m	PG-CBLA015	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	30,000	
	6m	PG-CBLA016	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	
SASケーブル		PG-CBLA017	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,000	ETERNUS JX40 カスケード接続用SASケーブル ケーブル長: 0.75m ※ETERNUS JX40とカスケード接続用ケーブル ※ETERNUS JX40とのカスケード接続は最大3台まで ※カスケード毎に本ケーブル1本が必要
ツイステドペアケーブル (カテゴリ5)	5m	TPCBL-B005	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,650	100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5)。 RJ45 8pin ～ RJ45 8pin RoHS対応
	10m	TPCBL-B010	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,000	
	15m	TPCBL-B015	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,600	
	30m	TPCBL-B030	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,500	
	50m	TPCBL-B050	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,900	
	100m	TPCBL-B100	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,800	
ツイステドペアケーブル (カテゴリ5e)	15cm	TPALB015C	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	300	1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)、ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ～ RJ45 8pin RoHS対応
	30cm	TPALB030C	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400	
	50cm	TPALB050C	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	
	1m	TPALB001M	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700	
	2m	TPALB002M	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,400	
	3m	TPALB003M	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,100	
	4m	TPALB004M	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,800	
	5m	TPALB005M	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,500	
	10m	TPALB010M	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,900	
	15m	TPALB015M	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,700	
	30m	TPALB030M	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,200	
	50m	TPALB050M	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,300	
	100m	TPALB100M	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,000	
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	★	
マルチモードファイバチャネル ケーブル	2m	CBL-MLLB02	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	1000BASE-SX、10GBASE-SR接続時、ファイバチャネル用光ケーブル。 LCコネクタ～LCコネクタ
	5m	CBL-MLLB05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	
	15m	CBL-MLLB15	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	★	
IB電気ケーブル 2.5m		HX6B-SYB02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	86,000	10GBASE-CX4接続用ケーブル ★
IB電気ケーブル	1m	HX6B-SAB01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	●	32,000	InfiniBand QDR、IB HCAカード接続用 QSFPコネクタ-QSFPコネクタ ★
	3m	HX6B-SAB03	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	
IB FDR電気ケーブル	1m	HX6B-SCB01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	35,000	InfiniBand FDR、IB HCAカード接続用 QSFRコネクタ-QSFPコネクタ ★
	3m	HX6B-SCB03	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	
USB延長ケーブル		PG-CBLU002	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,000	スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM53)、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル ケーブル長: 2m

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

オプション製品一覧

PC 9-11 PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

オプション製品一覧

206

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

●: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(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、―:適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) 、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) 、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名		型 名	コネクタタイプ対応	適用機種※1																適用OS※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-BWBE8	PG-BWBDN8	PG-BWBDBN8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8	PG-BWBNB8		
				PG-SBD116	PG-SBD132	PG-CBLDP12	PG-CBLDP15	PG-CBLDP16	PG-CBLDP17	PG-CBLPA1	PG-CBLUA1	PG-CBLUD2	PG-CBLUD3	PG-RTCK30	PG-BWP58	PG-BWPD18	PG-BWPF8	PG-BWBS8	PG-BWBD18	PG-BWBDB18	PG-BWBF8	PG-B											

拡張機器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバには適用不可。																																	
Windows Server 2008 R2 Standard インストール	PYBWP58	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1)インストール ＜添付インストールディスク＞ ※Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)
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 ※2013年3月31日販売終息予定	PYBWPDT8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)バンドル Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)インストール ＜添付インストールディスク＞ ※Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付) ※Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ※Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体 ※System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドルの同時適用不可
Windows Server 2008 R2 Foundation インストール	PYBWPFB8	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1)インストール ＜添付インストールディスク＞ ※Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1) ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24の同時適用不可 ※System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドルの同時適用不可	
Windows Server 2008 R2 Standard バンドル	PYBWB88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)バンドル ＜添付インストールディスク＞ ※Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)
Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス 付き Windows Server 2008 Standard バンドル ※2013年3月31日販売終息予定	PYBWBDB18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)バンドル Windows Server® 2008 Standard (SP2)バンドル ＜添付インストールディスク＞ ※Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付) ※Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ※Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体 ※System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドルの同時適用不可
Windows Server 2008 R2 Standard ダウングレードサービス 付き Windows Server 2008 Standard x64 バンドル ※2013年3月31日販売終息予定	PYBWBDB182	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付)バンドル Windows Server® 2008 Standard (SP2)バンドル ＜添付インストールディスク＞ ※Windows Server® 2008 R2 Standard (SP1) (5CAL付) ※Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) ※Windows Server® 2008 Standard (64-bit) (SP2) ※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体 ※System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドルの同時適用不可 ※Xeon E7-4870 / E7-4860 / E7-4850選択時は適用不可	
Windows Server 2008 R2 Foundation バンドル	PYBWBFB8	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1)バンドル ＜添付インストールディスク＞ ※Windows Server® 2008 R2 Foundation (SP1) ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24の同時適用不可	
Windows Server 2008 R2 Enterprise バンドル	PYBWBEB8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付)バンドル ＜添付インストールディスク＞ ※Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(仮想化対応は除く)の同時適用不可
Windows Server 2008 R2 Enterprise ダウングレードサービス 付き Windows Server 2008 Enterprise バンドル ※2013年3月31日販売終息予定	PYBWBDBN8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付)バンドル Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)バンドル ＜添付インストールディスク＞ ※Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) ※Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) ※Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) ※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体 ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24の同時適用不可 ※System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドルの同時適用不可
Windows Server 2008 R2 Enterprise ダウングレードサービス 付き Windows Server 2008 Enterprise x64 バンドル ※2013年3月31日販売終息予定	PYBWBDBN82	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付)バンドル Windows Server® 2008 Enterprise (SP2)バンドル ＜添付インストールディスク＞ ※Windows Server® 2008 R2 Enterprise (SP1) (25CAL付) ※Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (SP2) ※Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (SP2) ※SP2媒体はOSインストールメディアとは別媒体 ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24の同時適用不可 ※System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 バンドルの同時適用不可 ※Xeon E7-4870 / E7-4860 / E7-4850選択時は適用不可	

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格)となっております。)

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETHERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

オプション製品一覧

●: 適用可、○: 適用可、△: 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OSは搭載する本体のサポート可能なOSに準じます)、×: 適用不可、—: 適用機種はサポートOSに準ずる(適用OSは、
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名	プラットフォーム	適用機種※1										適用OS※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			Windows Server 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス) ハンドル	Windows Server 2008 R2 Datacenter (4CPUライセンス) ハンドル	Windows Small Business Server 2011 Essentials ハンドル	Windows Server 2008 R2 HPC Edition ハンドル	Windows HPC Server 2008 R2 Suite ハンドル	Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express ハンドル	Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ハンドル	System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ハンドル	Red Hat Enterprise Linux 6.3 ハンドル	Red Hat Enterprise Linux 6.2 ハンドル	Red Hat Enterprise Linux 5.8 ハンドル	Red Hat Enterprise Linux 5.7 ハンドル	VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール USB Flash モジュール	VMware vSphere 5 Standard, 1CPU 1年間平日 サポート ハンドル	VMware vSphere 5 Standard, 1CPU 1年間24時間 サポート ハンドル	VMware vSphere 5 Enterprise, 1CPU 1年間平日 サポート ハンドル	VMware vSphere 5 Enterprise, 1CPU 1年間24時間 サポート ハンドル	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日 サポート ハンドル	VMware vCenter Server 5 Standard, 1年間平日 サポート ハンドル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●</

OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバには適用不可。

Windows Server 2008 R2 Datacenter (2CPUライセンス) ハンドル	PYWBDB8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (2CPUライセンス) ハンドル ※添付インストールディスク ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(仮称)は除く)の同時適用不可
Windows Server 2008 R2 Datacenter (4CPUライセンス) ハンドル	PYWBDB82	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (4CPUライセンス) ハンドル ※添付インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 Datacenter (SP1) (4CPUライセンス) ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24(仮称)は除く)の同時適用不可
Windows Small Business Server 2011 Essentials ハンドル	PYWBDB1E	●	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows Small Business Server 2011 Essentials ハンドル ※添付インストールディスク ※Windows Small Business Server 2011 Essentials ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24の同時適用不可 ※System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ハンドルの同時適用不可
Windows Server 2008 R2 HPC Edition ハンドル ※2012年12月7日販売終了予定	PYWBDBH8	●	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows® HPC Server 2008 R2 (SP1) ハンドル ※添付インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 HPC Edition (SP1) ※SP媒体はOSインストールメディアと別媒体 ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用不可
Windows HPC Server 2008 R2 Suite ハンドル ※2012年12月7日販売終了予定	PYWBDBH8S	●	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Windows® HPC Server 2008 R2 Suite ハンドル ※添付インストールディスク ※Windows Server® 2008 R2 HPC Edition (SP1) ※Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用不可 ※System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ハンドルの同時適用不可
Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express ハンドル ※2012年12月7日販売終了予定	PYWBDBHP	●	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express ハンドル ※添付インストールディスク ※Microsoft HPC Pack 2008 R2 Express ※Windows Server 2008 R2 HPC Edition ハンドル(PYWBDBH8H)のみ同時適用可能 ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用不可
Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ハンドル ※2012年12月7日販売終了予定	PYWBDBHE	●	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	オープン価格	Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ハンドル ※添付インストールディスク ※Microsoft HPC Pack 2008 R2 Enterprise ※本製品適用時はSupportDesk/バック Standard/Standard24の同時適用不可
System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 ハンドル	PYWBDBSC1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ハンドル ※添付インストールディスク ※System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (SP1) ※Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise/Datacenterとの同時適用可能 ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard24の同時適用不可
Red Hat Enterprise Linux 6.3 ハンドル	PYBLB63	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	Red Hat Enterprise Linux 6.3媒体/ハンドル ※SupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux 基本サポート)の同時適用必須 ※添付インストールディスク ※Red Hat Enterprise Linux 6.3(for x86) ※Red Hat Enterprise Linux 6.3(for Intel64)
Red Hat Enterprise Linux 6.2 ハンドル	PYBLB62	●	●	×	×	●	●	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	Red Hat Enterprise Linux 6.2媒体/ハンドル ※SupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux 基本サポート)の同時適用必須 ※添付インストールディスク ※Red Hat Enterprise Linux 6.2(for x86) ※Red Hat Enterprise Linux 6.2(for Intel64)
Red Hat Enterprise Linux 5.8 ハンドル	PYBLB52	●	●	●	●	●	●	×	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	Red Hat Enterprise Linux 5.8媒体/ハンドル ※SupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux 基本サポート)の同時適用必須 ※添付インストールディスク ※Red Hat Enterprise Linux 5.8(for x86) ※Red Hat Enterprise Linux 5.8(for Intel64)
Red Hat Enterprise Linux 5.7 ハンドル	PYBLB51	●	●	×	×	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	Red Hat Enterprise Linux 5.7媒体/ハンドル ※SupportDesk Standard/Standard24(Red Hat Enterprise Linux 基本サポート)の同時適用必須 ※添付インストールディスク ※Red Hat Enterprise Linux 5.7(for x86) ※Red Hat Enterprise Linux 5.7(for Intel64) ※SASアレイコントローラカード(PY-SR3C3/PYBSR3C3/PY-SR3R/PYBSR3R/PYBSR3R)は同時手配不可
VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール USB Flash モジュール	PYBULV50	●	●	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	VMware vSphere Hypervisor 5.0 インストール VMware vSphere Hypervisor 5.0 がインストールされたUSB Flash モジュールをシステムボードに搭載して、出荷 ※添付インストールディスク ※VMware vSphere Hypervisor 5.0 Installer CD(CDメディア) ※VMware ESXi Embedded Version 4.1 Recovery CD(CDメディア) ハンドル ※USB Flash モジュールはVMware専用のため、他のOSでは使用不可
VMware vSphere 5 Standard, 1CPU 1年間平日 サポート ハンドル	PYBVLSSSD1	●	●	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	202,000	VMware vSphere® 5 Standard (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間平日サポート ハンドル サービス内容: 専門技術者によるOS(Vmware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
VMware vSphere 5 Standard, 1CPU 1年間24時間 サポート ハンドル	PYBVLSSSA1	●	●	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	226,800	VMware vSphere® 5 Standard (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間24時間サポート ハンドル サービス内容: 専門技術者によるOS(Vmware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 24時間365日 サービス期間: 1年
VMware vSphere 5 Enterprise, 1CPU 1年間平日 サポート ハンドル	PYBVLSSSED1	●	●	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	606,000	VMware vSphere® 5 Enterprise (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間平日サポート ハンドル サービス内容: 専門技術者によるOS(Vmware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
VMware vSphere 5 Enterprise, 1CPU 1年間24時間 サポート ハンドル	PYBVLSSSEA1	●	●	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	685,000	VMware vSphere® 5 Enterprise (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間24時間サポート ハンドル サービス内容: 専門技術者によるOS(Vmware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 24時間365日 サービス期間: 1年
VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日 サポート ハンドル	PYBVLSSPD1	●	●	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	736,000	VMware vSphere® 5 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間平日サポート ハンドル サービス内容: 専門技術者によるOS(Vmware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年
VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間24時間 サポート ハンドル	PYBVLSSPA1	●	●	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	832,000	VMware vSphere® 5 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き) SupportDesk 1年間24時間サポート ハンドル サービス内容: 専門技術者によるOS(Vmware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 24時間365日 サービス期間: 1年
VMware vCenter Server 5 Standard, 1年間平日サポート ハンドル	PYBVLSSSD1	●	●	×	×	×	×	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,016,000	VMware vCenter™ Server 5 Standard SupportDesk 1年間平日サポート ハンドル ※本製品は、vCenterサーバーとしてWindowsサーバーにインストールして利用するため、 Windows OSオプションとの同時手配が可能 サービス内容: 専門技術者によるOS(Vmware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 1年

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

●: 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SPIは搭載する本体のサポート可能なSPI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欄)
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®64)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名		型 名	適用機種 ※1												適用OS ※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			TC060 S7	TV140 S1	TV120 S3	TV100 S3	RV060 S7	RV060 S9	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7		RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7	RV060 S7

OS/ソフトウェア ※出荷後のサーバには適用不可。

VMware vCenter Server 5 Standard, 1年間24時間サポートバンドル	PYBLCSSA1	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,130,000	VMware vCenter™ Server 5 Standard SupportDesk 1年間24時間サポートバンドル ※本製品は、vCenterサーバとしてWindowsサーバにインストールして利用するため、 Windows OSオプションとの同時手配が可能 サービス内容: 専門技術者によるOS(Mware)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など) サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 1年
ServerView Suite DVD & ドキュメント	PYBSV01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	200	ServerView Suite: DVD-ROMx2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポートとサービス ・クリアファイル DVD版数: V10.11.06以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(DVD1: ソフトウェアドライバ、DVD2: マニュアル一式) 【留意事項】 ・新機能の追加などで定期的にアップデート、最新バージョンを格納 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合がありますので、 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能(機種/OSサポート版数等)については、以下参照。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs
ServerView Suite DVD	PYBSV02	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100	ServerView Suite: DVD-ROMx2 ドキュメント ・安全上のご注意 DVD版数: V10.11.06以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(DVD1: ソフトウェアドライバ、DVD2: マニュアル一式) 【留意事項】 ・新機能の追加などで定期的にアップデート、最新バージョンを格納 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合がありますので、 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能(機種/OSサポート版数等)については、以下参照。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs
ServerView Suite DVD & ドキュメント	PYBSV06	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	200	ServerView Suite: DVD-ROMx2 ドキュメント ・安全上のご注意 ・サポートとサービス ・クリアファイル DVD版数: V10.11.06以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(DVD1: ソフトウェアドライバ、DVD2: マニュアル一式) 【留意事項】 ・新機能の追加などで定期的にアップデート、最新バージョンを格納 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合がありますので、 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能(機種/OSサポート版数等)については、以下参照。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs
ServerView Suite DVD	PYBSV07	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	100	ServerView Suite: DVD-ROMx2 ドキュメント ・安全上のご注意 DVD版数: V10.12.04以降の最新版 24時間365日の安定稼働、導入時の確実なセットアップとシステム運用での監視を実現する サーバ運用管理ソフトウェア 【提供形態】 ServerView Suite DVD ・DVD-ROM: 2枚(DVD1: ソフトウェアドライバ、DVD2: マニュアル一式) 【留意事項】 ・新機能の追加などで定期的にアップデート、最新バージョンを格納 同一モデルでも出荷時期によりDVD版数が変わる場合がありますので、 添付されるServerView Suite DVDの版数と対応機能(機種/OSサポート版数等)については、以下参照。 富士通公開ホームページ: http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/svs

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格)となっております。)

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

オプション製品一覧

オプシヨンの製品一覧

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

●: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SPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、―:適用機種種のサポートOSに準ずる(適用OS別)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64) 、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) 、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) 、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) 、
V4 : VMware vSphere™ 4、V5 : VMware vSphere® 5

品 名	型 名	オプション対応 カスタマイズ対応	適用機種種※1												適用OS※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考
			T1000 S7	T1000 S8	T1000 S9	T1000 S3	T1000 S4	T1000 S5	T1000 S6	R1000 S7	R1000 S8	R1000 S9	R1000 S3	R1000 S4	R1000 S5	R1000 S6	R1000 S7	R1000 S8	R1000 S9	R1000 S3	R1000 S4	R1000 S5	R1000 S6	R1000 S7	R1000 S8	R1000 S9		
SupportDesk/バック Lite (営業日より随時訪問修理)	PYBSPA3D01	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	21,400	※2: OSの対応状況等の最新情報は弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/)を参照下さい。 ※3: 適用OS種のWin2008 R2 D (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS種のWin2008 S (64-bit)・Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS種のWin2008 R2 S (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)・Win2008 R2 E (64-bit)・Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※6: 適用OS種のWin2008 S (64-bit)・Windows Server® 2008 Standard (64-bit)・Win2008 E (64-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※7: 適用OS種のWin2008 S (32-bit)・Windows Server® 2008 Standard (32-bit)・Win2008 E (32-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※8: 適用OS種のWEB2008 R2・Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※9: 適用OS種のWEB2008・Windows® Web Server 2008 (32-bit)・Windows® 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※10: 適用OS種のHPC2008 R2・Windows HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11: 適用OS種のWin2008 R2 FD・Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※12: 適用OS種のSBS・Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		

サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

SupportDesk/バック Lite (営業日より随時訪問修理)	3年	PYBSPA3D01	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	21,400	1年間営業日より随時訪問修理(標準保証) ★ → 3年間営業日より随時訪問修理への保証延長 受付時間等: 月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/バック Lite(営業日より随時訪問修理)規定については以下URL参照。 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/supportdesk.html) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
SupportDesk/バック Lite (営業日より随時訪問修理)	3年	PYBSPA3D02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	21,400	1年間営業日より随時訪問修理(標準保証) ★ → 3年間営業日より随時訪問修理への保証延長 受付時間等: 月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/バック Lite(営業日より随時訪問修理)規定については以下URL参照。 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/supportdesk.html) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
SupportDesk/バック Lite (営業日より随時訪問修理)	3年	PYBSPA3D03	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	21,400	1年間営業日より随時訪問修理(標準保証) ★ → 3年間営業日より随時訪問修理への保証延長 受付時間等: 月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) ※SupportDesk/バック Lite(営業日より随時訪問修理)規定については以下URL参照。 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/support/supportdesk.html) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理)	3年 4年 5年	PYBSPL3D01 PYBSPL4D01 PYBSPL5D01	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000 69,000 98,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ★ ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用不可 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理)	3年 4年 5年	PYBSPL3D02 PYBSPL4D02 PYBSPL5D02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000 70,000 94,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ★ ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用不可 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理)	3年 4年 5年	PYBSPL3D03 PYBSPL4D03 PYBSPL5D03	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	31,000 53,000 75,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ★ ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理)	3年 4年 5年	PYBSPL3D04 PYBSPL4D04 PYBSPL5D04	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	32,000 72,000 113,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ★ ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用不可 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理)	3年 4年 5年	PYBSPL3D05 PYBSPL4D05 PYBSPL5D05	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	52,000 111,000 143,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ★ ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用不可 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理)	3年 4年 5年	PYBSPL3D06 PYBSPL4D06 PYBSPL5D06	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	38,000 69,000 99,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ★ ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用不可 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理)	3年 4年 5年	PYBSPL3D09 PYBSPL4D09 PYBSPL5D09	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	38,000 68,000 98,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ★ ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用不可 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理)	3年 4年 5年	PYBSPL3D07 PYBSPL4D07 PYBSPL5D07	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	52,000 111,000 143,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ★ ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照 ※大容量SSD(100GB以上)適用時は、本サービスを同時適用不可 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要

注1)本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格)となっております。)

PCサーバ PRIMERGY

パソコン・プリンタ

ストレージ ETHERNUS

ネットワーク製品

保守・運用サービス

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(サポート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、―:適用機種種のサポートOSに準ずる(適用のOS別)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名		型 名	OSサポート対応	適用機種種※1										適用OS※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																										
				Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)			Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 SP1 (32-bit)

SupportDesk/バック Lite (当日訪問修理)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	73,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理。 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ※サービス開始は、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	82,000	
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	103,000	
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	130,000	
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	172,000	
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	121,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理。 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ※サービス開始は、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	174,000	
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	212,000	
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	159,000	
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	159,000	
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	75,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理。 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ※サービス開始は、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	114,000	
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	154,000	
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	154,000	
SupportDesk/バック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	154,000	
SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	113,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理。 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ※サービス開始は、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	155,000	
SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	196,000	
SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	196,000	
SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	196,000	
SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	95,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理。 サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ※サービス開始は、その他の必要事項をご記入のうえ、送達が必要
SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	130,000	
SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	168,000	
SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	168,000	
SupportDesk/バック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	168,000	

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

● 適用可、T: タブページメニュー適用時のみ適用可、R: ラクページメニュー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SPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)。x: 適用不可、→ 適用拒絶種のサポートOSに準ずる(適用OS済)

6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

[illegible]

サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可

[illegible]

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

●: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SPは搭載する本体のサポート可能なSPに準じます)、* :適用不可、- :適用機種のないサポートOSに準ずる(適用OS欄)
6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)、
R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、
V4: VMware vSphere™ 4、V5: VMware vSphere® 5

品 名	型 名	OS対応 プラットフォーム対応	適用機種※1														適用OS※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
			ThinkSystem P550	ThinkSystem P560	ThinkSystem P570	ThinkSystem P580	ThinkSystem P590	ThinkSystem P600	ThinkSystem P610	ThinkSystem P620	ThinkSystem P630	ThinkSystem P640	ThinkSystem P650	ThinkSystem P660	ThinkSystem P670	ThinkSystem P680	Windows Server 2008 R2	Windows Server 2008 R2 SP1	Windows Server 2008 R2 SP2	Windows Server 2008 R2 SP3	Windows Server 2008 R2 SP4	Windows Server 2008 R2 SP5	Windows Server 2008 R2 SP6	Windows Server 2008 R2 SP7	Windows Server 2008 R2 SP8	Windows Server 2008 R2 SP9		
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

SupportDesk Standard24 (Windows Server 2008 仮想化対応)	1年 3年 4年 5年	PYBSPV3A01 PYBSPV4A01 PYBSPV5A01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	264,000 359,000 453,000	サービス内容: ● 専門技術者によるOS(Windows Server 2008/2008 R2)サポート ● (電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 ● Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ● サービス時間: 24時間365日 ● サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ● サポート対象範囲: ホストOS/ゲストOS 【ホスト対象OS】 ● Windows Server 2008 R2 / 2008 Standard ● Windows Server 2008 R2 / 2008 Enterprise ● Windows Server 2008 R2 / 2008 Datacenter 【ゲスト対象OS】 ● 富士通でサポート可能なホストOS/ゲストOSの組み合わせに限定 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト)	1年 3年 4年 5年	PYBSPR1D01 PYBSPR3D01 PYBSPR4D01 PYBSPR5D01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98,000 261,000 336,000 405,000	サービス内容: ● 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 ● Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ● ログダクトIDの入手手続き代行 ● サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サービス期間: 1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ● サポートOS: Red Hat Enterprise Linux ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● ゲストOS数: 1まで ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/1ゲスト)	1年 3年 4年 5年	PYBSPR1A01 PYBSPR3A01 PYBSPR4A01 PYBSPR5A01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	147,000 392,000 504,000 608,000	サービス内容: ● 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(1ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 ● Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ● ログダクトIDの入手手続き代行 ● サービス時間: 24時間365日 ● サービス期間: 1年/3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ● サポートOS: Red Hat Enterprise Linux ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● ゲストOS数: 1まで ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
SupportDesk Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト)	1年	PYBSPK1D01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	180,000	サービス内容: ● 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 ● Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ● ログダクトIDの入手手続き代行 ● サービス時間: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サービス期間: 1年(製品保証期間を含む) ● サポートOS: Red Hat Enterprise Linux ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● ゲストOS数: 4まで ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
SupportDesk Standard24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 2CPU/4ゲスト)	1年	PYBSPK1A01	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	270,000	サービス内容: ● 専門技術者によるホストOS(Linux)、ゲストOS(4ゲスト)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 ● Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ● ログダクトIDの入手手続き代行 ● サービス時間: 24時間365日 ● サービス期間: 1年(製品保証期間を含む) ● サポートOS: Red Hat Enterprise Linux ● サポートCPU数(Socket数): 2まで ● ゲストOS数: 4まで ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」参照
RAID設定サービス(RAID0)		PYBAS0S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ● RAID設定される内蔵ストレージ本数: 1 ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
RAID設定サービス(RAID1)		PYBAS1S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ● RAID設定される内蔵ストレージ本数: 2 ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)		PYBAS1H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000	工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ● RAID設定される内蔵ストレージ本数: 3 ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
RAID設定サービス(RAID5)		PYBAS5S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス ● RAID設定される内蔵ストレージ本数: 3～8 ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
RAID設定サービス(RAID1+0)		PYBAS10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000	工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス ● RAID設定される内蔵ストレージ本数: 4～8(偶数台のみ) ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)		PYBAS5H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000	工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス ● RAID設定される内蔵ストレージ本数: 4～8(RAID5 7本+Hotspare分1本まで) ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
インターリーブモード設定サービス		PYBMM1L	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをインターリーブモードに設定するサービス ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照
ミラーモード設定サービス		PYBMM1M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをミラーモードに設定するサービス ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照
スベアモード設定サービス		PYBMM1S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをスベアモードに設定するサービス ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照
ランクスベアリング設定サービス		PYBMMR1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをランクスベアリングモードに設定するサービス ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照
パフォーマンスモード設定サービス		PYBMM1P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをパフォーマンスモードに設定するサービス ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照
ミラードチャネルモード設定サービス		PYBMMC1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをミラードチャネルモードに設定するサービス ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照
ランクスベアリング設定オプション		PYBMMR2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをランクスベアリングモードに設定するオプション ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照
パフォーマンスモード設定オプション		PYBMM1P2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	カスタムメイド搭載したメモリをパフォーマンスモードに設定するオプション ※構成/バターン/設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照
国際エネルギースター プログラムオプション		PYBES07	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	国際エネルギースタープログラム適合オプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機器向け国際エネルギースタープログラムに適合。 詳細については、以下URLを参照 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/articles/e/)
国際エネルギースター プログラムオプション		PYBES08	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	500	国際エネルギースタープログラム適合オプション ※本オプションの適用基準を満たすことにより、オフィス機器向け国際エネルギースタープログラムに適合。 詳細については、以下URLを参照 弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/articles/e/)

注1) 本システム構成図に掲載されております★印の商品につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい希望小売価格となっております。)

- 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、米国セロックス社の登録商標です。
- Linuxは、Linus Torvalds氏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。
- Red Hat、RPMおよびRed Hatをベースとした全ての商標とロゴは、Red Hat 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。
- 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、定期的に交換が必要な部品、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合せください)

＜ダウンロードサイト＞<http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/downloads/>

※このカタログのハードディスク等の容量表記は1TB=1000*Byte、1GB=1000*Byte換算値です。1TB=1024*Byte、1GB=1024*Byte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おこなっておりません。

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/eco/>



Green Policy Innovation

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の情報を掲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(ポリ臭化ビフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニールエーテル)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、2012年8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/note/>)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/>

CG4417-26 2012年8月AP