

富士通 PC サーバ

プライマジー

PRIMERGY



PCサーバセレクション

2010.01

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。

ラック型サーバ

RX600 S4



品質と信頼性へのこだわりを
追求した4WAYラック型サーバ

CPU : インテル® Xeon® プロセッサー
E7450 / E7430 / E7220 / L7445
メモリ : 4GB (～128GB : Xeon® E7450 / E7430 /
E7220 搭載タイプ) /
(～64GB : Xeon® L7445搭載タイプ)
HDD : 8ベイ (2.5インチSAS / MAX 2.4TB)

P.23

RX300 S5



充実した機能により高性能・
高信頼を実現する
2WAYラック型サーバ

CPU : インテル® Xeon® プロセッサー
X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520 /
L5506 / E5504 / E5502
メモリ : 1GB (～144GB)
HDD : 6ベイ (3.5インチSAS / MAX 3.6TB)
8ベイ (2.5インチSAS / MAX 2.4TB)
6ベイ (3.5インチSATA / MAX 6TB)

P.21

RX200 S5



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ラック型サーバ

CPU : インテル® Xeon® プロセッサー
X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520 /
L5506 / E5504 / E5502
メモリ : 1GB (～96GB)
HDD : 6ベイ / 8ベイ*
(2.5インチSAS / MAX 1.8TB / 2.4TB*)

*オプション適用時

P.19

RX100 S6



用途に合わせて
多彩なCPUから選択可能な
高さ1Uの1WAYラック型サーバ

CPU : インテル® Xeon® プロセッサー X3460 /
X3450 / X3430 / L3426
インテル® Core™ i3-540 プロセッサー
インテル® Pentium® プロセッサー G6950
インテル® Celeron® プロセッサー G1101
メモリ : 1GB (～32GB) DDR3 1333 Unbuffered DIMM
HDD : 2ベイ (3.5インチSAS / MAX 1.2TB)
2ベイ (3.5インチSATA / MAX 2TB)
4ベイ (2.5インチSAS / MAX 1.2TB)

P.17

タワー / ラック兼用型サーバ

TX300 S5



インテル® Xeon® プロセッサー 5500番台を
搭載した、性能と拡張性を兼ね備えた
2WAYタワー/ラック兼用型サーバ

CPU : インテル® Xeon® プロセッサー
X5570 / E5540 / E5520 / E5504 / E5502
メモリ : 1GB (～144GB)
DDR3 1066 Registered DIMM
HDD : 6ベイ / 8ベイ* (3.5インチSAS / MAX 3.6TB / 4.8TB*)
12ベイ / 20ベイ* (2.5インチSAS / MAX 3.6TB / 6TB*)
6ベイ / 8ベイ* (3.5インチSATA / MAX 6TB / 8TB*)

*オプション適用時

P.15

TX200 S5



インテル® Xeon® プロセッサー
5500番台を搭載し、拡張性に優れた
2wayタワー/ラック兼用型サーバ

CPU : インテル® Xeon® プロセッサー
X5570 / E5540 / E5520 / E5504 / E5502
メモリ : 1GB (～96GB)
HDD : 4ベイ / 6ベイ* (3.5インチSAS / MAX 2.4TB / 3.6TB*)
8ベイ / 16ベイ* (2.5インチSAS / MAX 2.4TB / 4.8TB*)
4ベイ / 6ベイ* (3.5インチSATA / MAX 4TB / 6TB*)

*オプション適用時

P.13

TX150 S7



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/ラック兼用型サーバ

CPU : インテル® Xeon® プロセッサー X3460 /
X3450 / X3430 / L3426
インテル® Core™ i3-540 プロセッサー
インテル® Pentium® プロセッサー G6950
メモリ : 1GB (～32GB)
HDD : 4ベイ (3.5インチSAS / MAX 2.4TB)
4ベイ (3.5インチSATA / MAX 4TB)
8ベイ (2.5インチSAS / MAX 2.4TB)

P.11

ブレードサーバ

BX920 S1



大規模なシステム運用に求められる、
性能・可用性・運用性を高いレベルで
兼ね備えた新ブレードサーバ

CPU : インテル® Xeon® プロセッサー
X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520 /
L5506 / E5504 / E5502
メモリ : 1GB (～72GB)
HDD : 2ベイ (2.5インチSAS / MAX 600.0GB)

P.33

BX620 S5



インテル® Xeon® プロセッサー
5500番台を搭載した
高性能2WAYブレードサーバ

CPU : インテル® Xeon® プロセッサー
X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520 /
L5506 / E5504 / E5502
メモリ : 1GB (～96GB)
HDD : 2ベイ (2.5インチSAS / MAX 600.0GB)

P.29

高信頼サーバ

TX300HA S5



クアッドコアに対応し、
高可用性を実現する
2WAY高信頼サーバ

CPU : インテル® Xeon®
プロセッサー E5540
メモリ : 2GB (～144GB)
HDD : 6ベイ (3.5インチSAS / MAX 3TB
[600.0GB×6 (RAID 5)])

*上記写真は「TX300HA S5 (ラックマウントタイプ)」でのシス
テム構成例です。タワータイプもあります。

P.27

TX300FT S5



冗長電源 / ファンを
標準搭載した、
高信頼サーバ

CPU : インテル® Xeon®
プロセッサー E5540 / E5502
メモリ : 2GB (～144GB)
HDD : 6ベイ (3.5インチSAS / MAX 3TB
[600.0GB×6 (RAID 5)])

*上記写真は「TX300FT S5 (ラックマウントタイプ)」でのシス
テム構成例です。タワータイプもあります。

P.25

コンパクトサーバ

TX120 S2



低消費電力と静かさを追求した
高信頼1WAYコンパクトサーバ

CPU : インテル® Core™2 Duo
プロセッサー T9400 / P8700
インテル® Celeron® プロセッサー 575
メモリ : 1GB (～16GB)
HDD : 2ベイ / 4ベイ*
(2.5インチSAS / MAX 600GB / 1.2TB*)

*オプション増設時

P.9

タワー型サーバ

TX100 S1



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

CPU : インテル® Xeon® プロセッサー E3120 / E3110
インテル® Pentium® プロセッサー E5400
インテル® Celeron® プロセッサー 430*
メモリ : 1GB (～8GB)
HDD : 4ベイ (3.5インチSATA / MAX 4TB)

* Windows Server 2008 R2 Foundation
インストールタイプのみ選択可能

P.7

4
WAY

2
WAY

1
WAY

PCサーバ PRIMERGY

サーバ選定ガイド	3
ハードディスクドライブ / CPUの選定ポイント	5
OS対応表 / 記号早見表	6
TX100 S1	7
TX120 S2	9
TX150 S7	11
TX200 S5	13
TX300 S5	15
RX100 S6	17
RX200 S5	19
RX300 S5	21
RX600 S4	23
TX300FT S5	25
TX300HA S5	27
BX620 S5 サーバブレード	29
BX600 S3 シャーシ	31
BX920 S1 サーバブレード	33
BX900 S1 シャーシ	35
かんたんブレードセット	37
オールインワンタイプ	39
Storage Server	41
VMware vSphere バンドルタイプ	43
長期保守対応タイプ	45
バックアップ装置	47
ラック	48
無停電電源装置 (UPS)	49
サービス	50
PCサーバ PRIMERGYの「こだわり」	54
Windows Server® 2008	57
ソフトウェア	65

パソコン FMV-ESPRIMO / CELSIUS / FMV-LIFEBOOK

FMV-ESPRIMO / CELSIUS	
FMV-ESPRIMO / CELSIUS ラインナップ	73
FMV-D5390	74
FMV-D5295	75
FMV-D5290	76
FMV-K5290	77
FMV-D5180	78
FMV-D3290	79
CELSIUS W480・W380・J380	80
カスタムメイド	81
ディスプレイ	89
液晶ディスプレイ 仕様一覧表	90
本体仕様一覧表	91
FMV-LIFEBOOK	
FMV-LIFEBOOK ラインナップ	96
FMV-E8290	97
FMV-A8390・FMV-A8290・FMV-A8295	98
FMV-A6390・FMV-A6290	99
FMV-S8490・FMV-S8390	100
FMV-R8290	101
FMV-T8290・FMV-T8190	102
カスタムメイド	103
本体仕様一覧表	109

ストレージ ETERNUS

ディスクアレイ / LTOテープライブラリ	115
ETERNUS DX60 / DX80 / DX90	116
ETERNUS LT20 / LT200 / LT220	117
ソフトウェア	118

ネットワーク製品

SR-S / SHシリーズ	119
Si-Rシリーズ	121
IPCOM EX SCシリーズ	122

保守・運用サービス

SupportDesk	123
SupportDeskバック	125
SupportDeskバック価格・型名一覧	129

PRIMERGY オプション製品一覧

オプション製品一覧	139
-----------	-----

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
選定ガイド	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 S1	<ul style="list-style-type: none"> ●TX100 S1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 S7は、Pentium / Core i3 / Xeon プロセッサ、ホットプラグ対応ハードディスクを採用した、高性能で信頼性の高い1WAYサーバです。連続運転が必要な場合はSASモデルを選択してください。SATAモデルは一日の稼働時間が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。 ●TX120 S2は、インテル® Core™2 Duo プロセッサ、ホットプラグ対応SASハードディスクを採用した、業界最高水準の設置面積を誇るコンパクトサーバです。 ●連続稼働を重視する場合は、高信頼サーバをお勧めします。
			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 TX150 S7	
			省スペース、低消費電力を重視	コンパクトサーバ TX120 S2	
			データ量は少なくとも止まらないシステムを構築	高信頼サーバ TX300FT S5	
		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 S5 TX300 S5	<ul style="list-style-type: none"> ●TX200 S5/TX300 S5は、Xeonプロセッサ5500番台、ホットプラグ対応ハードディスクを採用し、電源ユニット、ファンの冗長化（オプション）も可能な2WAYサーバです。連続運転が必要な場合はSASモデルを選択してください。SATAモデルは一日の稼働時間が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。 ●連続稼働を重視する場合は、高信頼サーバをお勧めします。 ●NAS専用OSを搭載したTX300 S5 Storage Serverは冗長電源、冗長ファンを標準搭載しているため、より信頼性の高いシステムを構築することができます。
			高可用性と処理性能を重視	高信頼サーバ TX300HA S5	
			連続稼働によりデータをいつでもアクセス可能	高信頼サーバ TX300FT S5	
			簡単な導入、簡略できる運用管理、CALの追加不要、さらに信頼性・拡張性を追求	タワー/ラック兼用型サーバ TX300 S5 Storage Server	
		100人以上 200人以下	処理性能、管理性を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX300 S5	<ul style="list-style-type: none"> ●2GB以上のメモリを推奨します。 ●搭載するプロセッサ数は、2CPUを推奨します。 ●TX300 S5は、Xeonプロセッサ5500番台、ホットプラグ対応SASハードディスクを採用し、電源ユニット、ファンの冗長化も可能な2WAYサーバです。連続運転が必要な場合はSASモデルを選択してください。SATAモデルは一日の稼働時間が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。 ●RX200 S5は、Xeonプロセッサ5500番台、ホットプラグ対応ハードディスクを採用し、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 S5は、Xeonプロセッサ5500番台、ホットプラグ対応SASハードディスクを採用し、オプション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。（3.5インチタイプはバックアップ装置の内蔵不可） ●NAS専用OSを搭載したTX300 S5 Storage Serverは冗長電源、冗長ファンを標準搭載しているため、より信頼性の高いシステムを構築することができます。
			高可用性と処理性能を重視	高信頼サーバ TX300HA S5	
			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 S5 ラック型サーバ RX300 S5	
			簡単な導入、簡略できる運用管理、CALの追加不要、さらに信頼性・拡張性を追求	タワー/ラック兼用型サーバ TX300 S5 Storage Server	
ネットワーク製品	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 S2	<ul style="list-style-type: none"> ●RX100 S6は、Celeron / Pentium / Core i3 / Xeon プロセッサ、ホットプラグ対応SASハードディスクを採用した、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 TX150 S7（SASモデル） ラック型サーバ RX100 S6（SASモデル）	
			ユーザ数が少なくても連続稼働を重視	高信頼サーバ TX300FT S5	
		100人以上 200人以下	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 S5（SASモデル） TX300 S5（SASモデル） ラック型サーバ RX200 S5	<ul style="list-style-type: none"> ●連続稼働を重視する場合は、高信頼サーバをお勧めします。 ●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。 ●BX620 S5は、Xeonプロセッサ5500番台、ホットプラグ対応SASハードディスクを採用した、より高いパフォーマンスを実現する2WAYのブレードサーバです。 ●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。
			高可用性と処理性能を重視	高信頼サーバ TX300HA S5	
			24時間365日連続運用が必要	高信頼サーバ TX300FT S5	
			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 BX620 S5	
保守・運用サービス	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 TX150 S7（SASモデル） TX200 S5（SASモデル） ラック型サーバ RX100 S6（SASモデル）	<ul style="list-style-type: none"> ●連続稼働を重視する場合は、高信頼サーバをお勧めします。
			省スペース、低消費電力を重視	コンパクトサーバ TX120 S2	
			少ないユーザでも連続稼働がシステム要件	高信頼サーバ TX300FT S5	
		50人以上 100人以下	信頼性と管理性を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX300 S5（SASモデル） ラック型サーバ RX200 S5	<ul style="list-style-type: none"> ●TX300 S5/RX200 S5/RX300 S5は、ホットプラグ対応SASハードディスクを採用した、信頼性の高いサーバです。 ●連続稼働を重視する場合は、高信頼サーバをお勧めします。
			信頼性と処理性能を重視	高信頼サーバ TX300HA S5	
			高い信頼性、管理性、さらに拡張性も必要	ラック型サーバ RX300 S5	
			24時間365日連続運用が必要	高信頼サーバ TX300FT S5	
PRIMERGYオプション製品一覧					

用途	規模	使用環境	推奨製品	導入のめやす
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 S1	<ul style="list-style-type: none"> ●TX100 S1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 S7は、Pentium / Core i3 / Xeon プロセッサ、ホットプラグ対応ハードディスクを採用した、高性能で信頼性の高い1WAYエントリーサーバです。連続運転が必要な場合はSASモデルを選択してください。SATAモデルは一日の稼働時間が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。 ●TX120 S2は、インテル® Core™2 Duo プロセッサ、ホットプラグ対応SAS/ハードディスクを採用した、業界最高水準の設置面積を誇るコンパクトサーバです。 ●連続稼働を重視する場合は、高信頼サーバをお勧めします。
		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 TX150 S7	
		省スペース、低消費電力を重視	コンパクトサーバ TX120 S2	
		少ないユーザ数でも業務を止めることのない連続稼働が条件	高信頼サーバ TX300FT S5	
	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 S5 TX300 S5 ラック型サーバ RX200 S5	<ul style="list-style-type: none"> ●TX200 S5/TX300 S5は、Xeonプロセッサ5500番台、ホットプラグ対応ハードディスクを採用し、電源ユニット、ファンの冗長化（オプション）も可能な2WAYサーバです。連続運転が必要な場合はSASモデルを選択してください。SATAモデルは一日の稼働時間が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。 ●RX200 S5は、Xeonプロセッサ5500番台、ホットプラグ対応ハードディスクを採用し、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。
			高信頼サーバ TX300HA S5	
			止まらないシステムが必要	高信頼サーバ TX300FT S5
	100人以上 200人以下	高い信頼性と管理性を重視	タワー/ラック兼用型サーバ TX300 S5 ラック型サーバ RX300 S5	<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 BX620 S5	
	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 RX600 S4	<ul style="list-style-type: none"> ●RX600 S4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 S1	
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 S5 (SASモデル) TX300 S5 (SASモデル) ラック型サーバ RX300 S5	<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。 ●連続稼働を重視する場合は、高信頼サーバをお勧めします。
			高可用性と処理性能を重視	高信頼サーバ TX300HA S5
			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 BX620 S5
			止まらないシステムが必要	高信頼サーバ TX300FT S5
	中規模	高速・高性能、高い信頼性と管理性が必須	ラック型サーバ RX600 S4	<ul style="list-style-type: none"> ●RX600 S4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。 ●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 S1	

ハードディスクドライブ / CPUの選定ポイント

ハードディスクドライブの選定ポイント

PCサーバに搭載されているハードディスクドライブは、インターフェースの違いにより主に3種類に分けることができます。それぞれの仕様/用途の違いをご確認いただき、お客様のご使用環境に応じたハードディスクドライブをお選びください。

なお、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、または高い信頼性が求められるシステムなどは、高性能なSAS (Serial Attached SCSI) ハードディスクのご使用をお奨めします。

<仕様>

	内蔵ハードディスクユニット (SATA)	内蔵ハードディスクユニット (BC-SATA) (*1)	内蔵ハードディスクユニット (SAS)		内蔵ハードディスクユニット (SCSI)
インタフェース	SATA	SATA	SAS	SAS2.0	SCSI
サイズ	3.5インチ	3.5インチ	2.5インチまたは3.5インチ		3.5インチ
データ転送方式	シリアル	シリアル	シリアル		パラレル
コントローラとの接続形態	Point to Point	Point to Point	Point to Point		デジチェーンによるBus接続
データ転送速度	ポートあたり 300MB/s		ポートあたり 300MB/s	ポートあたり 600MB/s	320MB/s
回転数	7,200rpm		10,000rpm / 15,000rpm		
アクセス頻度	低頻度のHDDアクセス		高頻度のHDDアクセス		
稼働時間	8時間程度		24時間運用 (*3)		
用途	小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 など	大容量かつアクセス頻度の低い用途 (*4) ・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) HDD など	高信頼システム ・データベース ・基幹業務アプリケーション など		

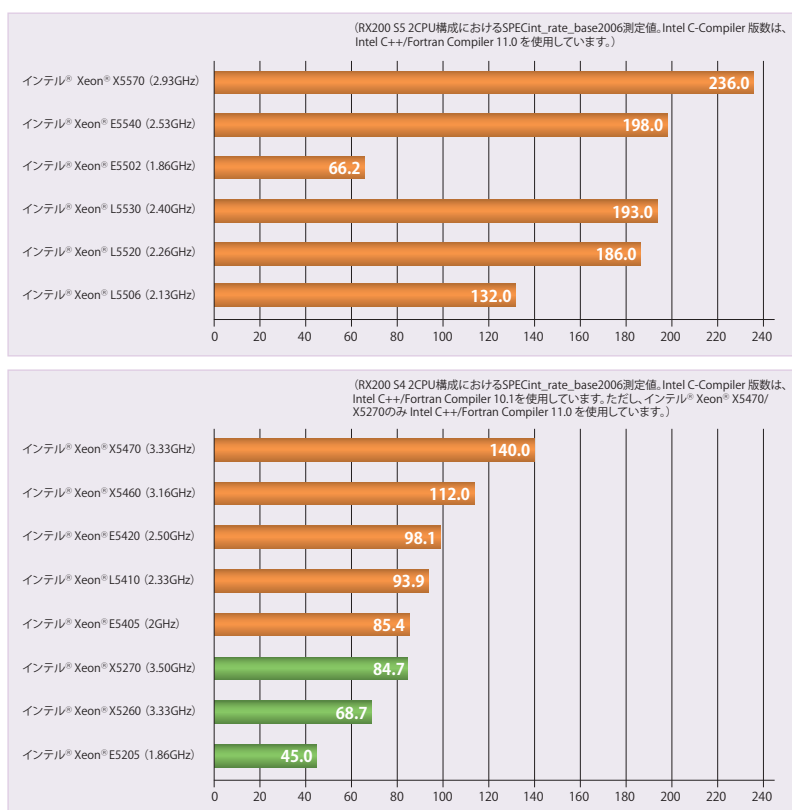
(*1) business-critical - SATA の略。
(*2) 内蔵ハードディスクユニット (SATA) と混在してご使用の場合には8時間運用となります。
(*3) 高信頼システムを構築する場合において、業務負荷 (HDDのアクセス頻度) が不明な場合には、内蔵ハードディスクユニット (SAS) を選定することを推奨します。

<その他>

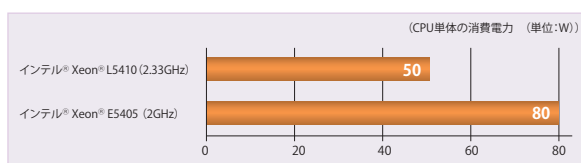
- 大容量ディスクでソフトウェアRAIDを構成している場合はリビルドに長時間を要します。
ディスクをアレイ構成にして故障などでディスクを交換した場合、新しいディスクにデータを復元する「リビルド (アレイの再構築)」処理が行われます。このリビルド処理中、ディスクは冗長ではありません。
500GBの内蔵ハードディスクユニット (BC-SATA) の場合、約21時間 (無負荷時10GB当り約25分)、1日8時間の使用で3日かかります。この間、ディスクは冗長ではありませんのでご注意ください。
- 大切なデータの損失を防ぐため、ハードディスクのアレイ化ならびに日頃からのデータのバックアップをお願いします。

CPUの選定ポイント

CPU別性能比較グラフ



CPU別電力消費比較グラフ



- 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。

PRIMERGY OS 対応表

		TX100 S1	TX120 S2	TX150 S7	TX200 S5	TX300 S5	RX100 S6	RX200 S5	RX300 S5	RX600 S4	TX300FT S5	TX300HA S5	BX620 S5	BX920 S1
32 ビット 版	Windows Server® 2008 Standard (*1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2008 Enterprise (*1)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows® Web Server 2008	×	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2)	○	○	×	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2)	×	×	×	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2003, Web Edition	×	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Storage Server 2003 R2, Standard Edition	×	×	×	×	○ (*6)	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Small Business Server 2003 R2 (SP2)	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Small Business Server 2003 (SP2)	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*3)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*4)	×	×	○ (*4)	○ (*4)
64 ビット 版	Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○
	Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)	×	×	×	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○
	VMware® Infrastructure 3 Version 3.5 (*7)	×	×	×	○ (*5)	○ (*5)	×	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	×	×	○ (*5)	○ (*5)
	Windows Server® 2008 Standard (*1) (*2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2008 R2 Standard (*1) (*2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2008 Enterprise (*1) (*2)	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (*1) (*2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2008 Foundation	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	Windows Server® 2008 R2 Foundation	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Web Server 2008	×	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Web Server 2008 R2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2008 Datecenter (*1) (*2)	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
	Windows Server® 2008 R2 Datecenter (*1) (*2)	×	×	×	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2)	○	○	×	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2)	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2)	×	×	×	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○
	Windows® Small Business Server 2008 Standard	○	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	Windows® Small Business Server 2008 Premium	○	×	○	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*3)	○ (*4)	○ (*4)	○ (*3)	○ (*4)	○ (*4)	○	×	×	○ (*4)	○ (*4)
	Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)	○	○	○	○	○	×	○	○	×	×	×	○	○
	Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)	×	×	×	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○
	VMware vSphere™ 4 (*7)	×	×	×	○ (*5)	○ (*5)	×	○ (*5)	○ (*5)	○ (*5)	×	×	○ (*5)	○ (*5)

○=サポート、×=未サポート
Windows情報につきましては <http://primerserver.fujitsu.com/primergy/soft.html> を参照ください。
Linux情報につきましては <http://primerserver.fujitsu.com/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://primerserver.fujitsu.com/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 ESXサポート版数一覧表を参照ください。

(*1) Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報は弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
(*2) Windows情報 (Windows Server® 2008 / 2008 R2関連、Hyper-V™機能等)は弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。なお以下の場合、Hyper-V™機能は未サポートです。
TX100 S1でインテル® Pentium® プロセッサー E5400またはインテル® Celeron® プロセッサー 430 搭載時、TX120 S2でインテル® Celeron® プロセッサー S75搭載時。
(*3) VM機能は未サポートです。
(*4) (1) VM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを搭載する必要があります。
(2) SATAモデルでは、VM機能は未サポートです。(TX200 S5 / TX300 S5 / RX300 S5)
(*5) (1) VMware® を動作させるために必要なドライバはVMwareに添付されています。ServerView, RAID監視ツールはダウンロードサイトに提供しております。
<ダウンロードサイト><http://primerserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>
また、BIOSを適切な版数に更新する必要がある場合があります。
(2) SATAモデルは未サポートです。(TX200 S5 / TX300 S5 / RX300 S5)
(*6) PRIMERGY Storage Serverモデルのみサポート。
(*7) VMwareの対応時期 / 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://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>) 内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照ください。

記号早見表

1 WAY	CPU数 CPUの最大搭載数 ※1WAY⇒最大1基搭載可	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	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。	ブレード	ブレード型 専用シャーシに搭載することで、ラック型以上の省スペース化を実現できます。
2 コア	コア数 1つのCPU内に集積したCPUのコア数	HDD ホットプラグ	ホットプラグ対応HDD サーバ運用中でもハードディスクの交換が可能。システム動作に影響を及ぼしません。	リモートサービス 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。	1U	ラックマウント対応 1台あたりの占有ユニット数
3.5" SAS HDD	3.5インチ SAS HDD 3.5インチのSAS/Hードディスクに対応	冗長電源 ホットプラグ	ホットプラグ対応冗長電源 電源ユニットの冗長化により、システムダウンを防止します。ホットプラグに対応。	タワー	タワー型 縦長の床置きタイプ。	1年 標準保証	1年間 翌営業日以降訪問修理 お買い上げ日より1年間、ハードウェアのトラブルに対して翌営業日以降訪問修理が受けられます。
2.5" SAS HDD	2.5インチ SAS HDD 2.5インチのSAS/Hードディスクに対応	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。	タワー/ラック	タワー/ラック兼用型 タワー型/ラックマウント型、両方に対応しています。	3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。
3.5" SATA HDD	3.5インチ SATA HDD 3.5インチのSATA/Hードディスクに対応	冗長ファン ホットプラグ	ホットプラグ対応冗長ファン ファンの冗長化により、システムを継続して運転させることができます。ホットプラグに対応。	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。		

TX100 S1

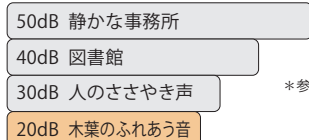


オフィス設置に最適な設計

■優れた静音性を実現

TX100 S1では、「木葉のふれあう音」並みと言われる稼働時21dB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*



*参考資料：東京都環境局「東京の環境2008」
(2008年7月発行)
平成20年7月発行 環境資料第20010号
登録番号33号

■優れた設置性

幅約20.3cm、奥行き約38.6cm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。

高速 / 高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

■インテル® Xeon® プロセッサを搭載

CPUに「インテル® Xeon® プロセッサ」と「インテル® Pentium® プロセッサ」を採用。1つのCPU内に2つのCPUコアを集積しているデュアルコア・プロセッサで、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、さらなる性能の向上が期待されます。SOHOや小規模オフィスのファイルサーバなどコストパフォーマンスの高いシステムをご提供します。

■標準でRAID1構成が可能

ソフトウェアRAIDにより、標準でRAID1、1+0構成が可能。また、オプションのSASアレイコントローラカードを搭載することにより、RAID 0, 1, 1+0, 5, 6のアレイ構成が可能です。

■高速なメモリアクセス

メモリモジュールに、DDR2 SDRAM (PC2 6400) を採用し、最大10.67GB/sの高速メモリアクセスを可能にしています。

■SATA (Serial ATA) ハードディスクを採用

ハードディスクに、パソコン向けに設計されたコストパフォーマンスの高いSATAを採用。160GB/500GB/1TB/2TBのハードディスクを4台搭載でき、最大4TBまで拡張可能です。また、500GB/1TB/2TBにおいては、BC-SATA ハードディスクをラインナップしています。

■高速ネットワークを実現するGigabit・LANをオンボードでサポート

オンボード上に1000BASE-TのLANポートを1ポート標準装備。1Gbpsの高速データ転送を実現します。

■AC200V 電源に対応

オプションの200V対応電源ケーブルをご使用いただくことで、AC200V電源に対応します。

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://primserver.fujitsu.com/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。
- SATAハードディスクを搭載したモデルでは、Linuxのディスクダンプ機能はご利用できません。Linuxのディスクダンプをご利用の場合は、SASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。

Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプをラインナップ

Windows Server 2008 Standardのテクノロジーをベースとした、小規模向けサーバOS Windows Server 2008 R2 Foundation をプレインストールしたタイプをご用意しました。これまでサーバを導入していなかったお客様に、ビジネスの効率化や安定したインフラ基盤を提供します。

国際エネルギースタープログラム対応タイプをラインナップ

TX100 S1 では、一定の省エネルギー基準をクリアした、国際エネルギースタープログラム対応タイプをご用意しています。グリーンITにより環境負荷の低減を支援します。

- *本タイプは、国際エネルギースタープログラムに対応させるため、出荷時の構成に以下の制限があります。
- ・メモリは標準搭載メモリを含めて、合計2枚まで
- ・HDDは標準搭載HDDを含めて、合計2台まで
- ・内蔵バックアップ装置は搭載不可
- ・拡張カードは搭載不可
- ・基本Windows OS変換機構による、System Center Virtual Machine Manager 2008 / 2008 R2 バンドルは選択不可



短期間での容易な導入を実現するサービス / ツール

■RAID設定サービス

本体に内蔵されるハードディスクのRAID設定を行うサービスです。指定したRAIDレベルの設定/ホットスワップ設定をして納品いたします。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

■セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerView Installation Manager」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

■「UpdateSite」を利用した安定稼働の実現

「UpdateSite」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。

トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。

- Windows環境：「UpdateSite」のご利用にあたり、「UpdateAdvisor」が必要となります。「UpdateAdvisor」はサーバ本体に標準添付しております。
- Linux環境：「UpdateSite」のご利用には、SupportDesk Standardの契約 (有償) が必要です。

TX100 S1仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY TX100 S1
ディスクレスタイプ	標準OS	—
	標準HDD	—
	型名	PGT1016BA
	希望小売価格 (税別)	72,000円
Windows Server 2008 Standard (32-bit) インストールタイプ	標準OS	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストール【Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) (SP2) バンドル】(*1)
	標準HDD	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGT1016H3
	希望小売価格 (税別)	163,000円
Windows Server 2008 R2 Standard バンドルタイプ	標準OS	Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) バンドル(*2)
	標準HDD	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGT1016H6
	希望小売価格 (税別)	163,000円
Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプ	標準OS	Windows Server® 2008 R2 Foundation インストール【Windows Server® 2008 R2 Foundation/バンドル】(*2)
	標準HDD	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGT1011H2
	希望小売価格 (税別)	99,000円
国際エネルギースター プログラム対応タイプ 【Windows Server 2008 Standard (32-bit) インストールタイプ】	標準OS	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストール【Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) バンドル】(*1)
	標準HDD	500.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGT1016V3
	希望小売価格 (税別)	186,000円
Linuxサポートバンドルタイプ	標準OS	Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86) バンドル [SupportDesk 1年付] (*3) (*4)
	標準HDD	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGT1016HL
	希望小売価格 (税別)	187,000円
CPU		インテル® Xeon® プロセッサ E3120 (3.16GHz) (*5) / E3110 (3GHz) (*5) / インテル® Pentium® プロセッサ E5400 (2.70GHz) (*5) / インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz) (*6)
	2次キャッシュメモリ	6MB (インテル® Xeon® プロセッサ E3120 / E3110) / 2MB (インテル® Pentium® プロセッサ E5400) / 512KB (インテル® Celeron® プロセッサ 430)
	プロセッサ数 (コア数)	1 (2コア) (インテル® Xeon® プロセッサ E3120 / E3110、インテル® Pentium® プロセッサ E5400) / 1 (1コア) (インテル® Celeron® プロセッサ 430)
システムバス (FSB)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E3120 / E3110) / 800MHz (インテル® Pentium® プロセッサ E5400、インテル® Celeron® プロセッサ 430)
メインメモリ	標準	1GB (1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM ×1)
	最大 (*7)	8GB (2GB ECC DDR2 SDRAM DIMM ×4)
画面制御機能		ATI ES1000、VRAM：64MB (PCI)
グラフィック表示機能 (*8)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 ドット
内蔵3.5インチベイHDD (SATA) (*10)	搭載可能ユニット	4
	HDD最大	3.5インチSATA HDD：160GB (7.2krpm) / 500GB (7.2krpm) / 1TB (7.2krpm)
内蔵5インチベイ		3.5インチSATA HDD：4 TB
内蔵DVD-ROM		2 (空き1)
拡張バススロット		最大16倍速 DVD-ROM / 最大40倍速 CD-ROM (SATA)
	PCI Express (x8レーン) [x8ソケット]	1
	PCI Express (x4レーン) [x8ソケット]	1
	PCI Express (x1レーン) [x8ソケット]	1
ディスプレイ		1
SATAインターフェース (オンボード)		ソフトウェアRAID
内蔵FDD		SATA×4ポート
ネットワークインターフェース (オンボード)		オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*11)
インターフェース		1ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 折一、自動認識)
キーボード / マウス		ディスプレイ (アナログRGB)、シリアルポート (D-SUB9ピン)、パラレルポート (オプション、D-SUB25ピン) (1, 増設用パラレルポート 適用時)、キーボード (PS / 2タイプ/Mini DIN6ピン)、マウス (PS / 2タイプ/Mini DIN6ピン)、USB (Ver. 2.0) ×9 (内部：1 / 外部：8)
サーバ監視ソフト (*12)		標準添付
セキュリティチップ		ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*12)
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	TCG 1.2準拠 (*13)
	消費電力 / 発熱量	標準 AC100V (50 / 60Hz)：平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) ×1 / オプション AC200V (50 / 60Hz)：(NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) ×1 (*14)
	冗長電源	最大178W / 640.8kJ/h
冗長ファン		—
エネルギー消費効率 (*15)		—
外形寸法 [W×D×H (mm)]		インテル® Xeon® プロセッサ E3120：0.0012 / E3110：0.0013 / インテル® Pentium® プロセッサ E5400：0.0014 / インテル® Celeron® プロセッサ 430：0.0037 (d区分)
質量		203×386×390
騒音値		最大15.7kg
使用環境		稼働時21dB / 待機時21dB
サポートOS (*16) (*17)		周囲温度 10～35℃、湿度 20～80% (但し、結露しないこと)
		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Foundation / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Windows® Small Business Server 2008 Standard / Windows® Small Business Server 2008 Premium / Windows® Small Business Server 2003 R2 (SP2) / Windows® Small Business Server 2003 (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*9) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*9)
		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)]
		標準保証

(*1) 標準OSは基本Windows OS変換機構を適用することにより、Windows Server® 2003 R2/System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加した場合、OSはインストールされませんのでご注意ください。
(*2) 標準OSは基本Windows OS変換機構を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
(*3) 標準/バンドルされているディスプレイは基本Linux OS変換機構を適用することにより、Red Hat Enterprise Linux ES (4.8 for x86) に交換ができます。
(*4) 1年間のソフトウェアサポート (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)) がバンドルされています。ハード含めたサポート、2年目以降のサポートをご要望の際は、別途SupportDesk契約 (パック含み) をお願いいたします。
(*5) 標準搭載されているCPU (インテル® Pentium® プロセッサ E5400 (2.70GHz)、またはインテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz)) を交換する必要があります。 (オプション)
Windows Server 2008 R2 Foundation インストールタイプのみ、インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz) が標準搭載CPUです。
(*6) インテル® Pentium® プロセッサ E5400 (2.50GHz) 標準搭載タイプには搭載できません。
(*7) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
(*8) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能及びOSにより異なります。
(*9) VM機能は未サポートです。
(*10) 同容量の内蔵HDDをカスタムメイド型名で追加/変更手配して、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
(*11) 一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDユニット (USB) もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>) を参照ください。
(*12) 本装置には、異常が検出された場合に点灯する状態表示ランプを搭載していません。異常の検出はサーバ監視ソフトの状態監視機能を設定することで可能になりますので、ご使用になる前に本ソフトウェアの設定をお願いいたします。
(*13) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
(*14) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。
(*15) 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で除したものです。
(*16) Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008/SP2対応状況等、Windows情報については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
(*17) インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz) は、Hyper-V™ 機能を未サポートです。
Linux情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/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。

TX120 S2



オプション

低消費電力と静音性に優れたコンパクト型サーバ

■業界最高水準の設置面積

圧倒的な省スペース化を実現しており、設置面積は現行の1WAYサーバ (TX150 S7) のわずか1/3しか要しません。また、容積比も1/4まで縮小されているため、サーバ専用ルームがなくても、オフィス内にスッキリ設置可能で、横置きにも対応しております。

質量もわずか約10kgと軽量です。

■業界最高水準の低消費電力

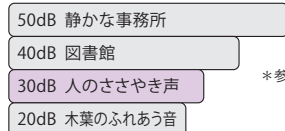
ハイパフォーマンスと低消費電力性に優れたCPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ」の採用や、2.5インチSASハードディスクの採用など、消費電力への徹底したこだわりが、低いランニングコストを実現します。

■優れた静音性

筐体内部のエアフローを前面から背面に抜けるように、CPUやハードディスクなどの熱源を一直線に配置 (ストレートクーリング方式)。効率のよい冷却設計や、FANの回転数制御を綿密に行うことで、待機時27dB、稼働時32dBの静音化を実現。

「人のささやき声」並みといわれる静音性で、オフィスでも快適にご利用いただけます。

騒音に関するガイドライン*



*参考資料：東京都環境局「東京の環境2008」
(2008年7月発行)
平成20年7月発行 環境資料第20010号
登録番号33号

短期間での容易な導入を実現するサービス/ツール

■RAID設定サービス

本体に内蔵されるハードディスクのRAID設定を行うサービスです。指定したRAIDレベルの設定/ホットスワップ設定をして納品いたします。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

■セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerView Installation Manager」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

国際エネルギースタープログラム対応タイプをラインナップ

TX120 S2 では、一定の省エネルギー基準をクリアした、国際エネルギースタープログラム対応タイプをご用意しています。グリーンITにより環境負荷の低減を支援します。

*本タイプは、カスタムメイドにより出荷時の構成を変更することができません。

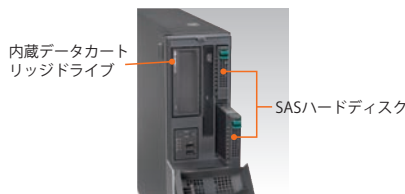


サーバの信頼を支えるテクノロジー

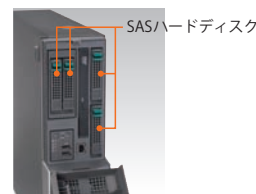
■信頼性の高いSASディスクを最大4台まで搭載可能*

高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクを採用し、標準でRAID1構成が可能です。また内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構を適用することでハードディスクを最大4台まで搭載できるため、RAID5やホットスワップディスク構成にすることも可能です。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。また内蔵バックアップ装置を搭載するベイも装備しているため、信頼性の高いシステムを構築することができます。

*内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構適用時は、内蔵バックアップ装置を搭載することができません。



SASハードディスク2台+内蔵データカードリッジドライブ搭載時



SASハードディスク4台搭載時

■メンテナンスも簡単な筐体設計

ホットプラグに対応したハードディスクにより、万が一の故障の際にも運用中に交換が可能です。また、筐体内のメンテナンス時や、メモリやPCIカードなどのオプション増設時には、筐体のカバーを横にスライドさせるだけで簡単に開けられ、工具を必要としません。

■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。



セキュリティカバー装着時

■リモートサービス機能を標準搭載

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

■サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

■「UpdateSite」を利用した安定稼働の実現

「UpdateSite」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。

トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。

- Windows環境：「UpdateSite」のご利用にあたり、「UpdateAdvisor」が必要となります。「UpdateAdvisor」はサーバ本体に標準添付しております。ただし標準添付の「UpdateAdvisor」は、Windows Server® 2008に対応しておりませんので、ご利用の際は弊社HPよりダウンロードしてご使用ください。
- Linux環境：「UpdateSite」のご利用には、SupportDesk Standardの契約 (有償) が必要です。

TX120 S2仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY TX120 S2
ディスクレスタイプ	標準OS	—
	標準HDD (*5)	—
	型名	PGT1221AA2
	希望小売価格 (税別)	147,000円
Windows Server 2008 Standard (32-bit) インストールタイプ	標準OS	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) インストール【Windows Server® 2008 Standard (SP2) (5CAL付) バンドル】 (*1) (*2)
	標準HDD	146.8GB (10,000rpm) × 1
	型名	PGT1221G32
	希望小売価格 (税別)	257,000円
国際エネルギー之星プログラム対応タイプ Windows Server 2008 Standard (32-bit) アレイタイプ (RAID1)	標準OS	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストール【Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) バンドル】
	標準HDD	146.8GB (10,000rpm) × 2 (RAID0)
	型名	PGT1224V3
	希望小売価格 (税別)	344,000円
Linuxサポートバンドルタイプ	標準OS	Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86) バンドル【SupportDesk 1年付】 (*3) (*4)
	標準HDD	146.8GB (10,000rpm) × 1
	型名	PGT1221GL2
	希望小売価格 (税別)	252,000円
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T9400 (2.53GHz) (*6) (*7) / P8700 (2.53GHz) (*6) / インテル® Celeron® プロセッサー 575 (2GHz) (*7)	
	2次キャッシュメモリ	6MB (インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T9400) / 3MB (インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700) / 1MB (インテル® Celeron® プロセッサー 575)
	プロセッサ数 (コア数)	1 (2コア) (インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T9400 / P8700) / 1 (1コア) (インテル® Celeron® プロセッサー 575)
システムバス (FSB)		1066MHz (インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T9400 / P8700) / 667MHz (インテル® Celeron® プロセッサー 575)
メインメモリ	標準	1GB (1GB DDR2 ECC Registered DIMM×1)
	最大 (*8)	16GB (4GB DDR2 ECC Registered DIMM×4)
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM：8MB
グラフィック表示機能 (*9)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 ドット
内蔵2.5インチベイ (*5)		2 (4, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機適用時) (ホットプラグ対応)
	搭載可能ユニット	2.5インチSAS HDD：73.4GB (15krpm) / 146.8GB (10krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm)
	最大	2.5インチSAS HDD：600.0GB (1.2TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機適用時)
オプションベイ		1 (空き1) (0, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機適用時)
内蔵DVD-ROM		最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM (SATA)
拡張バス	PCI Express (x8レーン) [x8ソケット] PCI (32bit / 33MHz) [5.0V]	3 (SASコントローラカードで1個占有済) ※LowProfile PCI Expressカード専用 1 ※LowProfile PCI カード専用
ディスクアレイ		標準搭載 (SASコントローラカード、RAID1機能付き) (*10)
SAS / SATA インターフェース		SAS×4ポート
外付けFDD		オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*11)
ネットワークインターフェイス (オンボード)		1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)、シリアルポート (D-SUB9ピン)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) ×8 (内部：1 / 外部：7)
キーボード / マウス		標準添付
ハードウェア監視		—
	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ) (*12)
セキュリティチップ		Management LAN 1ポート (100BASE-TX / 10BASE-T対応)
		オプション (TCG 1.2準拠) (*13)
電源	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) ×1
	消費電力 / 発熱量	最大120W / 432kJ/h
冗長電源		—
冗長ファン		—
エネルギー消費効率 (*14)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T9400：0.0018 / P8700：0.0017 / インテル® Celeron® プロセッサー 575：0.0042 (c区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)]		99 × 399 × 340
質量		最大10kg
騒音値		稼働時32dB / 待機時27dB
使用環境		周囲温度 10～35℃、湿度 20～80% (但し、結露しないこと)
サポートOS (*15) (16)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*17) / Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*17)
		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)]

(*1) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストールタイプに基本Windows OS変換機構 (PGBSUW26) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) インストール/Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition)バンドルを追加することができます。

(*2) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストールタイプに 基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2、Windows Server 2008 SP2) (PGBSUW20) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2、Windows Server® 2008用SP2媒体(バンドルを追加することができます。その際、OSはインストールされませんのでご注意ください。

(*3) 標準/バンドルされているディストリビューションは基本Linux OS変換機構を適用することにより、Red Hat Enterprise Linux ES (4.8 for x86) に交換ができます。

(*4) 1年間のソフトサポート (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)) がバンドルされています。ハード含めたサポート、2年目以降のサポートをご要望の際は、別途SupportDesk契約 (リパック含み) をお願いいたします。

(*5) 同容量/同回転数の内蔵HDDをカスタムメイド型で追加/変更手配して、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。

(*6) 標準搭載CPU (インテル® Celeron® プロセッサー 575 (2GHz) または、インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)) を交換する必要があります。(オプション)

(*7) 国際エネルギー之星プログラム対応タイプ Windows Server 2008 Standard (32-bit) アレイタイプ (RAID1) のみ、インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz) が標準搭載CPUです。

(*8) 国際エネルギー之星プログラム対応タイプ Windows Server 2008 Standard (32-bit) アレイタイプ (RAID1) には、搭載できません。

(*9) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(*10) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能及びOSにより異なります。

(*11) 標準搭載のSASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵HDD2台のみ接続可能です。またRAIDを構成しない場合は内蔵HDDは4台まで接続可能です。

(*12) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット (FMFD-515) を手配する必要があります。

(*13) リモートマネジメントコントローラポートアップグレード (PGBRMCP1) を適用することにより、コネクタ位置をフロント側に追加することができます。(背面のコネクタとは排他使用となります。)

(*14) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。

(*15) 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、省エネ法で定める推合理論性能で除したものです。

(*16) Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報については弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。

(*17) インテル® Celeron® プロセッサー 575は、Hyper-V™ 機能を未サポートです。

(*16) Linux情報は弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/>) を参照ください。また対応状況、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。

(*17) VM機能は未サポートです。

TX150 S7



オプション



高速 / 高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

■優れた静音性を実現

CPUの冷却効率を上げるために、『ヒートパイプ冷却方式』を採用。これにより、待機時31dB、稼働時33dBの静音化を実現しました。図書館並みと言われる40dBを更に下回る静音性により、サーバをオフィス内に設置した場合でもストレスの少ない環境を提供します。

■多彩なCPUをラインナップ

CPUは、インテル® Pentium / Core i3 / Xeon プロセッサの中から、用途に応じて多彩なCPUラインナップから選択することが可能です。

■用途に応じてハードディスクの選択が可能

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。用途に応じて選択していただけます。ホットプラグ対応のため、万が一の故障時にもシステムの運用中に交換可能です。

■多彩なバックアップ装置を内蔵可能

LTO 4ユニット/LTO 3ユニット/LTO2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、DAT160ユニットを内蔵することが可能です。

■AC200V 電源に対応

オプションの200V対応電源ケーブルをご使用いただくことで、AC200V電源に対応します。

■ラックマウント変換機構によりラック搭載可能

短期間での容易な導入を実現するサービス / ツール

■RAID設定サービス

本体に内蔵されるハードディスクのRAID設定を行うサービスです。指定したRAIDレベルの設定/ホットスワップ設定をして納品いたします。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

■セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerView Installation Manager」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■リモートサービス機能を標準搭載

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

■サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

■「Update Management機能」を利用した安定稼働の実現

「Update Management機能」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。

「Update Management機能」として、2種類の機能をご提供いたします。

●「Update Manager」：インターネットを通じて、最新の修正情報を検索、ダウンロード、選択、適用までを行います。ServerView Operations Managerにて一括管理します。

※「Update Manager」のご利用にあたっては、「ServerView Operations Manager」、「ServerView Agent」、「ServerView Update Agent」（本体標準添付）が必要です。

●「Update Manager Express」：ServerView Suites、またはUpdate DVDのメディアに含まれている修正リポジトリを用いて、オフラインで修正情報の適用を行います。

※「Update Manager Express」のご利用にあたっては、ServerView Suites、またはUpdate DVDのDVDメディアが必要です。

※ServerView Suitesの最新版メディアは、有償にてご購入いただけます。

■標準保証の延長を実現

1年間の標準保証を3年間に延長する「SupportDeskパック Lite（翌営業日以降訪問修理）3年」（有償）をご用意。また、当日訪問修理、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートをご希望される場合には、保守・運用支援サービス「SupportDesk」をご用意しています。

➡ TX150 S7には、オールインワンタイプもございます。詳細はP39をご覧ください。

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://primserver.fujitsu.com/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。
- SATAハードディスクを搭載したモデルでは、Linuxのディスクダンプ機能はご利用できません。Linuxのディスクダンプをご利用の場合は、SASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。

TX150 S7仕様一覧

品名 / モデル				PRIMERGY TX150 S7 (3.5 インチモデル)	PRIMERGY TX150 S7 (2.5 インチモデル)
ディスクレスタイプ	標準OS 標準HDD (*4)			—	—
	2コアCPU,350W電源搭載	型名	タワータイプ	PGT1574BA3	PGT1574AA3
			ラックタイプ	PGT1574BA4	PGT1574AA4
		希望小売価格 (税別)	タワータイプ	132,000円	197,000円
			ラックタイプ	158,000円	223,000円
	2コアCPU,450W電源搭載	型名	タワータイプ	PGT1574BA	PGT1574AA
			ラックタイプ	PGT1574BA2	PGT1574AA2
		希望小売価格 (税別)	タワータイプ	139,000円	204,000円
ラックタイプ			165,000円	230,000円	
4コアCPU,450W電源搭載	型名	タワータイプ	PGT1572BA	PGT1572AA	
		ラックタイプ	PGT1572BA2	PGT1572AA2	
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ	161,000円	226,000円	
		ラックタイプ	187,000円	252,000円	
Windows Server 2008 Standard (32-bit) インストールタイプ (2.5インチモデル)、アレイタイプ (3.5インチモデル)	標準OS 標準HDD			Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) インストール [Windows Server® 2008 Standard (SP2) (SCAL付) バンドル] (*1)	
	2コアCPU,350W電源搭載	型名	タワータイプ	160.0GB (7,200rpm) ×1	146.8GB (10,000rpm) ×1
			ラックタイプ	PGT1574H33	PGT1574G33
		希望小売価格 (税別)	タワータイプ	PGT1574H34	PGT1574G34
			ラックタイプ	223,000円	288,000円
	2コアCPU,450W電源搭載	型名	タワータイプ	249,000円	314,000円
			ラックタイプ	PGT1574H3	PGT1574G3
		希望小売価格 (税別)	タワータイプ	PGT1574H32	PGT1574G32
ラックタイプ			230,000円	295,000円	
4コアCPU,450W電源搭載	型名	タワータイプ	256,000円	321,000円	
		ラックタイプ	PGT1572H3	PGT1572G3	
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ	PGT1572H32	PGT1572G32	
		ラックタイプ	252,000円	317,000円	
Linux サポート バンドルタイプ (2.5インチモデル)、バンドルタイプ/アレイ (3.5インチモデル)	標準OS 標準HDD			Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86) バンドル [SupportDesk 1年付] (*2)	
	2コアCPU,350W電源搭載	型名	タワータイプ	160.0GB (7,200rpm) ×1	146.8GB (10,000rpm) ×1
			ラックタイプ	PGT1574HL3	PGT1574GL3
		希望小売価格 (税別)	タワータイプ	PGT1574HL4	PGT1574GL4
			ラックタイプ	247,000円	312,000円
	2コアCPU,450W電源搭載	型名	タワータイプ	273,000円	338,000円
			ラックタイプ	PGT1574HL	PGT1574GL
		希望小売価格 (税別)	タワータイプ	PGT1574HL2	PGT1574GL2
ラックタイプ			254,000円	319,000円	
4コアCPU,450W電源搭載	型名	タワータイプ	280,000円	345,000円	
		ラックタイプ	PGT1572HL	PGT1572GL	
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ	PGT1572HL2	PGT1572GL2	
		ラックタイプ	276,000円	341,000円	
CPU	3次キャッシュメモリ			インテル® Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz) (*5) / X3450 (2.66GHz) (*5) / X3430 (2.40GHz) (*5) / L3426 (1.86GHz) (*5) / インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz) (*5) / インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz)	
	プロセッサ数 (コア数)			8MB (インテル® Xeon® プロセッサ X3460 / X3450 / X3430 / L3426) / 4MB (インテル® Core™ i3-540)	
	メモリバス			3MB (インテル® Pentium® プロセッサ G6950)	
	Direct Media Interface (DMI)			1 (4コア) (インテル® Xeon® プロセッサ X3460 / X3450 / X3430 / L3426) / 1 (2コア) (インテル® Core™ i3-540 プロセッサ / インテル® Pentium® プロセッサ G6950)	
システムバス (FSB)			1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ X3460 / X3450 / X3430 / L3426 / インテル® Core™ i3-540 プロセッサ) / 1066MHz (インテル® Pentium® プロセッサ G6950)		
メインメモリ	標準		2.5GTps		
画面制御機能	最大 (*6)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ X3460 / X3450 / X3430 / L3426 / インテル® Core™ i3-540 プロセッサ) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ L3406 / インテル® Pentium® プロセッサ G6950)		
グラフィック表示機能 (*7)			1GB (1GB DDR3 1333 Unbuffered DIMM×1)		
内蔵3.5インチベイ / 2.5インチベイHDD (SAS / SATA) (*17)	搭載可能ユニット (*3) (*8)		2コアCPU搭載時: 16GB (4GB DDR3 1333 Unbuffered DIMM×4)		
内蔵5インチベイ	最大		4コアCPU搭載時: 16GB (4GB DDR3 1333 Unbuffered DIMM × 4) / 32GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM× 4)		
内蔵ODD			リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM：8MB		
拡張バススロット			640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット		
ディスクアレイ			4 (ホットプラグ対応)		
SAS / SATAインターフェース			3.5インチSAS HDD：146.8GB (15krpm) / 300.0GB (15krpm) / 450.0GB (15krpm) (*4) / 3.5インチSATA HDD：160GB (7.2krpm) / 500GB (7.2krpm) / 1TB (7.2krpm)		
FDD			3.5インチSAS HDD：2.4TB (*5) / 3.5インチSATA HDD：4TB		
ネットワークインターフェース (オンボード)			3 (空き2)		
インターフェース			DVD-ROMドライブユニット (最大16倍速 DVD-ROM / 最大40倍速 CD-ROM (FullHeightドライブ、SATA))		
キーボード / マウス			オプション [DVD-RAMドライブユニット (読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大 24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM) (Slimドライブ、SATA)] (*13)		
ハードウェア監視	ソフト		2 (SASコントローラカードで1個占有済み)		
リモートサービス機能			2		
セキュリティチップ			1		
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント		ソフトウェアRAID (*8)		
	消費電力 / 発熱量		SAS×4ポート / SATA×4ポート		
	冗長電源		オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*10)		
冗長ファン			1ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T3準)		
エネルギー消費効率 (*14)			ディスプレイ (アナログRGB) ×1、シリアルポート ×1 (D-SUB9ピン) (2、増設用シリアルポート (PG-COM4) 適用時)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver.2.0) ×7 (キーボード / マウスで2個使用) [前面：3 / 背面：4]		
外形寸法 [W×D×H (mm)]			タワータイプ：標準添付 / ラックマウントタイプ：オプション		
質量			オプション (CSS / パネル / LCD / パネル) (*11)		
騒音値			ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付		
使用環境			標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)		
			オプション (TCG 1.2準拠) (*12)		
			AC100V (50 / 60Hz) / 平行2P2アース付き (NEMA 5-15準拠) ×1 (最大2) / AC200V (50 / 60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) ×1 (最大2) (*13)		
			最大314W / 1130.4kJ/h		
			— (350W電源搭載タイプ) / オプション (ホットプラグ対応) (450W電源搭載タイプ)		
			—		
			インテル® Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz)：0.00069 / X3450 (2.66GHz)：0.00073 / X3430 (2.40GHz)：0.000 81 / L3426 (1.86GHz)：0.0010 / インテル® Core™ i3- 540 プロセッサ (3.06GHz)：0.00074 / インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz)：0.00084 (c区分)		
			タワータイプ：205 (306 (突起部含む) (*18)) × 585 (614 (突起部含む)) × 444 / ラックマウントタイプ (ラックマウント変換機構 (PG-R1CK27) 適用時)：440 (482 (突起部含む)) × 570 (635 (突起部含む)) × 220 (5U)		
			タワータイプ：最大28kg / ラックマウントタイプ：最大29.2kg (33.1kg (ラックレール含む))		
			稼働時33dB / 待機時31dB		
			周囲温度：10～35℃ / 湿度：10～85% (ただし結露しないこと)		
			Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) / Windows® Web Server 2008 (32-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows® Web Server 2008 (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Web Edition (SP2) / Windows® Small Business Server 2008 Standard / Windows® Small Business Server 2008 Premium / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*8) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*8)		
			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))		
標準保証			—		

(*1) 標準OSは基本Windows OS交換機構を適用することにより、Windows Server® 2003 R2/System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加した場合、OSはインストールされませんのでご注意ください。
(*2) 1年間のソフトウェアサポート (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)) がバンドルされています。ハード含めたサポート、2年目以降のサポートをご希望の際は、別途SupportDesk契約 (バック含み) をお願いいたします。
(*3) 3.5インチSAS HDDと3.5インチSATA HDDの混在搭載はできません。
(*4) 3.5インチSAS HDDを搭載するには、SASコントローラカードもしくはSASアレイコントローラカードを搭載する必要があります。また、3.5インチSATA HDD1台搭載タイプは、標準搭載の3.5インチSATA HDDを基本ハードディスクユニット変換機構を手配し、ご使用になる容量の3.5インチSAS HDDに変更する必要があります。
(*5) 標準搭載されているCPU (インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz)、またはインテル® Xeon® プロセッサ X3430 (2.40GHz)) を交換する必要があります。(オプション)
(*6) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
(*7) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
(*8) VM機能は未サポートです。
(*9) 標準搭載のSASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵HDD2台のみ接続可能です。またRAIDを構成しない場合は内蔵HDDは4台まで接続可能です。
(*10) 一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDユニット (USB) もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/products/note/) を参照ください。
(*11) 5インチベイ変換機構を手配し、5インチベイ×1をCSS/パネル/LCD/パネルベイ×1 (slim)、ODDベ/ (slim) ×1に変更することにより搭載可能となります。
(*12) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/) を参照ください。
(*13) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) (PG-CBLPU04) を手配する必要があります。AC200V (IEC60320-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) (PG-CBLPU05) を手配する必要があります。
(*14) 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、省エネ法で定める増倍理論値で除したものです。但し、インテル® Xeon® プロセッサ X3460/X3450/X3430/L3426については、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。
(*15) Windows情報については弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/) を参照ください。
(*16) Linux情報は弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/) を参照ください。また対応状況、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。
(*17) 同容量 / 同回転数の内蔵HDDをカスタマイズ型名で追加 / 変更手配して、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
(*18) 450W電源標準搭載タイプのみ。
(*19) 2.50T/s (Generation1相当) での動作となります。

※ラックマウント変換機構 (PG-R1CK27) により、全タイプラックマウントタイプに変更可能です。

▶ サポートOSについては、P6の「PRIMERGY OS対応表」を参照してください。

TX150 S7

パソコン FMV-ESPRIMO / LIFEBOOK

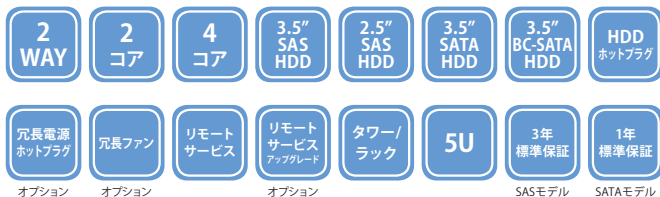
ストレージ ETERNUS

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

TX200 S5



高速 / 高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

■インテル® Xeon® プロセッサー 5500番台を採用

パフォーマンスと消費電力当たりの性能の向上を実現したCPU「インテル® Xeon® プロセッサー 5500番台」を搭載。

■高速メモリアクセスの実現

標準搭載メモリにDDR3 1066 Unbuffered DIMM (PC3-8500) を採用。カスタムメイドでSDDC (Single Device Data Correction) 機能をサポートした、DDR3 1066 Registered DIMM (PC3-8500) を選択することができ、最大96GB*まで拡張することが可能です。また、同一のデータを2つのチャネルペアに書き込むことで冗長化を実現する「メモリミラーリング機能」や、3枚1組で搭載されているメモリの1枚を使用せず予約 (スペア) し、訂正可能な異常が発生すると予約メモリと切り替えを行う「メモリスペアリング機能」をサポートしています。

*2CPU構成時。

■用途に応じてハードディスクの選択が可能

高信頼で耐障害性の高い2.5インチと3.5インチの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。用途に応じて選択していただけます。



それぞれ内蔵ハードディスク 2.5インチSASモデルでハードディスク16台搭載時ニットベイ交換機構 (オプション) を適用することで、2.5インチSASモデルでは、4.8TB、3.5インチSASモデルでは、3.6TB、SATAモデルでは6TBまで拡張可能です。

■高効率電源ユニットを選択可能

電源から供給される交流電源を、装置内部で直流電源に変換する際の交換効率が90%以上の高効率電源ユニットをオプションでご用意しています。

■AC200V 電源に対応

オプションの200V対応電源ケーブルをご使用いただくことで、AC200V電源に対応します。

■タワータイプとラックマウントタイプから選択可能

短期間での容易な導入を実現するサービス / ツール

■カスタムメイドサービスを実施

基本タイプに、カスタムメイドでお客様のニーズに合わせたオプション製品を実装し、出荷します*。また、お客様の要望に応じたRAIDの設定やラック搭載等を実施する「カスタムメイドプラスサービス」(有償) を提供。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

*一部カスタムメイドの対象外のオプションもあります。

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://primerserver.fujitsu.com/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。
- SATAハードディスクを搭載したモデルでは、Linuxのディスクダンプ機能はご利用できません。Linuxのディスクダンプをご利用の場合は、SASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。



■セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerView Installation Manager」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

* VMware®は「ServerView Installation Manager」によるインストールはおこなえません。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■リモートサービス機能を標準搭載

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

■信頼性の高いハードウェアの冗長化

メモリ、ハードディスク、電源ユニット*1、ファンの冗長化により、ハードウェア故障時のシステムダウンを防止します。ホットプラグ対応*2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。

*1: オプション適用時。 *2: メモリ、FANは除く。

■サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

■ローカルサービスパネルによる異常の検知

オプションのローカルサービスパネルを選択することで、サーバに異常が発生した際に、該当箇所のランプが点灯し、一目で異常箇所を確認することができます。



■「UpdateSite」を利用した安定稼働の実現

「UpdateSite」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。

トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。

- Windows環境 : 「UpdateSite」のご利用にあたり、「UpdateAdvisor」が必要となります。「UpdateAdvisor」はサーバ本体に標準添付しております。

- Linux環境 : 「UpdateSite」のご利用には、SupportDesk Standardの契約 (有償) が必要です。

* VMware®は「UpdateSite」に対応していません。

■ハードウェアの標準保証に対応

3年間 (SASモデル) / 1年間 (SATAモデル) のハードウェアの標準保証 (翌営業日以降訪問修理) に対応。また、当日訪問修理、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートをご希望される場合には、保守・運用支援サービス「SupportDesk」をご用意しています。

TX200 S5 仕様一覧

品名 / モデル			PRIMERGY TX200 S5 (3.5 インチ SAS モデル)	PRIMERGY TX200 S5 (2.5 インチ SAS モデル)	PRIMERGY TX200 S5 (SATA モデル)
ディスクレス タイプ	標準OS			—	
	標準HDD			—	
	型名	タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT2052AA PGT2052AA2	PGT2052AA3 PGT2052AA4	PGT2052BA PGT2052BA2
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ ラックマウントタイプ	172,000円 198,000円	237,000円 263,000円	172,000円 198,000円
Windows Server 2008 Standard (32-bit) インストール タイプ	標準OS		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストール [Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) バンドル] (*1) (*2)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストール [Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) バンドル] (*1) (*2)
	標準HDD		146.8GB (15,000rpm) ×1		160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT2052G3 PGT2052G32	—	PGT2052H3 PGT2052H32
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ ラックマウントタイプ	292,000円 318,000円		263,000円 289,000円
Windows Server 2008 Enterprise バンドルタイプ	標準OS		Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) バンドル (*3) (*4)		
	標準HDD		146.8GB (15,000rpm) ×1		
	型名	タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT2052G4 PGT2052G42	—	—
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ ラックマウントタイプ	512,000円 538,000円		
Windows Server 2008 Standard (32-bit) アレイタイプ (RAID0)	標準OS			Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストール [Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) バンドル] (*1) (*2)	
	標準HDD			146.8GB (10,000rpm) ×1	
	型名	タワータイプ ラックマウントタイプ	—	PGT2052437 PGT2052438	—
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ ラックマウントタイプ		347,000円 373,000円	
Windows Server 2008 Enterprise バンドルタイプ/ アレイ (RAID0)	標準OS			Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) バンドル (*3) (*4)	
	標準HDD			146.8GB (10,000rpm) ×1	
	型名	タワータイプ ラックマウントタイプ	—	PGT2052447 PGT2052448	—
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ ラックマウントタイプ		567,000円 593,000円	
Linuxインストール 代行サービス バンドルタイプ	標準OS		Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (インストール代行サービスバンドル) (*5)		Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (インストール代行サービスバンドル) (*5)
	標準HDD		146.8GB (15,000rpm) ×1		160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	タワータイプ ラックマウントタイプ	PGT2052GL PGT2052GL2	—	PGT2052HL PGT2052HL2
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ ラックマウントタイプ	301,000円 327,000円		272,000円 298,000円
Linuxインストール 代行サービス バンドルタイプ / アレイ (RAID0)	標準OS			Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (インストール代行サービスバンドル) (*5)	
	標準HDD			146.8GB (10,000rpm) ×1	
	型名	タワータイプ ラックマウントタイプ	—	PGT20524L7 PGT20524L8	—
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ ラックマウントタイプ		356,000円 382,000円	

CPU	3次キャッシュメモリ	インテル® Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz) (*6) / E5540 (2.53GHz) (*6) / E5520 (2.26GHz) (*6) / E5504 (2GHz) (*6) / E5502 (1.86GHz)			
	プロセッサ数 (コア数)	8MB (インテル® Xeon® プロセッサ X5570 / E5540 / E5520) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサ E5504 / E5502)			
	メモリバス	1 (4コア (最大 2 (8コア))) (インテル® Xeon® プロセッサ X5570 / E5540 / E5520 / E5504) / 1 (2コア) (最大 2 (4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ E5502)			
	QuickPath Interconnect (QPI)	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ X5570) (*7) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5540 / E5520) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5504 / E5502)			
メインメモリ	標準	6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ X5570) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5540 / E5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5504 / E5502)			
	最大 (*8) (*9)	1GB (1GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM ×1, PC3-8500) 1CPU構成時: 12GB (2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM ×6, PC3-8500) / 48GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM ×6, PC3-8500) 2CPU構成時: 24GB (2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM ×12, PC3-8500) / 96GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM ×12, PC3-8500)			
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB			
	グラフィック表示機能 (*10)	640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 ドット			
内蔵3.5インチベイ HDD / 2.5インチベイ HDD (SAS / SATA) (*11)	搭載可能ユニット	4 (6, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (ホットプラグ対応)	8 (16, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (ホットプラグ対応)	4 (6, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (ホットプラグ対応)	
	最大	3.5インチSAS HDD: 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (15krpm) / 450.0GB (15krpm) / 600.0GB (15krpm) 2.4TB (3.6TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (*12) (*14)	2.5インチSAS HDD: 73.4GB (15krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm) 2.5インチSAS HDD: 2.4TB (4.8TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (*13)	3.5インチSATA HDD: 160GB (7.2krpm) / 500GB (7.2krpm) / 1TB (7.2krpm) 4TB (6TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (*15) (*16)	
内蔵5インチベイ		3 (空き2) (3 (空き1), 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時)	3 (空き2) (3 (空き0), 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時)	3 (空き2) (3 (空き1), 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時)	
内蔵DVDドライブユニットベイ		標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM) SATA)、オプション (DVD-RAMドライブユニット (読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大24倍速 CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM) SATA)			
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	2 (SASコントローラカードで1個占有済)		2	
	PCI Express (x4レーン) [x8ソケット]	1		2	
ディスクアレイ SAS / SATAインターフェース	標準搭載 (SASコントローラカード、RAID1機能付き) (*14)	標準搭載 (SASアレイコントローラカード)		ソフトウェアRAID	
	SAS×4ポート	SAS×8ポート		SATA×4ポート (*16)	
内蔵FDD		オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*17)			
ネットワークインターフェース (オンボード)		1ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T ⁺)			
ディスプレイ	ディスプレイ (アナログRGB) ×1、シリアルポート ×1 (D-SUB9pin) (2, 増設用シリアルポート (PG-COMOS) 適用時)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) ×7 (キーボード / マウスで2個使用) [前面: 3 / 背面: 4]				
キーボード/マウス		タワータイプ: 標準添付 / ラックマウントタイプ: オプション オプション (ローカルサーバ/パネル)			
ハードウェア監視	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*26)			
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)			
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠) (*18)			
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	標準 AC100V (50 / 60Hz): 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) ×1 (最大2) / オプション AC200V (50 / 60Hz): (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) ×1 (最大2) (*19)			
	消費電力 / 発熱量 冗長電源	最大660W / 2376kJ/h オプション (ホットプラグ対応、冗長化交換機構 (タワータイプ: PGBRSU108/PGBRSU112適用時 / ラックマウントタイプ: PGBRSU109/PGBRSU113適用時)) オプション (ホットプラグ非対応、冗長化交換機構 (タワータイプ: PGBRSU108/PGBRSU112適用時 / ラックマウントタイプ: PGBRSU109/PGBRSU113適用時))			
冗長ファン		インテル® Xeon® プロセッサ X5570: 0.0010 / E5540: 0.0012 / E5520: 0.0013 / E5504: 0.0014 / E5502: 0.0029 (cBz付)			
エネルギー消費効率 (*20)		タワータイプ: 205 (306 (突起部含む)) ×615×444 / ラックマウントタイプ (ラックマウント機構適用時): 440 (486 (突起部含む)) ×562 (636 (突起部含む)) ×220 (5U)			
外形寸法 [W×D×H (mm)]		タワータイプ: 最大36.8kg / ラックマウントタイプ: 35kg (40.3kg (ラックレール含む))			
質量					
騒音値		稼働時39dB / 待機時34dB (冗長化交換機構適用時: 稼働時41dB / 待機時37dB)	稼働時39dB / 待機時34dB (冗長化交換機構適用時: 稼働時41dB / 待機時37dB)	稼働時39dB / 待機時34dB (冗長化交換機構適用時: 稼働時41dB / 待機時37dB)	
使用環境		周囲温度: 10～35℃ / 湿度: 20～80% (ただし結露しないこと)			
サポートOS (*21) (*22) (*23)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86) (*25) / Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86) (*25) / Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T) (*25) / Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T) (*25) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*24) / VMware® Infrastructure 3 Version 3.5 (*26) (*27) / VMware vSphere™ 4 (*26) (*27)			
		3年間営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9: 00～17: 00 (祝日および年末年始を除く))		1年間営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9: 00～17: 00 (祝日および年末年始を除く))	

- (*1) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストールタイプに基本Windows OS交換機構 (PGBSUW12) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (インストール) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (バンドル) を追加することが可能です。

(*2) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストールタイプに 基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW16) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができま。その際、OSはインストールされませんのでご注意ください。

(*3) Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプに基本Windows OS交換機構 (PGBSUW14) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (バンドル) を追加することができま。

(*4) Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプに 基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW17) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができま。

(*5) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプに標準に添付されているディストリビューションは基本Linux OS交換機構 (PGBSUL27) によりRed Hat Enterprise Linux ES (4.8 for x86) への交換ができます。

(*6) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86GHz)) を交換する必要があります。(オプション)

(*7) 動作可能なクロックは、1066MHzとなります。

(*8) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(*9) 物理CPU個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。(カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリもカスタムメイドにて最低1枚手配必須)

(*10) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(*11) 2.5インチSASモデルでは、すべての内蔵HDDはRAIDで構成する必要があります。

(*12) ハードディスク1台内蔵タイプに対し、基本SASアレイコントローラカード交換機構 (PGB2U48B3/PGB2U48C4) と同容量/同回転数の内蔵ハードディスクをカスタムメイドで追加/変更手配することで、ハードディスク構成が2台の場合はRAID1、3～6台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。(5台以上の場合は、内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構 (PGBBC108) の同時手配必須)

(*13) HDD1台内蔵タイプに対し、同容量/同回転数の内蔵HDDをカスタムメイドで追加/変更手配することで、内蔵HDD構成が2台の場合はRAID1、3～8台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。

(*14) 標準搭載のSASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵ハードディスク2台のみ接続可能です。またRAIDを構成しない場合は内蔵HDDは4台まで接続可能です。
- (*15) ハードディスク1台内蔵タイプに対し、SASアレイコントローラカードと同容量/同回転数の内蔵ハードディスクをカスタムメイドで追加/変更手配することで、ハードディスク構成が2台の場合はRAID1、3～6台の場合はRAID5に変更し、出荷いたします。(5台以上の場合は、内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構 (PGBBC108) の同時手配必須)

(*16) オンボードSATAコントローラでRAIDを構成する場合は、RAID1を2セット (4本) もしくはRAID1+0を1セット (4本) まで構成可能です。またRAIDを構成しない場合は内蔵ハードディスクは4台まで接続可能です。(5台以上搭載の場合はSASアレイコントローラカード手配必須)

(*17) 一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDユニット (USB) もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/products/note/) を参照ください。

(*18) RAIDを構成し使用する際は、弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/products/note/) を参照ください。

(*19) Linux情報に弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/) を参照ください。

(*20) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。AC200V (IEC60320-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU05] を手配する必要があります。

(*20) 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性能で除したものです。但し、インテル® Xeon® プロセッサ X5570/E5540/E5520/E5504については、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。

(*21) Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報については弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/) を参照ください。

(*22) Linux情報に弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/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。

(*23) VMware情報に弊社HP (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/) を参照ください。また対応時期、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照ください。

(*24) (1) VM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを搭載する必要があります。

(2) SATAモデルは、VM機能は非サポートです。

(25) ネットワーク機能は使用できません。

(*26) VMware を動作させるために必要なドライバはVMware® に添付されています。ServerView Operations Manager & ServerView Agent、RAID監視ツールはダウンロードサイト (http://primerserver.fujitsu.com/primergy/downloads/) に提供しております。

(*27) SATAモデルは、非サポートです。

※ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。

▶ サポートOSについては、P6の「PRIMERGY OS対応表」を参照してください。

TX300 S5



高速 / 高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

■インテル® Xeon® プロセッサー 5500番台を採用

パフォーマンスと消費電力当たりの性能の向上を実現したCPU「インテル® Xeon® プロセッサー 5500番台」を搭載。

■高速メモリアクセスの実現

メモリにDDR3 1066 Registered DIMM (PC3-8500) を採用。最大144GB*まで拡張することが可能です。また、同一のデータを2つのチャネルペアに書き込むことで冗長化を実現する「メモリミラーリング機能」や、3枚1組で搭載されているメモリの1枚を使用せず予約（スベア）し、訂正可能な異常が発生すると予約メモリと切り替えを行う「メモリスペアリング機能」をサポートしています。

*2CPU構成時。

■用途に応じてハードディスクの選択が可能

高信頼で耐障害性の高い2.5インチと3.5インチの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。用途に応じて選択していただけます。

それぞれ内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構（オプション）を採用することで、2.5インチSASモデルでは、6TB、3.5インチSASモデルでは、4.8TB、SATAモデルでは8TBまで拡張可能です。

■AC200V 電源に対応

オプションの200V対応電源ケーブルをご使用いただくことで、AC200V電源に対応します。

■タワータイプとラックマウントタイプから選択可能

短期間での容易な導入を実現するサービス / ツール

■カスタムメイドサービスを実施

基本タイプに、カスタムメイドでお客様のニーズに合わせたオプション製品を実装し、出荷します*。また、お客様の要望に応じたRAIDの設定やラック搭載等を実施する「カスタムメイドプラスサービス」（有償）を提供。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

*一部カスタムメイドの対象外のオプションもあります。

■セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerView Installation Manager」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

*VMware®は「ServerView Installation Manager」によるインストールはおこなえません。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■リモートサービス機能を標準搭載

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

■信頼性の高いハードウェアの冗長化

メモリ、ハードディスク、電源ユニット*1、ファンの冗長化により、ハードウェア故障時のシステムダウンを防止します。ホットプラグ対応*2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。

*1：オプション適用時。 *2：メモリは除く。

■サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

■ローカルサービスパネルによる異常の検知

オプションのローカルサービスパネルを選択することで、サーバに異常が発生した際に、該当箇所のランプが点灯し、一目で異常箇所を確認することが出来ます。

■「UpdateSite」を利用した安定稼働の実現

「UpdateSite」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することが出来ます。

トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。

● Windows環境：「UpdateSite」のご利用にあたり、「UpdateAdvisor」が必要となります。「UpdateAdvisor」はサーバ本体に標準添付しております。

● Linux環境：「UpdateSite」のご利用には、SupportDesk Standardの契約（有償）が必要です。

*VMware®は「UpdateSite」に対応していません。

■ハードウェアの標準保証に対応

3年間（SASモデル）/1年間（SATAモデル）のハードウェアの標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートをご希望される場合には、保守・運用支援サービス「SupportDesk」をご用意しています。

➡ TX300 S5には、Windows Storage Serverタイプもございます。詳細はP41をご覧ください。

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://primserver.fujitsu.com/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。
- SATAハードディスクを搭載したモデルでは、Linuxのディスクダンプ機能はご利用できません。Linuxのディスクダンプをご利用の場合は、SASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。

(*) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) アプライアンスに基本Windows OS交換機種 (PGBSUW12) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (インストール)/Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (バンドル) を追加することが可能です。

(*) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) アプライアンスに基本Windows OS交換機種 System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (PGBSUW16) を適用することにより, System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。その際、OSはインストールされたままなのでご注意ください。

(*) Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ/アプライアンスに基本Windows OS交換機種 (PGBSUW16) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (バンドル)/Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (バンドル) を追加することができます。

(*) Windows Server® 2008 Enterprise バンドルタイプ/アプライアンスに基本Windows OS交換機種 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW17) を適用することにより, System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。

(*) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプに標準に添付されているディストリビューションは基本Linux OS交換機種 (PGBSUL25) にありRed Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86) への変更ができます。

(*) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86GHz)) を交換する必要があります。(オプション)

(*) 実際の動作可能なクロックは、1066MHzとなります。

(*) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(*) 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。(カスタマイズにてCPU増設した場合は、メモリもカスタマイズにて最低1枚手配必須)

(*) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(*) すべての内蔵HDDはRAIDで構成する必要があります。

(*) HDD1台内蔵タイプに対し、同容量/同回転数の内蔵HDDをカスタムメイドで追加/変更手配することで、HDD構成が2台の場合はRAID1、3～8台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。
(7台以上の場合は、内蔵ハードディスクユニットベイト交換機種 (PGB8C110) の同時手配必須)

(*) 内蔵HDD1台内蔵タイプに対し、同容量/同回転数の内蔵HDDをカスタムメイドで追加/変更手配することで、内蔵HDD構成が2台の場合はRAID1、3～12台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。

(*) 一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要となる場合があります。FDDユニット (USB) もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primery/products/notes/>) を参照ください。

(*) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/products/>) を参照ください。

(*) AC200V (NEMA 1-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。

(*) AC200V (IEC60362-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。

(*) エネルギー消費効率とは基本手法で定め測定方法により測定した消費電力を、基本手法で定める総合性能で割ったものです。但し、インテル® Xeon® プロセッサ X5570/E5540/E5520/E5504については、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。

(*) エネルギー消費効率については基本手法で定め測定方法により測定した消費電力を、基本手法で定める総合性能で割ったものです。但し、インテル® Xeon® プロセッサ X5570/E5540/E5520/E5504については、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。

(*) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/products/>) を参照ください。

(*) VMwareは弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/vmware/>) を参照ください。また対応時期、サポート可能なVMwareのバージョンについては、同HP内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照ください。

(*) (1) VM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを搭載する必要があります。

(*) (2) SATAモデルは、VM機能は未サポートです。

(*) (3) VMwareを動作させるために必要なライブラリは「VMware」に添付されています。ServerView Operations Manager & ServerView Agent, RAID監視ツールはダウンロードサイト (<http://primerserver.fujitsu.com/primery/downloads/>) にて提供しております。

(*) (23) SATAモデルは未サポートです。

(*) (24) DDR3 1666 Registered DIMMは、1CPU構成時 メモリ1枚につき、2CPU構成時 メモリ13枚以上搭載する場合、実際に動作可能なクロックは800MHzとなります。

※ラックマウントタイプからタワータイプへの変更はできません。

▶ サポートOSについては、P6の「PRIMERGY OS対応表」を参照してください。

RX100 S6



オプション



高速 / 高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

■多彩なCPUをラインナップ

CPUは、インテル® Celeron / Pentium / Core i3 / Xeon プロセッサの中から、用途に応じて多彩なCPUラインナップから選択することが可能です。

■用途に応じてハードディスクの選択が可能

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。用途に応じてハードディスクを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。

■AC200V 電源に対応

オプションの200V対応電源ケーブルをご使用いただくことで、AC200V電源に対応します。

Windows Server 2008 R2 Foundationをバンドル可能

Windows Server 2008 Standardのテクノロジーをベースとした、小規模向けサーバOS Windows Server 2008 R2 Foundation をカスタムメイドでバンドルすることができます。

これまでサーバを導入していなかったお客様に、ビジネスの効率化や安定したインフラ基盤を提供します。

省スペースでのサーバ導入を実現

■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 S6』を導入することにより、省スペースで柔軟なシステム構成を実現します。例えば、同一ラック内にWebサーバやPROXYサーバ等のインターネットシステムを構築したり、アプリケーションサーバに対するフロントエンドサーバとしてスケーラブルなシステムを構築することができます。

短期間での容易な導入を実現するカスタムメイド / ツール

■カスタムメイドサービスを実施

基本タイプに、カスタムメイドでお客様のニーズに合わせたオプション製品を装着し、出荷します*。また、お客様の要望に応じたRAIDの設定やラック搭載等を実施する「カスタムメイドプラスサービス」(有償)を提供。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

*一部カスタムメイドの対象外のオプションもあります。

■セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerView Installation Manager」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■リモートサービス機能を標準搭載

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

■サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

■「Update Management機能」を利用した安定稼働の実現

「Update Management機能」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。

「Update Management機能」として、2種類の機能をご提供いたします。

- 「Update Manager」：インターネットを通じて、最新の修正情報を検索、ダウンロード、選択、適用までを行います。ServerView Operations Managerにて一括管理します。

※「Update Manager」のご利用にあたっては、「ServerView Operations Manager」、「ServerView Agent」、「ServerView Update Agent」(本体標準添付)が必要です。

- 「Update Manager Express」：ServerView Suites、またはUpdate DVDのメディアに含まれている修正リポジトリを用いて、オフラインで修正情報の適用を行います。

※「Update Manager Express」のご利用にあたっては、ServerView Suites、またはUpdate DVDのDVDメディアが必要です。

※ServerView Suitesの最新版メディアは、有償にてご購入いただけます。

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://primerserver.fujitsu.com/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。
- SATAハードディスクを搭載したモデルでは、Linuxのディスクダンプ機能はご利用できません。Linuxのディスクダンプをご利用の場合は、SASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。

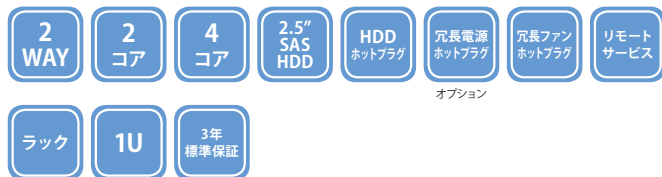
RX100 S6仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY RX100 S6 (3.5 インチモデル)	PRIMERGY RX100 S6 (2.5 インチモデル)
ディスクスタイブ	標準OS (*1)	—	—
	標準HDD	—	—
	2コアCPU搭載タイプ	PGR1064BA	PGR1064AA
	4コアCPU搭載タイプ	PGR1062BA	PGR1062AA
	希望小売価格 (税別)	2コアCPU搭載タイプ 121,000円 4コアCPU搭載タイプ 147,000円	186,000円 212,000円
Windows Ser ver 2008 Standard バンドルタイプ (2.5インチモデル)、 バンドルタイプ / アレイ (3.5インチモデル)	標準OS	Windows Server® 2008 Standard (SP2) (SCAL付) バンドル (*2) (*3)	
	標準HDD	160.0GB (7200rpm) × 1	146.8GB (10,000rpm) × 1
	2コアCPU搭載タイプ	PGR1064H3	PGR1064G3
	4コアCPU搭載タイプ	PGR1062H3	PGR1062G3
	希望小売価格 (税別)	2コアCPU搭載タイプ 212,000円 4コアCPU搭載タイプ 238,000円	277,000円 303,000円
Windows Ser ver 2008 R2 Standard バンドルタイプ (2.5インチモデル)、 バンドルタイプ / アレイ (3.5インチモデル)	標準OS	Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付) バンドル (*4)	
	標準HDD	160.0GB (7200rpm) × 1	146.8GB (10,000rpm) × 1
	2コアCPU搭載タイプ	PGR1064H6	PGR1064G6
	4コアCPU搭載タイプ	PGR1062H6	PGR1062G6
	希望小売価格 (税別)	2コアCPU搭載タイプ 212,000円 4コアCPU搭載タイプ 238,000円	277,000円 303,000円
Linuxインストール代行 サービス バンドルタイプ	標準OS	Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86) (インストール代行サービスバンドル)	
	標準HDD	146.8GB (10,000rpm) × 1	
	2コアCPU搭載タイプ	PGR1064GL	
	4コアCPU搭載タイプ	PGR1062GL	
	希望小売価格 (税別)	301,000円 327,000円	
Linuxサポート バンドルタイプ	標準OS	Red Hat Enterprise Linux 5.4 (for x86) バンドル [SupportDesk 1年付] (*5)	
	標準HDD	160.0GB (7200rpm) × 1	—
	2コアCPU搭載タイプ	PGR1064HL	—
	4コアCPU搭載タイプ	PGR1062HL	—
	希望小売価格 (税別)	236,000円 262,000円	—
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz) (*6) / X3450 (2.66GHz) (*6) / X3430 (2.40GHz) (*6) / L3426 (1.86GHz) (*6) / インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz) (*6) (*7) / インテル® Celeron® プロセッサ G1101 (2.26GHz) (*7)		
	3次キャッシュメモリ	8MB (インテル® Xeon® プロセッサ X3460 / X3450 / X3430 / L3426) / 4MB (インテル® Core™ i3-540 プロセッサ) / 3MB (インテル® Pentium® プロセッサ G6950) / 2MB (インテル® Celeron® プロセッサ G1101)	
	プロセッサ数 (コア数)	1 (4コア) (インテル® Xeon® プロセッサ X3460 / X3450 / X3430 / L3426) / 1 (2コア) (インテル® Core™ i3-540 プロセッサ / インテル® Pentium® プロセッサ G6950 / インテル® Celeron® プロセッサ G1101)	
	メモリバス	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ X3460 / X3450 / X3430 / L3426 / インテル® Core™ i3-540 プロセッサ) / 1066MHz (インテル® Pentium® プロセッサ G6950 / インテル® Celeron® プロセッサ G1101)	
	Direct Media Interface (DMI)	2.5GTps	
メインメモリ	標準	1GB (1GB DDR3 1333 Unbuffered DIMM×1)	
	最大 (*8)	2コアCPU搭載時: 16GB (4GB DDR3 1333 Unbuffered DIMM×4) 4コアCPU搭載時: 16GB (4GB DDR3 1333 Unbuffered DIMM×4) / 32GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×4)	
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB (256MBグラフィックスカード (PG-VGA202L) 搭載時)	
グラフィック表示機能 (*9)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット	
内蔵3.5 / 2.5インチベ ィー ィー (*10)	2 (ホットプラグ対応)	4 (ホットプラグ対応)	
	搭載可能ユニット (*12)	3.5インチSAS HDD: 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (15krpm) / 450.0GB (15krpm) / 600.0GB (15krpm) (*11) / 3.5インチSATA HDD: 160GB (7.2krpm) / 500GB (7.2krpm) / 1TB (7.2krpm)	
	最大	3.5インチSAS HDD: 1.2TB (*12) / 3.5インチSATA HDD: 2TB	
内蔵DVD-ROM		オプション [DVD-ROMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM) SATA、DVD-RAMドライブユニット (読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大24倍速CD-ROM / 書き込最大5倍速 DVD-RAM) SATA] (*23)	
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	1 ※Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用	
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット] (*24)	1 ※LowProfile PCI Expressカード専用	
ディスクアレイ		1 (SASコントローラカード / SASアレイコントローラカード専用スロット)	
SAS / SATAインターフェース (オンボード)		標準搭載 (SASコントローラカード、RAID1機能付き) (*13)	
外付けFDD		SAS×4ポート (*14)	
ネットワークインターフェイス (オンボード)		オプション (*14) 2ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 択一、自動認識)	
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) ×1 (*17)、シリアルポート (D-SUB9ピン) ×1、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver.2.0) ×6 (キーボード / マウスで2個使用) [前面: 2 / 背面: 4] (*15)	
キーボード / マウス		オプション オプション (CSS/パネル) (*15) (*16)	
ハードウェア監視		ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付	
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)	
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠 (*17))	
電源	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) ×1 (最大1) / AC200V (50 / 60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) ×1 (最大1) (*18)	
	消費電力 / 発熱量 冗長電源	最大253W / 910.8kJ/h (Xeon® L3426: 最大202W / 727.2kJ/h) — (350W電源搭載タイプ) / オプション (ホットプラグ対応) (450W電源搭載タイプ)	
冗長ファン		—	
エネルギー消費効率 (*19)		インテル® Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz): 0.00054 / X3450 (2.66GHz): 0.00056 / X3430 (2.40GHz): 0.00062 / L3426 (1.86GHz): 0.00076 / インテル® Pentium® プロセッサ G6950 (2.80GHz): 0.0010 / インテル® Celeron® プロセッサ G1101 (2.26GHz): 0.0013 (e区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]		431 (483 (突起部含む)) × 557 (585 (突起部含む)) × 42.5 (11U)	
質量		最大14.5kg (19.1kg (ラックレール含む))	
騒音値		稼働時46dB / 待機時34dB	
使用環境		周囲温度: 10～35℃ / 湿度: 10～85% (ただし結露しないこと)	
サポートOS (*20) (*21)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) / Windows® Web Server 2008 (32-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows® Web Server 2008 (64-bit) / Windows® Server 2008 R2 Foundation / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 Web Edition (SP2) / Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premium / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*22) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®) (*22)	
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)]	

- (*1) ディスクスタイブにWindows OS/バンドルを適用することによりWindows Server® 2008 R2 Foundationをバンドルすることができます。
- (*2) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプに基本Windows OS変換機構 (PGBSUW27) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) インストール/Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition/バンドルを追加することができます。
- (*3) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプに 基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2、Windows Server 2008 SP2) (PGBSUW20) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2、Windows Server® 2008 SP2媒体 (バンドル)を追加することができます。その際、OSはインストールされませんのでご注意ください。
- (*4) Windows Server® 2008 Standard R2 / バンドルタイプに 基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW18) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
- (*5) 1年間のソフトウェアサポート (月曜～金曜 8時30分～19時 (祝日および12月30日～1月3日を除く)) がバンドルされています。ハード含めたサポート、2年目以降のサポートをご要望の際は、別途SupportDesk契約 (バック含み) をお願いいたします。
- (*6) 標準搭載されているCPU (インテル® Celeron® プロセッサ G1101 (2.26GHz)、またはインテル® Xeon® プロセッサ X3430 (2.40GHz)) を交換する必要があります。 (オプション)
- (*7) 4コアCPU搭載タイプはインテル® Xeon® プロセッサ X3430 (2.40GHz) が標準搭載CPUです。
- (*8) 4コアCPU搭載タイプは搭載することができません。
- (*9) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。詳細については、留意事項欄の「OSにおける使用可能なメモリ容量について」を参照ください。
- (*10) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- (*11) 同容量の内蔵HDDをカスタムメイド型名で追加/変更手配して、RAID設定サービスを手配することにより、RAID設定を構築し出荷いたします。
- (*12) 3.5インチSAS HDDを搭載するには、SASコントローラカードもしくはSASアレイコントローラカードを搭載する必要があります。また、3.5インチSATA HDD1台搭載タイプは、標準搭載の3.5インチSATA HDDを基本ハードディスクユニット変換機構を手配し、ご使用になる容量の3.5インチSAS HDDに変更する必要があります。
- (*13) 3.5インチSAS HDDとSATA HDDの混在搭載はできません。
- (*14) 標準搭載のSASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数の内蔵HDD2台のみ接続可能です。またRAIDを構成しない場合は内蔵HDDは4台まで接続可能です。
- (*15) 一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (<http://primergyserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>) を参照ください。
- (*16) 増設用ディスプレイコネクタを適用することにより、サーバフロント部分にVGAポート×1、USB2.0ポート×1を追加することが可能です。 (CSS/パネルは排他使用となります。)
- (*17) CSS/パネル適用することにより、サーバフロント部分にCPU、HDD/SSD、メモリ、PCIカード、電源、FAN等を監視可能なCSS/パネルを追加することが可能です。 (増設用ディスプレイコネクタとは排他使用となります。)
- (*18) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primergyserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
- (*19) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。AC200V (IEC60320-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU05] を手配する必要がありますがあります。
- (*20) 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で除したものです。但し、インテル® Xeon® プロセッサ X3460/X3450/X3430/L3426については、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。
- (*21) Windows情報については弊社HP (<http://primergyserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。インテル® Celeron® プロセッサ G1101は、Hyper-V™機能を未サポートです。
- (*22) Linux情報は弊社HP (<http://primergyserver.fujitsu.com/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。
- (*23) VM機能は未サポートです。
- (*24) 内蔵ODDを搭載しない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマールドライブユニット (FMV-NSM53) を手配する必要があります。
- (*25) 2.5GT/s (Generation1相当) での動作となります。

▶ サポートOSについては、P6の「PRIMERGY OS対応表」を参照してください。

RX200 S5



高速 / 高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

■インテル® Xeon® プロセッサー 5500番台を採用

パフォーマンスと消費電力当たりの性能の向上を実現したCPU「インテル® Xeon® プロセッサー 5500番台」を搭載。

■高速メモリアクセスの実現

標準搭載メモリにDDR3 1066 Unbuffered DIMM (PC3-8500) を採用。カスタムメイドで安定性に優れた、DDR3 1066 Registered DIMM (PC3-8500) や、DDR3 1333 Registered DIMM (PC3-10600) から選択することが可能です。また、同一のデータを2つのチャネルペアに書き込むことで冗長化を実現する「メモリミラーリング機能」をサポートしています。

■標準でRAID1構成が可能

標準搭載のSASコントローラにより、RAID1構成が可能。また、オプションのSASアレイコントローラカードを搭載することにより、RAID 0, 1, 1+0, 5, 6のアレイ構成が可能です。

■2.5インチハードディスクを最大8台まで搭載可能*

2.5インチストレージベイに標準で6 台の内蔵ハードディスクが搭載可能です。またご購入時に内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構を選択された場合は、最大8 台搭載でき、最大2.4TBまで拡張可能です。

*内蔵ハードディスクユニット変換機構適用時。また内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構と内蔵DVD-ROM/DVD-RAMドライブは同時搭載できません。



■AC200V 電源に対応

オプションの200V対応電源ケーブルをご使用いただくことで、AC200V電源に対応します。

短期間での容易な導入を実現するサービス / ツール

■カスタムメイドサービスを実施

基本タイプに、カスタムメイドでお客様のニーズに合わせたオプション製品を実装し、出荷します*。また、お客様の要望に応じたRAIDの設定やラック搭載等を実施する「カスタムメイドプラスサービス」(有償)を提供。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

*一部カスタムメイドの対象外のオプションもあります。

■セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerView Installation Manager」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

*VMware®は「ServerView Installation Manager」によるインストールはおこなえません。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■リモートサービス機能を標準搭載

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

■信頼性の高いハードウェアの冗長化

メモリ、ハードディスク、電源ユニット*1、ファンの冗長化により、ハードウェア故障時のシステムダウンを防止します。ホットプラグ対応*2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。

*1：オプション適用時。 *2：メモリは除く。



■サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

■「UpdateSite」を利用した安定稼働の実現

「UpdateSite」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。

トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。

● Windows環境：「UpdateSite」のご利用にあたり、「UpdateAdvisor」が必要となります。「UpdateAdvisor」はサーバ本体に標準添付しております。

● Linux環境：「UpdateSite」のご利用には、SupportDesk Standardの契約（有償）が必要です。

*VMware®は「UpdateSite」に対応していません。

■ハードウェアの標準保証に対応

3年間のハードウェアの標準保証（翌営業日以降訪問修理）に対応。また、当日訪問修理、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートをご希望される場合には、保守・運用支援サービス「SupportDesk」をご用意しています。

RX200 S5仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY RX200 S5
ディスクスライブ	標準OS	—
	標準HDD	—
	型名	PGR2052AA
	希望小売価格 (税別)	235,000円
Windows Server 2008 Standard バンドルタイプ	標準OS	Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) バンドル (*1) (*2)
	標準HDD (*6)	146.8GB (10,000rpm) × 1
	型名	PGR2052G32
	希望小売価格 (税別)	345,000円
Windows Server 2008 Enterprise バンドルタイプ	標準OS	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) バンドル (*3) (*4)
	標準HDD (*6)	146.8GB (10,000rpm) × 1
	型名	PGR2052G42
	希望小売価格 (税別)	565,000円
Linuxインストール代行サービス バンドルタイプ	標準OS	Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (インストール代行サービスバンドル) (*5)
	標準HDD (*6)	146.8GB (10,000rpm) × 1
	型名	PGR2052GL2
	希望小売価格 (税別)	354,000円
CPU		インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz) (*7) / E5540 (2.53GHz) (*7) / L5530 (2.40GHz) (*7) / E5520 (2.26GHz) (*7) / L5520 (2.26GHz) (*7) / L5506 (2.13GHz) (*7) / E5504 (2GHz) (*7) / E5502 (1.86GHz)
	3次キャッシュメモリ	8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520 / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)
	プロセッサ数 (コア数)	1 (4コア) (最大 2 (8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520 / L5506 / E5504) / 1 (2コア) (最大 2 (4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー E5502)
	メモリバス	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) (*10) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)
	QuickPath Interconnect (QPI)	6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)
メインメモリ	標準	1GB (1GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM × 1, PC3-8500)
	最大 (*8) (*9)	1CPU構成時: 12GB (2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM × 6, PC3-8500) / 48GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM × 6, PC3-8500) / 24GB (8GB DDR3 1333 Registered DIMM × 3, PC3-10600) 2CPU構成時: 24GB (2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM × 12, PC3-8500) / 96GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM × 12, PC3-8500) / 48GB (8GB DDR3 1333 Registered DIMM × 6, PC3-10600)
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB
グラフィック表示機能 (*11)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット
内蔵2.5インチベイHDD (SAS)	搭載可能ユニット	6 (8, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (ホットプラグ対応) (*12)
	最大	2.5インチSAS HDD: 73.4GB (15krpm) / 146.8GB (10krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm)
内蔵DVDドライブユニットベイ		2.5インチSAS HDD: 1.8TB (2.4TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (*13) (*14) オプション (DVD-ROMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM) SATA) (*14) (DVD-RAMドライブユニット (読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM) SATA) (*14) (*15)
拡張バスロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	1 ※Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	1 ※LowProfile PCI Expressカード専用 1 (SASコントローラカードで1個占有済)
ディスクアレイ		標準搭載 (SASコントローラカード、RAID1機能付き) (*13)
SASインターフェース		SAS×4ポート (*13)
外付けFDD		オプション (*16)
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-折)
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) ×2 [前面: 1 / 背面: 1]、シリアルポート (D-SUB9ピン)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) ×6 (キーボード / マウスで2個使用) [前面: 3 / 背面: 3]
キーボード / マウス		オプション
ハードウェア監視	ソフト	標準搭載 (コンポーネントランプ) ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*17)
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠) (*18)
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	標準 AC100V (50 / 60Hz) : 平2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) ×1 (最大2) / オプション AC200V (50 / 60Hz) : (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) ×1 (最大2) (*19)
	消費電力 / 発熱量	最大604W / 2175kJ/h (Xeon® L5530: 最大470W / 1692kJ/h)
冗長ファン	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)
エネルギー消費効率 (*20)		インテル® Xeon® プロセッサー X5570: 0.0015 / E5540: 0.0017 / L5530: 0.0018 / E5520: 0.0019 / L5520: 0.0019 / L5506: 0.0020 / E5504: 0.0021 / E5502: 0.0044 (c区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)]		430 (482 (突起部含む)) × 717 (752 (突起部含む)) × 43 (110)
質量		最大16.7kg (19.6kg (ラックレール含む))
騒音値		稼働時50dB / 待機時49dB
使用環境		周囲温度: 10～35℃ / 湿度: 20～80% (ただし結露しないこと)
サポートOS (*21) (*22) (*23)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*24) / VMware® Infrastructure 3 Version 3.5 (*17) / VMware vSphere® 4 (*17)
		3年間営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9: 00～17: 00 (祝日および年末年始を除く))

- (*1) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプに基本Windows OS交換機構 (PGBSUW13) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition (ノンドル) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (ノンドル) を追加することができます。
- (*2) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプに基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW16) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
- (*3) Windows Server® 2008 Enterprise / バンドルタイプに基本Windows OS交換機構 (PGBSUW14) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (ノンドル) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (ノンドル) を追加することができます。
- (*4) Windows Server® 2008 Enterprise / バンドルタイプに基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW17) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 または、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
- (*5) Linuxインストール代行サービス/バンドルタイプに標準に添付されているディストリビューションは基本Linux OS交換機構 (PGBSUL25) によりRed Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86) への交換ができます。
- (*6) HDD1台内蔵タイプに対し、基本SASアレイコントローラカード交換機構と容量量/同回転数の内蔵HDDをカスタムメイド型名で追加/変更手配することにより、内蔵HDD構成が2台の場合はRAID1、3～8台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。(ディスク5台以上の場合、SASケーブル (PGBCLAA006)、基本SASアレイコントローラカード交換機構 (PGB2U48B2/PGB2U48C3) の同時手配、内蔵HDD7台以上の場合には内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構 (PGBBC106) の同時手配が必要となります。)
- (*7) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (1.86GHz)) を交換する必要があります。(オプション)
- (*8) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
- (*9) 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。(カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリもカスタムメイドにて最低1枚手配必須)
- (*10) DDR3 1333 Registered DIMM搭載時のみ、1333MHzで動作いたします。
- (*11) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- (*12) 内蔵HDDを5台以上搭載する場合、SASケーブル (PG-CBLA006/PGBCLAA006)、SASアレイコントローラカード (基本SASアレイコントローラカード交換機構含む) [PG-248B2/PG-248C3/PGB2U48B2/PGB2U48C3] を手配する必要があります。
- (*13) 標準搭載のSASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/同回転数のディスク2台のみ接続可能です。またRAIDを構成しない場合は内蔵ディスクは4台まで接続可能です。
- (*14) 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構と内蔵DVD-ROM/DVD-RAMドライブは同時選択不可。
- (*15) 内蔵DVD-ROMユニット (PG-DV106/PGBDV106) / 内蔵DVD-RAMユニット (PG-DVA104/PGBDVA104) を搭載していない場合は、複数台システムに最低1台、別途スーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM53) を手配する必要があります。
- (*16) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット (USB) (FMFD-51S) を手配する必要があります。
- (*17) VMware®を動作させるために必要なドライバはVMware®に添付されています。ServerView Operations Manager & ServerView Agent, RAID監視ツールはダウンロードサイト (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>) にて提供しております。
- (*18) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker® Drive Encryption機能でのみ使用できます。BitLocker® Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
- (*19) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。
- (*20) AC200V (IEC60320-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU05] を手配する必要があります。
- (*21) 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で除したものです。但し、インテル® Xeon® プロセッサー X5570/E5540/L5530/E5520/L5520/L5506/E5504については、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。
- (*22) Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
- (*23) Linux情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/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。
- (*24) VMware情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/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 ESXサポート版数一覧表を参照ください。
- (*24) VM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを搭載する必要があります。

RX300 S5



高速 / 高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

■ Windows Server 2008 R2 Standard / Enterprise バンドルタイプをラインナップ

RX300 S5 では、消費電力のコントロールや仮想化機能 (Hyper-V) の強化などの新機能を搭載した、Windows Server 2008 のリリース アップデート版、Windows Server 2008 R2 をバンドルしたタイプをラインナップしています。

■ インテル® Xeon® プロセッサー 5500番台を採用

パフォーマンスと消費電力当たりの性能の向上を実現したCPU「インテル® Xeon® プロセッサー 5500番台」を搭載。

■ 高速メモリアクセスの実現

メモリにDDR3 1066 Registered DIMM (PC3-8500) を採用。最大144GB*まで拡張することが可能です。またカスタムメイドでDDR3 1333 Registered DIMM (PC3-10600) を選択することができます。同一のデータを2つのチャネルペアに書き込むことで冗長化を実現する「メモリミラーリング機能」や、3枚1組で搭載されているメモリの1枚を使用せず予約 (スベア) し、訂正可能な異常が発生すると予約メモリと切り替えを行う「メモリスベアリング機能」をサポートしています。

*2CPU構成時。

■ 用途に応じてハードディスクの選択が可能

高信頼で耐障害性の高い2.5インチと3.5インチの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。用途に応じて選択していただけます。

*SATAハードディスクには、運用上の注意事項があります。下記「SATAハードディスク注意事項」でご確認ください。

■ バックアップ装置を搭載可能

2Uの筐体ながら、オプションベ이에、内蔵DAT72ユニット、または内蔵データカートリッジドライブユニットを搭載することができます。

■ 高効率電源ユニットを選択可能

電源から供給される交流電源を、装置内部で直流電源に変換する際の変換効率率が90%以上の高効率電源ユニットをオプションでご用意しています。

■ AC200V 電源に対応

オプションの200V対応電源ケーブルをご使用いただくことで、AC200V電源に対応します。

短期間での容易な導入を実現するサービス / ツール

■ カスタムメイドサービスを実施

基本タイプに、カスタムメイドでお客様のニーズに合わせたオプション製品を実装し、出荷します*。また、お客様の要望に応じたRAIDの設定やラック搭載等を実施する「カスタムメイドプラスサービス」(有償) を提供。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

*一部カスタムメイドの対象外のオプションもあります。

■ セットアップ支援ツール「ServerView Installation Manager」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerView Installation Manager」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

*VMware®は「ServerView Installation Manager」によるインストールはおこなえません。

サーバの信頼を支えるテクノロジー

■ リモートサービス機能を標準搭載

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

■ 信頼性の高いハードウェアの冗長化

メモリ、ハードディスク、電源ユニット*1、ファン*1の冗長化により、ハードウェア故障時のシステムダウンを防止します。ホットプラグ対応*2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。

*1: オプション適用時。 *2: メモリは除く。



■ サーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView Operations Manager」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

■ ローカルサービスパネルによる異常の検知

標準搭載のローカルサービスパネルにより、サーバに異常が発生した際に、該当箇所のランプが点灯し、一目で異常箇所を確認することができます。

■ 「UpdateSite」を利用した安定稼働の実現

「UpdateSite」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。

トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。

● Windows環境: 「UpdateSite」のご利用にあたり、「UpdateAdvisor」が必要となります。「UpdateAdvisor」はサーバ本体に標準添付しております。

● Linux環境: 「UpdateSite」のご利用には、SupportDesk Standardの契約 (有償) が必要です。

*VMware®は「UpdateSite」に対応していません。

■ ハードウェアの標準保証に対応

3年間 (SASモデル) / 1年間 (SATAモデル) のハードウェアの標準保証 (翌営業日以降訪問修理) に対応。また、当日訪問修理、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートをご希望される場合には、保守・運用支援サービス「SupportDesk」をご用意しています。

➡ RX300 S5には、VMware vSphere 4バンドルタイプもございます。詳細はP43をご覧ください。

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://primerserver.fujitsu.com/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。
- SATAハードディスクを搭載したモデルでは、Linuxのディスクダンプ機能はご利用できません。Linuxのディスクダンプをご利用の場合は、SASハードディスクを搭載したモデルをご利用ください。

RX300 S5仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY RX300 S5 (3.5 インチ SAS モデル)	PRIMERGY RX300 S5 (2.5 インチ SAS モデル)	PRIMERGY RX300 S5 (SATA モデル)
ディスクスライ	標準OS	—		
	標準HDD	—		
	型名	PGR3052AA	PGR3052AA2	PGR3052BA
	希望小売価格 (税別)	297,000円	297,000円	297,000円
Windows Server 2008 Standard バンドルタイプ / アレイ (RAID0)	標準OS	Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) バンドル (*1) (*2)		
	標準HDD	146.8GB (15,000rpm) ×1	146.8GB (10,000rpm) ×1	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGR305243	PGR3052434	PGR3052E3
	希望小売価格 (税別)	417,000円	407,000円	388,000円
Windows Server 2008 Enterprise バンドルタイプ / アレイ (RAID0)	標準OS	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) バンドル (*4) (*5)		
	標準HDD	146.8GB (15,000rpm) ×1	146.8GB (10,000rpm) ×1	—
	型名	PGR305244	PGR3052444	—
	希望小売価格 (税別)	637,000円	627,000円	—
Windows Server 2008 R2 Standard バンドルタイプ / アレイ (RAID0)	標準OS	Windows Server® 2008 R2 Standard (5CAL付) バンドル (*3)		
	標準HDD	146.8GB (15,000rpm) ×1	146.8GB (10,000rpm) ×1	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGR305246	PGR3052464	PGR3052E6
	希望小売価格 (税別)	417,000円	407,000円	388,000円
Windows Server 2008 R2 Enterprise バンドルタイプ / アレイ (RAID0)	標準OS	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) バンドル (*6)		
	標準HDD	146.8GB (15,000rpm) ×1	146.8GB (10,000rpm) ×1	—
	型名	PGR305247	PGR3052474	—
	希望小売価格 (税別)	637,000円	627,000円	—
Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ / アレイ (RAID0)	標準OS	Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (インストール代行サービスバンドル) (*7)		
	標準HDD	146.8GB (15,000rpm) ×1	146.8GB (10,000rpm) ×1	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGR30524L	PGR30524L4	PGR3052EL
	希望小売価格 (税別)	426,000円	416,000円	397,000円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz) (*8) / E5540 (2.53GHz) (*8) / L5530 (2.40GHz) (*8) / E5520 (2.26GHz) (*8) / L5520 (2.26GHz) (*8) / L5506 (2.13GHz) (*8) / E5504 (2GHz) (*8) / E5502 (1.86GHz)			
	3次キャッシュメモリ	8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)		
	プロセッサ数 (コア数)	1 (4コア) (最大 2 (8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520 / L5506 / E5504) / 1 (2コア) (最大 2 (4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー E5502)		
	メモリバス	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) (*9) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)		
	QuickPath Interconnect (QPI)	6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)		
メインメモリ	標準	2GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×1, PC3-8500) (SDDC対応) (*26)		
	最大 (*10) (*11)	1CPU構成時: 72GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×9, PC3-8500) / 48GB (8GB DDR3 1333 Registered DIMM×6, PC3-10600) 2CPU構成時: 144GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×18, PC3-8500) / 96GB (8GB DDR3 1333 Registered DIMM×12, PC3-10600)		
画面制御機能	リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB			
グラフィック表示機能 (*12)	640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット			
内蔵3.5インチベイHDD / 2.5インチベイHDD	6 (ホットプラグ対応) (*13)			
	最大 (*15)	3.6TB		
	搭載可能ユニット	3.5インチSAS HDD: 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (15krpm) / 450.0GB (15krpm) / 600.0GB (15krpm) / 2.5インチSAS HDD: 73.4GB (15krpm) / 146.8GB (10krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm) / 3.5インチSATA HDD: 160GB (7.2krpm) / 500GB (7.2krpm) / 1TB (7.2krpm)		
	内蔵バックアップ装置	オプション (2ベイ占有, 内蔵DAT72ユニット (ドライブケージ付) / 内蔵データカートリッジドライブユニット (ドライブケージ付)) (内蔵DAT72ユニット / 内蔵データカートリッジドライブユニット) オプション (2ベイ占有, 内蔵DAT72ユニット (ドライブケージ付) / 内蔵データカートリッジドライブユニット (ドライブケージ付))		
内蔵DVDドライブユニットベイ	標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM/最大24倍速 CD-ROM) SATA)、 オプション (DVD-RAMドライブユニット (読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大24倍速CD-ROM / 書き込最大5倍速 DVD-RAM) SATA)			
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット] PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	5 (SASアレイコントローラカードで1スロット占有済) ※LowProfile PCI Expressカード専用		
ディスクアレイ	標準搭載 (SASアレイコントローラカード、256MBキャッシュ)			
SASインターフェース	SAS×8ポート (6ポートのみ使用可)	SAS×8ポート		SAS×8ポート (6ポートのみ使用可)
外付けFDD	オプション (*16)			
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) ×2 [前面: 1 / 背面: 1]、シリアルポート×2 (D-SUB9ピン)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) ×7 (キーボード/マウスで2個使用) [前面: 3 / 背面: 4]			
キーボード / マウス	オプション			
ハードウェア監視	ソフト	標準搭載 (ローカルサービスパネル) ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*17)		
リモートサービス機能	標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)			
セキュリティチップ	オプション (TCG 1.2準拠) (*18)			
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	標準 AC100V (50 / 60Hz): 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) ×1 (最大2) / オプション AC200V (50 / 60Hz): (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) ×1 (最大2) (*19)		
	消費電力 / 発熱量	最大720W / 2592kJ/h (Xeon® L5530: 最大650W / 2340kJ/h)		
	冗長電源	オプション (ホットプラグ対応)		
冗長ファン	オプション (ホットプラグ対応)			
エネルギー消費効率 (*20)	インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz): 0.0016 / E5540 (2.53GHz): 0.0019 / L5530 (2.40GHz): 0.0018 / E5520 (2.26GHz): 0.0021 / L5520 (2.26GHz): 0.0019 / L5506 (2.13GHz): 0.0020 / E5504 (2GHz): 0.0023 / E5502 (1.86GHz): 0.0048 (c区分)			
外形寸法 [W×D×H (mm)]	445 (483 (突起部含む)) × 720 (769 (突起部含む)) × 88 (2U)			
質量	最大28.0kg (30.9kg (ラックレール含む))			
騒音値	稼働時45dB / 待機時45dB (冗長化変換機構適用時: 稼働時47dB / 待機時47dB)			
使用環境	周囲温度: 10～35℃ / 湿度: 20～80% (ただし結露しないこと)			
サポート OS (*21) (*22) (*23)	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*24) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*24) / VMware® Infrastructure 3 Version 3.5 (*17) (*25) / VMware vSphere™ 4 (*17) (*25)			
	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))			
	標準保証			

- (*1) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS変換機構 (PGBSUW13) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition (バンドル) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (バンドル) を追加することができます。
- (*2) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW16) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
- (*3) Windows Server® 2008 R2 Standard / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW18) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (バンドル) を追加することができます。
- (*4) Windows Server® 2008 Enterprise / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS変換機構 (PGBSUW14) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (バンドル) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (バンドル) を追加することができます。
- (*5) Windows Server® 2008 Enterprise / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW17) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (バンドル) を追加することができます。
- (*6) Windows Server® 2008 R2 Enterprise / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW19) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 R2 (バンドル) を追加することができます。
- (*7) Linuxインストール代行サービスバンドルタイプに標準に添付されているデイストリビュションは基本Linux OS変換機構 (PGBSUL25) を手配する必要があります。AC200V (IEC60320-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU05] を手配する必要があります。
- (*8) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (1.86GHz)) を交換する必要があります。 (オプション)
- (*9) DDR3 1333 Registered DIMM搭載時のみ、1333MHzで動いたします。
- (*10) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
- (*11) 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。 (カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリもカスタムメイドにて最低1枚手配必須)
- (*12) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- (*13) アレイタイプ (RAID0) に対し、同容量/同回転数の内蔵HDDをカスタムメイドで追加/変更手配することで、HDD構成が2台の場合はRAID1、3～6台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。
- (*14) アレイタイプ (RAID0) に対し、同容量/同回転数の内蔵HDDをカスタムメイドで手配することで、内蔵HDD構成が2台の場合はRAID1、3～8台 (2.5インチベイ×12タイプは3～12台) の場合はRAID5に変更し出荷いたします。
- (*15) すべての内蔵HDDはRAIDで構成する必要があります。
- (*16) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット (USB) (FMFD-51S) を手配する必要があります。
- (*17) VMware® を動作させるために必要なドライバはVMware® に添付されています。ServerView Operations Manager & ServerView Agent, RAID監視ツールはダウンロードサイト (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>) にて提供しております。
- (*18) VMware® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
- (*19) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。AC200V (IEC60320-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU05] を手配する必要があります。
- (*20) 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で除したものです。
- (*21) インテル® Xeon® プロセッサー X5570/E5540/L5530/E5520/L5520/L5506/E5504については、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。
- (*22) Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
- (*23) VMware情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/>) を参照ください。またサポート可能なLinuxのバージョンについては、同HP内のLinuxサポート版数一覧表を参照ください。
- (*24) 1 VM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを搭載する必要があります。
- (*25) SATAモデルは、VM機能はサポートです。
- (*26) DDR3 1066 Registered DIMMは、1CPU構成時メモリ7枚以上、2CPU構成時メモリ13枚以上搭載する場合、実際に動作可能なクロックは800MHzとなります。

▶ サポートOSについては、P6の「PRIMERGY OS対応表」を参照してください。

RX600 S4



オプション

高速 / 高性能なシステムを実現するアーキテクチャー

■6コア・プロセッサを搭載

CPUに6つのCPUコアと12MBの3次キャッシュを搭載した「インテル® Xeon® プロセッサ」を採用。また、低消費電力プロセッサ「インテル® Xeon® プロセッサ L7445」も採用しており、さらなる電力効率の向上を実現しています。

■高速メモリアクセスの実現

メモリにDDR2 SDRAM FB DIMM (PC2 5300F)を採用。最大128GB*1まで拡張することが可能です。また、同一のデータを2つのチャネルペアに書き込むことで冗長化を実現する「メモリ・ミラーリング機能」をサポートしています。

*1: L7445タイプは64GBまで。

■SASアレイコントローラを標準搭載

512MB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標準搭載しており、RAID0, 1, 1 + 0, 5, 6のアレイ構成が可能です。

短期間での容易な導入を実現するサービス / ツール

■カスタムメイドサービスを実施

カスタムメイドにより、基本タイプにお客様のニーズに合わせたオプション製品を実装し、出荷します*。また、お客様の要望に応じたRAIDの設定やラック搭載等を実施する「カスタムメイドプラスサービス」(有償)を提供。これらにより、導入時における作業と時間を軽減・短縮し、お客様に最適なシステム構成を無駄なく組むことが可能です。

*一部カスタムメイドの対象外のオプションもあります。

■セットアップ支援ツール「ServerStart」により、容易な導入を実現

ハードウェアの設定やOSのインストールを容易におこなう「ServerStart」を標準で提供。セットアップ操作の簡略化や最適なドライバのインストール支援をおこない、容易な導入を実現します。

*以下の場合には「ServerStart」によるインストールはおこなえません。

- Linuxをインストールする場合
- VMware®をインストールする場合



サーバの信頼を支えるテクノロジー

■リモートサービス機能を標準搭載

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

■メモリの信頼性を向上する「スベアメモリ機能」、「メモリ・ミラーリング機能」

メモリの信頼性を向上する「スベアメモリ機能」をサポート。エラーが発生したメモリのデータをスベアメモリに自動復元するため、システム動作に影響を及ぼしません。また、同一のデータを2組のメモリボードに書き込むことでデータの冗長化を実現する「メモリ・ミラーリング機能」をサポート。1組のメモリボードでエラーが発生しても、その他の正常なメモリボードにアクセスすることで、システムを継続して運転させることができます。

■信頼性の高いハードウェアの耐障害機能

冗長電源、冗長ファンを標準で搭載。ハードディスクのアレイ構成やメモリ、電源/ファンの冗長化により、ハードウェア故障時のシステムダウンを防止します。さらに、サーバ運用中にPCIカードの交換が可能な、ホットプラグ対応のPCIスロット*をサポートしています。

*PCIホットプラグは対応するOSとオプションカードが必要です。



冗長ファン ハードディスク

■サーバ監視ソフト「ServerView」により、安定稼働を支援

サーバの状態をグラフィカルな画面で監視可能な「ServerView」により、CPU、メモリ、ハードディスク、ファンの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することが可能。安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

■「UpdateSite」を利用した安定稼働の実現

「UpdateSite」の利用により、最新の修正情報を検索し、適用することができます。

トラブルの未然防止を図り、システム管理者の負担を軽減します。

- Windows環境: 「UpdateSite」のご利用にあたり、「UpdateAdvisor」が必要となります。「UpdateAdvisor」はサーバ本体に標準添付しております。
- Linux環境: 「UpdateSite」のご利用には、SupportDesk Standardの契約(有償)が必要です。

*VMware®は「UpdateSite」に対応していません。

■ハードウェアの標準保証に対応

3年間のハードウェアの標準保証(翌営業日以降訪問修理)に対応。また、当日訪問修理、24時間365日サポート、OSまで含めたサポートをご希望される場合には、保守・運用支援サービス「SupportDesk」をご用意しています。

RX600 S4仕様一覧

品名 / モデル			PRIMERGY RX600 S4 [Xeon® E7450/E7430/E7220 搭載タイプ (AC200V 専用)]	PRIMERGY RX600 S4 [Xeon® L7445 搭載タイプ (AC100V 専用)]
ディスクレスタイプ	標準OS		—	
	標準HDD		—	
	型名	Xeon® E7220	PGR6042AA5	—
		Xeon® L7445	—	PGR604DAA5
	希望小売価格 (税別)	Xeon® E7220	861,000円	—
Windows Server 2008 Standard バンドルタイプ/アレイ (RAID0)	標準OS		Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) バンドル (*1) (*2)	
	標準HDD (*5)		73.4GB (10,000rpm) ×1	
	型名	Xeon® E7220	PGR6042735	—
		Xeon® L7445	—	PGR604D735
	希望小売価格 (税別)	Xeon® E7220	971,000円	—
Windows Server 2008 Enterprise バンドルタイプ/アレイ (RAID0)	標準OS		Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) バンドル (*3) (*4)	
	標準HDD (*5)		73.4GB (10,000rpm) ×1	
	型名	Xeon® E7220	PGR6042745	—
		Xeon® L7445	—	PGR604D745
	希望小売価格 (税別)	Xeon® E7220	1,251,000円	—
CPU			インテル® Xeon® プロセッサー E7450 (2.40GHz) (*6) / E7430 (2.13GHz) (*6) / E7220 (2.93GHz)	
	2次キャッシュメモリ		8MB (インテル® Xeon® プロセッサー E7220) / 3×3MB (インテル® Xeon® プロセッサー E7450 / 2×3MB (インテル® Xeon® プロセッサー E7430) /	2×3MB
	3次キャッシュメモリ		12MB (インテル® Xeon® プロセッサー E7450 / E7430)	12MB
	プロセッサ数 (コア数)		2 (12コア) (最大 4 (24コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー E7450) / 2 (8コア) (最大 4 (16コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー E7430) / 2 (4コア) (最大 4 (8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー E7220)	2 (8コア) (最大 4 (16コア))
			1066MHz	
システムバス (FSB)			4GB (1GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×4) (SDDC対応)	
メインメモリ	標準		128GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×32) (*8)	64GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×16) (*8)
	最大 (*7)		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM：8MB	
画面制御機能			640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 ドット	
グラフィック表示機能 (*9)			8 (ホットプラグ対応)	
内蔵2.5インチベイHDD (SAS) (*5) (*10)	搭載可能ユニット		2.5インチSAS HDD：73.4GB (10krpm) / 73.4GB (15krpm) / 146.8GB (10krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm)	
	最大		2.5インチSAS HDD：2.4TB	
内蔵5インチベイ			1 (空き1)	
内蔵DVD-ROM			最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM (SATA)	
拡張バススロット	PCI Express (x8レーン) [x8ソケット]		4 (ホットプラグ対応)	
	PCI Express (x4レーン) [x8ソケット]		3	
ディスクアレイ			標準搭載 (SASアレイコントローラカード、512MBキャッシュ / バッテリーバックアップ機能付き (*11))	
SASインターフェース			SAS×8ポート (SASアレイコントローラカード標準搭載)	
外付けFDD			オプション (*12)	
ネットワークインターフェース (オンボード)			4ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T折一)	
インターフェース			ディスプレイ×2 (アナログRGB) (*13)、シリアルポート (D-SUB9ピン)、USB (Ver 2.0) ×6 (前面：3 / 背面：2 / 内部：1) (*14)	
キーボード / マウス			オプション (*14)	
ハードウェア監視	ソフト		ServerView 標準添付 (*16) (*17)	
リモートサービス機能			標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)	
セキュリティチップ			TCG 1.2準拠 (*15)	
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント		AC200V (50 / 60Hz) / 引掛型3Pロック (NEMA L6-15準拠) ×2	AC100V (50 / 60Hz) / 並行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) ×2
	消費電力 / 発熱量		最大1160W / 4176kJ/h	最大920W / 3,312kJ/h
冗長電源			標準搭載 (ホットプラグ対応)	
			標準搭載 (ホットプラグ対応)	
冗長ファン			標準搭載 (ホットプラグ対応)	
エネルギー消費効率 (*18)			インテル® Xeon® プロセッサー E7450：0.0027 / E7430：0.0047 / E7220：0.0065 (c区分)	0.0033 (c区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)]			447 (482.6 [突起部含む]) ×706 (737 [突起部含む]) ×176 (4U)	
質量			最大43kg (最大51.2kg (ラックレール含む))	
騒音値			稼働時51dB / 待機時51dB	
使用環境			周囲温度 10～35℃、湿度 20～80% (ただし、結露しないこと)	
サポートOS (*17) (*19) (*20)			Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) / Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)	
			Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) /	
			Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) / VMware® Infrastructure 3 Version 3.5 (*16) / VMware vSphere™ 4 (*16)	
			3年間営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9：00～17：00 (祝日および年末年始を除く))	

(*1) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS変換機構 (PGBSUW13) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition/Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを追加することができます。

(*2) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW16) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。

(*3) Windows Server® 2008 Enterprise / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS変換機構 (PGBSUW14) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Enterprise Edition/Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを追加することができます。

(*4) Windows Server® 2008 Enterprise / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW17) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。

(*5) アレイタイプ (RAID0) に対し、同容量/同回転数のハードディスクをカスタムメイドで手配することで、ハードディスク構成が2台の場合はRAID1、3～8台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。

(*6) 標準搭載CPU (インテル® Xeon® プロセッサー E7220) を交換する必要があります。 (オプション)

(*7) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(*8) 拡張RAMボードを増設時 (標準搭載を含めて合計4枚) の最大メモリ容量です。

(*9) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、及びOSにより異なります。

(*10) すべての内蔵HDDはRAIDで構成する必要があります。

(*11) 標準搭載のSASアレイコントローラカードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、お客様による手配交換となりますのでご注意ください。

(*12) FDDユニット (USB) は複数台システムに最低1台必須です。

(*13) 装置前面および背面にあるディスプレイコネクタは同時に使用することはできません。

(*14) フラットディスプレイに接続、あるいはKVMケーブル (USB) とKVMスイッチ (4/8ポート) を経由してキーボード、マウスに接続します。

(*15) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。

(*16) VMwareを動作させるために必要なドライバはVMwareに添付されています。

ServerView, RAID監視ツールはダウンロードサイト (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>) にて提供しております。

(*17) Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。

(*18) 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で除したものです。但し、本製品はいずれも省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。

(*19) Linux情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/>) を参照ください。また対応状況、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。

(*20) VMware情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>) を参照ください。また対応時期、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照ください。

※本製品に添付のServerStartはWindows Server® 2008/2008 R2に未対応のため、手動でのインストール作業が必要となりますのでご注意ください。

その他のツール (ServerView、ドライバ等) はWindows Server® 2008/2008 R2に対応しております。

TX300FT S5



注：ラック、フラットディスプレイ、UPS等はTX300FT S5には含まれません。別途手配してください。



ラックマウントタイプ



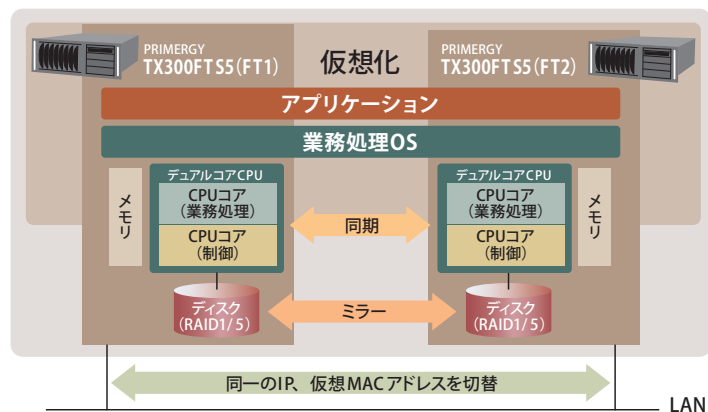
タワータイプ

FTモデルの構成と動作

2台の標準PCサーバで1台の仮想サーバを構成します。I/O処理を分離し仮想化した業務処理部と、制御部の2つのOSをそれぞれ2台のサーバで動作させます。

業務処理部のOSは2台のサーバ間で同期し、プロセッサレベルで全く同じ動作をおこないます。同期制御は制御部OSでおこなうため、業務処理部のOSおよび、この上で動作するアプリケーションは単体サーバ上と同じイメージで動作します。

2台のサーバは、同一のIPアドレス/仮想MACアドレスを切替えて動作し、障害発生時に切替え後もIPアドレス/仮想MACアドレスを引き継ぐため、ネットワーク環境を変更することなく稼働することが可能です。

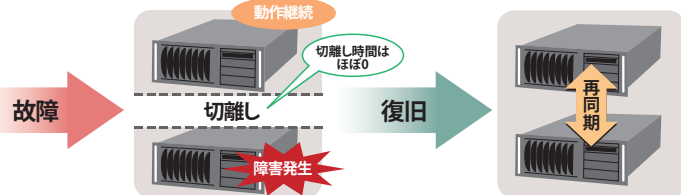


障害発生から復旧まで

ハードウェアの一部が故障しても完全冗長構成によりシステムは継続運用されます。通常は2台の標準PCサーバが同期して動作しています。障害発生時には障害発生箇所を切り離し、残る1台で動作を継続します。問題のあった箇所を瞬時に切り離すため、システムダウンを起こすことなく稼働し続けます。



- ▶ 2台のサーバが同期並行動作をおこない、1台のサーバを構成
- ◆ アプリケーションからは1つのサーバイメージとして見えます。



- ▶ 障害発生時には該当サーバを切り離し
- ▶ 残る1台で動作を継続

- ▶ 故障サーバを修理し、再接続
- ▶ 再同期処理が自動的に起こるため、冗長構成となる

様々な適用シーン

高信頼サーバPRIMERGY TX300FT S5はサーバダウンが許されない業務に、その効果を発揮いたします。PRIMERGYの高信頼サーバは、ハードウェアを冗長化することで信頼性を高めているため、以下のような目的や業務に最適です。

目的

- 信頼性の高いシステムを容易に導入・運用したい
- 安定した24時間365日の連続稼働が求められる
- 専任の運用管理者がいない店舗や遠隔地の営業所で運用したい
- 現在稼働中のサーバの信頼性を上げたい

業務

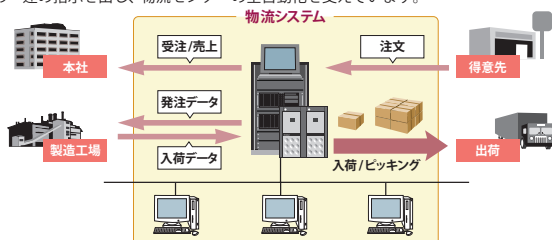
- 物流管理システム、生産・販売管理システム、予約受付システムなどの業務サーバ
- 医療機関における医事システム
- 自治体の戸籍システム



高信頼サーバ適用事例

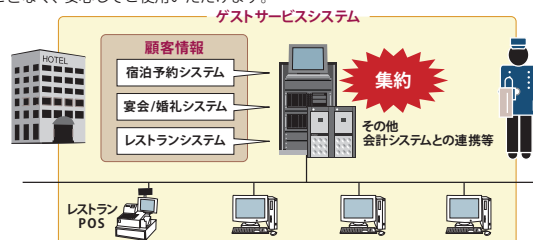
<食品製造業での物流システム>

食品業界では、多様化する消費・購買パターンの変化への迅速な対応が求められます。24時間稼働のFaultTolerantシステムを導入することにより、柔軟なニーズに対応できる物流システムを構築しました。注文を工場へ生産指示、さらに製品の入荷から保管、ピッキング、出荷までの一連の指示を出し、物流センターの全自動化を支えています。



<ホテルでのゲストサービスシステム>

24時間365日の運用が求められる宿泊/予約システム等を集約し、様々なお客様の情報を一元管理することで、スムーズな運用を実現しました。大切な情報を一手に担うサーバにFaultTolerantシステムを適用することで、万が一のハードウェアトラブルにもビジネスを止めることなく、安心してご利用いただけます。



TX300FT S5仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY TX300FT S5（ラックマウントタイプ）	PRIMERGY TX300FT S5（タワータイプ）	二重化
タイプ名称		Windows Server 2008 Enterprise ダウングレード&バックアップ代行サービス付き (Windows Server 2003 R2, EP アレイタイプ - 147GB / 300GB ×2 (RAID1))	Windows Server 2008 Enterprise ダウングレード&バックアップ代行サービス付き (Windows Server 2003 R2, EP アレイタイプ) - 147GB×2 (RAID1)	
型名	Xeon® E5540 (2.53GHz)	PGT30544F2 / 3F2	PGT30544F	
	Xeon® E5502 (1.86GHz)	PGT30524F2 / 3F2	PGT30524F	
希望小売価格 (税別)	Xeon® E5540 (2.53GHz)	1,808,000円 / 1,968,000円	1,709,000円	
	Xeon® E5502 (1.86GHz)	1,582,000円 / 1,742,000円	1,483,000円	
CPU		インテル® Xeon® プロセッサ - E5540 (2.53GHz) / E5502 (1.86GHz)		
	3コアキャッシュメモリ	8MB (インテル® Xeon® プロセッサ E5540) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサ E5502)		○
	プロセッサ数(コア数) (*1)	1 (4コア) (インテル® Xeon® プロセッサ E5540) / 1 (2コア) (インテル® Xeon® プロセッサ E5502)		
	メモリバス	1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5540) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5502)		○
メインメモリ (*2)	QuickPath Interconnect (QPI)	5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5540) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5502)		○
	標準	2GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×1, PC3-8500) (SDDC対応) (*19)		
画面制御機能	最大 (*3)	16GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×2, PC3-8500)		○
		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM：8MB		(*18)
グラフィック表示機能 (*4)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 ドット		
		6 (ホットプラグ対応)		
	空きベイ数	4		
	搭載可能ユニット	3.5インチSAS HDD：146.8GB (15krpm) / 300.0GB (15krpm) / 450.0GB (15krpm) / 600.0GB (15krpm)		○
	HDD標準 (*5) (*6)	146.8GB×2 (RAID1) 300.0GB×2 (RAID1)		
内蔵5インチベイ	HDD最大 (*5) (*6)	3TB (600.0GB×6 (RAID5)) (*7) (*8)		—
		3 (空き2)		
内蔵DVDドライブユニット		標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM) SATA)、オプション (DVD-RAMドライブユニット (読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM) SATA) (*9)		
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	2		○
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット] (*10)	5 (SASアレイコントローラカード、LANカード) で2個占有済		
ディスクアレイ		標準搭載 (*11)		○
SASインターフェース		SAS×8ポート (SASアレイコントローラカード標準搭載) (*12)		○
FDD		オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*13)		—
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択一)		○
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) ×2 [前面：1 / 背面：1]、シリアルポート×2 (D-SUB9ピン) (*14)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) ×7 (キーボード / マウスで2個使用) [前面：3 / 背面：4]		○
キーボード / マウス		オプション ※KVMスイッチ (4ポート) (PG-SB203) (*15)、ラックマウント変換機構 (PG-R1CK19)、KVMケーブル (USB) (1.8m) (PG-CBLDP15) ×2標準添付	標準添付 ※KVMスイッチ (4ポート) (PG-SB203)、電源アダプタ (PG-SBP2)、KVMケーブル (USB) (1.8m) (PG-CBLDP15) ×2	—
ハードウェア監視	ソフトウェア	オプション (ローカルサービスパネル) ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付		—
		標準搭載 (LANカード)		○
監視機能	専用コネクタ	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T		○
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)		○
セキュリティチップ	専用コネクタ	Management LAN 1ポート (100BASE-TX/10BASE-T択一)		—
電源		—		○
	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) ×2) ×2系統分 (AC200V (50 / 60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) ×2) ×2系統分 (*16)		
	消費電力 / 発熱量	(最大815W / 2934kJ/h) ×2系統分		○
	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)		—
外形寸法 [W×D×H (mm)]		(483 × 700 (748 (突起部含む)) × 177 (4U)) ×2系統分 (*17)	(174 (286 (突起部含む)) × 745 × 466) ×2系統分 (*17)	—
質量		最大38.5kg × 2系統分 (43.6kg × 2系統分 (ラックレール含む))	最大41.6kg × 2系統分	—
使用環境		周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)		
インストールOS		Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)		—
バンドルOS		バックアップDVD [Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)] / Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付)		—
サポートOS		Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)		—
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) 業務用として使用できるのは1コアです。
(*2) FT制御用として384MB使用しています。
(*3) メモリモレーリング機能をする場合、32GBまで搭載可能ですが、使用可能なメモリ容量は16GBです。
(*4) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
(*5) FT制御用として22GB使用しています。
(*6) 内蔵ハードディスクはRAID1あるいはRAID5で構成する必要があります。
(*7) 標準搭載の内蔵ハードディスクを取り外す必要があります。
(*8) 仮想サーバがサポートする論理ディスクの最大サイズは2TBです。
(*9) 標準搭載の内蔵DVD-ROMドライブユニットを取り外す必要があります。
(*10) PCIカードの仕様および搭載枚数により、動作周波数に変動します。
(*11) 標準搭載のSASアレイコントローラカード (PG-248C6) に搭載されている/バッテリーは消耗品となります。寿命の際は、お客様による手配交換となりますのでご注意ください。
(*12) 6ポートのみ使用可能です。
(*13) 本製品では、一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要な場合があります。
USBメモリを必要とする作業については、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>) を参照ください。
(*14) UPSと接続する場合のみ使用可能です。
(*15) 電源アダプタ (PG-SBP2) 非添付のため、フラットディスプレイ (PG-R2DP2) と接続しない場合は、電源アダプタ (PG-SBP2) を1つ手配する必要があります。
(*16) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。
AC200V (IEC60320-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU05] を手配する必要があります。
(*17) KVMスイッチ (PG-SB203) を含みません。
(*18) KVMスイッチ (PG-SB203) は二重化されておりません。
(*19) DDR3 1066 Registered DIMMは、メモリ7枚以上搭載する場合、実際に動作可能なクロックは800MHzとなります。

※Windows Server 2008 Enterprise ダウングレード&バックアップ代行サービスとは、Windows Server® 2008 に付与されているダウングレードの権利に基づき、Windows Server® 2003 R2をご利用になる際、お客様からのご要望を受けてインストールするとともに、インストールイメージのバックアップ作業を代行し、バックアップDVDを作成、添付するサービスです。
※タワータイプからラックマウントタイプへの変換、およびラックマウントタイプからタワータイプへの変換はできません。
※ラックマウントタイプにおいては、ラックは別途手配が必要です。

TX300HA S5



注：ラック、フラットディスプレイ、UPS等はTX300HA S5には含まれません。別途手配してください。



ラックマウントタイプ



タワータイプ

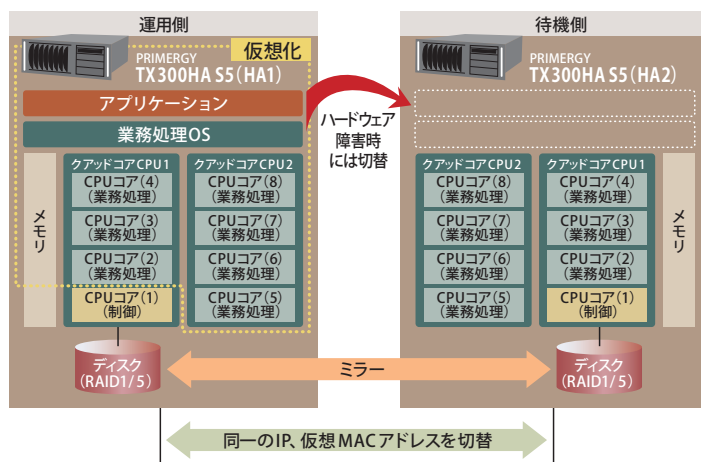
HAモデルの構成と動作

2台の標準PCサーバを運用と待機の役割に分けて構成します。I/O処理を分離し、仮想化した業務処理部と制御部の2つのOSが1台のサーバ上で動作します。

DISKのI/O処理は2台のサーバ間で同期していて、運用側でHDDに書き込まれたデータは待機側のHDDにも書き込まれるため、2台は同じデータを保持します。業務処理部のOSは運用側でのみ起動しています。

2台のサーバは、同一のIPアドレス/仮想MACアドレスを切替えて動作し、障害発生時に切替後もIPアドレス/仮想MACアドレスを引き継ぐため、ネットワーク環境を変更することなく稼働することが可能です。

CPUはクアッドコアプロセッサを標準で1つ、最大2つまで搭載可能です。1コアを制御用に使用しますが、業務処理には最大7コアまで使用できます。



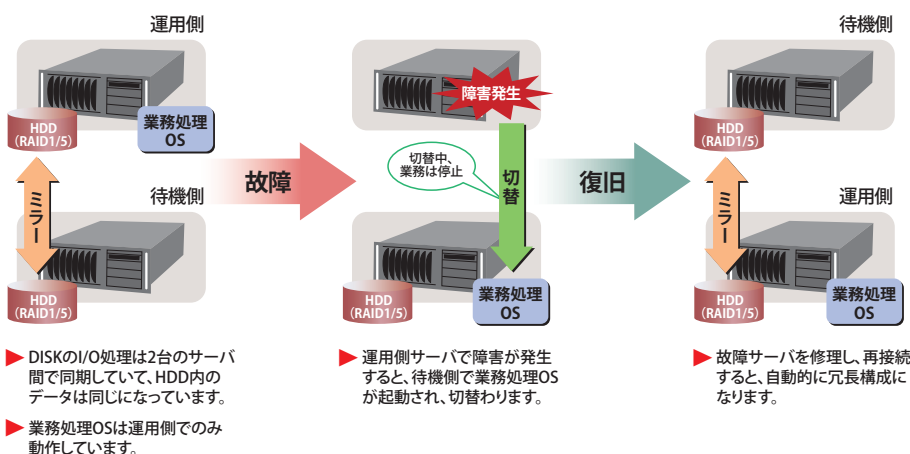
※クアッドコアCPU2はオプション

障害発生から復旧まで

運用側で障害が発生すると自動的に待機側に切替えて業務が再開できるため、業務の停止時間が短くなります。サーバが復旧すると、運用を継続したまま冗長構成に戻せます。

※待機側でOSを起動するだけで業務が再開されるように構成されている必要があります。

※OSのダーティシャットダウン後の再起動と同等の状態になるため、データが壊れる場合があります。この場合、システム管理者による復旧作業が必要になる場合があります。



- ▶ DISKのI/O処理は2台のサーバ間で同期していて、HDD内のデータは同じになっています。
- ▶ 業務処理OSは運用側でのみ動作しています。

- ▶ 運用側サーバで障害が発生すると、待機側で業務処理OSが起動され、切替われます。

- ▶ 故障サーバを修理し、再接続すると、自動的に冗長構成になります。

TX300HA S5仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY TX300HA S5（ラックマウントタイプ）	PRIMERGY TX300HA S5（タワータイプ）	二重化
タイプ名称		Windows Server 2008 Enterprise ダウングレード&バックアップ代行サービス付き (Windows Server 2003 R2, EP アレイタイプ-147GB / 300GB ×2 (RAID1))	Windows Server 2008 Enterprise ダウングレード&バックアップ代行サービス付き (Windows Server 2003 R2, EP アレイタイプ-147GB×2 (RAID1))	
型名		PGT30544H2 / 3H2	PGT30544H	
希望小売価格		1,778,000円 / 1,938,000円	1,754,000円	
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ E5540 (2.53GHz)			○
	3次キャッシュメモリ	8MB		
	プロセッサ数 (コア数)	1 (4コア) (最大 2 (8コア))		
	メモリバス	1066MHz		
メインメモリ (*1)	QuickPath Interconnect (QPI)	5.86GT/s		○
	標準	2GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×1, PC3-8500) (SDDC対応) (*19)		
	最大 (*2) (*3)	32GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×4, PC3-8500)		
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM：8MB		○
グラフィック表示機能 (*4)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 ドット		(*18)
内蔵3.5インチベイHDD (SAS)	6 (ホットプラグ対応)			○
	空きベイ数	4		
	搭載可能ユニット	3.5インチSAS HDD：146.8GB (15krpm) / 300.0GB (15krpm) / 450.0GB (15krpm) / 600.0GB (15krpm)		
	HDD標準 (*5) (*6)	146.8GB×2 (RAID1) 300.0GB×2 (RAID1)	146.8GB×2 (RAID1)	
	HDD最大 (*5) (*6)	3TB (600.0GB×6 (RAID5)) (*7) (*8)		
内蔵5インチベイ		3 (空き2)		－
内蔵DVDドライブユニットベイ		標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM) SATA)、オプション (DVD-RAMドライブユニット (読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大 24倍速CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM) SATA) (*9)		
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット] PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット] (*10)	2 5 (SASアレイコントローラカード、LANカードで2個占有済)		
ディスクアレイ	標準搭載 (*11)			
SASインターフェース	SAS×8ポート (SASアレイコントローラカード標準搭載) (*12)			
FDD	オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*13)			－
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 1ポート)		○
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) ×2 [前面：1 / 背面：1]、シリアルポート×2 (D-SUB9ピン) (*14)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) ×7 (キーボード / マウスで2個使用) [前面：3 / 背面：4]		○
キーボード / マウス		※KVMスイッチ (4ポート) (PG-SB203) (*15)、ラックマウント変換機構 (PG-R1CK19)、KVMケーブル (USB) (1.8m) (PG-CBLDP15) ×2標準添付	※KVMスイッチ (4ポート) (PG-SB203)、電源アダプタ (PG-SBPU2)、KVMケーブル (USB) (1.8m) (PG-CBLDP15) ×2	－
ハードウェア監視	オプション (ローカルサービスパネル)			－
	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付		－
監視機能	専用コネクタ	標準搭載 (LANカード) 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T		○
リモートサービス機能	標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)			○
セキュリティチップ	専用コネクタ	Management LAN 1ポート (100BASE-TX / 10BASE-T 1ポート)		
		－		－
電源	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) ×2) ×2系統分 (AC200V (50 / 60Hz) / (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) ×2) ×2系統分 (*16)		○
	消費電力 / 発熱量	(最大815W / 2934kJ/h) ×2系統分		
	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)			○
外形寸法 [W×D×H (mm)]		(483 × 700 (748 (突起部含む)) × 177 (4U)) ×2系統分 (*17)	(174 (286 (突起部含む)) × 745 × 466) ×2系統分 (*17)	－
質量		最大38.5kg ×2系統分 (43.6kg ×2系統分 (ラックレール含む))	最大41.6kg ×2系統分	－
使用環境		周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)		－
インストールOS	制御用	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)		－
	業務用	Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)		－
バンドルOS		バックアップDVD [Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)] (HA1用×1、HA2用×1) / Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) ×2 / Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) ×1		－
サポートOS	制御用	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)		－
	業務用	Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2)		－
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) HA制御用として384MB使用しています。
(*2) メモリミラーリング機能をする場合、64GBまで搭載可能ですが、使用可能なメモリ容量は32GBです。
(*3) 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。
(*4) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
(*5) HA制御用として22GB使用しています。
(*6) 内蔵ハードディスクはRAID1あるいはRAID5で構成する必要があります。
(*7) 標準搭載の内蔵ハードディスクを取り外す必要があります。
(*8) 仮想サーバがサポートする論理ディスクの最大サイズは2TBです。
(*9) 標準搭載の内蔵DVD-ROMドライブユニットを取り外す必要があります。
(*10) PCIカードの仕様および搭載枚数により、動作周波数に変動します。
(*11) 標準搭載のSASアレイコントローラカード (PG-248C6) に搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、お客様による手配交換となりますのでご注意ください。
(*12) 6ポートのみ使用可能です。
(*13) 本製品では、一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要な場合があります。USBメモリを必要とする作業については、弊社HP (http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/) を参照ください。
(*14) UPSと接続する場合のみ使用可能です。
(*15) 電源アダプタ (PG-SBPU2) 非添付のため、フラットディスプレイ (PG-R2DP2) と接続しない場合は、電源アダプタ (PG-SBPU2) を1つ手配する必要があります。
(*16) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。
AC200V (IEC60320-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU05] を手配する必要があります。
(*17) KVMスイッチ (PG-SB203) を含みません。
(*18) KVMスイッチ (PG-SB203) は二重化されておりません。
(*19) DDR3 1066 Registered DIMMは、1CPU構成時メモリ7枚以上、2CPU構成時メモリ13枚以上搭載する場合、実際に動作可能なクロックは800MHzとなります。

※Windows Server 2008 Enterprise ダウングレード&バックアップ代行サービスとは、Windows Server® 2008に付与されているダウングレードの権利に基づき、Windows Server® 2003 R2をご利用になる際、お客様からのご要望を受けてインストールするとともに、インストールイメージのバックアップ作業を代行し、バックアップDVDを作成、添付するサービスです。

BX620 S5 サーバブレード



中規模システム向けブレードサーバ

■ Windows Server 2008 R2 Standard / Enterprise バンドルタイプをラインナップ

BX620 S5 サーバブレードでは、消費電力のコントロールや仮想化機能 (Hyper-V) の強化などの新機能を搭載した、Windows Server 2008 のリリース アップデート版、Windows Server 2008 R2 をバンドルしたタイプをラインナップしています。

■ 柔軟なネットワーク構築が可能

BX620 S5 サーバブレードでは、標準LANインターフェースを6ポート搭載。これにより、業務用と管理用のネットワークを個々のパス/ポートに割当てるなど柔軟なネットワーク構築が可能となります。さらに、オプションのLAN拡張ボードを適用することで、8ポートまで拡張することができます。

■ インテル® Xeon® プロセッサ 5500番台を採用

パフォーマンスと消費電力当たりの性能の向上を実現したCPU「インテル® Xeon® プロセッサ 5500番台」を搭載。

■ 高速メモリアクセスの実現

標準搭載メモリにDDR3 1066 Unbuffered DIMM (PC3-8500) を採用。カスタムメイドでSDDC (Single Device Data Correction) 機能をサポートしたDDR3 1333 Registered DIMM (PC3-8500) を選択することができます。また、同一のデータを2つのチャネルペアに書き込むことで冗長化を実現する「メモリミラーリング機能」をサポートしています。

■ マネジメントブレードによるサーバ監視

シャーシに標準搭載しているマネジメントブレードにより、各ブレードの制御、電源ユニット/ファンの温度監視がおこなえます。マネジメントブレード上のLANポートにより遠隔制御・監視が可能です。

■ 高機能KVMモジュールの提供

高機能KVMモジュールにより、遠距離からの操作でサーバ運用画面を表示することができます。また、リモート端末に接続されたCD-ROMやFDDを仮想化でき、各サーバブレードで共有して接続することが可能です。

■ シャーシ内の状態を一元的に管理

「ServerView Operations Manager」を使用し、シャーシ内のファンや電源の稼働状況、温度や電圧の変位、各サーバブレードのCPU、メモリ、ハードディスクの稼働状況などのサーバステータスを確実に把握。障害が発生する前に予防処置が可能です。

■ ハードウェアの冗長化/ホットプラグによる可用性の向上

- ファン、マネジメントブレードは標準で冗長化、電源ユニットはオプションにより冗長可能。サーバブレードを含め、ホットプラグに対応しており、電源を入れた状態で取り付け/取り外し作業ができます。
- 高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクを採用。ホットプラグに対応しており、万が一の故障時はシステムを停止することなく交換することができます。
- サーバブレードに搭載のディスクコントローラにより、ハードディスクを二重化するRAID1構成が可能です。

運用のかんたん化を追求

■ 運用の簡素化が可能

● ケーブル数

多数のラックサーバを搭載した場合、電源、ディスプレイ、キーボードなど、多数のケーブルを管理する必要があります。一方ブレードサーバは、電源装置およびKVMスイッチ（キーボード、ディスプレイ、マウスのスイッチ）を共有するため配線が共有化され、ケーブル数を大幅に削減します。



● サーバの追加・交換

ブレードサーバは交換に特殊な工具は不要です。このため、システム拡張時のサーバ追加や構成変更などの機器の交換時間を大幅に削減することが可能です。



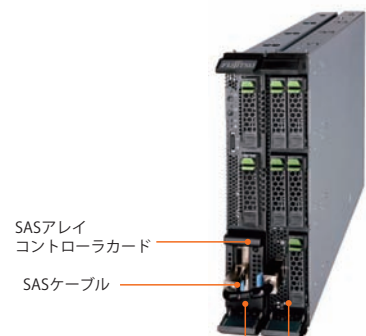
SX650 ストレージブレード



SX650 ストレージブレード

SX650 ストレージブレードは、BX620 S5 サーバブレードに搭載したオプションのSASアレイコントローラカードと接続することで、SX650 ストレージブレードを増設可能です。ホットプラグ対応の2.5インチSAS HDDを5台まで搭載でき、BX620 S5 サーバブレードの内蔵HDDとは別に、最大1.5TBまで拡張可能です。

- BX620 S5 サーバブレード1台に対して1台のみ接続可能です。
- BX600 S3 シャーシにのみ搭載可能です。
- シャーシのサーバブレードスロットを1台あたり1スロット占有します。
- 接続されているBX620 S5 サーバブレードに連動して電源がON/OFFされます。
※ BX600 S3 シャーシのサーバブレードスロット6にSX650 ストレージブレードを搭載するためには、BIOS/BMCファームウェアを適切な版数に更新する必要がある場合があります。



SASアレイ
コントローラカード
SASケーブル
BX620 S5
サーバブレード
SX650
ストレージブレード

BX620 S5 サーバブレード仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY BX620 S5 サーバブレード				
タイプ名称	ディスクレスタイプ	Windows Server 2008 Standard バンドルタイプ	Windows Server 2008 Enterprise バンドルタイプ	Windows Server 2008 R2 Standard バンドルタイプ	Windows Server 2008 R2 Enterprise バンドルタイプ	Linuxインストール代行 サービス/バンドルタイプ
型名	PGX6252AA2	PGX6252G32	PGX6252G42	PGX6252G6	PGX6252G7	PGX6252GL2
希望小売価格 (税別)	202,000円	312,000円	532,000円	312,000円	532,000円	321,000円
CPU		インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz) (*1) / E5540 (2.53GHz) (*1) / L5530 (2.40GHz) (*1) / E5520 (2.26GHz) (*1) / L5520 (2.26GHz) (*1) / L5506 (2.13GHz) (*1) / E5504 (2GHz) (*1) / E5502 (1.86GHz)				
	3次キャッシュメモリ	8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)				
	プロセッサ数 (コア数)	1 (4コア) (最大 2 (8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520 / L5506 / E5504) / 1 (2コア) (最大 2 (4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー E5502)				
	メモリバス	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) (*2) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)				
メインメモリ	QuickPath Interconnect (QPI)	6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)				
	標準	1GB (1GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM×1, PC3-8500)				
	最大 (*3) (*4)	1CPU構成時: 12GB (2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM×6, PC3-8500) / 48GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×6, PC3-8500) 2CPU構成時: 24GB (2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM×12, PC3-8500) / 96GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×12, PC3-8500)				
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB				
グラフィック表示機能 (*5)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット 2 (ホットプラグ対応)				
内蔵2.5インチベイ HDD (SAS)	空きベイ数	2	1			
	搭載可能ユニット	2.5インチSAS HDD: 73.4GB (15krpm) / 146.8GB (10krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm)				
	HDD標準 (*6)	—	146.8GB×1			
	HDD最大	2.5インチSAS HDD: 600.0GB				
拡張バスロット	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	オプション (1 ※LowProfile PCI Expressカード専用、拡張カードスロットモジュール適用時)				
ディスクアレイ		標準搭載 (オンボード、RAID1機能付き)				
SASインターフェース (オンボード)		SAS×2ポート				
LANインターフェース		6ポート (1Gbps) (8ポート (1Gbps)、LAN拡張ボード (2ポート (1Gbps)) 適用時) (*7)				
ファイバーチャネルインターフェース		オプション (2ポート (4Gbps)、ファイバーチャネル拡張ボード (2ポート (4Gbps)) 適用時) (*8)				
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) (*9)、USB (Ver.2.0) ×2 (*9)、ディスプレイ (*10)、キーボード (*10)、マウス (*10)				
キーボード / マウス		オプション				
サーバ監視ソフト		オプション (*16)				
セキュリティチップ		オプション (TCG 1.2準拠) (*13)				
電源	入力電圧	DC12V / DC5V-Standby (シャシーより供給)				
	消費電力 / 発熱量	最大336W / 1,210kJ/h (Xeon® L5530: 最大265W / 954kJ/h)				
エネルギー消費効率 (*11)		インテル® Xeon® プロセッサー X5570: 0.0012 / E5540: 0.0014 / L5530: 0.0013 / E5520: 0.0016 / L5520: 0.0014 / L5506: 0.0016 / E5504: 0.0017 / E5502: 0.0035 (c区分)				
外形寸法 [W×D×H (mm)]		42 × 476 × 286 (PRIMERGY BX600 S3 シャーシサーバブレードスロット×1)				
質量		最大7kg				
使用環境		周囲温度: 10～35℃ / 湿度: 20～80% (ただし結露しないこと)				
インストールOS		— Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (*24) (インストール代行サービス/バンドル)				
バンドルOS	—	Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) (*18) (*19)	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) (*21) (*22)	Windows Server® 2008 R2 Standard (SCAL付) (*20)	Windows Server® 2008 R2 Enterprise (25CAL付) (*23)	Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (*24)
サポートOS (*12) (*14) (*15)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) / Windows Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*17) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*17) / VMware® Infrastructure 3 Version3.5 (*16) / VMware vSphere™ 4 (*16)				
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))				

※シャーシおよびラックは別途手配が必要です。
(*1) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (1.86GHz)) を交換する必要があります。
(*2) 実際に動作可能なクロックは、1066MHzとなります。
(*3) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
(*4) 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。(カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリもカスタムメイドにて最低1枚手配必須)
(*5) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
(*6) ディスクレスタイプに対し、同一型名の内蔵HDDをカスタムメイドで2台追加することにより、内蔵HDDをRAID1に構築し出荷いたします。HDD1台内蔵タイプに対し、内蔵HDDをカスタムメイド型名で追加/変更手配することにより、内蔵HDDをRAID1に構築し出荷いたします。
(*7) PRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3,4にPRIMERGY BX600 S5 スイッチブレード、PRIMERGY BX600 LAN/バススルーブレードあるいはCisco Catalyst Blade Switch 3040を搭載することで使用することができます。
同一シャーシ内でファイバーチャネル拡張ボードを搭載したサーバブレードとの混在搭載はできません。
(*8) PRIMERGY BX600 S3 シャーシのネットワークブレードスロット3,4にPRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレードあるいはPRIMERGY BX600 ファイバーチャネルバススルーブレードを搭載することで使用することができます。
同一シャーシ内でLAN拡張ボードを搭載したサーバブレードとの混在搭載はできません。
(*9) ディスプレイ/USB拡張コネクタからディスプレイ/USB拡張ケーブル (シャーシに1標準添付) を接続することにより使用することができます。
(*10) PRIMERGY BX600 S3 シャーシのKVMモジュールあるいは高機能KVMモジュールへの接続用です。
(*11) 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で除したものです。但し、インテル® Xeon® プロセッサー X5570/E5540/L5530/E5520/L5520/L5506/E5504については、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。
(*12) Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
(*13) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker® Drive Encryption機能のみ使用できます。BitLocker® Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
(*14) Linux情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/>) を参照ください。また対応状況、サポート可能なLinuxの版数については、同HP内のLinuxサポート一覧表を参照ください。
(*15) VMware情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>) を参照ください。また対応状況、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照ください。
(*16) VMware を制作させるために必要なドライバはVMware® に添付されています。ServerView Operations Manager, RAID監視ツールはダウンロードサイト (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>) にて提供しております。
(*17) VM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを搭載する必要があります。
(*18) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプに基本Windows OS変換機構 (PGBSUW13) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Editionを追加することができます。
(*19) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW10)、または基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW16) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 または、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
(*20) Windows Server® 2008 R2 Standard / バンドルタイプに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW18) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
(*21) Windows Server® 2008 Enterprise / バンドルタイプに基本Windows OS変換機構 (PGBSUW14) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Enterprise Edition / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを追加することができます。
(*22) Windows Server® 2008 Enterprise / バンドルタイプに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW11)、または基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW17) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 または、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
(*23) Windows Server® 2008 R2 Enterprise / バンドルタイプに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW19) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
(*24) Linuxインストール代行サービス(バンドルタイプ)に標準に添付されているデストロピヒューションは基本Linux OS変換機構 (PGBSUL27) によりRed Hat Enterprise Linux ES (4.8 for x86) への交換ができます。
※スタートアップディスク (リモートインストール除く) を使用してインストールを行う場合、スーパーマールドライブユニット (FMV-NSM53) もしくはDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53) がシステムに最低1台必要です。尚、スタートアップディスクは出荷後の本体には含まれません。
※既設シャーシに搭載する場合、BX600マネジメントブレードのファームウェアのアップデートが必要となる場合があります。詳細は、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/blade/>) の「PRIMERGYブレードサーバ」の留意・注意事項」を参照ください。
※PRIMERGY BX600 S3 シャーシにスタートアップディスクが1セット標準で添付されます。スタートアップディスクの対応状況につきましては、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/blade/>) の「PRIMERGYブレードサーバ」の留意・注意事項」を参照ください。
※PRIMERGY BX600 S3 シャーシに最低1台、別途FDDユニット (USB) (FMFD-S15) を手配する必要があります。本製品では、一部作業においてUSBメモリが必要な場合があります。
USBメモリを必要とする作業については、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>) を参照ください。

品名 / モデル		PRIMERGY SX650 ストレージブレード	
型名		PG-B6ADC1	
価格		166,000円	
内蔵2.5インチベイ HDD (SAS)	空きベイ数	5 (ホットプラグ)	
	搭載可能ユニット	2.5インチSAS HDD : 73.4GB (15krpm) / 146.8GB (10krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm)	
	標準 (*1)	—	
	最大 (*1)	2.5インチSAS HDD : 1.5TB	
外部インターフェース		SAS×4ポート	
電源	入力電圧	DC 12V (稼働時) / DC 5V (待機時)	
	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 (*2)		0.070W/GB (i区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]		42 × 476 × 286	
質量		最大4.7kg	
搭載可能シャーシ	占有数	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ	
	最大搭載可能数	1サーバブレードスロット	
	搭載位置	5枚 (*3) (*4)	
接続可能サーバブレード		PRIMERGY BX620 S4 / PRIMERGY BX620 S5 サーバブレードの右隣 (*5)	
添付品		PRIMERGY BX620 S4 / PRIMERGY BX620 S5 サーバブレード SASケーブル (サーバブレード～PRIMERGY SX650 ストレージブレード接続用)	

- (*1) すべての内蔵HDDはRAIDで構成する必要があります。
(*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、省エネ法で定める記憶容量で除したものです。
(*3) PRIMERGY BX620 S4/S5 サーバブレード1台に対し、1台のみ接続可能です。複数のサーバブレードへの接続、複数のサーバブレードとの共有はできません。
(*4) 5枚搭載するために、BIOS/BMCファームウェアを適切な版数に更新する必要がある場合があります。
(*5) PRIMERGY BX620 S1 サーバブレードの右側のサーバブレードスロットに搭載する必要があります。
※旧製品のPRIMERGY BX600 シャーシ (PG-R25C1/2)、PRIMERGY BX600 S2 シャーシ (PG-R35C1/2/3/E) にはPRIMERGY SX650 ストレージブレード (PG-B6ADC1) を搭載することはできません。
※旧製品のPRIMERGY BX600/BX660/BX620 S2/BX620 S3 サーバブレードにはPRIMERGY SX650 ストレージブレード (PG-B6ADC1) を接続することはできません。
※既設のPRIMERGY BX600 S3 シャーシにPRIMERGY SX650 ストレージブレード (PG-B6ADC1) を増設する場合、シャーシに標準搭載されているPRIMERGY BX600 マネジメントブレードのファームウェアを適切な版数に更新する必要があります。
※BX600 S3 シャーシのサーバブレードスロット6にPRIMERGY SX650 ストレージブレードを搭載するために、BIOS/BMCファームウェアを適切な版数に更新する必要がある場合があります。

▶ サポートOSについては、P6の「PRIMERGY OS対応表」を参照してください。

BX600 S3 シャーシ



システムの安定稼働を実現する「高性能・高信頼性」

■ブレード構造により省スペース化を実現

発電効率に優れたAC200V対応のシャーシに加え、国内で一般的に使用されているAC100V対応のシャーシを提供。高さ7Uのシャーシにサーバブレードを最大10枚まで搭載できます。また、サーバブレードだけでなく、その他のモジュールに関しても同シャーシ内に搭載可能です。標準でマネジメントブレード、内蔵電源ユニットを各2台搭載しており、オプションでネットワークのモジュールなどを搭載することができます。

■ディスプレイ/キーボード/マウス切替機能

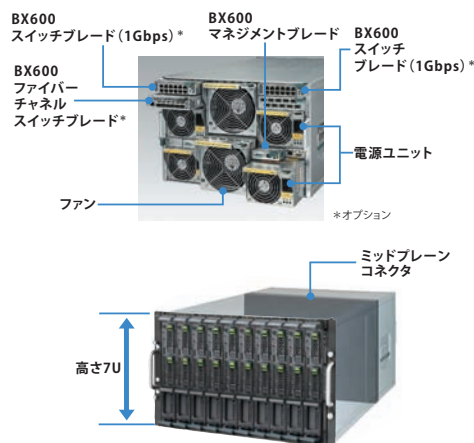
各ブレードサーバで、ディスプレイ/キーボード/マウス出力を切替可能です。

■ケーブルレス接続のため配線作業は不要

- サーバブレードとネットワークスイッチや電源などのモジュールを、ケーブルを介さずに接続可能なミッドプレーンコネクタを採用し、ケーブル数を最大87%削減しました。面倒なケーブルの配線作業が不要な上、メンテナンス性も向上します。
- ファイバーチャネルスイッチブレードにより、SAN接続時の煩わしいケーブルング作業を緩和します。



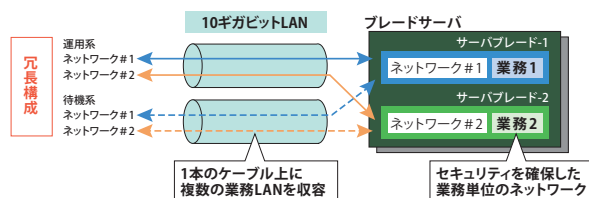
ファイバーチャネル
スイッチブレード



ネットワークインフラに不可欠な「高速・高可用ネットワーク」

■高速インターフェースをサポート

- 将来のトラフィックの増大に対応する先進の10Gbpsスイッチブレードや、サーバブレードとの接続用に30ポートのLANインターフェースを装備した1Gbpsのスイッチブレードを提供。これらのスイッチブレードはVLAN (Virtual LAN) 機能に対応しており、LANのセグメント化が可能。物理的な接続にとらわれない、柔軟なネットワーク構築が可能です。



- 最大4Gbpsの高速データ転送を実現するファイバーチャネルをサポート。ファイバーチャネル接続のSANに対応しているため、クラスタシステムや大容量ストレージシステムを構築することができます。
- オプションのISLトランッキングをファイバーチャネルスイッチブレードに採用することで、4Gbpsスイッチ間接続の可用性を向上できます。

●2系統のLANポート

サーバブレード搭載の2系統のLANポートを使用したフェールオーバーによる冗長化を実現。

●スイッチブレードの冗長化

スイッチブレードの冗長化が可能。ホットプラグ対応のため、片方が異常時にも業務を継続可能、システムを止めずに交換可能。

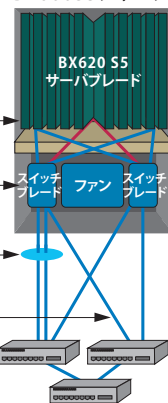
●2本のLANケーブルによる機器間接続

スイッチブレードと外部ハブ/ルーター間を2本のケーブルで接続することで、万が一、1本が切れた場合でも通信を続行可能。また、バンド幅増大(リンク・アグリゲーション)機能により、合計で2Gbpsの帯域を確保。

●スパンニングツリー/リンクステートグループに対応

スパンニングツリーによるLAN接続の冗長化に加えて、リンクステートグループ機能を新規にサポートし、対障害性を向上。

PRIMERGY BX600S3 シャーシ



BX600 S3 シャーシ仕様一覧

品名 / モデル	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ (100V)	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ
型名	PG-R45C2J	PG-R45C2
希望小売価格 (税別)	350,000円	350,000円
スロット	サーバブレード ネットワークブレード (LAN / ファイバーチャネル) マネジメントブレード KVMモジュール	10 (ホットプラグ対応) (*1) 4 (ホットプラグ対応) 2 (マネジメントブレード×2標準搭載) (ホットプラグ対応) ディスプレイ (アナログRGB) (*2)、キーボード (PS/2タイプMini DIN6ピン) (*2)、マウス (PS/2タイプMini DIN6ピン) (*2) KVMモジュール×1標準搭載
電源	入力電圧 (周波数) 形状 入力コンセント 数 消費電力 / 発熱量 冗長電源	AC100V (50 / 60Hz) 並行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) 2 (最大4) 最大3,020W / 10,872kJ/h
冗長ファン	冗長電源	AC200V (50 / 60Hz) 引掛型3Pロック (NEMA L6-30準拠) (*3) 最大5,250W / 18,900kJ/h
外形寸法 [W×D×H (mm)]	446 (483 [突起部含む]) × 735 (800 [突起部含む]) × 308 (7U)	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)
質量 (*4)	最大130kg (138kg (ラックレール含む))	
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	

BX600 S3 シャーシオプション

■PRIMERGY BX600 スイッチブレード (1Gbps) 【PG-SW107】

BX620 S5 サーバブレードのLANポート拡張に対応した1Gbpsのレイヤー2スイッチブレード。

- 外部用に12ポート、サーバブレード用に30ポートの1000BASE-Tインターフェースを搭載。
- 高い信頼性・セキュリティで定評の富士通SR-SシリーズのL2スイッチ機能を移植、同一のユーザインタフェースを実現。
- 幅広く適用されるPort VLANに対応。既存のネットワーク環境へ容易に導入。



■PRIMERGY BX600 スイッチブレード (1Gbps) 【PG-SW104】

柔軟なネットワーク構築を可能にする高性能レイヤー2スイッチブレード。

- 16ポートのギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング。高速・大容量・低消費電力。
- サーバブレード用に10ポートの1Gbpsインターフェース、外部用に6ポートの1000BASE-Tインターフェースを搭載。
- セキュリティ機能の強化。
- サーバブレードとの接続にはケーブル不要、簡単導入。



■PRIMERGY BX600 スイッチブレード (10Gbps) 【PG-SW105】

次世代ネットワークをサポートするための10Gbps対応スイッチブレード。

- 18ポートのギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング。高速・大容量・低消費電力。
- サーバブレード用に10ポートの1Gbpsインターフェース、外部用に6ポートの1000BASE-Tと2ポートの10Gbpsインターフェースを搭載。
- セキュリティ機能の強化。
- サーバブレードとの接続にはケーブル不要、簡単導入。



■PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード (4Gbps)

最大4Gbpsのリンクスピードをサポート。

【PG-FCS103】

12ポートファイバーチャネルスイッチブレード。

- ポート当たり最大4Gbpsのリンクスピードをサポート。
- FC機器接続用に4ポート、サーバブレード用に8ポート標準搭載。
- ハードウェアゾーニングによるセキュリティの向上、障害範囲の局所化。
- ISLトランキング (ライセンスオプション) による可用性の向上。



■PRIMERGY BX600 LAN パススルーブレード 【PG-LNB102】

ブレードサーバとLANをつなぐインターフェース。

- 1000BASE-Tイーサネット対応LANインターフェースを10ポート搭載。



■PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルパススルーブレード

ブレードサーバと外部のファイバーチャネルスイッチを接続するインターフェース。

【PG-FCB103】

- ファイバーチャネルインターフェースを10ポート搭載。
- 接続先のポート速度に応じてリンクスピードが (1/2/4Gbps) のいずれかに自動設定。



品名 / モデル		PRIMERGY BX600 スイッチブレード		
		1Gbps	10Gbps	1Gbps
型名	カスタムメイド	PG-SW104	PG-SW105	PG-SW107
		PGBSW1040 (スロット1用) / PGBSW1041 (スロット2用) (*5) / PGBSW1042 (スロット3用) / PGBSW1043 (スロット4用) (*6)	PGBSW1050 (スロット1用) / PGBSW1051 (スロット2用) (*5) / PGBSW1052 (スロット3用) / PGBSW1053 (スロット4用) (*6)	PGBSW1070 (スロット1用) / PGBSW1071 (スロット2用) (*5)
希望小売価格 (税別)		200,000円	900,000円	300,000円
LANインタフェース	内部	10ポート (1Gbps)		
	外部	6ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T折一)	6ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T折一) / 1ポート (10GBASE-SR) / 1ポート (10BASE-CX4)	30ポート (1Gbps)
品名 / モデル		Cisco Catalyst Blade Switch 3040		
型名	カスタムメイド	PG-SW106		
		PGBSW1060 (スロット1用) / PGBSW1061 (スロット2用) (*5) / PGBSW1062 (スロット3用) / PGBSW1063 (スロット4用) (*6)		
希望小売価格 (税別)		702,000円		
LANインタフェース	内部	10ポート (1Gbps)		
	外部	2ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T折一)		
		SFPスロット 4		
品名 / モデル		PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード (4Gbps)		
型名	カスタムメイド	PG-FCS103		
		PGBFCS103 (スロット3用) / PGBFCS1032 (スロット4用) (*7)		
希望小売価格 (税別)		1,680,000円		
ファイバーチャネル インタフェース	内部	8ポート (4Gbps) [オプション適用時: 10ポート (4Gbps)]		
	外部	4ポート (4Gbps、ファイバーチャネル) [オプション適用時: 6ポート (4Gbps、ファイバーチャネル)]		
品名 / モデル		PRIMERGY BX600 LAN パススルーブレード		
型名	カスタムメイド	PG-LNB102		
		PGBLNB1020 (スロット1用) / PGBLNB1021 (スロット2用) (*5) / PGBLNB1022 (スロット3用) / PGBLNB1023 (スロット4用) (*6)		
希望小売価格 (税別)		200,000円		
LAN インタフェース (*8)	内部	10ポート (1Gbps)		
	外部	10ポート (1000BASE-T固定)		
品名 / モデル		PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルパススルーブレード (4Gbps)		
型名	カスタムメイド	PG-FCB103		
		PGBFCB103 (スロット3用) / PGBFCB1032 (スロット4用) (*7)		
希望小売価格 (税別)		200,000円		
ファイバーチャネル インタフェース (*8)	内部	10ポート (4Gbps)		
	外部	10ポート (1/2/4Gbps (自動認識)、ファイバーチャネル)		

(*1) PRIMERGY BX620 S5サーバブレード/PRIMERGY SX650ストレージブレードをPRIMERGY BX600 S3シャーシに搭載する場合は、サーバブレードスロットを1スロット分占有します。また、PRIMERGY BX620 S5サーバブレードは最大10枚、PRIMERGY SX650 ストレージブレードは最大5枚まで搭載可能です。PRIMERGY SX650 ストレージブレードを5枚搭載するためには、BIOS/BMCファームウェアを適切な版数に更新する必要がある場合があります。

(*2) シャーシに標準添付のディスプレイ/PS/2拡張ケーブルを使用してディスプレイ、キーボード、マウスに接続します。

(*3) コンセントボックス (PG-A2CBX2) に接続する場合は、内蔵電源ユニット1台ごとに別途電源ケーブル (PG-CBLPU02) を手配する必要があります。

(*4) サーバブレード、ネットワークブレードおよび、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。

(*5) PRIMERGY BX600スイッチブレード (PGBSW1040/PGBSW1050/PGBSW1070)、PRIMERGY BX600 LAN/パススルーブレード (PGBLNB1020) との同時手配が必要です。

(*6) PRIMERGY BX600スイッチブレード (PGBSW1042/PGBSW1052)、PRIMERGY BX600 LAN/パススルーブレード (PGBLNB1022) との同時手配が必要です。

(*7) PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレード (4Gbps) (PGBFCS103)、あるいはPRIMERGY BX600ファイバーチャネルパススルーブレード (4Gbps) (PGBFCB103) との同時手配が必要です。

(*8) 内部と外部は1対1で接続されます。

BX920 S1 サーバブレード



大規模システム向けブレードサーバ

■柔軟なネットワーク構築が可能

BX920 S1 サーバブレードでは、標準LANインターフェースを4ポート実装しています。これにより、業務用と管理用のネットワークを個々のパス/ポートに割り当てるなど柔軟なネットワーク構築が可能となります。さらに、オプションのLAN拡張ボードを適用することで、12ポートまで拡張することができます。

■インテル® Xeon® プロセッサ 5500番台を採用

パフォーマンスと消費電力当たりの性能の向上を実現したCPU「インテル® Xeon® プロセッサ 5500番台」を搭載。

■高速メモリアクセスの実現

標準搭載メモリにDDR3 1066 Unbuffered DIMM (PC3-8500)を採用。カスタムメイドでSDDC (Single Device Data Correction) 機能をサポートした、DDR3 1066 Registered DIMM (PC3-8500) を選択することができ、最大72GB*まで拡張することが可能です。また、同一のデータを2つのチャネルペアに書き込むことで冗長化を実現する「メモリミラーリング機能」をサポートしています。

*2CPU構成時。

■分かりやすさを追求した管理環境の提供

BX900 S1 シャーシでは、実際の運用環境に対応し、通常のリモート管理に加え、シャーシに標準搭載したLCDパネルによりマシンルームにコンソールPCがなくても、サーバ状態の見える化と操作が可能です。リモート運用とLCDパネルの操作ビューは日本語に対応した分かりやすい統一ビューが搭載されており、例えば、リモート画面を見ながら、マシンルーム側と会話をするといった状況でも、正確な状況判断、誤操作防止等を強力に支援します。

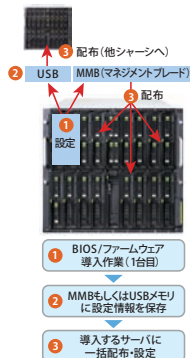
■BIOS/ファームウェアの一括設定

サーバ導入や増設、交換時に必ず必要となるBIOS/ファームウェアの初期設定は、これまで1台1台設定が必要になっていました。

また、サーバ管理をするうえで、様々な世代のサーバごとに設定情報が違っていると管理工数増大につながるため、全てのサーバは同じ設定情報であることが望めます。

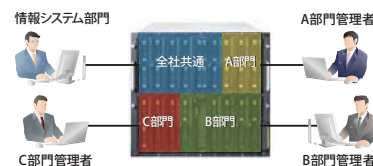
BX900 S1 シャーシは、このような課題に対し、BIOS/ファームウェア情報をマネジメントブレードや外部メモリ (USB) に保存/一括配布する機能を標準搭載することで*、サーバ導入や増設に伴う初期設定作業を大幅に短縮できます。

* BIOS情報は、マネジメントブレードのみに保存可能です。



■リモートコンソール機能～マルチユーザー管理～

大規模環境では、全てのサーバ資源を1人の管理者が運用するのではなく、全社共有資源の管理者、各部門専用資源の管理者といったように複数の管理者により運用する場合があります。これまでのブレードサーバでは、シャーシ管理者は全ての資源にアクセス・各種設定ができるようになっていたため、部門間のセキュリティや権限を付与することができませんでした。BX900 S1 シャーシでは、マネジメントブレードにユーザーID管理機能を新たにサポートし、シャーシ内で複数管理者が存在する場合の運用を可能にしました。



■マネジメントブレードによるサーバ監視

シャーシに標準搭載しているマネジメントブレードにより、各ブレードの制御、電源ユニット/ファンの温度監視がおこなえます。マネジメントブレード上のLANポートにより遠隔制御・監視が可能です。

■シャーシ内の状態を一元的に管理

「ServerView Operations Manager」を使用し、シャーシ内のファンや電源の稼働状況、温度や電圧の変位、各サーバブレードのCPU、メモリ、ハードディスクの稼働状況などのサーバステータスを確実に把握。障害が発生する前に予防処置が可能です。

■ハードウェアの冗長化/ホットプラグによる可用性の向上

- ファン、マネジメントブレードは標準で冗長化、電源ユニットはオプションにより冗長可能。サーバブレードを含め、ホットプラグに対応しており、電源を入れた状態で取り付け/取り外し作業ができます。
- 高信頼で耐障害性の高いSASハードディスクを採用。ホットプラグに対応しており、万が一、故障した際にもシステムを停止することなく交換することができます。
- サーバブレードに搭載のディスクコントローラにより、ハードディスクを二重化するRAID1構成が可能です。

SX910 S1 ストレージブレード



SX910 S1 ストレージブレード

SX910 S1 ストレージブレードは、BX920 S1 サーバブレードと接続し、内蔵LTO3ユニット/LTO4ユニットを搭載が可能。ストレージ容量を増やすことができます。

- BX920 S1 サーバブレード 1台に対して1台のみ接続可能です。
- BX900 S1 シャーシにのみ搭載可能です。
- BX900 S1 シャーシのサーバスロットを1台あたり1スロット占有します。
- 接続されているBX920 S1 サーバブレードに連動して電源がON/OFFされます。



内蔵LTO4ユニット

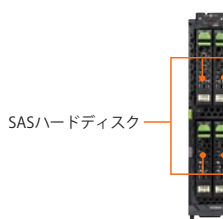
SX940 S1 ストレージブレード



SX940 S1 ストレージブレード

SX940 S1 ストレージブレードは、BX920 S1 サーバブレードと接続することで、ストレージ容量を増やすことができます。ホットプラグ対応の2.5インチSAS HDDを4台まで搭載でき、BX920 S1 サーバブレードの内蔵HDDとは別に、最大1.2TBまで拡張可能です。

- BX920 S1 サーバブレード 1台に対して1台のみ接続可能です。
- BX900 S1 シャーシにのみ搭載可能です。
- BX900 S1 シャーシのサーバスロットを1台あたり1スロット占有します。
- 接続されているBX920 S1 サーバブレードに連動して電源がON/OFFされます。



SASハードディスク

BX920 S1 サーバブレード仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード			
タイプ名称		ディスクレスタイプ	Windows Server 2008 Standard バンドルタイプ	Windows Server 2008 Enterprise バンドルタイプ	Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ
型名		PGX9212AA2	PGX9212G32	PGX9212G42	PGX9212GL2
希望小売価格 (税別)		202,000円	312,000円	532,000円	321,000円
CPU		インテル® Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz) (*1) / E5540 (2.53GHz) (*1) / L5530 (2.40GHz) (*1) / E5520 (2.26GHz) (*1) / L5520 (2.26GHz) (*1) / L5506 (2.13GHz) (*1) / E5504 (2GHz) (*1) / E5502 (1.86GHz)			
	3次キャッシュメモリ	8MB (インテル® Xeon® プロセッサ X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサ L5506 / E5504 / E5502)			
	プロセッサ数 (コア数)	1 (4コア) (最大 2 (8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520 / L5506 / E5504) / 1 (2コア) (最大 2 (4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ E5502)			
	メモリバス	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサ X5570) (*4) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサ L5506 / E5504 / E5502)			
	QuickPath Interconnect (QPI)	6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ X5570) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ L5506 / E5504 / E5502)			
メインメモリ	標準	1GB (1GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM ×1, PC3-8500)			
	最大 (*2) (*3)	1CPU構成時: 12GB (2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM ×6,PC3-8500) / 48GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM ×6,PC3-8500) / 24GB (8GB DDR3 1333 Registered DIMM ×3,PC3-10600) 2CPU構成時: 18GB (2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM ×9,PC3-8500) / 72GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM ×9,PC3-8500) / 48GB (8GB DDR3 1333 Registered DIMM ×6,PC3-10600)			
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM : 8MB			
グラフィック表示機能 (*6)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット 2 (ホットプラグ対応)			
内蔵2.5インチベイ HDD (SAS)	空きベイ数	2	1		
	搭載可能ユニット (*5)	2.5インチSAS HDD : 73.4GB (15krpm) / 146.8GB (10krpm) / 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (10krpm)			
	HDD標準 (*5)	—	146.8GB×1		
	HDD最大	2.5インチSAS HDD : 600.0GB			
ディスクアレイ		標準搭載 (オンボード、RAID1機能付き)			
SASインターフェース (オンボード)		SAS×2ポート			
拡張スロット	PCI Express 2.0 (x8レーン)	2 (オプション、拡張ボード×2適用可能)			
	PCI Express 2.0 (x4レーン)	1 (PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード / SX910 ストレージブレード接続専用)			
LANインターフェース (オンボード)		4ポート (1Gbps) (*7)			
	1Gbps (オプション)	4ポート (1Gbps) ×2 (LAN拡張ボード×2搭載時) (*8)			
	10Gbps (オプション)	2ポート (10Gbps) ×2 (LAN拡張ボード×2適用時) (*9)			
ファイバーチャネルインターフェース (オンボード)		—			
	8Gbps (オプション)	2ポート (8Gbps) ×2 (ファイバーチャネル拡張ボード×2適用時) (*10)			
InfiniBandインターフェース (オンボード)		—			
	40Gbps (オプション)	1ポート (40Gbps) ×2 (IB HCA拡張ボード (PG-HSD201) ×2搭載時) (*11)			
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) (*12)、USB (Ver.2.0) ×4 (*12)			
キーボード / マウス		オプション (キーボード (USB) (*12) / マウス (USB) (*12))			
サーバ監視ソフト		オプション (*24)			
FDD		オプション (TCG 1.2準拠) (*13)			
電源	入力電圧	DC12V / DC3.3V-Standby (シャージより供給)			
	消費電力 / 発熱量	最大334W / 1202.4kJ/h (Xeon® L5530 : 最大253W / 910.8kJ/h)			
エネルギー消費効率 (*14)		インテル® Xeon® プロセッサ X5570 : 0.0010 / E5540 : 0.0012 / E5530 : 0.0013 / E5520 : 0.0013 / L5520 : 0.0013 / L5506 : 0.0011 / E5504 : 0.0015 / E5502 : 0.0031 (c区分)			
外形寸法 [W×D×H (mm)]		45 × 493 × 210 (PRIMERGY BX900 S1 シャーシ サーバブレードスロット×1)			
質量		最大5.8kg			
使用環境		周囲温度 : 10～35℃ / 湿度 : 20～80% (ただし結露しないこと)			
インストールOS		—			
バンドルOS		—	Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) (*16) (*17)	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) (*18) (*19)	Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (*15) (インストール代行サービスバンドル)
サポートOS (*20) (*21) (*22)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (SP2) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*23) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*23) / VMware® Infrastructure 3 Version3.5 (*24) / VMware vSphere™ 4 (*24)			
		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))			
標準保証					

- (*1) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86GHz)) を交換する必要があります。 (オプション)
- (*2) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
- (*3) 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。 (カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリもカスタムメイドにて最低1枚手配必須)
- (*4) DDR3 1333 Registered DIMM搭載時のみ、1333MHzで動作いたします。
- (*5) ディスクレスタイプに対し、同一型名の内蔵HDDをカスタムメイドで2台追加することにより、内蔵HDDをRAID1に構築し出荷いたします。 HDD1台内蔵タイプに対し、内蔵HDDをカスタムメイド型名で追加/変更手配することにより、内蔵HDDをRAID1に構築し出荷いたします。
- (*6) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- (*7) PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB1,CB2にPRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) あるいはPRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) を搭載することで使用することができます。
- (*8) 拡張ボードスロットに搭載した場合は、PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に、拡張ボードスロット2に搭載した場合は、コネクションブレードスロットCB7,CB8にPRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) あるいはPRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) を搭載することで使用することができます。 拡張ボードスロット1に異なる種類の拡張ボードを搭載したサーバブレード、または拡張ボードスロット2に異なる種類の拡張ボードを搭載したサーバブレードとの混在搭載はできません。
- (*9) 拡張ボードスロットに搭載した場合は、PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に、拡張ボードスロット2に搭載した場合は、コネクションブレードスロットCB7,CB8にPRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) を搭載することで使用することができます。 拡張ボードスロット1に異なる種類の拡張ボードを搭載したサーバブレード、または拡張ボードスロット2にファイバーチャネル拡張ボードを搭載したサーバブレードとの混在搭載はできません。
- (*10) 拡張ボードスロットに搭載した場合は、PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に、拡張ボードスロット2に搭載した場合は、コネクションブレードスロットCB7,CB8にPRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps 18/8) を搭載することで使用することができます。 拡張ボードスロット1に異なる種類の拡張ボードを搭載したサーバブレード、または拡張ボードスロット2にファイバーチャネル拡張ボード、IB HCA拡張ボードを搭載したサーバブレードとの混在搭載はできません。
- (*11) 拡張ボードスロットに搭載した場合は、PRIMERGY BX900 S1 シャーシのファブリック2 (CB3,CB4) に、拡張ボードスロット2に搭載した場合は、ファブリック3 (CB5,CB6) にPRIMERGY InfiniBandスイッチブレード (40Gbps 18/18) を搭載することで使用することができます。 異なる種類の拡張ボードを搭載したサーバブレードとの混在搭載はできません。
- (*12) ディスプレイ/USB拡張コネクタからディスプレイ/USB拡張ケーブル (シャーシに1標準添付) を接続することにより使用することができます。
- (*13) Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能でのみ使用できます。 BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
- (*14) 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で除したものです。 但し、インテル® Xeon® プロセッサ X5570/E5540/L5530/E5520/L5520/L5506/E5504については、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率を考慮せず。
- (*15) Linuxインストール代行サービス (バンドルタイプ) に標準添付されているディストリビューションは基本Linux OS変換機構 (PGBSUL27) によりRed Hat Enterprise Linux ES (4.8 for x86) への交換ができます。
- (*16) Windows Server® 2008 Standard (バンドルタイプ) に基本Windows OS変換機構 (PGBSUW13) を適用することによりWindows Server® 2008 R2, Standard Edition (バンドル) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (バンドル) を追加することができます。
- (*17) Windows Server® 2008 Standard (バンドルタイプ) に 基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW10)、または基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW16) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 または、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
- (*18) Windows Server® 2008 Enterprise (バンドルタイプ) に基本Windows OS変換機構 (PGBSUW14) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (バンドル) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (バンドル) を追加することができます。
- (*19) Windows Server® 2008 Enterprise (バンドルタイプ) に 基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW11)、または基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008 R2) (PGBSUW17) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 または、System Center Virtual Machine Manager 2008 R2を追加することができます。
- (*20) Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
- (*21) Linux情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/>) を参照ください。 また対応状況、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。
- (*22) VMware情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>) を参照ください。 また対応状況、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照ください。
- (*23) VM機能を使用する際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを搭載する必要があります。
- (*24) VMware® を動作させるために必要なドライバはVMware® に添付されています。 ServerView Operations Manager & ServerView Agent, RAID監視ツールは ダウンロードサイト (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>) にて提供しております。

※機数枚が必要な場合は、ServerView Suite (PG-SVST1/PGBSVST1) を必要数同時手配いたします。

※ServerView Suiteにてサポート可能なRed Hat Enterprise Linuxの版数と、Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ購入時にバンドルされている版数異なります。 詳細なサポート版数の違いに関しては、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html>) のLinuxサポート版数一覧表をご参照ください。

※必要なスタートアップディスク/ServerView Suite手配方法については、「システム導入/運用管理ツール手配時の注意事項」と弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>) を必ず参照頂き、留意事項のご確認をお願いいたします。

※一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要な場合があります。 FDDユニット (USB) もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>) を参照ください。

品名 / モデル		PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード	
型名		PG-B9ABC1	
希望小売価格 (税別)		116,000円	
搭載可能バックアップ装置		内蔵LT04ユニット / 内蔵LT03ユニット	
内蔵バックアップ装置ベイ	標準搭載	1	
	最大搭載数	1	
外部インターフェース		SAS×4ポート (SASカード標準搭載) (*1)	
電源	入力電圧	DC 12V / DC 3.3V-Standby (シャージより供給)	
	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)]		45 × 493 × 210 (突起部含まず) (PRIMERGY BX900 S1 シャーシ サーバブレードスロット×1)	
質量		最大1.1kg (テープ媒体含む) PRIMERGY BX900 S1 シャーシ	
搭載可能シャーシ	占有数	1サーバブレードスロット	
	最大搭載可能数	6枚 (*2)	
接続可能サーバブレード	搭載位置	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ (サーバブレードスロット2 / 7 / 10 / 15 / 17 / 18) (*2)	
		PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード (*3)	
添付品		1年	

- (*1) 1ポートのみ使用可能です。
- (*2) PRIMERGY BX920 S1 サーバブレードを右隣のサーバブレードスロットに搭載する必要があります。
- (*3) PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード1台に対し、1台のみ接続可能です。 複数のサーバブレードへの接続、複数のサーバブレードとの共有はできません。

品名 / モデル		PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード	
型名		PG-B9ADC1	
希望小売価格 (税別)		147,000円	
内蔵2.5インチベイ HDD (SAS)		4 (ホットプラグ)	
空きベイ数	標準 (*1)	4	
	最大 (*1) (*2)	2.5インチSAS HDD: 1.2TB	
ディスクアレイ		標準搭載 (SASアレイコントローラカード、512MBキャッシュ) (*3)	
SASインターフェース		SAS×8ポート (SASアレイコントローラカード標準搭載) (*4)	
電源	入力電圧	DC 12V / DC 3.3V-Standby (シャージより供給)	
	消費電力 / 発熱量	最大80W / 288kJ/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 (*5)		0.082W/GB (6区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]		45 × 493 × 210 (突起部含まず) (PRIMERGY BX900 S1 シャーシ サーバブレードスロット×1)	
搭載可能シャーシ	占有数	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ	
	最大搭載可能数	1サーバブレードスロット	
接続可能サーバブレード	搭載位置	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ (サーバブレードスロット2 / 7 / 10 / 15 / 17 / 18) (*6)	
		PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード (*7)	
標準保証		1年	

- (*1) すべての内蔵HDDはRAIDで構成する必要があります。
- (*2) 内蔵HDDの容量は1GB=1000*Byte、1TB=1000*Byte換算です。
- (*3) バッテリバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PGBBBU6] を手配することで、バッテリバックアップ機能を使用することが可能です。 その場合、バッテリは消耗品となります。 寿命の限は、お客様による手配交換となりますのでご注意ください。
- (*4) 4ポートのみ使用可能です。
- (*5) 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。
- (*6) PRIMERGY BX920 S1 サーバブレードの右隣のサーバブレードスロットに搭載する必要があります。
- (*7) PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード1台に対し、1台のみ接続可能です。 複数のサーバブレードへの接続、複数のサーバブレードとの共有はできません。

サポートOSについては、P6の「PRIMERGY OS対応表」を参照してください。

BX900 S1 シャーシ



オプション



業務拡大に余裕で応える性能・拡張性

■高密度実装

BX900 S1 シャーシは、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としました。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。

■さらなる省スペース化の追求

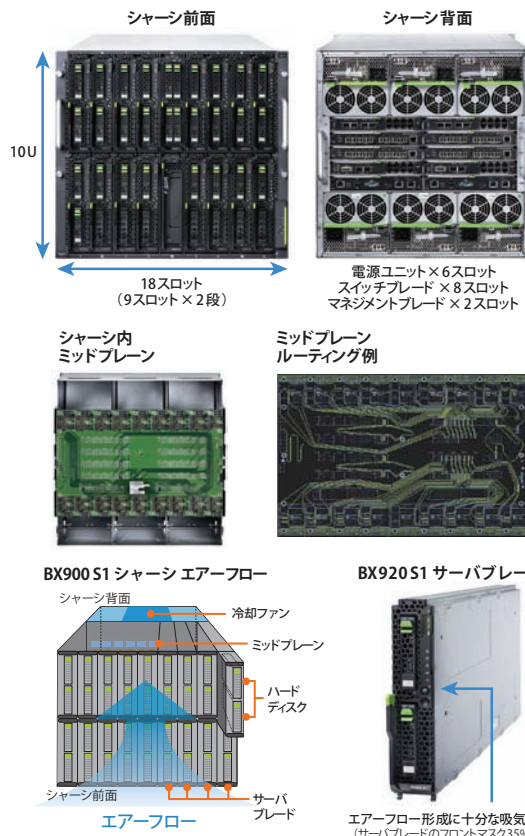
BX900 S1 シャーシは、省スペースにも絶大な効果を発揮。サーバラーム設置のラック型サーバや拠点やオフィスに点在する各種サーバの集約において、サーバ本体だけでなく、各サーバ専用に準備していたコンソールやKVMスイッチ、UPSといったコンポーネントも利便性を損なうことなく集約でき、さらなる省スペース化を可能にしました。

■高密度実装を可能とした高速伝送テクノロジー

10ギガビット用ワンチップLSIの開発により、高密度実装/高伝送レートを実現。また、LSI点数の大幅削減で、小型化/省電力化にも貢献。BX900 S1 シャーシが具現化した大規模サーバ集約環境の根幹を支えます。

■優れた冷却性能～Cool-Safeテクノロジー～

BX600世代で培った前面から背面にスムーズな冷却を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とします。



BX900 S1 シャーシ仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY BX900 S1 シャーシ	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ (7年保守サポート対応)
型名		PG-RSSC1	PG-RSSC1E
希望小売価格 (税別)		680,000円	2,000,000円
スロット	サーバブレード	18 (ホットプラグ対応) (*1) (*2)	
	コネクションブレード (LAN / ファイバーチャネル)	8 (ホットプラグ対応)	
搭載可能ブレード	マネジメントブレード	2 (標準搭載) (ホットプラグ対応)	
	サーバブレード	PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード	
	ストレージブレード	PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード (HDD最大搭載数: 4)	
	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	LAN	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)	
	ファイバーチャネル	PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps 18/8)	
キーボード / マウス		PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 18/18)	
電源	標準搭載	オプション	標準搭載
	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	標準搭載: 3 (オプション: 3) [最大6]	標準搭載: 6 [最大6]
	消費電力 / 発熱量	AC200V (50 / 60Hz) / 引掛型3Pロック (NEMA L6-30準拠) ×3 (*3) / AC100V (50 / 60Hz) / 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) ×3 (*4)	
	冗長電源ケーブル	AC200V: 最大8,460W / 30,456kJ/h / AC100V: 最大6,600W / 23,760kJ/h	
冗長ファン	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)	
	電源ユニットに標準添付 (NEMA L6-30準拠) (*3) (*4)		
外形寸法 [W×D×H (mm)]		438 × 782 × 445 (10U)	
質量 (*5)		最大191kg (196.4kg (ラックレール含む))	
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 ※7年保守サポートは本製品と同時にSupportDesk契約 (月額) が必須となります。 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となります。 (SupportDeskを未契約の場合、保守サポート期間は通常の5年間となります。) 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、マネジメントブレード、ミッドプレーン、ファンユニットおよびLCDパネル) の交換が必要になります。なお、交換時はシステムを停止する必要があります。

(*1) PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード/PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード/PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレードをPRIMERGY BX900 S1 シャーシに搭載する場合、サーバブレードスロットを1スロット分占有します。また、サーバブレードは最大18枚、ストレージブレードは最大6枚まで搭載可能です。

(*2) サーバ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、以下のURLより必ずご確認ください。http://primeserver.fujitsu.com/primergy/blade/

(*3) AC200V (IEC60320) を使用する場合は、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU02] を手配する必要があります。

(*4) AC100V (NEMA 5-15) を使用する場合は、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC100V対応) [PG-CBLPU06] を手配する必要があります。

(*5) 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。

※PRIMERGY BX900 S1 シャーシ初期手配時において、PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) [PGBSW1120] またはPRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) [PGBSW1110] をカスタマイズで最低1台同時手配する必要があります。

※PRIMERGY BX900 S1 シャーシでラックシステムを構成する場合は、1ラックあたりの搭載可能質量に注意して、構成を決定してください。またラックの最上部、最下部へ搭載する場合には、最低1Uのスペースを空ける必要があります。

またラックの最上部、最下部へは搭載できません。(搭載する場合は、最上部、最下部に最低1Uのスペースを空ける必要があります。)

※本製品は騒音値が通常運用時の実測値で約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。

BX900 S1 シャーシオプション

■PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) 【PG-SW112】

BX920 S1のLANポート拡張に対応した1Gbpsのレイヤー2スイッチブレード。

- 外部用に12ポート、サーバブレード用に36ポートの1000BASE-Tインターフェースを搭載。



■PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps 18/8) 最大8Gbit/secのリンクスピードをサポート。 【PG-FCS104】

標準14ポート、最大26ポートのファイバーチャネルスイッチブレード。

- FC機器接続用に8ポート、サーバブレード接続用に18ポート 標準搭載。
- ハードウェアゾーニングによるセキュリティの向上、障害範囲の局所化。



■PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 18/18) 最大40Gbpsの高速通信に対応した Infiniband スイッチブレード 【PG-IBS101】

標準14ポート、最大26ポートのファイバーチャネルスイッチブレード。

- 外部通信機器接続用に18ポート、サーバブレード接続用に18ポート 標準搭載。



■PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) 【PG-SW111】

1000BASE-Tインターフェースと10Gbpsのインターフェースの外部用ポートに対応したレイヤー2スイッチブレード。

- 外部用に8ポートの1000BASE-Tインターフェースと2ポートの10Gbpsのインターフェース、サーバブレード用に36ポートの1000BASE-Tインターフェースを搭載。



■PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) 【PG-SW109】

次世代ネットワークをサポートするための10Gbps対応スイッチブレード。

- 18ポートのギガビット・イーサネットをワイヤスピードでスイッチング。高速・大容量・低消費電力。
- サーバブレード用に18ポートの10Gbpsインターフェース、外部用に8ポートの10Gbpsインターフェースを搭載。
- セキュリティ機能の強化。



品名 / モデル		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		PG-SW112	PG-SW111
カスタムメイド		PGBSW1120 (*1) / PGBSW1121 (*2) / PGBSW1122 (*3)	PGBSW1110 (*1) / PGBSW1111 (*2) / PGBSW1112 (*3)
希望小売価格 (税別)		300,000円	1,100,000円
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)	8ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T折一)、2ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR折一)
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
	最大	4	2
搭載可能シャーシ	ブレード形状	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ
	占有数	シングルワイド	シングルワイド
	最大搭載可能数	1コネクションブレードスロット	1コネクションブレードスロット
	搭載位置	6	6
		コネクションブレードスロット CB1,CB2,CB3,CB4,CB7,CB8	コネクションブレードスロット CB1,CB2,CB3,CB4,CB7,CB8

(*1) PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB1,CB2に搭載して出荷するための型名です。

(*2) PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に搭載して出荷するための型名です。

(*3) PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB7,CB8に搭載して出荷するための型名です。

※PRIMERGY BX900 S1 シャーシ初期手配時において、PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) 【PGBSW1110】 あるいはPRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) 【PGBSW1120】 をカスタムメイドで最低1台同時手配する必要があります。

※PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) 【PGBSW1121】 あるいはPRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) 【PGBSW1111】 をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に搭載する場合は、拡張ボードスロット1にLAN拡張ボード (1Gbps) を搭載したPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードが、シャーシに最低1台必要となります。

※PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) 【PGBSW1122】 あるいはPRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) 【PGBSW1112】 をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB7,CB8に搭載する場合は、拡張ボードスロット2にLAN拡張ボード (1Gbps) を搭載したPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードが、シャーシに最低1台必要となります。

※同一ファブリック内【ファブリック1 (CB1, CB2)、ファブリック2 (CB3, CB4)、ファブリック4 (CB7, CB8)】では異なる種類のコネクションブレードは混在できません。

※PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) において1000BASE-T SFP / 1000BASE-SX SFPポートを使用する場合、1000BASE-T SFP (PG-SFP02) あるいは1000BASE-SX SFP (PG-SFP07) を使用する外部ポート数手配する必要があります。

※PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) において10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+を使用する場合、10GBASE-SR SFP+ (PG-SFP05) あるいは10GBASE-CR SFP+ケーブル (PG-CBSA05) を使用する外部ポート数手配する必要があります。

品名 / モデル		PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18 / 8)
型名		PG-SW109
カスタムメイド		PGBSW1091 (*1) / PGBSW1092 (*2)
希望小売価格 (税別)		1,350,000円
LAN インターフェース	内部	18ポート (10Gbps)
	外部	8ポート (10GBASE-SR / 10GBASE-CR折一)
搭載可能SFP+ モジュール (オプション)	標準	10GBASE-SR SFP+ / 10GBASE-CR SFP+ケーブル
	最大	8
搭載可能シャーシ	ブレード形状	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ
	占有数	シングルワイド
	最大搭載可能数	1コネクションブレードスロット
	搭載位置	4
		コネクションブレードスロット CB3,CB4,CB5,CB6

(*1) PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に搭載して出荷するための型名です。

(*2) PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB5,CB6に搭載して出荷するための型名です。

※PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に搭載する場合は、拡張ボードスロット1にLAN拡張ボード (10Gbps) を搭載したPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードが、シャーシに最低1台必要となります。

※PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB5,CB6に搭載する場合は、拡張カードスロット2にLAN拡張ボード (10Gbps) を搭載したPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードが、シャーシに最低1台必要となります。

※同一ファブリック内【ファブリック2 (CB3, CB4)、ファブリック3 (CB5, CB6)】では異なる種類のコネクションブレードは混在できません。

※10GBASE-SR SFP+ (PG-SFP05) あるいは10GBASE-CR SFP+ケーブル (PG-CBSA05) をPRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18/8) の使用する外部ポート数手配する必要があります。

品名 / モデル		PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps 18 / 8)
型名		PG-FCS104
カスタムメイド		PGBFCS1041 (*1) / PGBFCS1042 (*2)
希望小売価格 (税別)		1,200,000円
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) (*3)
搭載可能SFP+ モジュール (オプション)	標準	ショートウェーブSFP+モジュール (8Gbps)
	最大	8
搭載可能シャーシ	ブレード形状	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ
	占有数	シングルワイド
	最大搭載可能数	1コネクションブレードスロット
	搭載位置	4
		コネクションブレードスロット CB3,CB4,CB5,CB6

(*1) PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に搭載して出荷するための型名です。

(*2) PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB5,CB6に搭載して出荷するための型名です。

(*3) PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps) の初期状態における使用可能なポート数は内部ポート、外部ポート合わせて14ポートです。15ポート以上ご使用の場合は、PRIMERGY ファイバーチャネルボードアップグレード (PG-FCSU107) を適用して使用可能なポート数を拡張する必要があります。(内部ポート、外部ポート合わせて26ポートに拡張可能)

※PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps 18/8) をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB3,CB4に搭載する場合は、拡張ボードスロット1にファイバーチャネル拡張ボード (8Gbps) を搭載したPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードが、シャーシに最低1台必要となります。

※PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps 18/8) をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロットCB5,CB6に搭載する場合は、拡張ボードスロット2にファイバーチャネル拡張ボード (8Gbps) を搭載したPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードが、シャーシに最低1台必要となります。

※同一ファブリック内【ファブリック2 (CB3, CB4)、ファブリック3 (CB5, CB6)】では異なる種類のコネクションブレードは混在できません。

※外部ポートを5ポート以上使用する場合、ショートウェーブSFPモジュール (8Gbps) (PG-SFP04) をPRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps 18/8) の使用する外部ポート数手配する必要があります。

※PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps 18/8) の内部ポート、外部ポート合わせて15ポート以上ご使用の場合は、PRIMERGY ファイバーチャネルボードアップグレード (PG-FCSU107) を手配する必要があります。

品名 / モデル		PRIMERGY InfiniBand スイッチブレード (40Gbps 18/18)
型名		PG-IBS101
カスタムメイド		PGBIBS1011 (*1) / PGBIBS1012 (*2)
InfiniBand インターフェース	内部	18ポート (40Gbps) (*3)
	外部	18ポート (40Gbps) (*3)
搭載可能シャーシ	ブレード形状	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ
	占有数	ダブルワイド
	最大搭載可能数	2コネクションブレードスロット
	搭載位置	2
		コネクションブレードスロット (CB3,CB4)、(CB5,CB6)

(*1) PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロット (CB3,CB4) に搭載して出荷するための型名です。

(*2) PRIMERGY BX900 S1 シャーシのコネクションブレードスロット (CB5,CB6) に搭載して出荷するための型名です。

※PRIMERGY InfiniBandスイッチブレード (40Gbps 18/18) をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのファブリック2 (コネクションブレードスロットCB3,CB4) に搭載する場合は、拡張ボードスロット1にIB HCA拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードが、シャーシに最低1台必要となります。

※PRIMERGY InfiniBandスイッチブレード (40Gbps 18/18) をPRIMERGY BX900 S1 シャーシのファブリック3 (コネクションブレードスロットCB5,CB6) に搭載する場合は、拡張ボードスロット2にIB HCA拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードが、シャーシに最低1台必要となります。

※ファブリック2 (CB3, CB4)、ファブリック3 (CB5, CB6) のみ搭載可能です。ファブリック2,3,4に異なる種類のコネクションブレードは混在できません。

かんたんブレードセット

ブレードサーバの導入で得られるメリットは数多くあります。社内に散在するサーバを一カ所に集約することで運用管理が容易に。設置スペース・消費電力・ケーブル本数・CO₂排出量の削減も可能。さらに、運用の自動化で業務の継続性を実現します。富士通の『かんたんブレードセット』なら、これまで大規模システムを中心に提供していたこれらのメリットを、中小規模システムでもそのまま実現します。



ブレードサーバを使ってみたいけど、ハードウェア・ソフトウェアの選定や、システムの導入・運用が難しそう...

企画

ブレードサーバを
採用するにあたって...

- どのくらいのスペック、台数のサーバが必要なのか？
- どんなシステム構成にしたら良いのか？

サーバ選定が“かんたん”

- 当社15,000件以上の商談事例を分析し、利用シーンに応じた4つのセットモデルをご用意
- 動作・接続検証済のハードウェア・ソフトウェアから、構築作業^{※1}、保守・サポート費用までを all-in-one セット



導入

- 導入前にどんな作業が必要なのか？
- どのくらいの時間と手間が掛かるのか？

導入が“かんたん”

- あらかじめ富士通の指定工場でハードウェアのラック搭載や設定作業、ソフトウェアのインストールを実施済^{※2}
- また、ラック搭載済で納品されるため、梱包資材を大幅に削減し、環境に配慮
- IPアドレスなどのお客様固有の情報を設定いただくだけですぐに使用可能^{※3}

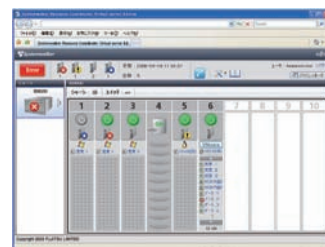


運用

- シャーシやネットワークブレードなど、サーバ以外の様々な製品があり、タワー/ラック型サーバよりも操作や運用管理が難しそう

操作が“かんたん”

- ブレードシャーシの構成イメージをパソコン画面に分かりやすくビジュアルに表示する「ブレードビューア機能」を全モデル標準提供
- タワー/ラック型サーバ並みの分かりやすい操作性を実現
- 保守・運用支援サービス「SupportDesk」までセット化されているから、万が一の場合のサポートも充実



「かんたんブレードセット」なら、ブレードサーバが持つ様々なメリットを、システム規模の大小に関わらず“かんたん”に実現できます。

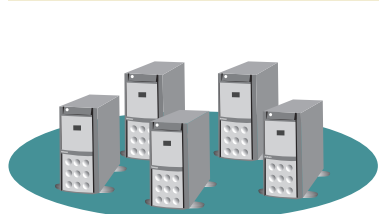
※1) 一部、納品後作業が発生します。
 ※2) 一部のソフトウェアを除きます。
 ※3) 一部、納品後作業が発生します。

用途に応じて選択可能な 4つのセットモデルをご用意

騒音を低減し、オフィス設置にも考慮したモデル、バックアップ運用や自動リカバリー運用に対応したモデルなど、お客様の用途に合わせて選択可能な4つのセットモデルをご用意しました。また、システム規模に合わせてサーバブレードの仕様（CPU、メモリ、HDD）、ラックの種類やUPSの有無などのカスタマイズが可能です。

ベースモデル

タワー / ラック型サーバと同じ使い勝手で、ブレードサーバをかんたん導入



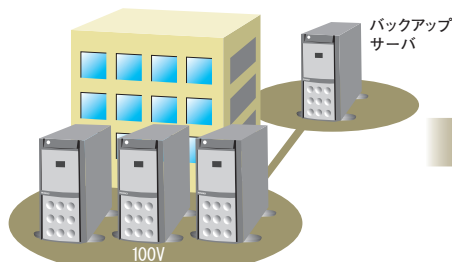
- 乱立するタワー/ラック型サーバをそのまま集約
- ブレードサーバを最小構成で導入したいお客様に最適

主な構成

ブレードサーバ	工場 セットアップ	かんたん 操作
保守・ 運用支援	電源 100V/200V	UPS
ラック		

コンパクトモデル

100V 電源 + 低騒音型ラックでオフィス設置も考慮※4 + 安心バックアップ運用



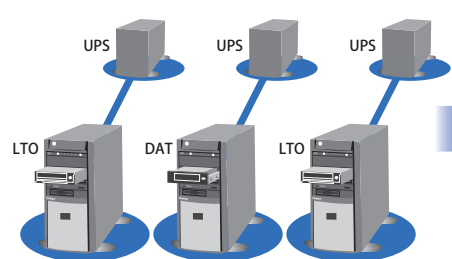
- 一般的なオフィスの電源環境に合った100V電源ブレードシャーシ
- 低騒音型ラックでブレードサーバの騒音を最大約10dB低減
- セット標準構成で内蔵LTOユニットによるデータバックアップ運用を実施

主な構成

ブレードサーバ	工場 セットアップ	かんたん 操作
保守・ 運用支援	電源 100V	UPS
ラック 16U低騒音型	バック アップ	

バックアップモデル

サーバ集約のスタンダード構成 + 安心バックアップ運用



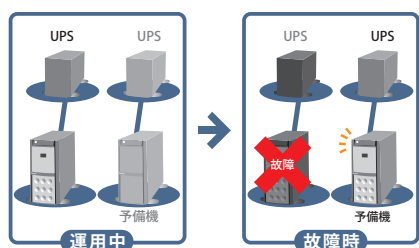
- システム拡張に柔軟に対応できる200V電源ブレードシャーシ
- UPSを標準セット化
- セット標準構成で内蔵LTOユニットによるデータバックアップ運用を実施

主な構成

ブレードサーバ	工場 セットアップ	かんたん 操作
保守・ 運用支援	電源 200V	UPS
ラック	バック アップ	

自動リカバリーモデル

障害時の予備機自動切替で、業務の継続性を実現



- 故障機の業務を予備ブレードが代わって実行し、N:1自動リカバリー運用を実現
- UPSを標準セット化
- セット標準構成で内蔵LTOユニットによるデータバックアップ運用を実施

主な構成

ブレードサーバ	工場 セットアップ	かんたん 操作
保守・ 運用支援	電源 200V	UPS
ラック	バック アップ	N:1 運用

※4) 本モデルは100V電源対応、コンパクトな16U低騒音型ラックとの組み合わせにより、オフィスへのブレードサーバ導入を考慮したセット商品ですが、電源、重量、空調、保守スペースなどオフィス環境によっては設置できない場合がありますのでご注意ください。

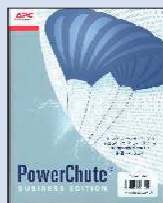
● 画像は全てイメージです。実際の搭載順序と異なる場合があります。

PRIMERGYオールインワンタイプ

PRIMERGYでは、OS、メモリ、ハードディスクのほか、信頼性を高めるバックアップ装置やUPSなど、システム導入に必要な製品をセット化し、お求めやすい価格でご提供します。



PRIMERGY TX150 S7

UPS管理ソフト
「PowerChute Business Edition Basic v8.0.1」バックアップソフト
「CA ARCserve® Backup r12.5」内蔵DAT72ユニット
(テープ媒体5巻添付)無停電電源装置
Smart-UPS 750J

製品名	製品構成	セット価格特別キャンペーン
TX150 S7 オールインワンタイプ Windows Server 2008 Standard (32-bit) アレイタイプ-147GB×2 (RAID1) (SupportDesk/バック Standard 平日3年付) 【PGT1574X8】	CPU：インテル® Pentium® G6950 (2.80GHz) メモリ：1GB HDD：146.8GB (15,000rpm/SAS) ×2 (RAID1) ・内蔵DAT72ユニット (テープ媒体5巻添付) ・無停電電源装置 [Smart-UPS 750J] ・SupportDesk/バック Standard 平日3年 (オールインワンタイプサーバ専用) 付 ・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) インストール ・Windows Server® 2008 Standard (SP2) (SCAL付) バンドル ・PowerChute Business Edition Basic v8.0.1 ・CA ARCserve® Backup r12.5	積上げ価格 749,320円 ↓ 約4% OFF <希望小売価格> 714,000円 (税別)
TX150 S7 オールインワンタイプ Windows Server 2008 Standard (32-bit) アレイタイプ-147GB×2 (RAID1) 【PGT1574X3】	CPU：インテル® Pentium® G6950 (2.80GHz) メモリ：1GB HDD：146.8GB (15,000rpm/SAS) ×2 (RAID1) ・内蔵DAT72ユニット (テープ媒体5巻添付) ・無停電電源装置 [Smart-UPS 750J] ・Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2) インストール ・Windows Server® 2008 Standard (SP2) (SCAL付) バンドル ・PowerChute Business Edition Basic v8.0.1 ・CA ARCserve® Backup r12.5	積上げ価格 609,900円 ↓ 約5% OFF <希望小売価格> 565,000円 (税別)

特長

- データをトラブルから守るディスクアレイ構成 (RAID1) が標準
- 内蔵DAT72ユニット* (テープ媒体5巻添付) の標準搭載と、バックアップソフトCA ARCserve® Backup r12.5を標準添付
 *内蔵DAT72ユニット：第5世代のDDSテクノロジーに対応したバックアップ装置。DDS4フォーマットの媒体との互換性あり。36GB (非圧縮時) のバックアップが可能。
- 電源トラブル発生時にデータの消失を防ぐ無停電電源装置「Smart-UPS 750J」と、UPS管理ソフト「PowerChute Business Edition Basic v8.0.1」を標準添付

- 標準搭載メモリのカスタムメイド変換が可能

- 『SupportDesk/バック Standard 平日3年 (オールインワンタイプサーバ専用)』標準添付モデルも用意

標準添付されるOS/無停電電源装置/ソフトウェアもサポート。ハードウェア訪問修理のほか、リモート通報などの予防保守/ソフトウェアの電話でのQ&A対応・トラブル解決支援を実施いたします。

- サービス時間帯：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年間 (製品保証期間を含む)

※標準添付されていないタイプにつきましても、オールインワンタイプ専用のSupportDesk/バックをご用意しております。

PRIMERGYオールインワンタイプ仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY オールインワンタイプ	
タイプ名称		TX150 S7 オールインワンタイプ Windows Server 2008 Standard (32-bit) アレイタイプ -147GB×2 (RAID1) (SupportDesk/バック Standard平日 3年付) (*1)	TX150 S7 オールインワンタイプ Windows Server 2008 Standard (32-bit) アレイタイプ -147GB×2 (RAID1)
型名		PGT1574X8	PGT1574X3
希望小売価格 (税別)		714,000円	565,000円
CPU	インテル® Pentium® プロセッサー G6950 (2.80GHz)		
	3次キャッシュメモリ	3MB	
	プロセッサ数 (コア数)	1 (2コア)	
	メモリバス	1066MHz	
メインメモリ	Direct Media Interface (DMI)	2.5GTps	
	標準	1GB (1GB DDR3 1333 Unbuffered DIMM×1)	
	最大 (*2)	16GB (4GB DDR3 1333 Unbuffered DIMM×4)	
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM：8MB	
グラフィック表示機能 (*3)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット	
内蔵3.5インチベイ HDD (SAS)	4 (ホットプラグ対応)		
	空きベイ数	2	
	HDD標準	146.8GB (15,000rpm/SAS) ×2 (RAID1)	
	HDD最大	2.4TB (*4) (*5)	
内蔵5インチベイ		3ベイ (空き0)	
内蔵ODD		最大16倍速 DVD-ROM / 最大40倍速 CD-ROM (SATA)	
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	2	
	PCI Express 2.0 (*6) (x4レーン) [x8ソケット]	1	
	PCI Express 2.0 (*6) (x1レーン) [x4ソケット]	2	
	PCI (32bit / 33MHz) [5.0V]	1	
ディスクアレイ		標準搭載 (SASコントローラカード、RAID1機能付き) (*5)	
標準搭載バックアップ装置		内蔵DAT72ユニット (テープ媒体5巻添付)	
無停電電源装置		Smart-UPS 750J	
SATAインターフェース (オンボード)		SATA×4ポート	
FDD		オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*7)	
ネットワークインターフェース (オンボード)		1ポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T振一)	
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) ×1、シリアルポート×1 (D-SUB9ピン) (2, 増設用シリアルポート (PG-COM4) 適用時)、 キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) ×7 (キーボード / マウスで2個使用) [前面：3 / 背面：4]	
キーボード / マウス		標準添付	
ハードウェア監視		オプション (CSS/パネル/LCD/パネル) (*8)	
	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付	
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)	
セキュリティチップ		—	
電源	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) ×1 (最大1) / AC200V (50 / 60Hz) / (NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠) ×1 (最大1) (*9)	
	消費電力 / 発熱量 (*10)	最大314W / 1130.4kJ/h	
	冗長電源	—	
冗長ファン		—	
エネルギー消費効率 (*10) (*11)		0.00084 (c区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] (*10)		205×585 (614 (突起部含む)) × 444	
質量 (*10)		最大28kg	
騒音値		稼働時33dB / 待機時31dB	
使用環境		周囲温度：10～35℃ / 湿度：10～85% (ただし結露しないこと)	
インストールOS		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (SP2)	
バンドルOS		Windows Server® 2008 Standard (SP2) (5CAL付)	
標準保証		SupportDesk/バック Standard平日3年付	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))

(*1) SupportDesk/バック Standard平日3年のサービスを開始するには、専用Webサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

(*2) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(*3) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(*4) 最大容量 (2.4TB) のハードディスクを搭載する場合、146.8GBの標準搭載ディスクを取り外す必要があります。

(*5) SASコントローラカードでRAIDを構成する場合は、同容量/回転数の内蔵ハードディスク2台のみ接続可能です。

(*6) 2.5GT/s (Generation1相当) での動作となります。

(*7) 一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDユニット (USB) もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>) を参照ください。

(*8) 5インチベイ交換機構を手配し、5インチベイ×1をCSS/パネル/LCD/パネル×1 (slim)、ODDベイ (slim) ×1に変更することにより搭載可能となります。

(*9) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。

AC200V (IEC60320-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU05] を手配する必要があります。

(*10) サーバ本体の計測値 (内蔵オプション含む) です。UPSは含まれません。

(*11) 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で除したものです。

PRIMERGY Storage Server



※写真はラックマウント変換機構により、ラックマウントタイプに変換しています。

PRIMERGY Storage Serverは、高性能かつ高信頼な富士通のPCサーバPRIMERGYにMicrosoft社のNAS専用OS「Windows® Storage Server 2003 R2」をプレインストールして提供する、NASソリューションモデルです。より効率的で運用管理のしやすい情報システム構築を支援します。

容易な導入・運用管理

■簡単な導入

Windows Server® 2003 R2をベースとし、ファイルサーバの機能を追及したWindows® Storage Server 2003 R2は、ファイルサーバ用にパフォーマンスチューニングされているため、設定から運用開始までにかかる時間をほとんど要しません。また、既存のネットワークを変更する必要がないため、簡単に導入いただけます。

■CALが不要

Windows® Storage Server 2003 R2はクライアントアクセスライセンス (CAL) を必要としないため、ユーザーやパソコンの増加に伴うCALの追加が不要です。それにより、CAL追加時の手間や費用を省けます。

■ディスク容量の節約

Single Instance Storage機能により、サーバに保存されている重複したファイルを1つに集約でき、ディスク領域の使用量を節約できます。ファイルが集約されたことを意識せず、ファイルが元あった場所にアクセスできます。また、ファイルを編集すると集約されたファイルではなくなり、ファイルアクセスの利便性を損ないません。

■運用管理の簡略化

ネットワーク上にPRIMERGY Storage Serverを設置し、分散したファイルサーバを1つに統合することで、運用・保守管理作業を簡略化することができます。リモートデスクトップにより、リモートでファイルサーバの一元管理が可能となります。

■消失データの復元

シャドウコピー機能を使用することで、誤って削除/変更してしまったファイル、破損してしまったファイルのデータを短時間で復元することができます。

■TCOの削減

クライアントアクセスライセンス (CAL) を必要としないため、導入コストを削減できます。また、複数のファイルサーバを1つに統合し、集中管理することで、稼働資産のコストを削減。さらには、リモートデスクトップを利用することで、クライアントPCからリモート管理ができるため、保守・運用管理の簡素化が可能。管理工数を削減できます。

■データセキュリティの維持

Windows® Storage Server 2003 R2上では一般的なウイルス対策ソフトウェアをサポートするため、既存の資産を無駄にすることなく、セキュリティを維持できます。

■iSCSIへ対応

Windows® Storage Server 2003 R2専用のオプションソフトウェア「iSCSI Software Target/バック」をPRIMERGY Storage Serverに追加インストールするだけで、iSCSIネットワークストレージ装置としてすぐにご利用いただけます。既に導入済みのサーバのディスク容量が枯渇し、これ以上物理ディスクが増設できない場合、iSCSIターゲットサーバの仮想ディスクを追加することで容易にディスク容量が増設できます。また、DBアプリケーションやメールサーバアプリケーション用のDBファイルの保存場所としてiSCSI Targetサーバの仮想ディスクを利用できます。

高性能・高信頼、拡張性の高いシステムを実現するアーキテクチャー

■ハードウェアの耐障害機能

ハードディスク、電源ユニット、ファンの冗長化により、ハードウェア故障時のシステムダウンを防止します。さらにハードディスク等のホットプラグ対応により、万が一の故障時にはシステムを停止することなく交換できます。

■システムの拡張性を維持

PRIMERGY Storage Serverのサーバ製品は、最新の技術を採用しながら現状システムとの互換性を考慮して設計。長期に渡る業務の継続性を実現するだけでなく、システムの拡張性をも維持します。

■サーバの安定稼働を支援

PRIMERGY本体に標準添付のサーバ監視ソフト「ServerView Operations Manager」をインストールすることで、サーバの状態監視が可能。CPU、メモリ、HDD、ファンなどの稼働状況、筐体内の温度や電圧等のサーバステータスを確実に把握することで、安定稼働を強力に支援し、容易かつ確実なサーバの運用管理を実現します。

■リモートサービス機能を標準搭載

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

PRIMERGY Storage Server仕様一覧

品名 / モデル			PRIMERGY TX300 S5
タイプ名称			Windows Storage Server 2003 R2 アレイタイプ-147GB×2 (RAID1)
型名			PGT30524G7
希望小売価格 (税別)			427,000円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz) (*1) / E5540 (2.53GHz) (*1) / E5520 (2.26GHz) (*1) / E5504 (2GHz) (*1) / E5502 (1.86GHz)		
	3次キャッシュメモリ	8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / E5520) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー E5504 / E5502)	
	プロセッサ数 (コア数)	1 (4コア) (最大 2 (8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / E5520 / E5504) / 1 (2コア) (最大 2 (4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー E5502)	
	メモリバス	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) (*2) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / E5520) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサー E5504 / E5502)	
メインメモリ	QuickPath Interconnect (QPI)		6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / E5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5504 / E5502)
	標準	2GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×1, PC3-8500) (SDDC対応)	
	最大 (*3) (*4)	1CPU構成時: 4GB (4GB DDR3 1066 Registered DIMM×1, PC3-8500) 2CPU構成時: 4GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×2, PC3-8500)	
画面制御機能			リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM: 8MB
グラフィック表示機能 (*5)			640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット
内蔵2.5インチベイ HDD (SAS)	空きベイ数		12 (20, 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構適用時) (ホットプラグ対応)
	システム領域 (*6)		10 (18, 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構適用時)
	データ領域 (*6) (*7)	HDD標準	146.8GB×2 (RAID1)
		HDD最大	—
内蔵5インチベイ			3TB (5.4TGB, 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構適用時)
内蔵DVD-ROM			3 (空き2) (3 (空き0), 内蔵ハードディスクユニットベイ変換機構適用時)
拡張バススロット (*8)	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]		標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM) SATA)、オプション (DVD-RAMドライブユニット (読出最大8倍速 DVD-ROM / 読出最大 24倍速 CD-ROM / 書込最大5倍速 DVD-RAM) SATA)
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]		2
ディスクアレイ			5 (SASアレイコントローラカードで1個占有済)
SASインターフェース			標準搭載 (SASアレイコントローラカード) (*7)
FDD			SAS×8ポート
ネットワークインターフェース (オンボード)			オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*13)
インターフェース			2ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T対応)
キーボード / マウス			ディスプレイ (アナログRGB) ×2 [前面: 1 / 背面: 1]、シリアルポート×2 (D-SUB9ピン)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver.2.0) ×7 (キーボード / マウスで2個使用) [前面: 3 / 背面: 4]
ハードウェア監視	標準添付		
	ソフト		オプション (ローカルサービスパネル)
リモートサービス機能			ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*12)
電源	標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)		
	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント		標準 AC100V (50 / 60Hz): 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) ×1 (最大2) / オプション AC200V (50 / 60Hz): (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) ×1 (最大2) (*9)
	消費電力 / 発熱量		最大815W / 2934kJ/h
	冗長電源		オプション (ホットプラグ対応, 冗長化変換機構適用時)
冗長ファン			オプション (ホットプラグ対応, 冗長化変換機構適用時)
エネルギー消費効率 (*10)			インテル® Xeon® プロセッサー X5570: 0.0012 / E5540: 0.0014 / E5520: 0.0015 / E5504: 0.0017 / E5502: 0.0035 (c区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)]			タワータイプ: 174 (286 (突起部含む)) × 745 × 466 / ラックマウントタイプ (ラックマウント変換機構適用時): 483 × 700 (748 (突起部含む)) × 177 (4U)
質量			タワータイプ: 最大41.6kg / ラックマウントタイプ: 38.5kg (43.6kg (ラックレール含む))
騒音値			稼働時37dB / 待機時34dB (冗長化変換機構適用時: 稼働時44dB / 待機時43dB)
使用環境			周囲温度: 10～35℃ / 湿度: 20～80% (ただし結露しないこと)
インストールOS			Windows® Storage Server 2003 R2, Standard Edition (SP2) (*11)
バンドルOS			Windows® Storage Server 2003 R2, Standard Edition
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) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (1.86GHz)) を交換する必要があります。
(*2) 実際に動作可能なクロックは、1066MHzとなります。
(*3) メモリスレービング機能を使用する場合、8GBまで搭載可能ですが、使用可能なメモリ容量は4GBです。(カスタムメイドにて増設可能なメモリ容量は4GBまで)
(*4) 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。(カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリもカスタムメイドにて最低1枚手配必須)
(*5) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能により異なります。
(*6) すべての内蔵ハードディスクはRAIDで構成する必要があります。
(*7) 同容量/同回転数の内蔵ハードディスクをカスタムメイドで追加/変更手配することで、ハードディスク構成が2台の場合はRAID1、3～10台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。
(*8) PCIカードの仕様および搭載枚数により、動作周波数が変動します。
(*9) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。
AC200V (IEC60320-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU05] を手配する必要があります。
(*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、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。本製品は、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。
但し、インテル® Xeon® プロセッサー X5570/E5540/E5520/E5504については、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。
(*11) Windows® Storage Server 2003 R2 アレイタイプに標準インストールされているOSは基本Windows Storage Server OS変換機構 (PGBSUWS1) によりiSCSI Software Target / ヴックを追加することができます。
(*12) 本製品に標準添付されているServerView Console (日本語版) はインストール不可のため、ServerView Console (英語版) を弊社HP (http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/) よりダウンロードして適用頂く必要があります。
(*13) 一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDユニット (USB) もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/) を参照ください。

※ラックマウント変換機構を適用することにより、ラックマウントタイプへ変更することができます。

VMware vSphere バンドルタイプ



VMware vSphere バンドルタイプは、VMware vSphere™ Standard のライセンスと、VMware 製品の運用をサポートする「SupportDesk Standard (1年間平日サポート)」をバンドルして提供いたします。



VMware Virtualization Forum 2009

富士通が Server Business Leadership Award を受賞

選べる VMware® エディション3種

サーバ仮想化の基本機能を実現する「VMware vSphere™ Standard」が標準でバンドルされています。また、別売オプションを適用することで、上位エディション (Advanced / Enterprise Plus) へのアップグレードが可能です。

安心の VMware® サポート製品をバンドル

製品購入から1年間、VMware® 製品をサポートする「SupportDesk Standard (平日サポート)」がバンドルされています。VMware 社との緊密な連携と富士通がこれまでに蓄積した運用ノウハウにより、安心のサポートをご提供します。

VMware® エディション紹介

VMware vSphere™ Standard

1台のサーバで複数の業務を動作させる基本利用から、複数台で可用性を高めたサーバ集約まで活用できるパッケージです。

VMware vSphere™ Advanced

複数のESXサーバと共有ストレージでリソースプールを構成し、仮想マシンの運用性や仮想化されたPCサーバインフラの運用管理作業の効率化を実現するパッケージです。

VMware vSphere™ Enterprise Plus

企業・団体レベルで導入するPCサーバを仮想マシンで標準化し、統一したPCサーバの導入から運用管理までライフサイクル全体の効率化を実現するパッケージです。VMware vSphere™ のフル機能を含み、共有ストレージやネットワークを含む仮想化インフラの動的構成変更などフレキシブルな運用管理を可能にします。

推奨システム	中～大規模システム/データセンター向け		
エディション	Standard	Advanced	Enterprise Plus
コンポーネント名称			
VMware ESX 4.0	●	●	●
VMware vStorage Thin Provisioning	●	●	●
VMware HA ^{※1}	●	●	●
VMware Data Recovery ^{※1}	—	●	●
VMware VMotion ^{※1}	—	●	●
VMware DRS/DPM ^{※1}	—	—	●
VMware Storage VMotion ^{※1}	—	—	●
VMware vNetwork Distributed Switch ^{※1}	—	—	●
VMware Host Profiles ^{※1}	—	—	●

※1: 本コンポーネントを利用するためには、別売オプション製品のVMware vCenter Server 4が必要です。

VMware® サポート製品 SupportDesk Standard

VMware® 製品の運用をサポートするSupportDesk Standardをご用意しております。

<サポート内容>

- お客様専用ホームページSupportDesk-webによる情報提供
- ヴィエムウェア製品のバージョンアップグレード
- 専門スタッフによるQ&A対応/問題解決支援

【サービス時間帯】・月曜日～金曜日 8時30分～19時

(祝日および12月30日～1月3日をのぞく)

・24時間365日

【サービス期間】VMware® 製品ご購入から1年間

※お客様登録完了後、サービス提供開始となります。

※VMware® 製品以外のハードウェア/OS/ミドルウェアのサポート、またVMware® 製品の2年目以降のサポートにつきましては、別途ご契約が必要です。

VMware® 動作環境

VMware® 認定サーバ (*)	PRIMERGY TX200 S5 (SAS) / TX300 S5 (SAS) / RX200 S5 / RX300 S5 (SAS) / RX600 S4 / BX620 S5 / BX920 S1
VMware® 認定ストレージ	ETERNUS DX series / ETERNUS NR1000F

*サポート可能な最新VMware®のバージョンについては、弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>) のVMware® ESXサポート版数一覧表を参照ください。

SupportDeskにおいて
有償サポートを提供するゲストOS

- Windows Server® 2008 Standard (SPなし / SP2) (32bit / 64bit) ● Windows Server® 2008 Standard (64-bit)
- Windows Server® 2008 Enterprise (SPなし / SP2) (32bit / 64bit) ● Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) ● Windows Server® 2008 Datacenter (SPなし / SP2) (64-bit)
- Windows Server® 2003, Standard Edition (SPなし / SP1 / SP2) ● Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SPなし / SP2)
- Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SPなし / SP2) ● Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SPなし / SP1 / SP2)
- Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SPなし / SP2) ● Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SPなし / SP2)
- Windows® 2000 Server (SP3 / SP4) ● Windows NT® 4.0 Server (SP6a)
- 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 5 (for x86) ● Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel 64)
- Windows® XP Professional (SP1 / SP2 / SP3) ● Windows® XP Professional x64 Edition, SP2
- Windows Vista® Enterprise (SPなし / SP1 / SP2) (32bit / 64bit) ● Windows Vista® Business (SPなし / SP1 / SP2) (32bit / 64bit) ● Windows Vista® Home Basic (SPなし / SP1 / SP2) (32bit / 64bit)
- Windows Vista® Home Premium (SPなし / SP1 / SP2) (32bit / 64bit) ● Windows Vista® Ultimate (SPなし / SP1 / SP2) (32bit / 64bit)

*ご利用の際はゲストOS毎に富士通と別途ご契約が必要になります。ゲストOSのサポート契約が無い場合、ゲストOSで発生したトラブルのサポートは行いません。

VMware vSphere 4 バンドルタイプ仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY RX300 S5 (3.5 インチ SAS モデル)
タイプ名称		VMware vSphere 4 バンドルタイプ
型名		PGR3052AX2
希望小売価格 (税別)		461,000円
CPU (*1)		インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz) (*1) / E5540 (2.53GHz) (*1) / L5530 (2.40GHz) (*1) / E5520 (2.26GHz) (*1) / L5520 (2.26GHz) (*1) / L5506 (2.13GHz) (*1) / E5504 (2GHz) (*1) / E5502 (1.86GHz)
	3次キャッシュメモリ	8MB (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 4MB (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)
	プロセッサ数 (コア数)	1 (4コア) (最大2 (8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー X5570 / E5540 / L5530 / E5520 / L5520 / L5506 / E5504) / 1 (2コア) (最大2 (4コア)) (インテル® Xeon® プロセッサー E5502)
	メモリバス	1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) (*2) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 800MHz (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)
	QuickPath Interconnect (QPI)	6.4GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) / 5.86GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー E5540 / L5530 / E5520 / L5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサー L5506 / E5504 / E5502)
メインメモリ	標準	2GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×1, PC3-8500) (SDDC対応) (*20)
	最大 (*3) (*4)	1CPU構成時: 72GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×9,PC3-8500) / 48GB (8GB DDR3 1333 Registered DIMM×6,PC3-10600) 2CPU構成時: 144GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×18,PC3-8500) / 48GB (8GB DDR3 1333 Registered DIMM×6,PC3-10600)
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM : 8MB
グラフィック表示機能 (*5)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 ドット
内蔵3.5インチベイHDD (SAS)		6 (ホットプラグ対応)
	空きベイ数	6
	搭載可能ユニット	3.5インチSAS HDD : 146.8GB (15krpm) / 300.0GB (15krpm) / 450.0GB (15krpm) / 600.0GB (15krpm)
	HDD標準 (*6)	—
	HDD最大 (*6)	3.6TB
内蔵DVDドライブユニットベイ		—
	内蔵バックアップ装置	標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM) SATA)
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	2 ※LowProfile PCI Expressカード専用
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	5 (SASアレイコントローラカードで1スロット占有済) ※LowProfile PCI Express カード専用
ディスクアレイ		標準搭載 (SASアレイコントローラカード、256MB キャッシュ)
SASインターフェース		SAS×8ポート (6ポートのみ使用可)
外付けFDD		オプション (*7)
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 1ポート)
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) ×2 [前面 : 1 / 背面 : 1]、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) ×7 (キーボード / マウスで2個使用) [前面 : 3 / 背面 : 4]
キーボード / マウス		オプション
ハードウェア監視		標準搭載 (ローカルサービスパネル)
	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*8)
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)
電源	専用コネクタ	Management LAN 1ポート (100BASE-TX / 10BASE-T 1ポート)
	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	標準 AC100V (50 / 60Hz) : 平行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) ×1 (最大2) / オプション AC200V (50 / 60Hz) : (NEMA L6-15準拠 / IEC60320準拠) ×1 (最大2) (*9)
	消費電力 / 発熱量	最大720W / 2592kJ/h (Xeon® L5530 : 最大650W / 2340kJ/h)
	冗長電源	オプション (ホットプラグ対応)
冗長ファン		オプション (ホットプラグ対応)
エネルギー消費効率 (*10)		インテル® Xeon® プロセッサー X5570 : 0.0016 / E5540 : 0.0019 / L5530 : 0.0018 / E5520 : 0.0021 / L5520 : 0.0019 / L5506 : 0.0020 / E5504 : 0.0023 / E5502 : 0.0048 (c区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)]		445 (483 (突起部含む)) × 720 (769 (突起部含む)) × 88 (2U)
質量		最大28.0kg (30.9kg (ラックレール含む))
騒音値		稼働時45dB / 待機時45dB (冗長化変換機構適用時 : 稼働時47dB / 待機時47dB)
使用環境		周囲温度 : 10～35℃ / 湿度 : 20～80% (ただし結露しないこと)
インストールOS		—
バンドルOS		VMware vSphere™ 4 Standard (1CPUライセンス付き) (SupportDesk 1年付) (*8) (*11) (*12) (*13) (*14) (*15) (*16) (*17) (*18) (*19)
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) 標準搭載されているCPU (インテル® Xeon® プロセッサー E5502 (1.86GHz)) を交換する必要があります。(オプション)
- (*2) DDR3 1333 Registered DIMM搭載時のみ、1333MHzで動作いたします。
- (*3) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
- (*4) 物理CPU1個につき、メモリDIMMを最低1枚搭載する必要があります。(カスタムメイドにてCPU増設した場合は、メモリもカスタムメイドにて最低1枚手配必須)
- (*5) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。
- (*6) すべての内蔵ハードディスクはRAIDで構成する必要があります。
- (*7) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット (USB) (FMFD-S15) を手配する必要があります。
- (*8) VMware® を動作させるために必要なドライバはVMware® に添付されています。ServerView Operations Manager & ServerView Agent、RAID監視ツールは本モデルに添付の「PRIMERGYドキュメント&ツールCD for VMware/バンドルタイプ用」をご使用ください。
- (*9) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。
- (*10) AC200V (IEC60320-C14) を使用する場合、電源ユニット1台毎に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU05] を手配する必要があります。
- (*11) 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で除したものです。但し、インテル® Xeon® プロセッサー X5570/E5540/L5530/E5520/L5520/L5506/E5504については、省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。
- (*12) 標準/バンドルされているOSは基本VMware OS変換機構 (PGBSUVM7) によりVMware vSphere™ 4 Standard (2CPUライセンス付き) / バンドルへの交換ができます。
- (*13) 標準/バンドルされているOSは基本VMware OS変換機構 (PGBSUVM8) によりVMware vSphere™ 4 Advanced (1CPUライセンス付き) / バンドルへの交換ができます。
- (*14) 標準/バンドルされているOSは基本VMware OS変換機構 (PGBSUVM9) によりVMware vSphere™ 4 Advanced (2CPUライセンス付き) / バンドルへの交換ができます。
- (*15) 標準/バンドルされているOSは基本VMware OS変換機構 (PGBSUVM10) によりVMware vSphere™ 4 Enterprise Plus (1CPUライセンス付き) / バンドルへの交換ができます。
- (*16) 標準/バンドルされているOSは基本VMware OS変換機構 (PGBSUVM11) によりVMware vSphere™ 4 Enterprise Plus (2CPUライセンス付き) / バンドルへの交換ができます。
- (*17) サポート可能なVMwareの版数については、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>) 内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照ください。
- (*18) VMwareの対応時期/サポート可能なVMwareの版数については、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>) 内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照ください。
- (*19) インストールメディアはバンドルされていません。
- (*20) 本バンドルタイプには1年間のソフトウェアサポート (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)) がバンドルされています。2年目以降のソフトウェアサポートを継続するためには、VMware® ライセンス製品向けSupportDesk契約を別途手配してください。
- (*21) DDR3 1066 Registered DIMMは、1CPU構成時 メモリ7枚以上、2CPU構成時 メモリ13枚以上搭載する場合、実際に動作可能なクロックは800MHzとなります。

長期保守対応タイプ

RX200 S5



RX300 S5



TX150 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、組込み市場で数多く採用されているRX200 S5、RX300 S5、TX150 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	

長期保守対応タイプ仕様一覧

タイプ名称		RX200 S5 長期保守対応タイプ	RX300 S5 長期保守対応タイプ	TX150 S7 長期保守対応タイプ
型名		PGR2050LA	PGR3050LA	PGT1572LA
希望小売価格 (税別)		540,000円	640,000円	400,000円
CPU		インテル® Xeon® プロセッサー E5520 (2.26GHz) ×2		インテル® Xeon® プロセッサー X3430 (2.40GHz)
	3次キャッシュメモリ	8MB		8MB
	プロセッサ数 (コア数)	2 (8コア)		1 (4コア)
	メモリバス	1066MHz		1333MHz
	QuickPath Interconnect (QPI)	5.86GT/s		—
メインメモリ	標準	4GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×2, PC3-8500)	4GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×2, PC3-8500)	2GB (2GB DDR3 1333 Registered DIMM×1)
	最大 (*1)	24GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×12, PC3-8500)	36GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×18, PC3-8500)	12GB (2GB DDR3 1333 Registered DIMM×6)
画面制御機能		リモートマネジメントコントローラ内蔵、VRAM：8MB		
グラフィック表示機能 (*2)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット		
内蔵2.5インチベイ HDD (SAS)	空きベイ数	4 (ホットプラグ対応)	8 (ホットプラグ対応)	8 (ホットプラグ対応)
	標準 (*3)	4	8	8
	最大 (*3)	— (*4)	— (*4)	— (*4) (*5)
	内蔵バックアップ装置	2.5インチSAS HDD：1.2TB (300.0GB×4) (*4)	2.5インチSAS HDD：2.4TB (300.0GB×8) (*4)	2.5インチSAS HDD：2.4TB (300.0GB×8)
内蔵DVDドライブユニットベイ		標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM) SATA)		標準搭載 (DVD-ROMドライブユニット (最大16倍速 DVD-ROM / 最大40倍速 CD-ROM (FullHeightドライブ、SATA))
拡張バススロット	PCI Express 2.0 (x8レーン) [x8ソケット]	1 ※Full Height PCI Expressカード、LowProfile PCI Expressカード兼用	2 ※LowProfile PCI Expressカード専用	2 (SASアレイコントローラカード (PG-248H) で1個占有済み)
		1 ※LowProfile PCI Expressカード専用		
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]	1 (SASアレイコントローラカード (PG-248B2) で1個占有済)	5 (SASアレイコントローラカードで1個占有済) ※LowProfile PCI Express カード専用	—
	PCI Express (x4レーン) [x4ソケット] (*6)	—	—	1
	PCI Express (x1レーン) [x4ソケット] (*6)	—	—	2 (LANカード (PG-285) で1個占有済み)
ディスクアレイ		標準搭載 (SASアレイコントローラカード、256MBキャッシュ)	標準搭載 (SASアレイコントローラカード、256MBキャッシュ)	標準搭載 (SASアレイコントローラカード (PG-248H)、512MBキャッシュ)
SASインターフェース		SAS×8ポート (4ポートのみ使用可能)	SAS×8ポート	SAS×8ポート
外付けFDD		オプション (*7)		
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振—)		1ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T振—)
インターフェース		ディスプレイ (アナログRGB) ×2 [前面：1 / 背面：1]、シリアルポート (D-SUB9ピン)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) ×6 (キーボード / マウスで2個使用) [前面：3 / 背面：3]	ディスプレイ (アナログRGB) ×2 [前面：1 / 背面：1]、シリアルポート ×2 (D-SUB9ピン)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) ×7 (キーボード / マウスで2個使用) [前面：3 / 背面：4]	ディスプレイ (アナログRGB) ×1、シリアルポート ×1 (D-SUB9ピン)、キーボード (USB)、マウス (USB)、USB (Ver. 2.0) ×7 (キーボード / マウスで2個使用) [前面：3 / 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)	標準搭載 (ローカルサービスパネル)	—
	ソフト	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*11)		ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)		
セキュリティチップ		Management LAN 1ポート (100BASE-TX / 10BASE-T振—)		
		—		
電源	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) ×1 (最大2)		
	消費電力 / 発熱量	最大604W / 2175kJ/h	最大720W / 2592kJ/h	最大314W / 1130.4kJ/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 (*8)		インテル® Xeon® プロセッサー E5520：0.0019 (c区分)	インテル® Xeon® プロセッサー E5520：0.0021 (c区分)	インテル® Xeon® プロセッサー X3430：0.00081 (c区分)
外形寸法 [W×D×H (mm)]		430 (482 (突起部含む)) × 717 (752 (突起部含む)) × 43 (1U)	445 (483 (突起部含む)) × 720 (769 (突起部含む)) × 88 (2U)	205 (306 (突起部含む)) × 585 (614 (突起部含む)) × 444
質量		最大16.7kg (19.6kg (ラックレール含む))	最大28kg (30.9kg (ラックレール含む))	最大28kg
使用環境		周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)		
インストールOS		—		
バンドルOS		—		
サポートOS (*9) (*10) (*11)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition (SP2) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) / VMware® Infrastructure 3 Version3.5 (*12) / VMware vSphere™ 4 (*12)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) / Windows® Web Server 2008 (32-bit) / Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit) / Windows® Web Server 2008 (64-bit) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Web Edition (SP2) / Windows® Small Business Server 2008 Standard / Windows® Small Business Server 2008 Premium / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*13) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*13)
		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 (*14) (*15)		

(*1) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(*2) 実際に表示可能な解像度/色数は、接続されるディスプレイの機能、およびOSにより異なります。

(*3) 内蔵HDDの容量は1GB=1000Byte、1TB=1000Byte換算値です。

(*4) すべての内蔵HDDはRAIDで構成する必要があります。

(*5) 内蔵HDDをカスタマイズ型名で追加手配して、RAID設定を構築し出荷いたします。

(*6) 2.5GT/s (Generation1相当) での動作となります。

(*7) RX200 S5/RX300 S5 では、複数台システムに最低1台、別途FDDユニット (USB) (FMFD-S15) を手配する必要があります。

TX150 S7 では、一部作業においてFDDユニット (USB) またはUSBメモリが必要な場合があります。FDDユニット (USB) もしくはUSBメモリを必要とする作業については、弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/products/note/>) を参照ください。

(*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した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。ただし、本製品はいずれも省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。

(*9) Windows Server® 2008 R2、Windows Server® 2008のSP2対応状況等 (RX200 S5 / RX300 S5のみ掲載) や、Windows情報については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。

(*10) Linux情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/>) を参照ください。また対応状況、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。

なお、サポート可能版数がサーバ本体と異なるオプションがあります。上記HPにて情報を公開しておりますので、ご確認ください。

(*11) VMware情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/>) を参照ください。また対応状況、サポート可能なVMwareの版数については、同HP内のVMware ESXサポート版数一覧表を参照ください。

(*12) VMware® を動作させるために必要なドライバはVMware® に添付されています。ServerView Operations Manager & ServerView Agent、RAID監視ツールはダウンロードサイト (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>) にて提供しております。

(*13) VM機能は未サポートです。

(*14) 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。

(*15) OSのサポートは含まれません。

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？

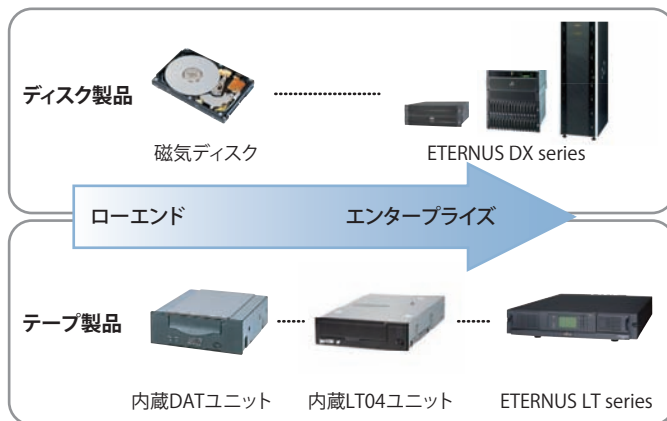
ハードウェア、システム障害によるデータの損失
誤って大事なデータを削除
ソフトウェアの不具合によるデータ破壊
コンピュータウィルスによるデータ破壊
自然災害(火災・震災等)によるシステム破損



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
						
型名	PG-DT501	PG-DT504 / PG-DT5041	PG-DT5044 / PG-DT5045	PG-DT5043	PG-DT504D1	PG-DT601 / PG-DT602
希望小売価格(税別)	105,000円	88,000円				118,000円
設置形態	サーバー内蔵型					
データ記録形式	DAT72、DDS-4、DDS-3					DAT160、DAT72、DDS-4
搭載可能データ媒体数	1巻					
記憶容量	非圧縮時	36GB				80GB
	圧縮時*	72GB				160GB
最大転送速度(非圧縮時)	3.0MB/秒				6.9MB/秒	
インターフェース	Ultra Wide SCSI	USB2.0				
消費電力/発熱量	最大22.5W/81.0kJ/h	最大16.0W/57.6kJ/h				最大30W/108kJ/h
使用環境	周囲温度 10～35℃、湿度 20～80% (但し、結露しないこと)					
備考	—			ドライブケース付き		—

品名	内蔵データカートリッジドライブユニット			内蔵LTOユニット	内蔵LTO2ユニット		内蔵LTO3ユニット	内蔵LTO4ユニット	
									
							※写真は PG-LT303 です。		
型名	PG-RD1022 / PG-RD1023 / PGBRD1024	PG-RD102 / PG-RD1021	PG-RD102D1	PG-LT102	PG-LT201 / PG-LT202	PG-LT203	PG-LT302	PG-LT303	PG-LT401
希望小売価格(税別)	38,000円	38,000円	38,000円	180,000円	280,000円	280,000円	380,000円	380,000円	600,000円
設置形態	サーバー内蔵型			サーバー内蔵型					
データ記録形式	2.5インチ SATA HDD			Ultrium-1	Ultrium-2、Ultrium-1		Ultrium-3、Ultrium-2		Ultrium-4、Ultrium-3
搭載可能データ媒体数	1巻			1巻					
記憶容量	40GB/80GB/160GB/320GB/500GB (カートリッジによる)			100GB	200GB		400GB		800GB
圧縮時*	—			200GB	400GB		800GB		1600GB
最大転送速度(非圧縮時)	16MB/秒			16MB/秒	24MB/秒		64MB/秒		114MB/秒
インターフェース	USB2.0			Ultra160 SCSI	Ultra160 SCSI	3Gb/s SAS	Ultra160 SCSI	3Gb/s SAS	3Gb/s SAS
消費電力 / 発熱量	最大20W/72kJ/h			最大49W/176.4kJ/h	最大49W/176.4kJ/h	最大33W/118.8kJ/h	最大36W/129.6kJ/h		最大36W/129.6kJ/h
使用環境	周囲温度 10～35℃、湿度 20～80% (但し、結露しないこと)								
備考	—		ドライブケース付き		—				

*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ARCserve®で安心バックアップ！

■CA ARCserve® Backup

CA ARCserve®は、PCサーバーPRIMERGY上のデータおよびシステムのバックアップを行うソフトウェアです。簡単インストールで扱いやすい操作画面、かつ作業性が非常によいソフトウェアです。

富士通は、ARCserve®、PRIMERGY、バックアップ装置を組み合わせ、徹底した動作検証を行い、高い品質を確保しています。また、ARCserveの国内最大ベンダーとしての豊富な事例と経験をベースに、ハイレベルなサポートを提供します。

➡ 価格はP66をご覧ください。

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。

オフィス設置に最適な低騒音型24Uラック

■搭載サーバの音を大幅に低減

■遮音効果の高い設計

側面、天板に吸音材を使用するなど遮音効果の高い設計により、側面や継ぎ目からの音の漏れを遮断します。

■吸音ダクト・エルボ構造により騒音をダウン

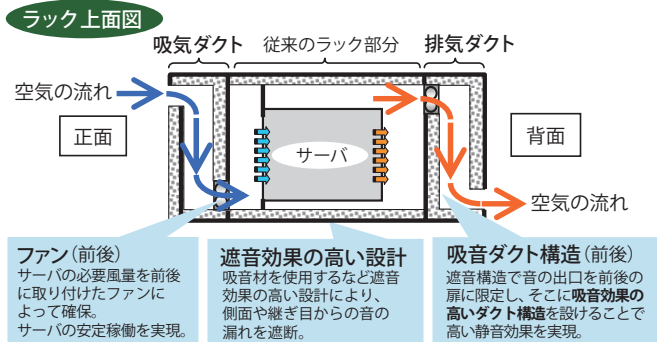
吸音効果の高いダクトに吸・排気の流れを集中したり、空気の流れを90度変えるエルボ構造により、高い静音効果を実現します。

■ラックに冷却ファンを装備

ラックの前後の扉に吸気ファン、排気ファンを装備し、ラック内の空気を強制循環することでサーバの冷却風量を確保しています。

これにより、発熱量の大きなサーバに対しても十分な冷却効果を発揮し、安定稼働を実現します。

※ファンを装備するため電源が必要です。
※装置風量により搭載制限があります。



耐震性にも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。



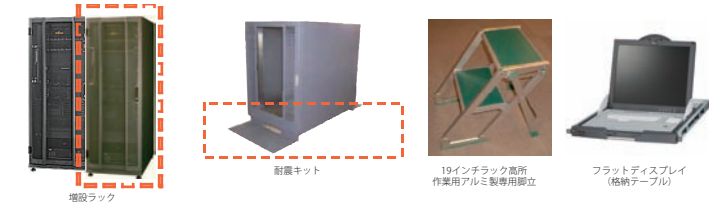
試験風景

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



■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はもとより、普段からの利用にかかせない、脚立のような気の利いた備品も必要です。富士通はこれら必要なラック回りのオプションを多数ご用意しております。

	低騒音型 24U ラック	19 インチラック モデル 1740 (*2)	スタンダードラック (高冷却) (*2)	16U ラック
外観				
収容ユニット数	24U + 2U (*1)	40U	24U + 2U (*1)	16U
型名	PG-R8RC1	19R-174A1 (スタビライザー有) (基本) 19R-174B1 (スタビライザー有) (増設)	PG-R4RC5	PG-R5RC2
希望小売価格 (税別)	800,000 円	基本: 240,000 円 増設: 230,000 円	176,000 円	134,000 円
サイズ (mm) 高さ / 幅 / 奥行	1274 × 700 × 1383	2000 × 700 × 1272	1264 × 700 × 1060	850 × 590 × 905
ラック質量	190kg	143kg	115kg	69kg
最大搭載質量	480kg	800kg	480kg	320kg
用途	優れた静音設計により、搭載サーバの動作音を大幅に低減する、オフィス設置に適した 19 インチラック (24U) です。専用サーバールームの確保が難しいお客様や、静かな環境を求められるお客様に最適です。	PRIMERGY / SPARK Enterprise 等の 19 インチラック搭載型の富士通製品を混載可能なスタビライザー付き/スタビライザー無しの 19 インチラック (40U) です。ラックの中心に装置を搭載することでケーブル配線を効率化しております。	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。従来のスタンダードラックより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ち、また、ラックの奥行を拡張したことで、ケーブルの収容能力を向上させました。UNIX 製品やファイル製品との混在した搭載ができます。	従来の 16U ラックより扉の開閉率がアップした高冷却ラック。小規模なシステム構築の用途に、設置場所を最小にすることが可能です。高さが低いのでオフィススペース等の設置に向きます。

■上記ラックは全て EIA 規格に準拠しています。

*1: ラック内の左側に搭載スペースがあり、縦置きでの搭載ができます (HUB など)。

*2: 19 インチラックの扉部分の鍵は、ご希望により変更することが可能です (有償、納期別途)。詳細につきましては、弊社担当営業までお問い合わせください。

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。

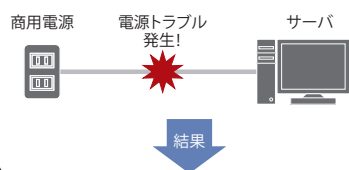
もしものときに備えてUPSの導入をお勧めします。

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。

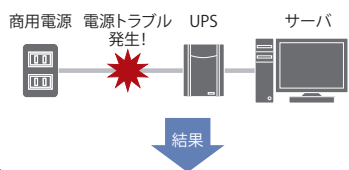
また、LAN・インターネットなど情報通信機器の普及により、ネットワーク全体のアベイラビリティが重要となってきています。ネットワークシステムの停止は物的損害だけでなく、ビジネス機会の損失や信用の失墜など、より大きな問題へと発展していく危険性を含んでいます。こうした事態を未然に防ぐためにUPSは欠かせないのです。

UPSを使用していない場合



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。

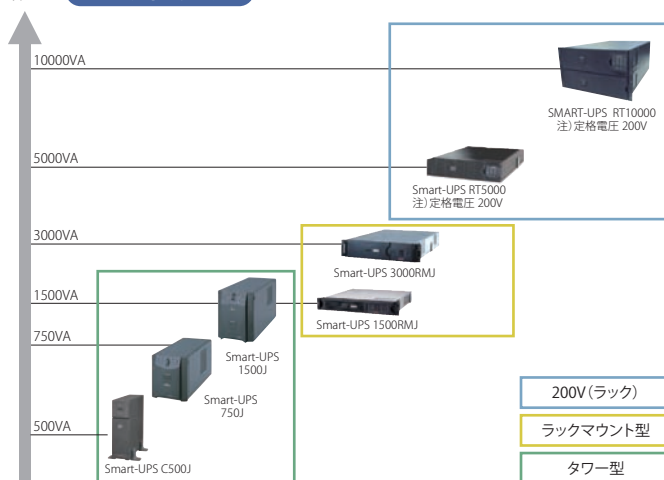
UPSを使用している場合



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ラインナップ



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P65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 1500J)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 1500RMJ-2U)	高機能無停電電源装置 (Smart-UPS 3000RMJ-3U)	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	GP55UP110	GP5-R1UP8	GP5-R1UP7	PG-R1SR5K2	PG-R1SR10K
希望小売価格 (税別)	¥62,000	¥54,000	¥97,000	¥117,000	¥269,000	¥700,000	¥1,580,000
定格電圧	100V					200V	
定格容量	500VA/360W	750VA / 500W	1500VA / 980W	1500VA / 980W	3000VA / 2250W	5000VA / 3500W	10000VA / 8000W
タイプ	タワー型				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)	NEMA L6-30P	ハードワイヤ接続 (*2)
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) ×8	3P (平行2P,アース付き) ×6	3P (平行2P,アース付き) ×8	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
発熱量 (通常 / 最大 (*1))	75.6kJ/h / 388.8kJ/h	約62kJ/h / 約593kJ/h	248kJ/h / 706kJ/h	162kJ/h / 828kJ/h	1098.0kJ/h (通常時、全負荷)	2880.0kJ/h (通常時、全負荷)	
消費電力 (通常 / 最大)	21W / 108W	17W / 161W	69W / 196W	45W / 230W	305W (通常時、全負荷)	800W (通常時、全負荷)	

(*1) 発熱量の最大はバッテリー運転のみとなります。

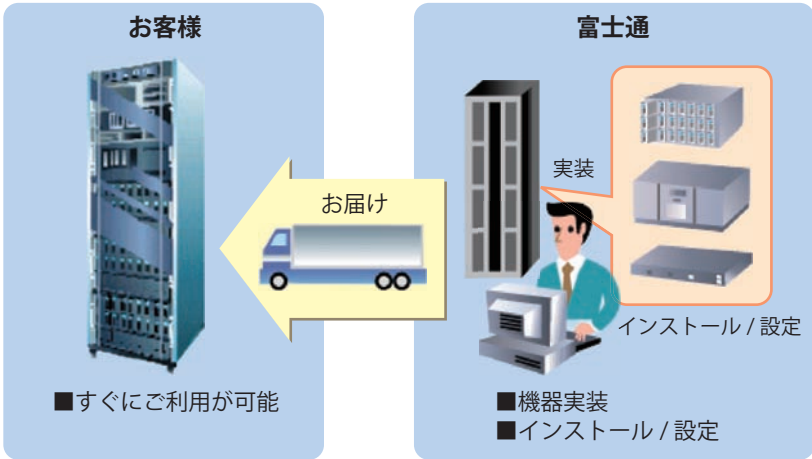
(*2) 本装置の入力は、ハードワイヤ接続で有資格者による工事が必要です。

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。

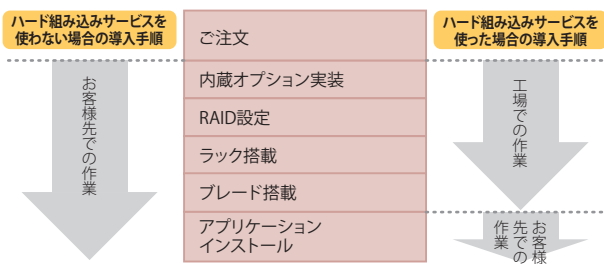
■System Value

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	キットセンターによる集中キット、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 / ハード組み込み	当社指定工場にて当社の設計する標準構成を利用したハードウェア内蔵オプションの実装、ラック搭載、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、納品機器構成でハードウェアテスト（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 (40U)	PGDTR4001
ラック搭載 (24U)	PGDTR2001
ラック搭載 (16U)	PGDTR1001

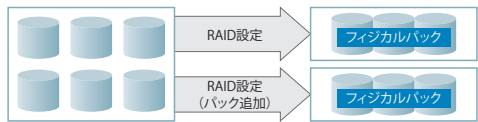
- ★ポイント★
- ・お客様のご要望に応じて、サーバ本体やオプション機器を、ご指定の構成でラックのご指定位置に搭載し納品いたします。

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ハードディスクの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。



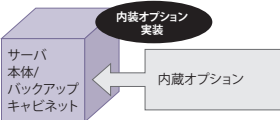
フィジカルバック毎に「RAID設定」が必要です。
※サービス対象はディスクレスタイプ、Windowsタイプのみです。(Linux/VMwareタイプは対象外)

3 オールインワンタイプ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）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
内蔵オプション実装 (FT/HA)	PGDTN0002

- ★ポイント★
- ・カスタムメイド未対応であるオールインワンタイプ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頂く必要があります。
※Linux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)	PGDTB9001
ブレード搭載 (BX600)	PGDTB6001

- ★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」を同時に適用する必要があります。

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（旧カスタムメイドプラスサービス）

品名	型名	希望小売価格	サービス内容
内蔵オプション実装			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、HDD）の実装を行います。 （※1,2,3参照）
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）
内蔵オプション実装 （FT / HA）	PGDTN0002	50,000円 /台	＜対象本体＞ ・PRIMERGY TX300HA S5/TX300FT S5
RAID設定			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。（※1,4,5参照） ＜対象本体＞ ・PRIMERGYサーバ ・ハードディスクキャビネット（PRIMERGY SX35） ※ディスクアレイ装置は対象外（ETERNUS等）
RAID設定	PGDRKR001	38,000円 /バック	フィジカルバック1つ目のRAID設定/変更およびホットスワップ設定を行います。（注7,13参照） ※本体カスタムメイドによるHDD手配をお願いします。
基本システムパーティション 領域変更-60GB	PGDKP0001	オープン価格 /台	「RAID設定」（フィジカルバック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。（※7参照） ※RAID設定（PGDRKR001）と同時手配が必須
基本システムパーティション 領域変更-90GB	PGDKP0002	オープン価格 /台	「RAID設定」（フィジカルバック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。（※7参照） ※RAID設定（PGDRKR001）と同時手配が必須
RAID設定 （ホットスワップ）	PGDRKH001	18,000円 /バック	フィジカルバックに対するホットスワップ設定を行います。（※6参照） ※本体に対する非カスタムメイドによるHDD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） ※設定対象フィジカルバックを構成しているHDDと同仕様（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 /バック	フィジカルバック2つ目以降のRAID設定を行います。（※6参照） ※本体に対する非カスタムメイドによるHDD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）
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。（※8,9,10,11参照） ＜対象装置＞ ・PRIMERGY ラックマウントサーバ（RX）/タワー型サーバ（TX）のラックマウントタイプ ・PRIMERGY ブレードサーバ ・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 DX60/80,DX400 ・LTOライブラリ装置 ETERNUS LT20,LT100～230 ・ネットワーク機器 IPCOM EX/SR-S/SH/SI-R（※12参照）
ラック搭載（40U）	PGDTR4001	160,000円 /ラック	＜対象ラック＞ ・収容ユニット40U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」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 シャーシ ＜対象装置＞ ・PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード ・PRIMERGY SX940 S1/ SX910 S1 ストレージブレード ・ブレードサーバ用 各種コネクションブレード
ブレード搭載 （BX600）	PGDTB6001	36,000円 /シャーシ	＜対象シャーシ＞ ・BX600 S3 シャーシ ＜対象装置＞ ・PRIMERGY BX620 S5 サーバブレード ・PRIMERGY SX650 ストレージブレード ・ブレードサーバ用 各種ネットワークブレード

- ※1： Windowsブ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頂く必要があります。
- ※2： 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。
- ※3： インフラ基本導入との組み合わせ手配は、出来ません。
- ※4： 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」を同時手配ください。
- ※5： 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。
- ※6： FT/HAモデルへのRAID設定は、2個単位で手配する必要があります。
- ※7： Linuxタイプ、VMwareタイプはサービス対象外です。
- ※8： お客様搬入先への搬入経路を確保できない場合は、「ハードウェア設置サービス」による現調作業が必要となりますので、必ず事前に搬入経路をご確認ください。
- ※9： 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）。
- ※10： 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」を手配ください。
- ※11： 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。
- ※12： ラック取付金具がオプションとなっている製品は、必ず手配ください。
- ※13： 本体カスタムメイドによる出荷状態がご希望のRAID構成とは異なり（例：RAID6）、OSブレインストールタイプに本サービスを実施する場合は、本体カスタムメイドのRAID設定サービスと合わせてオーダーをお願いします。（対象モデル：TX150 S7、TX120 S2、TX100 S1、RX100 S6）

ハードウェア設置サービス

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

■お客様現調

(*) PRIMERGYは、基本はお客様現調商品となっております。お客様が現調を行う場合、本体標準添付のセットアップ支援ツール「ServerStart」/「ServerView Installation Manager」を利用した確実なインストールを行っていただくようお願いいたします。

■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、送付して頂く必要があります。
- (*) 富士通へ現調作業を委託する場合、ハードウェア設置サービス（Aパターン/Bパターン）を選択いただく必要があります。
- (*) ハードウェア設置サービスに関するサーバ1台の作業時間は約2時間を目安としてください。
- (*) 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。
- (*) 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。
- (*) 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 S1 / TX120 S2
	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	TX150 S7 / TX200 S5 / TX300 S5
	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 S6 オールインワンタイプ / TX300HA S5 / TX300FT S5
	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 S6 / RX200 S5 / RX300 S5
	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	TX150 S7（*2） / TX200 S5（*2） / TX300 S5（*2）
	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 S4
	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	TX300HA S5（*3） / TX300FT S5（*3） / 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）
	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	1500VA以下
	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	5000VA以下（*5）
	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	Symmetra RM 4000VA
	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	高機能無停電電源装置（Smart-UPS RT10000）（*6）
	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	PRIMERGY SX10 S2 / PRIMERGY SX35
						ラックマウント型装置へのオプション増設（*8）
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（BX920 S1 / BX620 S5）、ストレージブレード（SX940 S1 / SX910 S1 / SX650）、各種ネットワークブレード
	PCサーバブレード2（Aパターン/Bパターン）	GENAPGB2	90,000円/台	GENBPGB2	135,000円/台	シャーシ（BX900 S1 / BX600 S3）（*7）
	PCサーバブレードオプション1（Aパターン/Bパターン）	GENAPGB0	25,000円/台	GENBPGB0	37,500円/台	ブレードサーバへのオプション増設（*8）

- (*) 20kgを超える装置は、TX150 S7/TX200 S5/TX300 S5/TX300HA S5/TX300FT S5/RX300 S5/RX600 S4/BX900 S1 シャーシ/BX600 S3シャーシ/無停電電源装置/SX35/SX10 S2となります。
- (*) 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。
- (*) 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）
- (*) Smart-UPS RT 10000i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
- (*) Symmetra RM 4000VAを除く。
- (*) 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。
- (*) BX900 S1 シャーシの搭載条件については、下表を参照願います。
- (*) オプション単体手配時に必要となります。（オプションとオプションを搭載する本体装置を同一納期/納地で手配した場合、本体装置のサービスにオプションの設置作業を含みます）
- ※ラック用オプション（汎用テーブル/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 S1 シャーシの搭載条件

PRIMERGY BX900 S1 シャーシをラック搭載する場合、シャーシ搭載位置、および現調作業者により、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頂きますようお願いいたします。

搭載方法	お客様現調	ハードウェア設置サービス
搭載位置		
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、コネクションブレード（全てダミー含む））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・運用にこだわりつつけています。

24時間、365日運用でも止まらない高信頼性に向けて

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

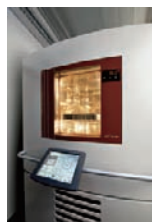
■高品質にこだわる、Made in Japan

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



■設計段階から高い品質追求

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、高信頼FTモデル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



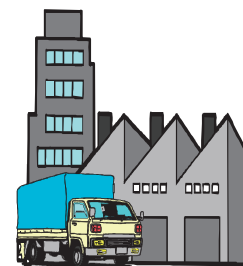
高温ランニング試験

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

■高信頼FTモデル「TX300FT S5」

ソフトウェアFT仮想化技術を採用した高信頼サーバTX300FT S5をラインナップ。ハードウェアコンポーネントを完全二重化することにより、万が一、活性で交換が出来ないCPU、ベースボードなどのハードウェアのトラブルが発生しても、トラブルの発生したサーバを切り離し、もう一方のサーバが運転を継続することで、システムダウンを防止するとともに、システムとして活性での交換が可能になります。



注：ラック、フラットディスプレイ、UPS等はTX300FT S5には含まれません。別途手配してください。

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 S5、TX300 S5では図書館並の、TX100 S1、TX120 S2においては人のささやき声程度の静音化を実現しています。



TX100 S1
稼働時：21dB
待機時：21dB



TX120 S2
稼働時：32dB
待機時：27dB



TX150 S7
稼働時：33dB
待機時：31dB



TX200 S5
稼働時：39dB
待機時：34dB
※冗長化変換機構を適用していない場合



TX300 S5
稼働時：37dB
待機時：34dB
※冗長化変換機構を適用していない場合

騒音に関するガイドライン*

50dB 静かな事務所

40dB 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2008」（2008年7月発行）
平成20年7月発行 環境資料第20010号登録番号33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）

■国内最大規模の総合検証施設「Platform Solution Center」

Platform Solution Center（プラットフォームソリューションセンター）は、富士通のIT基盤「TRIOLE（トリオーレ）」を構成する最新のプラットフォーム製品を揃えた国内最大規模の総合検証施設です。（東京、大阪の2カ所）。お客様のビジネスを成功に導くシステムのコンサルティングから、お客様のアプリケーションの実機による検証・性能実証までをワンストップでサポートします。

Platform Solution Center



Platform Solution Center（東京）

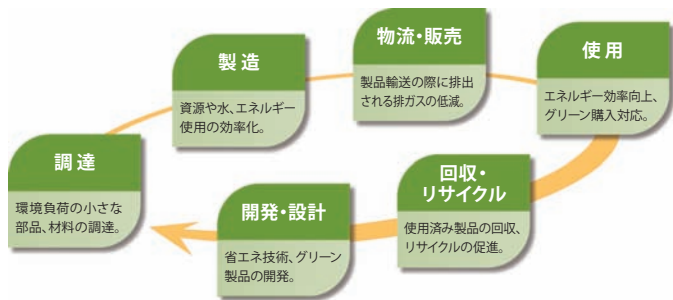
■原則当日2時間以内のオンサイト対応が可能な保守サポート

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

※サーバを「SupportDesk Standard」契約した場合の目標値。（クライアント製品およびソフトウェアをのぞく）。ただしサービス時間終了の2時間前までに受け付け、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（ポリ臭化ジフェニル）、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。

●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://primeserver.fujitsu.com/primergy/catalog.html>

●回収・リサイクルについて

当社では法人のお客様のご使用済IT製品を回収・リサイクル（有償）し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。
 詳細は以下のWebページ「IT製品の処分・リサイクル」をご覧ください。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>

●エコレールマークの取得

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



省電力

●省エネ法

このカタログに記載されているPRIMERGYは、省エネ法（エネルギーの合理化に関する法律）で定められた、2007年度までに達成すべき目標基準値を達成した製品です（達成率はPRIMERGY SX650 ストレージブレード/PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレードのみ200%以上500%未満。それ以外は全て500%以上）。製品ごとのエネルギー消費効率は本体仕様一覧（P7-P46）をご覧ください。



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2009年度基本方針（判断の基準）に対応しています。

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、環境要素の何れかにおいて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 S1とTX120 S2、BX620 S5、BX920 S1がこの認定を受けています。



SUPER グリーン製品

●ISO14001

2007年度末の時点で富士通および国内グループ会社88社、海外グループ会社11社を適用範囲とするISO14001グローバル統合認証を取得しています。



かつてない革新的なビジネスプラットフォームを提供する "Windows Server® 2008"

Windows Server® 2008 は、さまざまなビジネス規模と多目的な用途に対応し、企業のビジネス基盤を支える高い信頼性を備えたサーバオペレーティングシステムです。

サーバ管理やセキュリティ制御を容易にする強化に加えて、仮想化などの多彩な先進テクノロジーを新たに提供し、管理性、堅牢性、柔軟性を兼ね備えたビジネス基盤の構築を実現します。

Windows Server® 2008 エディション概要



Windows Server® 2008
Standard

- Windows Server® 2008 Standard はかつてない堅牢性を備えた Windows Server® オペレーティングシステムです。
- 強化された Web と仮想化機能が組み込まれ、サーバ管理時間とコスト削減を実現すると同時に、サーバ基盤の信頼性と柔軟性が向上します。
- 強力なツール群は、構成や管理タスクをより簡略化し、サーバ管理を効率化します。
- 強化されたセキュリティによって、データやネットワークを保護し、より信頼性の高いビジネス基盤を提供します。



Windows Server® 2008
Enterprise

- Windows Server® 2008 Enterprise はビジネス クリティカル アプリケーションを展開する大規模プラットフォームを提供します。
- 統合化された ID 管理機能によって安全性が向上します。
- 仮想化ライセンスを用いてアプリケーションの統合をすることにより、サーバ基盤におけるコストを削減します。
- Windows Server® 2008 Enterprise は非常に動的で拡張性の高い IT 基盤を提供します。



Windows Server® 2008
Datacenter

- Windows Server® 2008 Datacenter は、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します。
- 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^{*1)}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。
- 2~64 までのプロセッサ数に対応。

^{*1)} 動的ハードウェアパーティション分割機能はPRIMERGYではサポートしていません。

Windows Server® 2008 のシステム要件

	x86 (32 ビットシステム)			x64 (64 ビットシステム)		
ラインアップ	Windows Server® 2008 Standard	Windows Server® 2008 Enterprise	Windows Server® 2008 Datacenter	Windows Server® 2008 Standard	Windows Server® 2008 Enterprise	Windows Server® 2008 Datacenter
プロセッサ	1GHz 以上の Intel Xeon / Pentium プロセッサ (2GHz 以上を推奨)			1.4 GHz 以上の x64 アーキテクチャベースの Intel Xeon / Pentium プロセッサ (2 GHz 以上を推奨)		
マルチプロセッサ	最大 4 個	最大 8 個	最大 32 個	最大 4 個	最大 8 個	最大 64 個 ^{*1)}
最小メモリ	512 MB (2 GB 以上を推奨)					
最大メモリ	4 GB	64 GB	64 GB	32 GB	2TB ^{*2)}	2TB ^{*2)}
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。 (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ー					

^{*1)} Hyper-V™ 使用時は 24 個になります。

^{*2)} Hyper-V™ 使用時は 1TB になります。

管理性、堅牢性、そして柔軟性が強化された Windows Server® 2008

Windows Server® 2008 は、Windows Server® の特長である使いやすさと信頼性を継承し、さらに日常的な管理の効率化、システムや情報の保護強化、サーバやアプリケーションの統合および展開を簡略化する仮想化などのテクノロジーを提供します。Windows Server® 2008 により、管理コストやセキュリティに関する問題を削減し、必要な時にすぐに利用できる柔軟なシステムを構築することができます。



Windows Server® 2008

仮想化テクノロジー

Web アプリケーション

ID 管理とセキュリティ

さまざまなビジネスワークロードに対応できる強力な基盤

管理性

堅牢性

ハイパフォーマンスな仮想化技術、Hyper-V™ テクノロジーを搭載

Windows Server® 2008 は、ハイパーバイザー型のサーバ仮想化技術である、Hyper-V™ テクノロジーをオペレーティングシステムの標準機能として提供します。Hyper-V™ テクノロジーにより、1台の物理サーバ上で複数の異なる仮想オペレーティングシステム環境を同時に実行できます。複数の物理サーバを統合して運用管理を簡略化したり、既存アプリケーションを最新ハードウェアに移行したり、あるいは多様なオペレーティングシステム環境を必要とするテスト環境の構築、動的なリソース配分と迅速なシステム構築が求められるデータセンターなど、幅広いニーズと用途に合わせて利用できます。PRIMERGYにおけるHyper-V™機能の対応状況については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) に逐次最新情報を掲載いたしますので、ご確認いただけますようお願いいたします。

■幅広い仮想オペレーティングシステムの種類をサポート

Windows Server® 2008 はもちろん、以前のWindows Server® 2003やWindows Vista® も仮想オペレーティングシステムとしてサポートします。また、x86 (32 ビット) とx64 (64 ビット) の両アーキテクチャに対応しており、目的のサーバ環境を仮想オペレーティングシステムとして構築できます。

■仮想オペレーティングシステムの可用性を向上

Hyper-V™ テクノロジーとフェールオーバークラスタ機能を併用することで、物理サーバがダウンした際に、稼働中の仮想オペレーティングシステムを別な物理サーバにフェールオーバーし、仮想化環境のダウンタイムを最小化できます。

■ハードウェア性能を活用したハイパフォーマンスな仮想化環境

Hyper-V™ テクノロジーは、x64 プロセッサと最大64 GB の大容量メモリをサポートし、仮想オペレーティングシステムごとに最大4 個のマルチプロセッサを利用できます。64 ビットハードウェアの性能と拡張性を最大限に活用できるので、より高いパフォーマンスと安定性を得られます。

※Hyper-V™テクノロジーを利用するには物理オペレーティングシステムをx64プロセッサのサーバにインストールする必要があります。

■簡単なバックアップで迅速に復元

仮想オペレーティングシステム環境のイメージをコピーするだけでバックアップを完了し、コピーしたイメージから簡単に元の状態に復元することができます。また、実行中の仮想オペレーティングシステム環境のスナップショットを作成できるため、トラブル発生直前の状態への復旧を容易に行えるようになります。

■既存の仮想化資産も利用可能

Virtual Server 2005 R2 で作成したVHD (バーチャルハードディスク) も利用できます。既存の仮想化資産を無駄にすることなく、Hyper-V™ テクノロジーのメリットを得ることが可能です。また、Hyper-V™ テクノロジーに最適化するツールも提供予定です。

■System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) との連携

SCVMM により、複数の物理サーバ上に作成された多数の仮想化環境を一元的に管理および制御できます。インテリジェントなプロビジョニング機能を備えており、物理サーバから仮想化環境への移行、他社の仮想化技術からHyper-V™ テクノロジーへの移行を容易に行えます。詳しくは次の製品ホームページをご覧ください。

<http://www.microsoft.com/japan/systemcenter/scvmm/>

どこからでもアクセスできるセキュアなプレゼンテーション層の仮想化テクノロジー

強化されたWindows Server® 2008 のターミナルサービスでは、クライアントに対してよりシームレスで、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。

■アプリケーションの展開と管理を一元化

ターミナルサービスでは、サーバ上で実行しているアプリケーションをクライアントPCからローカルなアプリケーションのように利用することができます。アプリケーションをクライアントPCに展開する必要がなく、また、クライアントPC は以前のOS や古いハードウェアのままで最新アプリケーションを利用できるため、導入や展開に必要なコストを削減できます。

■Web ブラウザからの一元的なアクセスを提供するTS Web アクセス

TS Web アクセスでは、ターミナルサービスで提供するアプリケーションを簡単なURLのページ上に公開できるため、起動用のアイコンが展開されていないコンピュータでも、簡単にターミナルサービスのアプリケーションを利用することが可能です。

■ローカルなアプリケーションとシームレスな操作感

RemoteApp 機能により、利用するアプリケーションのウィンドウのみをサーバから転送するため、従来のようにサーバのデスクトップ全体がユーザー側に表示されることがなく、よりローカルに近い操作感を提供します。ユーザーは、ローカルで実行されているアプリケーションとターミナルサーバで実行されているアプリケーションをシームレスに利用できます。

■外出先や自宅からインターネット経由で自在にアクセス

TS ゲートウェイを配置することで、社外からインターネット経由でターミナルサービスを利用することができます。通信を暗号化するRDP over HTTPS とユーザー認証により、VPN を使用しなくても安全にターミナルサーバへの接続を行え、拠点や外出先、自宅などからいつでも業務アプリケーションを利用できます。

また、ネットワークアクセス保護との併用により、接続するクライアントPC の検疫も行えます。

ID とアクセスに関連するサービスをActive Directory に統合

Windows Server® 2008 では、従来、別々のテクノロジーとして提供されていたID管理とアクセス制御に関連する各種サービスをActive Directory サービスとして統合し、サービス間の連携や管理性を強化しています。各サービスは、サーバマネージャから役割として簡単に追加し、一元的に管理を行えるため、必要なサービスを必要な時に迅速に導入して構成することができます。

■Active Directory ドメインサービス

ドメインサービスは、ID の一元管理、強固な認証機能、集中管理を実現するグループポリシーなどのセキュリティ管理基盤を提供します。Windows Server® 2008 では、ドメインコントローラ機能だけの再起動、ふりがなのサポート、拠点に最適な読み取り専用ドメインコントローラ（RODC）などの新機能が追加されています。RODCにより、登録データや構成の変更を制限してドメイン情報の整合性と安全性を確保しながら、拠点ユーザーの認証処理を高速化できます。

■Active Directory 証明書サービス

証明書サービスは、電子証明書の作成、発行、無効化などを行える管理基盤を提供し、PKI（公開キー基盤）の構築を支援します。ドメインサービスとの統合により、証明書の作成や発行を行えるユーザーを容易に管理できます。

■Active Directory Rights Management サービス

Rights Management サービスは、電子メールやファイル、コンテンツなどの漏えいを防ぐデータ保護基盤を提供します。情報を暗号化で保護し、ユーザー権限に基づいて、転送や参照、コピー、編集、印刷などの操作を制限することが可能です。

■Active Directory フェデレーションサービス

フェデレーションサービスは、組織の境界を越えたID およびアクセス管理基盤を提供します。異種プラットフォーム環境との相互運用性により、広範なパートナー企業との共同作業を支援します。
また、SharePoint®サイトやRights Management サービスにも対応しています。

■Active Directory ライトウェイトディレクトリサービス

ライトウェイトディレクトリサービスは、以前のActive Directory Application Mode（ADAM）と同様に、ディレクトリ対応アプリケーション用の軽量なLDAP ディレクトリサービスを提供します。
ドメインサービスに依存することなく、部門アプリケーション専用のディレクトリとして手軽に利用できます。

クライアントの検疫でネットワークの保護を強化

ネットワークアクセス保護（NAP：Network Access Protection）では、クライアントに対する検疫を自動的にを行い、一定のセキュリティ要件を満たさないクライアントからの接続を制限できます。たとえば、Windows ファイアウォールやウイルス対策ソフトが無効に設定されていたり、最新の更新が適用されていないクライアントの社内ネットワークへの直接接続を防止することで、ウイルスやワームなどが侵入するリスクを削減できます。

■有線および無線LAN、VPNをサポート

VPN 経由で接続するクライアントに加えて、有線LANや無線LAN、あるいはTS ゲートウェイを使って接続するクライアントに対する検疫とアクセス制御を行えます。各アクセス環境を組み合わせることで、ネットワークの内側から侵入する脅威を効果的にブロックできます。

■動的な接続制限でセキュリティを徹底

NAP では、組織のセキュリティポリシーに違反する設定を行った場合、動的に社内ネットワークへの接続を制限できるため、故意や設定ミスに関わらず、組織のセキュリティを徹底することが可能です。

■検疫用のクライアントコンポーネントを提供

Windows Vista® には、ネットワークアクセス保護に対応するクライアントコンポーネントが標準搭載されており、セキュリティセンターの構成に基づく検疫をすぐに開始できます。また、Windows® XP 用のクライアントコンポーネントも Service Pack 3 で提供する予定です。さらに、サードパーティが提供するクライアントコンポーネントにより、検疫や修復の対象テクノロジーを拡張することも可能です。

ブランチオフィス（拠点）のサーバのセキュリティを強化

Windows Server® 2008 は、専用のサーバルームがなく、常駐する管理者が不在な拠点でも、本社の管理者の負荷を増大させることなく、ドメインコントローラなどのサーバを安全に導入できる機能を提供します。

読み取り専用ドメインコントローラ（RODC）

- 拠点のユーザーによるドメイン情報の変更や操作を防止
- 拠点にドメインコントローラを配置し、ログイン処理を短縮
- 一方向の複製で複製時のトラフィックを削減
- 既定ではパスワードが複製されないで、サーバ盗難時のリスクが軽減

サーバの構成や役割を一元管理できるサーバマネージャ

サーバマネージャには、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、従来のように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。

管理タスクの簡略化と自動化を可能にするWindows PowerShell

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こなせます。

■さまざまな役割を持つサーバの管理タスクに対応

Windows PowerShell には、Active Directory サービスをはじめ、ターミナルサービスやIIS 7.0などのサーバの各役割で利用できる130個以上のコマンドラインツール（cmdlet）や管理タスクに役立つスクリプト言語、使いやすい構文などが用意されており、サーバの展開や構成変更などのさまざまな管理タスクの実行および自動化に役立ちます。

Visual Studio® を利用することで、管理用のコマンドを追加することが可能です。

■インフラ全体に利用できる簡単なコマンドラインツール

Windows PowerShell は、既存のITインフラやスクリプト、コマンドラインツールと連動できるため、プログラミング経験のない管理者でも簡単に習得することができます。

また、既にMicrosoft® Exchange Server 2007 やMicrosoft System Center Operations Manager 2007 などのサーバ製品がWindows PowerShell に対応しており、今後リリースされるマイクロソフトのサーバ製品も順次対応する予定です。

安全なサーバ環境を構築できるServer Core

Windows Server® 2008 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 が新たにサポートされています。

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。また、搭載する機能を限定することでセキュリティ侵害の対象を最小化できます。

Windows Server® 2008 プレインストールタイプ

あらかじめサーバ本体にWindows Server® がインストールされているPRIMERGYのWindows Server® 2008 プレインストールタイプは、お客様による面倒なインストール作業を不要とし、導入時間を大幅に短縮し安定した環境を効率よく構築できます。PRIMERGYでは、セキュリティや信頼性の高いマイクロソフト社のWindows Server® 2008をサポートし、各モデルでプレインストールタイプを提供しています。

■Windows Server® 2008 プレインストールタイプをお選びいただくメリット

サーバには必ずOSが必要です。どうせ買うならプレインストールタイプがおすすめ。

- PRIMERGY Windows Server® 2008 プレインストールタイプは低価格で断然お得

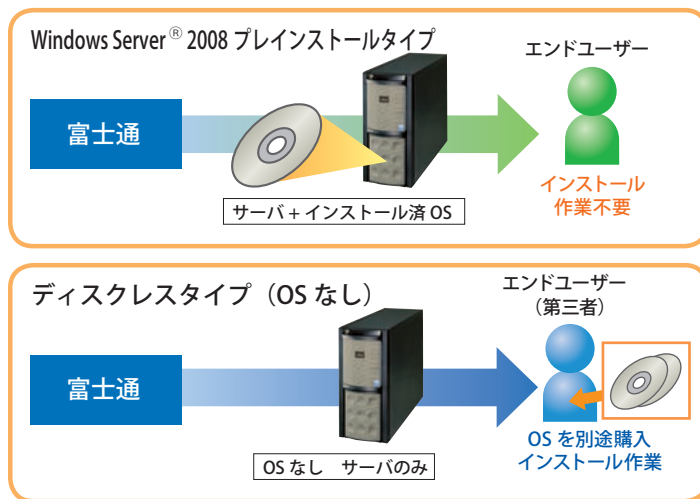
Windows Server® がインストールされているPRIMERGY Windows Server® 2008 プレインストールタイプは、別途パッケージ製品を購入する場合より、お得な価格でお買い求めいただけます。

- 効率的で、迅速なサーバ構築が可能

お客様の貴重な時間・リソースをパッケージ購入や、面倒なインストール作業に割くことなく、納入後、簡単なセットアップだけで稼働を始められます。

- OSとサーバ本体のサポートは富士通で一元管理

OS、サーバ本体のサポートを富士通の窓口で一元管理することが可能です。充実したサービス内容でシステムの安定稼働をバックアップいたします。



どちらを選択しますか？

Windows Server® 2008 プレインストールタイプ/ディスクレスタイプ (OSなし)

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
- ✓サーバマネージャー強化
- ✓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, msi, スクリプト)のアクセス・使用方法をポリシーによって管理者が制御することができます。

■強力なファイル管理基盤を提供するFile Classification Infrastructure (FCI)

Windows Server® 2008 R2 は FCI により、使用領域や保存可能なファイル形式を制限できる従来の機能に加えて、ファイルの分類管理機能を新たに提供します。サイズや機密性、利用頻度などのファイルの特性に応じて自動的に分類を行えると共に、バックアップや移動、圧縮、削除などの管理タスクの自動化を実現し、ファイル管理の負担とコスト、リスクを削減します。

FCI には、外部アプリケーションから利用できる API も用意されており、ファイル管理基盤を拡張することが可能です。

Windows Server® 2008 R2導入シナリオ

- Windows NT/ 2000/ 2003 Serverの買い替えを検討しているお客様
- 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		○	○	○
Windows Server® 2008 R2 Enterprise		○	○	○
Windows Server® 2008 R2 Datacenter		–	–	○

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。

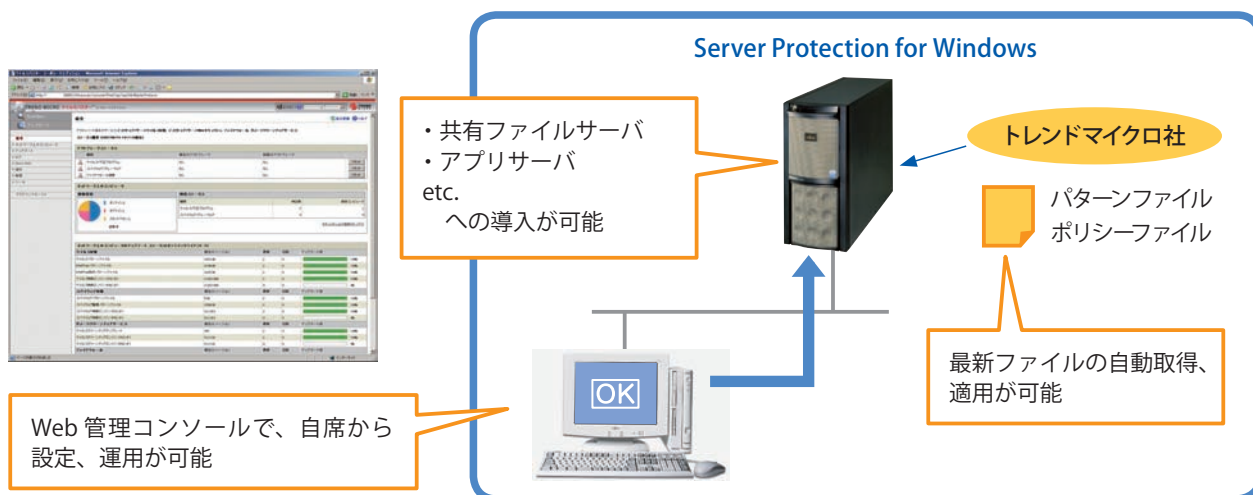
TREND MICRO Server Protection for Windows



- 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	B5140ZK4C	69,000 円

- ファイアウォールおよびWinny対策ツール（アドバンス検索ツール）を使用する場合は、「Client/Server Suite Premium」へのアップグレードが必要です。
- 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、「Client/Server Suite」または「Client/Server Suite Premium」へのアップグレードが必要です。
- オプション機能として「Webセキュリティサービス」を追加購入すれば、システムの自動感染復旧機能と、危険なHTTP接続のブロック機能を使用できます。購入したアクティベーションコードを、管理コンソールから入力するだけで、追加インストールや再インストールは一切不要です。
- 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。



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 v8.0.1	B5140R53C	16,900 円

CA ARCserve® Backup

日本CA株式会社のCA ARCserve Backupは、OS標準のバックアップ機能では不足している、テープ装置へのバックアップ、複数サーバの集中バックアップ、セキュリティ対策、バックアップディスク容量の節約等を実現するバックアップ/リカバリソフトウェアです。

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。



簡単

複雑なバックアップ運用を、使いやすいインターフェースと洗練されたマネージメント機能により、直感的に操作可能

安全

ARCserve独自のテープフォーマット、メディアへの暗号化等のセキュリティ対策を提供。また、役割に応じたユーザ権限の設定やその監査の実施、パスワード管理機能の追加により、データ保護に関わる安全性をさらに向上させます。

拡張

OSやアプリケーションを再インストールすることなく、システムを確実、迅速に復旧させます。仮想環境、Linux環境のデータバックアップ等の幅広い環境に対応。

■主要製品ラインナップ

ベース製品（オールインワンモデルに標準添付）

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 r12.5 for Windows - Japanese	B5140JA3C	150,000円

オプション/エージェント製品/スイート製品

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 r12.5 for Windows Disaster Recovery Option - Japanese	B5140JL3C	88,000円
オープン中ファイルの バックアップ	CA ARCserve Backup r12.5 for Windows Agent for Open Files - Japanese	B5140JJ3C	98,000円
Hyper-V/VMwareの バックアップ	CA ARCserve Backup r12.5 Agent for Virtual Machines - Japanese	B5141EY3C	55,000円
リモートサーバの バックアップ	CA ARCserve Backup r12.5 Client Agent for Windows - Japanese	B5140JB3C	45,000円
	CA ARCserve Backup r12.5 Client Agent for Linux - Japanese	B5157NCH1	45,000円
業務サーバに負荷をかけ ない瞬間バックアップ	CA ARCserve Backup r12.5 for Windows ETERNUS VSS Hardware Snap-shot suite - Japanese	B5141FQ1C	529,000円

その時、あなたは会社のシステムとデータを元に戻せますか？

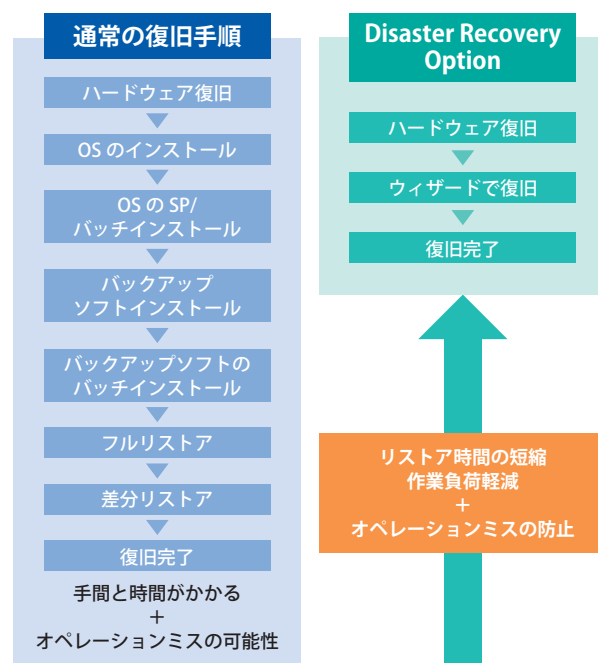
ディスクの故障、人為的な操作ミス、盗難、ウィルス、地震、火災などによる業務システム停止時において、迅速に、確実に、簡単にシステムとデータをリカバリできる仕組みが必要です。1日業務が停止すれば、それだけ会社としての損害が拡大していきます。また、大きな災害が発生した場合、熟練の技術者でもパニックに陥ることがあります。ヒューマンエラーを防ぐ意味でも、操作を簡単にするなど、事前の対策が大きな意味を持つことになるのです。

Disaster Recovery Optionを利用すれば、OS、OSのService Pack（SP）、パッチ、アプリケーション、バックアップソフトを個別にインストールする必要はありません。復旧時間の短縮、作業負荷の軽減、さらにオペレーションミスを防止し、いち早く通常業務を再開できるように現場担当者の心強い味方になります。

さらに、富士通のイメージバックアップソフトウェアであるDatacloningWizardやSystemcastWizardシリーズをお使いいただくことで、ハードディスクをイメージバックアップで丸ごと吸い上げ、障害時には、とっておいたバックアップイメージファイルから戻すだけで簡単にシステムを復旧することもできます。

DatacloningWizard & SystemcastWizardの詳細については、下記Webサイトをご参照ください。

<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw>



バックアップ

■ DatacloningWizard

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

■ SystemcastWizard Professional

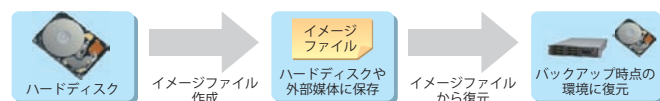
迅速なシステム復旧をネットワーク経由で統括して行うソフトウェア

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 S5 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

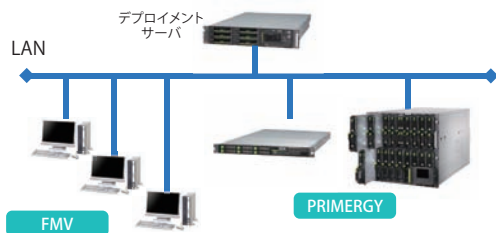
SystemcastWizard Professional

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（FMV、PRIMERGY）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 (2 ~ 3 時間) ⇒ 1 日
- *管理者 1 人で構築する場合の想定値

製品名	型名	標準価格 [税別]
SystemcastWizard Professional メディアバック V5.0	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

システム 運用管理

- **ServerView Resource Coordinator VE**
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
- **Systemwalker Centric Manager**
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



ServerView Resource Coordinator VE

本製品は、ブレードサーバによるサーバ集約や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システム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。サーバ集約環境での対応のスピードアップと人的ミスの防止により、システムの安定運用を維持します。

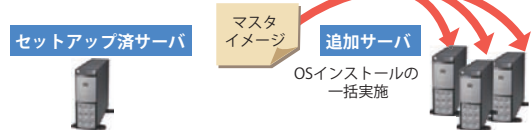
物理・仮想サーバのかんたん運用

- 仮想環境の変化を見える化
物理サーバと仮想サーバのマッピングやネットワークの接続状況が一つのツールでわかりやすく表示されます。現状の構成が自動的に反映されるため、常に最新状況をすばやく把握できます。
- グリーンIT 運用を支援
電源ON/OFFを物理・仮想サーバ共通に操作でき、省電力運用を実現します。

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 Coordinator VE Standard メディアパック V2	B5141EJ2C	B516262B0	10,000 円
ServerView Resource Coordinator VE Standard サーバライセンス (マネージャ用) V2	B5141EK2B	B51628281	210,000 円
ServerView Resource Coordinator VE Standard サーバライセンス (エージェント用) V2	B5141EL2B	B51626281	140,000 円

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、IT全般統制の監査に向けた安心安全な運用管理として管理者の操作制御機能や証跡管理機能も備えています。



マルチベンダ環境の統合運用管理

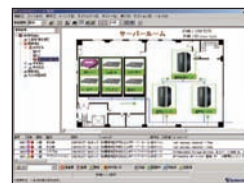
- 運用管理に必要な一連の機能をマルチプラットフォームで提供。
- インストールレスでイベント監視とインベントリ情報収集が可能。
- 他社の運用管理ソフトウェアとも連携して統合管理。
- 管理サーバ二重化、メッセージ送達確認などで24時間365日稼働の信頼性を確保。
- 旧バージョン製品との接続保証で長期間の利用も安心。

IT全般統制に向けた安心安全な運用管理

- 管理者の役割に応じた操作制御、オペレータ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、IT全般統制の監査にも対応。

導入効果

監視画面の統合で運用負担を軽減



システム全体（サーバ、ネットワーク、アプリケーション）の状態を一画面で表示。詳細調査も画面遷移で簡単。

監視から証跡管理までの機能を包含

追加製品なしで監視から証跡管理までを実現。

最新OS追加でもバージョンアップ不要

新・旧のバージョン混在サポートにより、新 OS 追加でも全体バージョンアップは不要。

製品名	型名		標準価格 [税別]
	Windows 版	Linux 版	
Systemwalker Centric Manager Standard Edition メディアパック V13	B5140FQEC	B5161CDB1	10,000 円
Systemwalker Centric Manager Standard Edition プロセッサライセンス (マネージャ用) V13	B5140FTDB	B515BQD81	500,000 円
Systemwalker Centric Manager Standard Edition プロセッサライセンス (エージェント用) V13	B5140FWDB	B515BTD81	330,000 円
Systemwalker Centric Manager 1クライアントライセンス V13	B5140GBDB	B515BWD81	20,000 円

システム
運用管理

■ Systemwalker Service Quality Coordinator

性能トラブルの予兆監視、IT リソース投資の最適化を支援する業務サービス管理ソフトウェア

■ Systemwalker Operation Manager

業務の安定稼働とシステムの自動運転ソフトウェア

Systemwalker Service Quality Coordinator

サービス品質の可視化と問題発生時の早期検知、問題発生時の原因究明支援、分析機能によりサービスレベルの維持/最適化を実現します。
また、リソース使用状況の予測により、適切なIT投資を支援します。

リソース使用状況を可視化

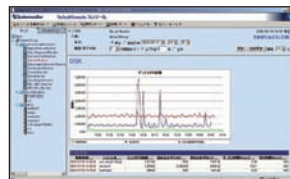
- リソースごとの使用状況をグラフ画面で分かりやすく表示。
- しきい値監視によりトラブルの予兆を検知。
- 仮想環境において仮想サーバごとの性能も個別に監視。
- 各種分析レポートにより性能異常の原因を早期に究明。
- 性能状況を日次、月次などの単位で報告レポートとして自動作成。
- 過去の稼働状況から将来のリソース使用状況を予測。

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ますので難しい設定は不要です。
- 約120種類のレポートテンプレートを利用して、リソース使用状況や分析結果をグラフィカルに表示することができます。

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テンプレートを利用して報告書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 V13	B5140EQEC	B51611DB1	10,000 円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (マネージャ用) V13	B5140ETDB	B515CRD81	550,000 円
Systemwalker Service Quality Coordinator Standard Edition プロセッサライセンス (Agent for Business用) V13	B5140EZDB	B515CXD81	370,000 円

Systemwalker Operation Manager

業務の自動運用により安定稼働と運用コストの削減を実現します。
また、サーバおよびクライアントの電源制御により、省電力運用も併せて実現します。



業務の自動運用

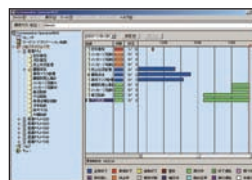
- オンライン/バッチ業務をスケジューリングして自動実行。
- 業務の実行状況をGUI画面で分かりやすく監視、音声やメールで異常を通知。
- 日ごとのスケジュール管理で運用変更も事前定義、自動入れ替えによりミスを防止。
- 旧バージョン製品との接続保証で長期間の利用も安心。

省電力運用によるグリーンIT

- 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 IT 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	B514196EC	B5161KDB1	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

- **Systemwalker Desktop Patrol V14g**
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 Keeper V14g**
パソコンからの情報漏えい防止、印刷量を見る化するソフトウェア

Systemwalker Desktop Patrol

オフィスの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。



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。
- ウィルススキャンがスケジュールで設定されている場合、スタンバイ中でも必ず動作できるよう配慮しています。
- 省電力設定により、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。

導入効果

※当社試算値

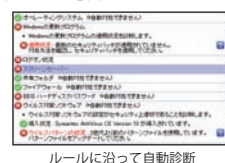
余剰ライセンスの有効活用 約75万円

(試算例) パソコン 1000 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) PC1,000 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%

パソコン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、割引価格でご購入頂けます。

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IT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、IT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。

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。

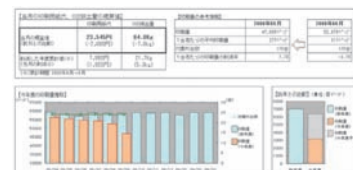
導入効果

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排出量を見る化

印刷量の削減目標と実績値の差を見る化。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 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、割引価格でご購入頂けます。

情報共有・活用

Teamware Collaboration Suite

企業内・組織内の円滑なコミュニケーションを実現するソフトウェア

Interstage Navigator Server & Interstage List Creator

帳票出力からデータ分析までを効率化・コストダウン

Teamware Collaboration Suite

TeamWARE Office のグループウェア機能を拡張し、統合情報基盤として、「統合検索」「情報ポータル」「ボトムアップ型コミュニケーション（ブログ、Wiki）」「ワークフロー」など、今日の企業におけるさまざまな情報統合・共有・活用などのニーズを実現するコラボレーション環境を“オールインワン”で提供します。

横断・全文検索でスピーディーに情報アクセス

- グループウェア、情報ポータルなどの格納場所やデータ形式を問わずに情報の全文検索が可能。
- 既存のファイルサーバ、Webサーバも、システムに手を加えることなく、横断検索が可能。

豊富なWebパーツでポータルを簡単構築

- メール、フォーラム（電子掲示板・会議室）、ライブラリ（電子キャビネット）、スケジュール管理など、情報ポータルはインストール後すぐに利用可能。
- すぐに利用できるWebパーツが80種類以上用意されており、Webパーツを組み合わせるだけで、業務に則した情報ポータルを簡単に構築可能。

導入効果

情報収集時間を60%短縮^注

横断検索で情報収集に費やす時間を従来の半分以上に短縮。

ポータルの開発コストを40%削減^注

ノンプログラミングのカスタマイズでポータルサイトを低コストで構築。



注) 当社調べ

製品名	型名	標準価格 [税別]
Teamware Collaboration Suite	B5141F50C	980,000 円
Teamware Collaboration Suite 1 ユーザライセンス	B5141F70B	22,000 円

※Windows版のみ。

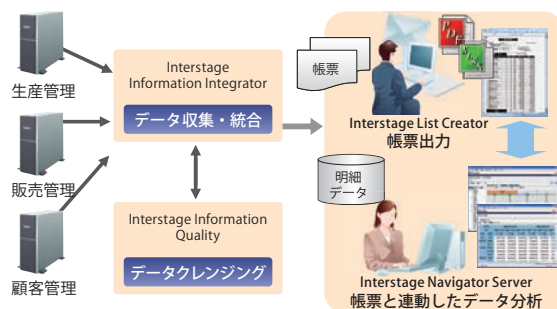
Interstage Navigator Server & Interstage List Creator

Interstage Navigator Server（データの集計・分析）とInterstage List Creator（帳票設計・生成）の連携により、企業内の帳票の電子化と情報活用を促進します。さらにデータ収集・統合やクレンジングを行うミドルウェアと連携することで、業務システムのデータベースを横断的に活用できます。



帳票出力からデータ分析までをワンストップで実現

- 帳票設計の効率化により開発コストを削減
帳票設計の段階からリアルなデータを使用して効率的に開発できるため、開発期間の短縮、開発コスト削減に効果があります。
- 帳票出力とデータ分析を併用してコストダウンを実現
帳票出力と連動してタイムリーにデータの集計・分析ができるため、経営の意思決定や業務の生産性向上、コストダウンに効果があります。



さまざまな業務システムを横断的に活用

- 業務システムを組み合わせた帳票出力、データ分析
分散している業務データを収集（*1）、日本語に特化したデータクレンジング（*2）などのミドルウェアを追加すれば、さらに業務の効率化によるコスト削減が図れます。

*1：Interstage Information Integrator、*2：Interstage Information Quality

導入効果

【アパレル業 A 社様】

帳票運用コスト2000万円/年間削減効果

※弊社がお客様導入時にシミュレーションした結果です

製品名	型名	標準価格 [税別]
Interstage Navigator Server Standard Edition メディアパック V9	B5140TK9C	10,000 円
Interstage Navigator Server Standard Edition プロセッサライセンス V9	B5140TL9B	1,300,000 円
Interstage List Creator Standard Edition メディアパック V9	B5140Q49C	10,000 円
Interstage List Creator Standard Edition プロセッサライセンス V9	B5140Q59B	450,000 円
Interstage List Creator デザイナ メディアパック V9	B5140QB9C	10,000 円
Interstage List Creator デザイナ 無制限ライセンス（キャンペーン版） V9（*3）	B5141F39B	320,000 円

※Windows版のみ。（*3）2010年3月末日までの期間限定製品

■ Interstage Print Manager

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 List Works

帳票電子化によりコスト削減とセキュリティ強化を促進するソフトウェア

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、低コストで「認証印刷ソリューション」を実現します。また印刷状況を各利用者ごとに把握できるため、印刷コスト削減と環境負荷低減に大きな効果があります。



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る化

統計分析レポート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。



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)	—	40,000 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。

Interstage List Works

帳票電子化によりペーパーレス運用を実現、印刷コスト削減と環境負荷低減を強力に促進します。また、アクセス制御や印刷ログ、印刷原本保存などにより、セキュリティ対策にも効果があります。



帳票電子化によりコスト削減とエコを促進

●ペーパーレス運用を実現

印刷費、保管費、運送費などの運用コストを削減し、検索・照合時間を短縮して効率化できます。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。

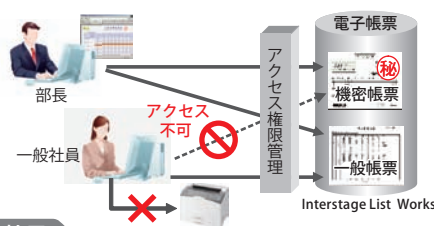
帳票電子化によりセキュリティを強化

●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）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、万が一の問題発生時でも追跡調査が迅速に行えます。



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 V9	B5140C99C	10,000 円
Interstage List Works Standard Edition プロセッサライセンス V9	B5140CB9B	1,300,000 円

※Windows版のみ。

FMV-ESPRIMO/CELSIUS ラインナップ

PC サーパー PRIMERGY

FMV-ESPRIMO/CELSIUS ラインナップ

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

FMV-ESPRIMO

D series



ハイエンドモデル

FMV-D5390 New

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

K series



液晶一体型スタンダードモデル

FMV-K5290

Windows® 7 Professional搭載

多機能モデル

FMV-D5295

Windows® 7 Professional搭載

24時間モデル

改正薬事法対応モデル

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

FMV-D5290

Windows® 7 Professional搭載

24時間モデル

改正薬事法対応モデル

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

省エネモデル

FMV-D5180

国際エネルギースター
プログラム対応モデル



FMVバリューシリーズ
FMV-D3290

Windows® 7 Professional搭載

CELSIUS PCワークステーション



ミニタワーモデル

CELSIUS W480 New

Workstation Series

CELSIUS W380 New

Workstation Series

Windows® 7 Professional搭載

改正薬事法対応モデル



コンパクトモデル

CELSIUS J380 New

Workstation Series

Windows® 7 Professional搭載

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

※本製品はデスクトップコンピュータ
カテゴリーです。

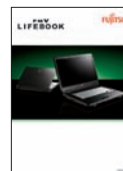
FMV-ロングライフパソコン

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



FMV-LIFEBOOKカタログ

FMV LIFEBOOK シリーズにつきましては
こちらのカタログをご覧ください。



ディスプレイ

国内生産による信頼の品質
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



Windows® 7

Featuring Windows® 7. Your PC, simplified.

FMV-D5390

RAID構成
選択可能スマートカード
搭載可能^{*1}

New

OS		CPU
Windows® 7 Professional 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{*1}		インテル® Core™ i5-670 vPro™ (3.46GHz) インテル® Core™ i5-660 vPro™ (3.33GHz) インテル® Core™ i5-650 vPro™ (3.20GHz) インテル® Core™ i3-530 (2.93GHz)
チップセット	メモリ	HDD
インテル® Q57 Express チップセット	1GB ^{*2} 、2GB、4GB	160GB、320GB、500GB (RAID選択可能) 160GB×2 ^{*2} ※2
CD/DVD ^{*2}	USB2.0	スロット
なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ	フロント×2 リア×4	PCI Express×1×1 PCI×1

・構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。

★1: Windows® 7 Professional プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様の要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

★2: 国際エネルギースタープログラム対応モデル除く。

※1: カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカードスロット (穴) がありますがカードは挿入できません。

※2: 160GB (SATA) ×2 (RAID1) と厚型DVD-ROM/厚型スーパーマルチは同時搭載不可。



※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/



Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス^{*1} Windows Vista® Business 正規版^{*2} から選択可能

■vPro™ テクノロジー対応 カスタムメイド

vPro™ テクノロジー インテル® Core™ プロセッサに対応した、CPU*・チップセット・LANチップなどを搭載。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。

*カスタムメイドでインテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサを搭載した場合のみ。

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/jp/gopro/をご覧ください。

※D5390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。

■新CPUインテル® Core™ プロセッサを搭載

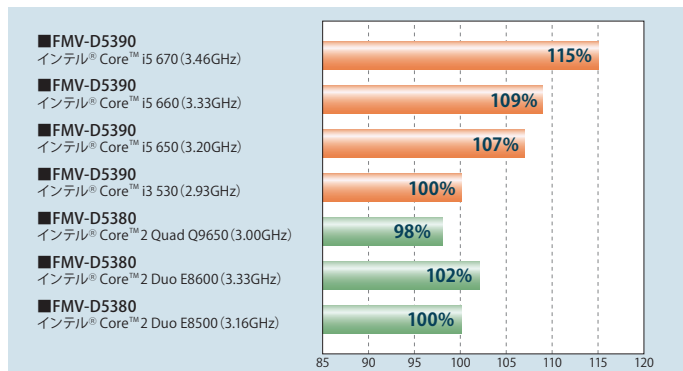
運用管理「インテル® Standard Manageability (インテル® SM)」に対応した新CPU「インテル® Core™ i3 プロセッサ」を標準搭載。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。

■インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー カスタムメイド

マルチコアの使用状況に合わせ、CPUが処理能力を自動で向上させることが可能な「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」*に対応したインテル® Core™ i5 vPro プロセッサをカスタムメイドで搭載可能。

*OS/アプリケーションの動作状況、設置環境等に依存するため、処理能力は可変です。性能向上は保証できません。

●性能比較表



※SYSMark2007のスコア比による。(OSはWindows Vista® Business)

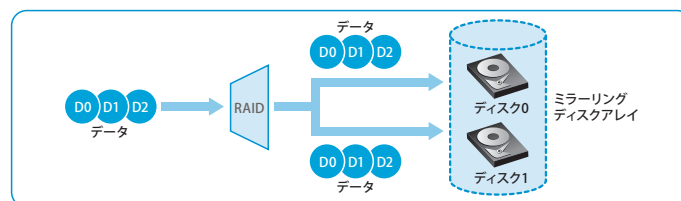
■メインメモリは PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMM搭載

メインメモリには、データの読み書きが早い、PC3-10600 DDR3 SDRAM DIMMを搭載。動作クロック1333MHz、最大データ転送速度10.6GB/sの高速動作を実現。

■RAID1による信頼性向上 カスタムメイド

SATA-RAIDカードを使用し、RAID1 (ミラーリング) に対応しているハードディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能。ハードディスクの故障によるパソコンの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モデル除く。



■マルチモニタ機能 標準搭載

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載 (ミニD-Sub15ピン (アナログ) ×1、DVI-D 24ピン (デジタル) ×1*)。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2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2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」がご利用になります。

*アナログ出力に変換できません。



国際エネルギースタープログラム対応モデル

FMV-D5390の国際エネルギースタープログラム対応モデルは、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プログラムに対応しています。



FMV-D5295

RAID構成
選択可能

グラフィックスカード
搭載可能

スマートカード
搭載可能*1

OS		CPU
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) *		インテル® Core™2 Duo E8500 (3.16GHz) インテル® Core™2 Duo E8400 (3GHz) インテル® Core™2 Duo E7600 (3.06GHz) インテル® Pentium® E6300 (2.80GHz) インテル® Celeron® E3300 (2.50GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)
チップセット	メモリ	HDD*2
インテル® G41 Express チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB*3、120GB*3、160GB、320GB、500GB (RAID選択可能) 80GB×2*3、160GB×2
CD/DVD*2	内蔵FDD*2	USB2.0
なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4
		スロット*4
		PCI×2

・標準構成では内蔵FDDと内蔵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「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。

★Windows® 7 Professional プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

- *1: カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカードスロット (穴) がありますがカードは挿入できません。
- *2: 内蔵FDDとHDD80GB×2 (RAID) /HDD160GB×2 (RAID) /厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブ/スマートカードは同時搭載不可。
- *3: 24時間モデルのみ。
- *4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合はPCI×1、PCI Express x16×1となり、RAID構成にした場合はPCI×1、PCI Express×1×1となります。

Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* から選択可能

3つのCPUブランドから選択可能

「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™2 Duo プロセッサー」から用途に応じて、選択可能。

メインメモリは PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM 搭載

メインメモリには、データの読み書きが早い、PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMMを搭載。動作クロック1066MHz、最大データ転送速度8.53GB/s*の高速動作を実現。

*Core2 Duo/Pentiumプロセッサーのとき。

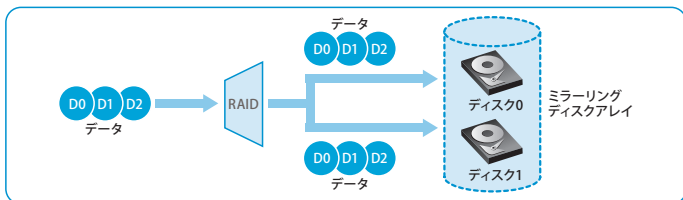
マルチモニタ機能 カスタムメイド

カスタムメイドにより、グラフィックスカードを追加することで、2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「クローン機能」や2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」もご利用になれます。



RAID1による信頼性向上 カスタムメイド

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。



※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.fmworlde.net/biz/

24時間モデル

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モデルや改正薬事法対応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の冷却効率が高ま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。



改正薬事法対応モデル

2005年4月施行の改正薬事法によって、医療機器または医用電気システムに組み込むパソコンを医療機器として申請する際に、電気的安全性と電磁両立性に関する要求事項への適合確認資料の添付が義務付けられました。これに伴い、FMV-D5295の改正薬事法対応モデルでは、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確認を行い、証明書を取得しています。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。

国際エネルギー省エネプログラム対応モデル

FMV-D5295の国際エネルギー省エネプログラム対応モデルは、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省エネプログラムに対応しています。



FMV-D5290

RAID構成
選択可能グラフィックスカード
搭載可能スマートカード
搭載可能^{*1}

OS		CPU
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ^{*1} Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{*1} Windows Vista® Business with SP1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{*2}		インテル® Core™2 Duo E8500 (3.16GHz) インテル® Core™2 Duo E8400 (3GHz) インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E5300 (2.60GHz) インテル® Celeron® E3200 (2.40GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)
チップセット	メモリ	HDD ^{*2}
インテル® G31 Express チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB ^{*3} 、120GB ^{*3} 、160GB、320GB、500GB (RAID選択可能) 80GB×2 ^{*3} 、160GB×2
CD/DVD ^{*2}	内蔵FDD ^{*2}	USB2.0
なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4
		スロット ^{*4}
		PCI×2

・標準構成では内蔵FDDと内蔵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「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。

★1: Windows® 7 Professional プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権行使してWindows Vista® Businessもしくは、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。
★2: Windows Vista® Business プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

※1: カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカードスロット (穴) がありますがカードは挿入できません。

※2: 内蔵FDDとHDD80GB×2 (RAID) / HDD160GB×2 (RAID) / 厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブ/スマートカードは同時搭載不可。

※3: 24時間モデルのみ。

※4: カスタムメイドでグラフィックスカードを選択した場合はPCI×1、PCI Express x16×1となり、RAID構成にした場合はPCI×1、PCI Express×1×1となります。

Windows® 7 Professional 正規版

Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス^{*1}Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス^{*2}
から選択可能

■3つのCPUブランドから選択可能

「インテル® Celeron® プロセッサ」「インテル® Pentium® プロセッサ」「インテル® Core™2 Duo プロセッサ」から用途に応じて、選択可能。

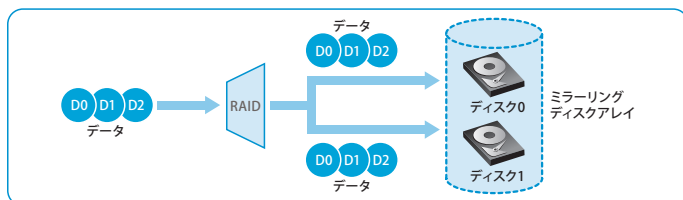
■マルチモニタ機能 カスタムメイド

カスタムメイドにより、グラフィックスカードを追加することで、2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「クローン機能」や2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」もご利用になれます。



■RAID1による信頼性向上 カスタムメイド

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。



※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/

24時間モデル

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モデルや改正薬事法対応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の冷却効率が高ま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。



改正薬事法対応モデル

2005年4月施行の改正薬事法によって、医療機器または医用電気システムに組み込むパソコンを医療機器として申請する際に、電磁的安全性と電磁両立性に関する要求事項への適合確認資料の添付が義務付けられました。これに伴い、FMV-D5290の改正薬事法対応モデルでは、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確認を行い、証明書を取得しています。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。

国際エネルギースタープログラム対応モデル

FMV-D5290の国際エネルギースタープログラム対応モデルは、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プログラムに対応しています。



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。

FMV-K5290 [17型/19型ワイド]

スマートカード
搭載可能

OS		CPU	
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business SP1) *1 Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) *1 Windows Vista® Business with SP1 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) *2		インテル® Core™ 2 Duo P8800 (2.66GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
モバイルインテル® GM45 Express チップセット モバイルインテル® GL40 Express チップセット	1GB、2GB、4GB	160GB、320GB、500GB	
CD/DVD*	内蔵FDD*	USB2.0	スロット
薄型DVD 薄型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	サイド×4	なし

・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：Windows® 7 Professional プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows Vista® Businessもしくは、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。
- ★2：Windows Vista® Business プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

*内蔵FDDとスマートカードは同時搭載不可。

Windows® 7 Professional 正規版

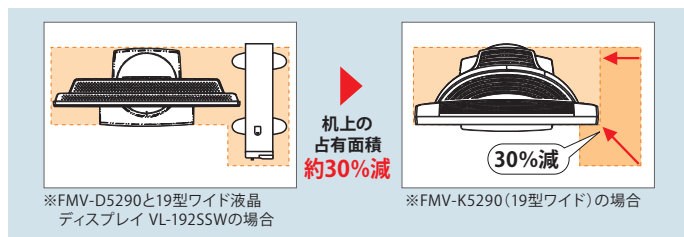
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス*1

Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*2 から選択可能

■省スペース性に優れた液晶一体型

「筐体上部に排気孔を配置する」「背面をカーブさせる」といった細部にわたるこだわりにより、壁際にも設置でき、広く快適なワークスペースを実現。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。またパソコン本体と液晶ディスプレイを結ぶケーブル類も必要ないので、快適な机上空間を確保することができます。

●設置面積の図



■縦置きスタンド付きキーボードを標準添付

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。



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



※出力形式：ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1



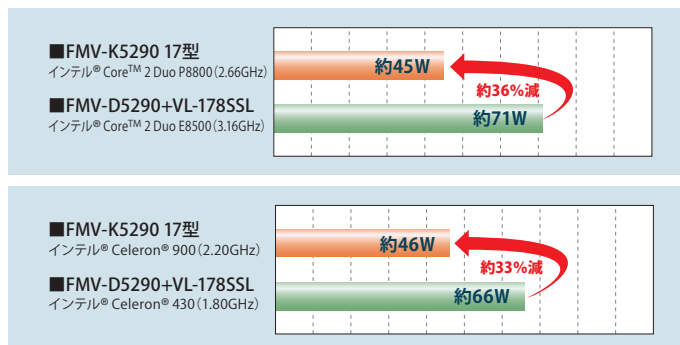
※写真はFMV-K5290 [19型ワイド] です。

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

■インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載可能

モバイル向けデュアルコアCPU「インテル Core™ 2 Duo プロセッサ」を搭載可能。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、K5290 (17型モデル) は、低消費電力のエコパネルを採用。ランニングコストの削減が図れます。

●通常消費電力比較



※標準構成（カスタマイズしていない構成）でOS（Windows® 7 Professional）を起動させた状態での本体のみの測定値です。

■すっきりしたケーブル収納の工夫

ケーブル類をコネクタカバーの中に収納し、カバー下部へ通す事が可能。常時接続のケーブル（LAN等）は、コネクタカバー内に収納し、すっきりとした外観の実現を図ります。使用頻度の高いUSBは、コネクタカバーを外さずに利用可能なUSB延長ケーブルを標準添付し、利便性を向上しました。



FMV-D5180

OS		CPU	
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) *		AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイル RM-74 (2.2GHz) AMD Sempron™ SI-42 (2.1GHz)	
チップセット	メモリ	HDD*	
AMD M780G チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB、160GB	
CD/DVD*	内蔵FDD*	USB2.0	スロット
なし 薄型/厚型DVD 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI×2

・標準構成では内蔵FDDと内蔵CD/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「カスタムメイド型名と価格一覧表」をご覧ください。

★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。

*内蔵FDDと厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。

Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス* から選択可能

■待機時、約20dB (A) *の静音性を実現

デスクトップ用のCPUに比べ、発熱量の少ないノートパソコン用のCPUを搭載し、ファンの回転数を抑えることでアイドル時、約20dB (A) *の静音性を実現。

*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。

■デュアルコアCPU AMD Turion™ X2 をカスタムメイドで選択可能

デュアルコアCPU「AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイル・プロセッサRM-74 (2.2GHz)」をカスタムメイドで搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。

■マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載（ミニD-Sub15ピン（アナログ）×1、DVI-D 24ピン（デジタル）×1*）。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2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2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」がご利用になれます。

*アナログ出力に変換できません。



■国際エネルギースタープログラム対応

FMV-D5180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プログラムに対応しています。環境に配慮した省エネルギーモデルです。

■AMD eco project 2009

D5180を1台で購入いただくごとに日本AMD社を通じてCO₂を吸収するマングローブの木が1本植樹されます。詳しくは（<http://eco.amd.jp/2009>）をご覧ください。

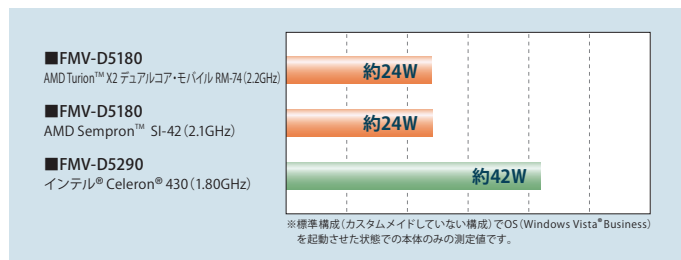


※ディスプレイは別売となります。
本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。<http://www.fmwworld.net/biz/>

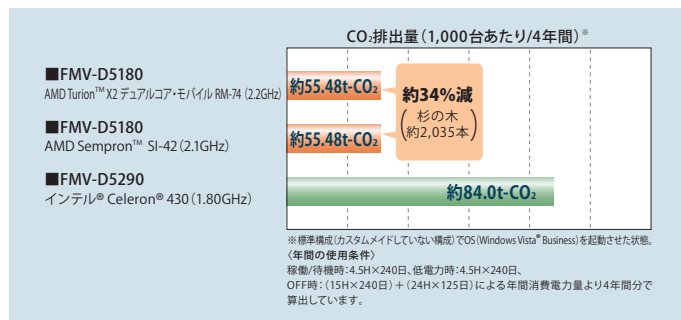
■低消費電力CPU搭載

省電力機能に優れたCPUを搭載。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。パソコン導入後のランニングコスト削減が図れます。

●通常消費電力比較



●CO₂排出量比較（使用時の比較）

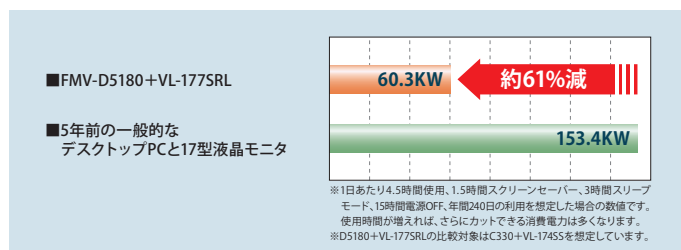


D5180と、省エネモニタ (VL-1775SRL) *の導入により、5年前のモデルより約61%消費電力を削減可能。

*お客様が離席すると自動的にオフになる省エネモニタ対人センサ搭載。パソコン非使用時、自動的にオフになる省エネモニタ。



●1台あたり年間消費電力の比較



FMV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。

FMV-D3290

OS	CPU
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) *1	インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz) インテル® Pentium® E5300 (2.60GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)
チップセット	CD/DVD
インテル® G31 Express チップセット	DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)

※本体前面にスマートカードスロット (穴) がありますがカードは挿入できません。また、スマートカードは搭載できません。

Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) 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リットル台の省スペース筐体にインテル® Core™2 Duo プロセッサ/インテル® Pentium® プロセッサ/インテル® Celeron® プロセッサを搭載可能。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。



※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/

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スクロールマウス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、シリアル、パラレル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 正規版プレインストールモデルでは、Windows® 7 Professional用のリカバリデータディスクが標準添付され、Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) モデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリデータディスクとWindows® 7 Professional用のリカバリデータディスクがともに標準添付されます。

品 名	カスタムメイドメニュー									
	OS		Office *1		CPU		メモリ & HDD			CD/DVD
FMV-D3290	Windows® 7 Professional 正規版	—	4		インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz)	U	1GB	160GB	9	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2007	5		インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	W	1GB	160GB	9	スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4
	Windows® 7 Professional 正規版	Personal 2007 with PowerPoint *3	6		インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz)	U	1GB	160GB	9	スーパーマルチ (厚型) 2
		Professional 2007	7		インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	W				
	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *2	—	0		インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz)	U	1GB	160GB	9	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2007	1		インテル® Pentium® E5300 (2.60GHz)	V	1GB	160GB	9	スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4
					インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	W				
	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *2	Personal 2007 with PowerPoint *3	2		インテル® Core™2 Duo E7500 (2.93GHz)	U	1GB	160GB	9	スーパーマルチ (厚型) 2
		Professional 2007	3		インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	W				
型 名	FMVXD <input type="text"/>									

*1 : [Personal 2007] : Microsoft® Office Personal 2007, [Personal 2007 with PowerPoint] : Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007, [Professional 2007] : Microsoft® Office Professional 2007
 *2 : ダウングレードサービス : Windows® 7 Professional プレインストールモデルをご購入のお客様がダウンロード権行使してWindows® XP Professionalへのダウンロードを選択される場合、お客様の要望により弊社がお客様に代わってあらかじめダウンロード作業を行なうサービスです。
 *3 : DVD-ROMの構成は選択不可。

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-178SXL	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。

グラフィックスカード	キーボード/マウス ^{*4}	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	アプリケーション	リカバリデータディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>↓</p> <p>PCI Express x16増設+ ATI Radeon™ HD 2400 PRO FMC-GCD63 +18,000円</p> <p>HDD 160GB×2 (RAID) とは、 同時選択できませんので、こ 注意ください。</p>	<p>PS/2キーボード&PS/2マウス</p> <p>↓</p> <p>PS/2キーボード& PS/2マウス(光学式)^{*4+5} FMC-PMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード& USBマウス(光学式)^{*4+5} FMC-UMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード& USBマウス(レーザー式)^{*4+5} FMC-LMD64 +3,000円</p> <p>*4:キーボードなしモデルは 選択不可。 *5:キーボードは標準添付品 となります。</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>内蔵FDD FMC-FDD62 +3,000円</p> <p>HDD 160GB×2 (RAID)、 DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)、 内蔵スマートカードとは、同時 選択できませんので、こ注意 ください。</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円</p> <p>内蔵FDDとは同時選択できま せんので、ご注意ください。</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>セキュリティチップ FMC-STD63 +1,000円</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円</p> <p>Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>Windows® 7 Professional用 リカバリデータディスク添付 FMC-RDD63 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスクの媒体は DVD-ROMとなります。</p>	<p>標準保証1年パーツ保証 + 1年引取修理</p> <p>↓</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) FMC-SUS03 +26,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) FMC-SUS04 +34,000円</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>(1)マスタ開発 120,000円～</p> <p>(2)マスタインストール 2,800円～</p> <p>(3)BIOS設定 800円～</p> <p>(4)個別設定 1,800円～</p> <p>(5)I/O組み込み 1,600円～</p> <p>(6)ソフトウェアインストール 2,400円～</p> <p>(7)HDD区画変更 1,500円～</p> <p>(8)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談</p> <p>(9)ロゴ印刷 2,600円～</p> <p>(10)スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし)^{*1} 1,300円～</p> <p>(11)スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷)^{*1} 1,400円～</p> <p>(12)バックアップCD作成 18,000円</p> <p>(13)バックアップCD複写 4,000円～</p> <p>(14)ラベル作成 500円</p> <p>(15)ラベル貼付 500円</p> <p>(16)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17)情報リスト作成 500円</p> <p>(18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス^{*2} 4,500円</p> <p>*1:内蔵スマートカードは同時選 択できません。 *2:TMV-OS2000/Windows® 7 搭載モデルのみ選択可。また リカバリデータディスク添付 との同時選択はできません。</p>
なし	<p>PS/2キーボード&PS/2マウス</p> <p>↓</p> <p>PS/2キーボード& PS/2マウス(光学式)^{*4+5} FMC-PMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード& USBマウス(光学式)^{*4+5} FMC-UMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード& USBマウス(レーザー式)^{*4+5} FMC-LMD64 +3,000円</p> <p>*4:キーボードなしモデルは 選択不可。 *5:キーボードは標準添付品 となります。</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>内蔵FDD FMC-FDD62 +3,000円</p> <p>HDD 80GB×2 (RAID)、 DVD-ROM(厚型)、 DVD-ROM(薄型)、 スーパーマルチ(厚型)、 内蔵スマートカードとは、同時 選択できませんので、こ注意 ください。</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円</p> <p>内蔵FDDとは同時選択できま せんので、ご注意ください。</p>	セキュリティチップあり	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円</p> <p>Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>Windows® 7 Professional用 リカバリデータディスク添付 FMC-RDD63 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスクの媒体は DVD-ROMとなります。</p>	<p>標準保証1年パーツ保証 + 1年引取修理</p> <p>↓</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) FMC-SUS03 +26,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) FMC-SUS04 +34,000円</p>	<p>(9)ロゴ印刷 2,600円～</p> <p>(10)スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし)^{*1} 1,300円～</p> <p>(11)スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷)^{*1} 1,400円～</p> <p>(12)バックアップCD作成 18,000円</p> <p>(13)バックアップCD複写 4,000円～</p> <p>(14)ラベル作成 500円</p> <p>(15)ラベル貼付 500円</p> <p>(16)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17)情報リスト作成 500円</p> <p>(18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス^{*2} 4,500円</p> <p>*1:内蔵スマートカードは同時選 択できません。 *2:TMV-OS2000/Windows® 7 搭載モデルのみ選択可。また リカバリデータディスク添付 との同時選択はできません。</p>
なし	<p>PS/2キーボード&PS/2マウス</p> <p>↓</p> <p>PS/2キーボード& PS/2マウス(光学式)^{*3+4} FMC-PMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード& USBマウス(光学式)^{*3+4} FMC-UMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード& USBマウス(レーザー式)^{*3+4} FMC-LMD64 +3,000円</p> <p>*3:キーボードなしモデルは 選択不可。 *4:キーボードは標準添付品 となります。</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>内蔵FDD FMC-FDD62 +3,000円</p> <p>DVD-ROM(厚型)、 スーパーマルチ(厚型)、 内蔵スマートカードとは、同時 選択できませんので、こ注意 ください。</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円</p> <p>内蔵FDDとは同時選択できま せんので、ご注意ください。</p>	なし	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円</p> <p>Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円</p>	<p>なし</p> <p>↓</p> <p>Windows® 7 Professional用 リカバリデータディスク添付 FMC-RDD63 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスクの媒体は DVD-ROMとなります。</p> <p>なし</p> <p>↓</p> <p>Windows® 7 Professional用 リカバリデータディスク添付 FMC-RDD63 +3,000円</p> <p>リカバリデータディスクの媒体は DVD-ROMとなります。</p>	<p>標準保証1年パーツ保証 + 1年引取修理</p> <p>↓</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) FMC-SUS03 +26,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) FMC-SUS04 +34,000円</p>	<p>(16)添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(17)情報リスト作成 500円</p> <p>(18)Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス^{*2} 4,500円</p> <p>*1:内蔵スマートカードは同時選 択できません。 *2:TMV-OS2000/Windows® 7 搭載モデルのみ選択可。また リカバリデータディスク添付 との同時選択はできません。</p>

カスタムメイド FMV-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	CD/DVD
D series(※薬事モデル)	FMV-D5290	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD2A0E1	105,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし
	FMV-D5290 (薬事モデル)			あり	FMVDD2A0EM	115,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3200 (2.40GHz)	2GB (1GB×2) FMCXM5D62 +10,000円	320GB FMCXD2D62 +12,000円	DVD-ROM (厚型) ※3 FMCXDVD62 +3,000円
	FMV-D5290			なし	FMVDD2A0E0	101,000円	FMCXCPBD62 +1,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D62S +20,000円	500GB FMCXD3D62S +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD62S +4,000円
	FMV-D5290	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス* (Windows Vista® Business)	あり (Vista用)	あり	FMVDD2A0H1	105,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz)	4GB (2GB×2) ※1 FMCXM6D62 +30,000円	160GB×2 (RAID) ※2 FMCXD1D62R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) ※3 FMCXSMD62 +11,000円
	FMV-D5290 (薬事モデル)			あり	FMVDD2A0HM	115,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz)	※1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	※2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設 +ATI Radeon® HD 2400Pro、内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD62S +14,000円
	FMV-D5290			なし	FMVDD2A0H0	101,000円	FMCXCPCD62 +3,000円			
	FMV-D5290	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2A0G1	105,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz)	※1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	※2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設 +ATI Radeon® HD 2400Pro、内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。	※3: HDD 160GB×2 (RAID)、内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。
	FMV-D5290 (薬事モデル)			あり	FMVDD2A0GM	115,000円	FMCXCPCD62 +27,000円			
	FMV-D5290			なし	FMVDD2A0G0	101,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8500 (3.16GHz)			
	FMV-D5290	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2A0C1	105,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8500 (3.16GHz) FMCXCPCD62 +63,000円			
	FMV-D5290 (薬事モデル)			あり	FMVDD2A0CM	115,000円				
	FMV-D5290			なし	FMVDD2A0C0	101,000円				
D series(※薬事モデル)	FMV-D5290 (24時間モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD2A0EL	156,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	なし
	FMV-D5290 (24時間/薬事モデル)			あり	FMVDD2A0EN	166,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3200 (2.40GHz)	2GB (1GB×2) FMCXM5D62 +10,000円	120GB FMCXD5D6L +45,000円	DVD-ROM (厚型) ※3 FMCXDVD62 +3,000円
	FMV-D5290 (24時間モデル)			あり	FMVDD2A0HL	156,000円	FMCXCPBD6L +1,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D62S +20,000円	80GB×2 (RAID) ※2 FMCXD4D6LR +50,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD62S +4,000円
	FMV-D5290 (24時間/薬事モデル)	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス* (Windows Vista® Business)	あり (Vista用)	あり	FMVDD2A0HN	166,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz)	4GB (2GB×2) ※1 FMCXM6D62 +30,000円	※2: DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。	スーパーマルチ (厚型) ※3 FMCXSMD62 +11,000円
	FMV-D5290 (24時間モデル)			あり	FMVDD2A0GL	156,000円	FMCXCPCD6L +3,000円	※1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD62S +14,000円
	FMV-D5290 (24時間/薬事モデル)			あり	FMVDD2A0GN	166,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz)			
	FMV-D5290 (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2A0CL	156,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz)	FMCXCPCD6L +27,000円		※3: HDD 80GB×2 (RAID)、内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。
	FMV-D5290 (24時間/薬事モデル)			あり	FMVDD2A0CN	166,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8500 (3.16GHz)			
FMV-D5290 (24時間/薬事モデル)										
D series(※薬事モデル)	FMV-D5290 (国際エネルギースタートプログラム対応モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD2A0EE	108,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし
		Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス* (Windows Vista® Business)	あり (Vista用)	あり	FMVDD2A0HE	108,000円		2GB (1GB×2) FMCXM5D62 +10,000円	320GB FMCXD2D62 +12,000円	DVD-ROM (厚型) ※2 FMCXDVD62 +3,000円
		Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2A0GE	108,000円		2GB (2GB×1) FMCXM5D62S +20,000円	500GB FMCXD3D62 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD62S +4,000円
		Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2A0CE	108,000円	4GB (2GB×2) ※1 FMCXM6D62 +30,000円	※1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	スーパーマルチ (厚型) ※2 FMCXSMD62 +11,000円	
		Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD2B0EE	119,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E3200 (2.40GHz)		2GB (1GB×2) FMCXM5D62S +10,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD62S +14,000円
		Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス* (Windows Vista® Business)	あり (Vista用)	あり	FMVDD2B0HE	119,000円	インテル® Pentium® プロセッサー E5300 (2.60GHz)		4GB (2GB×2) ※1 FMCXM6D6C +20,000円	
		Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2B0GE	119,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500 (2.93GHz)		※1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD2B0CE	119,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8400 (3GHz)				
		インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8500 (3.16GHz)	FMCXCPCD6E +26,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E8500 (3.16GHz)	FMCXCPCD6E +62,000円					

⚠ FMV-D5290 (薬事モデル) は、HDD 160GB×2 (RAID) は、選択できません。 ⚠ FMV-D5290 (24時間/薬事モデル) は、HDD 80GB×2 (RAID) は、選択できません。

グラフィックスカード	キーボード/マウス ^{*4}	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	アプリケーション	リカバリーディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>なし</p> <p>PCI Express x16増設+ATI Radeon™ HD 2400 PRO FMC-GCD62 +18,000円</p> <p>HDD 160GB×2 (RAID) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。</p>	<p>PS/2キーボード&PS/2マウス</p> <p>PS/2キーボード&PS/2マウス(光学式)^{*4+5} FMC-PMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード&USBマウス(光学式)^{*4+5} FMC-UMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)^{*4+5} FMC-LMD64 +3,000円</p> <p>*4:キーボードなしモデルは選択不可。 *5:キーボードは標準添付品となります。</p>	<p>なし</p> <p>内蔵FDD FMC-FDD62 +3,000円</p> <p>HDD 160GB×2 (RAID)、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、内蔵スマートカードとは、同時選択できませんので、ご注意ください。</p>	<p>なし</p> <p>内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円</p> <p>内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。</p>	<p>なし</p> <p>セキュリティチップ FMC-STD62 +1,000円</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円</p> <p>Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円</p>	<p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional用リカバリーディスク添付 FMC-RDD62 +3,000円</p> <p>リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</p> <p>なし</p> <p>Windows Vista® Business用リカバリーディスク添付 FMC-RDD6C +3,000円</p> <p>リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</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年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) FMC-SUS03 +26,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) FMC-SUS04 +34,000円</p>	<p>なし</p> <p>(1) マ ス 開 発 120,000円～</p> <p>(2) マ ス タ イ ン ス ト ール 2,800円～</p> <p>(3) B I O S 設 定 800円～</p> <p>(4) 個 別 設 定 1,800円～</p> <p>(5) I / O 組 込 込 1,600円～</p> <p>(6) ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～</p> <p>(7) H D D 区 画 変 更 1,500円～</p> <p>(8) B I O S フ ー ト ロ グ 設 定 個別ご相談</p> <p>(9) ロ グ 印 刷 2,600円～</p> <p>(10) スペシャルカラー (フッポントデザインなし)^{*1} 1,300円～</p> <p>(11) スペシャルカラー (フッポントデザイン印刷)^{*1} 1,400円～</p> <p>(12) バックアップCD作成 18,000円</p> <p>(13) バックアップCD複写 4,000円～</p> <p>(14) ラ ベ ル 作 成 500円</p> <p>(15) ラ ベ ル 貼 付 500円</p> <p>(16) 添 付 品 カ ス タ マ イ ズ 1,000円</p> <p>(17) 情 報 リ ス ト 作 成 500円</p> <p>(18) Windows® 7 Enterprise アップグレードサービス^{*2} 4,500円</p>
なし	<p>PS/2キーボード&PS/2マウス</p> <p>PS/2キーボード&PS/2マウス(光学式)^{*4+5} FMC-PMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード&USBマウス(光学式)^{*4+5} FMC-UMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)^{*4+5} FMC-LMD64 +3,000円</p> <p>*4:キーボードなしモデルは選択不可。 *5:キーボードは標準添付品となります。</p>	<p>なし</p> <p>内蔵FDD FMC-FDD62 +3,000円</p> <p>HDD 80GB×2 (RAID)、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、内蔵スマートカードとは、同時選択できませんので、ご注意ください。</p>	<p>なし</p> <p>内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円</p> <p>内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。</p>	セキュリティチップあり	<p>なし</p> <p>Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円</p> <p>Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円</p>	<p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional用リカバリーディスク添付 FMC-RDD62 +3,000円</p> <p>リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</p> <p>なし</p> <p>Windows Vista® Business用リカバリーディスク添付 FMC-RDD6C +3,000円</p> <p>リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</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年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) FMC-SUS03 +26,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) FMC-SUS04 +34,000円</p>	<p>*1:内蔵スマートカードは同時選択できません。 *2: FMC-D5290のWindows® 7搭載モデルのみ選択可。また、リカバリーディスク添付との同時選択はできません。</p>
なし	<p>PS/2キーボード&PS/2マウス</p> <p>PS/2キーボード&PS/2マウス(光学式)^{*3+4} FMC-PMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード&USBマウス(光学式)^{*3+4} FMC-UMD64 +1,000円</p> <p>PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)^{*3+4} FMC-LMD64 +3,000円</p> <p>*3:キーボードなしモデルは選択不可。 *4:キーボードは標準添付品となります。</p>	<p>なし</p> <p>内蔵FDD FMC-FDD62 +3,000円</p> <p>DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、内蔵スマートカードとは、同時選択できませんので、ご注意ください。</p>	<p>なし</p> <p>内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円</p> <p>内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。</p>	なし	<p>なし</p> <p>Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円</p> <p>Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円</p> <p>Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円</p>	<p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional用リカバリーディスク添付 FMC-RDD62 +3,000円</p> <p>リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</p> <p>なし</p> <p>Windows Vista® Business用リカバリーディスク添付 FMC-RDD6C +3,000円</p> <p>リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</p> <p>なし</p> <p>Windows® 7 Professional用リカバリーディスク添付 FMC-RDD62 +3,000円</p> <p>リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</p> <p>なし</p> <p>Windows Vista® Business用リカバリーディスク添付 FMC-RDD6C +3,000円</p> <p>リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。</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年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円</p> <p>Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円</p> <p>Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) FMC-SUS03 +26,000円</p> <p>Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) FMC-SUS04 +34,000円</p>	

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年1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。
アプリケーションでは文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミックパックも用意しています。詳細につきましては当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。

→ 配送料 については、P.88の「現地セットアップ・配送料について」をご覧ください。

カスタムメイド FMV-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〕

品 名	OS	リカリデータ ディスク	キーボード	型 名	価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
FMV-K5290 (Celeron 17型)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVKD2P0E1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	DVD-ROM (薄型)
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0E0	174,000円		2GB (1GB×2) FMCXM5D61 +10,000円	320GB FMCXD2D62 +12,000円	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK62S +10,000円
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2P0E2	183,000円		2GB (2GB×1) FMCXMSD61S +20,000円	500GB FMCXD3D62 +18,000円	
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2R0E1	186,000円		4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D61 +30,000円		
FMV-K5290 (Celeron 17型)	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows Vista® Business)	あり (Vista用)	あり	FMVKD2P0H1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)			
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0H0	174,000円				
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2P0H3	183,000円				
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0H2	179,000円				
FMV-K5290 (Celeron 17型)	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows XP Professional)	あり (Vista用)	あり	FMVKD2R0H1	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)			
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2R0H0	182,000円				
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2R0H3	191,000円				
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2R0H2	187,000円				
FMV-K5290 (Celeron 17型)	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVKD2P0G1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)			
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0G0	174,000円				
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2P0G3	183,000円				
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0G2	179,000円				
FMV-K5290 (Celeron 17型)	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVKD2R0G1	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)			
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2R0G0	182,000円				
FMV-K5290 (Celeron 17型)			あり	FMVKD2R0G3	191,000円				
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			なし	FMVKD2R0G2	187,000円				
FMV-K5290 (Celeron 17型)	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVKD2P0C1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)			
FMV-K5290 (Celeron 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0C0	174,000円				
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2P0C3	183,000円				
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2P0C2	179,000円				
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVKD2R0C1	186,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)			
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2R0C0	182,000円				
FMV-K5290 (Core™2 Duo 17型)			あり	FMVKD2R0C3	191,000円				
FMV-K5290 (Core™2 Duo 19型ワイド)			なし	FMVKD2R0C2	187,000円				

品 名	OS	リカリデータ ディスク	キーボード	型 名	価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
FMV-D5390	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD4J0E1	167,000円	インテル® Core™ i3-530 プロセッサー (2.93GHz)	1GB (1GB×1)	160GB	なし
			なし	FMVDD4J0E0	163,000円	インテル® Core™ i5-650 vPro™ プロセッサー (3.20GHz) FMCXCPKD64 +9,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D64 +10,000円	320GB FMCXD2D64 +12,000円	DVD-ROM (厚型) *3 FMCXDVD62 +3,000円
	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD4J0G1	167,000円	インテル® Core™ i5-660 vPro™ プロセッサー (3.33GHz) FMCXCPLD64 +34,000円	2GB (2GB×1) FMCXMSD64S +20,000円	500GB FMCXD3D64 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD62S +4,000円
			なし	FMVDD4J0G0	163,000円	インテル® Core™ i5-670 vPro™ プロセッサー (3.46GHz) FMCXCPLD64 +91,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D64 +30,000円	160GB×2 (RAID1) *2 FMCXD1D64R +48,000円	スーパーマルチ (厚型) *3 FMCXSM62 +11,000円
	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDD4J041	167,000円				スーパーマルチ (薄型) FMCXSM64S +14,000円
			なし	FMVDD4J040	163,000円				
FMV-D5390 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows® 7 Professional 正規版	なし	あり	FMVDD4J0EE	180,000円		2GB (1GB×2) 2GB (2GB×1) FMCXM5D64S +10,000円	160GB 320GB FMCXD2D64 +12,000円	
	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDD4J0GE	180,000円		4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D64 +20,000円	500GB FMCXD3D64 +18,000円	

品 名	OS	リカリデータ ディスク	キーボード	型 名	価格 (税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
FMV-D5180 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC1X041	108,000円	AMD Sempron™ プロセッサー SI-42 (2.1GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	なし
			なし	FMVDC1X040	104,000円	AMD Turion™ X2 デュアルコア・ モバイル プロセッサー RM-74 (2.2GHz) FMCXCPYD51 +8,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D51 +10,000円	160GB FMCXD2D51 +4,000円	DVD-ROM (厚型) *2 FMCXDVD52 +3,000円
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows XP Professional)	あり (XP用)	あり	FMVDC1X0C1	108,000円		2GB (2GB×1) FMCXMSD51S +20,000円		DVD-ROM (薄型) FMCXDVD52S +4,000円
			なし	FMVDC1X0C0	104,000円		4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D51 +30,000円		スーパーマルチ (厚型) *2 FMCXSM52 +11,000円

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年1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ご了承ください。
アプリケーションでは文書のお客様向けにMicrosoft Office Professional 2007アカデミック パックをご用意しています。詳細につきましては当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。

キーボード/マウス ^{*2}	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	ポート追加	アプリケーション	リカバリーディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス
設置スタンド付き PS/2キーボード&PS/2マウス ▼ PS/2キーボード & PS/2マウス (光学式) ^{*2*} FMC-PMK64 +1,000円 PS/2キーボード & USBマウス (光学式) ^{*2*} FMC-UMK64 +1,000円 PS/2キーボード & USBマウス (レーザー式) ^{*2*} FMC-LMK64 +3,000円 *2: キーボードなしモデルは選択不可。 *3: キーボードは標準添付品となります。	なし ▼ 内蔵FDD FMC-FDK62 +3,000円 内蔵スマートカードとは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ▼ 内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円 内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。	なし ▼ セキュリティチップ FMC-STK62 +1,000円 なし ▼ セキュリティチップ FMC-STK6C +1,000円 なし ▼ セキュリティチップ FMC-STK62 +1,000円 なし ▼ セキュリティチップ FMC-STK6C +1,000円 なし ▼ セキュリティチップ FMC-STK62 +1,000円 なし ▼ セキュリティチップ FMC-STK6C +1,000円 なし ▼ セキュリティチップ FMC-STK62 +1,000円 なし ▼ セキュリティチップ FMC-STK6C +1,000円	なし ▼ シリアルパラレルポート追加 FMC-SPK62 +7,000円	なし ▼ Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with Power Point FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	なし ▼ Windows [®] 7 Professional用 リカバリーディスク添付 FMC-RDK62 +3,000円 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 なし ▼ Windows Vista [®] Business用 リカバリーディスク添付 FMC-RDK6C +3,000円 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	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年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) FMC-SUS03 +26,000円 Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) FMC-SUS04 +34,000円	なし ▼ (1) マ ス タ ン 発 120,000円～ (2) マ ス タ イ ン ス ト ー ル 2,800円～ (3) B I O S 設 定 800円～ (4) 個 別 設 定 1,800円～ (5) I / O 組 み 込 み 1,600円～ (6) ソ フ ト イ ン ス ト ー ル 2,400円～ (7) H D D 区 画 変 更 1,500円～ (8) B I O S ブ ー ト ロ グ 設 定 個別ご相談 (9) ロ ゴ 印 刷 2,600円～ (10) スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし) ^{*1} 1,300円～ (11) スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷) ^{*1} 1,400円～ (12) バックアップCD作成 18,000円 (13) バックアップCD複写 4,000円～ (14) ラ ベ ル 作 成 500円 (15) ラ ベ ル 貼 付 500円 (16) 添 付 品 カ ス タ マ イ ズ 1,000円 (17) 情 報 リ ス ト 作 成 500円 (18) Windows [®] 7 Enterprise アップグレードサービス ^{*2} 4,500円 *1: 内蔵スマートカードは同時選択できません。 *2: FMV-D5290のWindows [®] 7搭載モデルのみ選択可。また、リカバリーディスク添付との同時選択はできません。

グラフィックスカード	キーボード/マウス ^{*4}	スマートカード	アプリケーション	リカバリーディスク	保証拡張
なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ▼ PS/2キーボード & PS/2マウス (光学式) ^{*4*} FMC-PMD64 +1,000円 PS/2キーボード & USBマウス (光学式) ^{*4*} FMC-UMD64 +1,000円 PS/2キーボード & USBマウス (レーザー式) ^{*4*} FMC-LMD64 +3,000円 *4: キーボードなしモデルは選択不可。 *5: キーボードは標準添付品となります。	なし ▼ 内蔵スマートカード FMC-SMD62 +10,000円	なし ▼ Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	なし ▼ Windows [®] 7 Professional用 リカバリーディスク添付 FMC-RDD64 +3,000円 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 なし ▼ Windows Vista [®] Business用 リカバリーディスク添付 FMC-RDD6A +3,000円 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 なし ▼ Windows [®] 7 Professional用 リカバリーディスク添付 FMC-RDD64 +3,000円 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	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年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) FMC-SUS03 +26,000円 Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) FMC-SUS04 +34,000円

グラフィックスカード	キーボード/マウス ^{*3}	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	アプリケーション	リカバリーディスク	保証拡張
なし	PS/2キーボード & PS/2マウス ▼ PS/2キーボード & PS/2マウス (光学式) ^{*3*} FMC-PMD64 +1,000円 PS/2キーボード & USBマウス (光学式) ^{*3*} FMC-UMD64 +1,000円 PS/2キーボード & USBマウス (レーザー式) ^{*3*} FMC-LMD64 +3,000円 *3: キーボードなしモデルは選択不可。 *4: キーボードは標準添付品となります。	なし ▼ 内蔵FDD FMC-FDD52 +3,000円 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。	なし	なし	なし ▼ Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円 Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	Windows Vista [®] Business用 リカバリーディスク添付 FMC-RDD51 +3,000円 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 なし ▼ Windows [®] 7 Professional用 リカバリーディスク添付 FMC-RDD64 +3,000円 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	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年目訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年間訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円 Support Desk Lite (4年パーツ保証+4年間訪問修理) FMC-SUS03 +26,000円 Support Desk Lite (5年パーツ保証+5年間訪問修理) FMC-SUS04 +34,000円

→ 配送料 については、P.88の「現地セットアップ・配送料について」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〔モニターモデル/コンパクトモデル〕

品 名	OS	リカバリディスク	キーボード	型 名	希望小売価格 (税別)	CPU	メモリー	HDD	CD/DVD	グラフィックス カード	マウス*5	スマートカード	アプリケーション	ポート追加	リカバリディスク	
ミニタワーモデル	W480	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAF1B	182,000円	インテル® Core™ i3-530 プロセッサ (2.93GHz) ▼ インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (3.20GHz) +27,000円 CLCXCPNGB インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +50,000円 CLCXCPNGC	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +12,000円 CLCXMNK5 4GB (2GB×2) +36,000円 CLCXMNK7*2	250GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXA501 1TB +54,000円 CLCXA502 1.5TB +90,000円 CLCXA503 2TB +126,000円 CLCXA504 300GB +54,000円 CLCXA301Y 600GB +102,000円 CLCXA302Y 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXR32D 500GB×2 (RAID) +100,000円 CLCXR50D	なし ▼ DVD-ROM (薄型) +3,000円 CLC-DVDN4 スーパーマルチ (薄型) +11,000円 CLC-SMDN4	なし ▼ NVIDIA Quadro® FX 3800 +169,000円 CLC-SGCNG NVIDIA Quadro® FX 4800 +320,000円 CLC-SGCNH	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC4B USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXMOC6B USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5	なし ▼ スマートカード リーダライタ +10,000円 CLC-SMAN3	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 CLC-AP104A Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 CLC-AP107A	なし ▼ パラレルポート +7,000円 CLC-PARN	なし ▼ Windows® 7 Professional (32bit) リカバリディスク2枚 +3,000円 CLC-MEDNF Windows® 7 Professional (64bit) リカバリディスク2枚 +3,000円 CLC-MEDNG
		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 & ダウングレードサービス*1 (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	CLW8GAH1B	182,000円	インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (3.20GHz) +27,000円 CLCXCPNGB インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +50,000円 CLCXCPNGC	4GB (2GB×2) +36,000円 CLCXMNK7*2								
		Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAG1B	194,000円	インテル® Core™ i5-670 プロセッサ (3.46GHz) +71,000円 CLCXCPNGD インテル® Xeon® プロセッサ X3470 (2.93GHz)* +112,000円 CLCXCPNAG	4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A 8GB (2GB×4) +72,000円 CLCXMNK9 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMNK11								
		Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 & ダウングレードサービス*1 (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	CLW8GAJ1B	194,000円	インテル® Core™ i5-670 プロセッサ (3.46GHz) +71,000円 CLCXCPNGD インテル® Xeon® プロセッサ X3470 (2.93GHz)* +112,000円 CLCXCPNAG *NVIDIA Quadro® FX 3800または、NVIDIA Quadro® FX 4800との同時選択が必要となります。	4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A 8GB (2GB×4) +72,000円 CLCXMNK9 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMNK11								
	W380	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAF1	172,000円	インテル® Core™ i3-530 プロセッサ (2.93GHz) ▼ インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (3.20GHz) +27,000円 CLCXCPNGB インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +50,000円 CLCXCPNGC	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +12,000円 CLCXMNK5 4GB (2GB×2) +36,000円 CLCXMNK7*2			なし ▼ NVIDIA Quadro® FX 580 +30,000円 CLC-SGCNF NVIDIA Quadro® FX 1800 +90,000円 CLC-SGCNE		なし ▼ スマートカード リーダライタ +10,000円 CLC-SMAN3	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 CLC-AP104A Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 CLC-AP107A		なし ▼ Windows® 7 Professional (32bit) リカバリディスク2枚 +3,000円 CLC-MEDNF
		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 & ダウングレードサービス*1 (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	CLW8GAH1	172,000円	インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (3.20GHz) +27,000円 CLCXCPNGB インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +50,000円 CLCXCPNGC	4GB (2GB×2) +36,000円 CLCXMNK7*2								
		Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAG1	184,000円	インテル® Core™ i5-670 プロセッサ (3.46GHz) +71,000円 CLCXCPNGD インテル® Xeon® プロセッサ X3470 (2.93GHz)* +112,000円 CLCXCPNAG	4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A 8GB (2GB×4) +72,000円 CLCXMNK9 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMNK11								
		Windows® 7 Professional (64bit) 正規版 & ダウングレードサービス*1 (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	CLW8GAJ1	184,000円	インテル® Core™ i5-670 プロセッサ (3.46GHz) +71,000円 CLCXCPNGD インテル® Xeon® プロセッサ X3470 (2.93GHz)* +112,000円 CLCXCPNAG *NVIDIA Quadro® FX 580または、NVIDIA Quadro® FX 1800との同時選択が必要となります。	4GB (2GB×2) +24,000円 CLCXMNK7A 8GB (2GB×4) +72,000円 CLCXMNK9 16GB (4GB×4) +168,000円 CLCXMNK11								
	W380 (業務モデル)	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLW8GAF1M	182,000円	インテル® Core™ i3-530 プロセッサ (2.93GHz) ▼ インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (3.20GHz) +27,000円 CLCXCPNGB インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +50,000円 CLCXCPNGC	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +12,000円 CLCXMNK5 4GB (2GB×2) +36,000円 CLCXMNK7*2					なし ▼ スマートカード リーダライタ +10,000円 CLC-SMAN3	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 CLC-AP104A Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 CLC-AP107A		なし ▼ Windows® 7 Professional (64bit) リカバリディスク2枚 +3,000円 CLC-MEDNG
		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 & ダウングレードサービス*1 (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	CLW8GAH1M	182,000円	インテル® Core™ i5-650 プロセッサ (3.20GHz) +27,000円 CLCXCPNGB インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +50,000円 CLCXCPNGC	4GB (2GB×2) +36,000円 CLCXMNK7*2								
コンパクトモデル	J380	Windows® 7 Professional (32bit) 正規版	なし	あり	CLJ8GAF1	175,000円	インテル® Core™ i3-530 プロセッサ (2.93GHz) ▼ インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +30,000円 CLCXCPIJC インテル® Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz)* +86,000円 CLCXCPIAF *NVIDIA Quadro® FX 580との同時選択が必要となります。	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +54,000円 CLCXMJK5 4GB (2GB×2) +119,000円 CLCXMJK7*2	160GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXA501A 320GB×2 (RAID) +89,000円 CLCXR32E *インテル® Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz) とは同時選択できません。 *NVIDIA Quadro® FX 580、NVIDIA Quadro® FX 1800とは同時選択できません。 *IEEE 1394カードとは同時選択できません。	なし ▼ DVD-ROM (薄型) +4,000円 CLC-DVDS45 スーパーマルチ (薄型) +14,000円 CLC-SMDS45	なし ▼ NVIDIA Quadro® FX 580*1+2+3 +30,000円 CLC-SGCJF NVIDIA Quadro® FX 1800*1+2+3 +90,000円 CLC-SGCJE *1:インテル® Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz) とは同時選択できません。 *2:320GB×2 (RAID) とは同時選択できません。 *3:IEEE 1394カードとは同時選択できません。	PS/2ボタン スクロール付 マウス (ボール) ▼ PS/2マウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC7 USBマウス (光学式) +1,000円 CLCXMOC4B USBマウス (レーザー) +3,000円 CLCXMOC6B USB 3ボタン マウス (光学式) +2,000円 CLCXMOC5	なし ▼ スマートカード リーダライタ +10,000円 CLC-SMAJ3	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 CLC-AP104A Office Personal 2007 with Power Point +39,000円 CLC-AP107A	なし ▼ IEEE 1394カード +5,000円 CLC-DVCJ インテル® Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz) とは同時選択できません。 320GB×2 (RAID) NVIDIA Quadro® FX 580、NVIDIA Quadro® FX 1800とは同時選択できません。	なし ▼ Windows® 7 Professional (32bit) リカバリディスク2枚 +3,000円 CLC-MEDJF
		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 & ダウングレードサービス*1 (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	CLJ8GAH1	175,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +30,000円 CLCXCPIJC インテル® Xeon® プロセッサ X3460 (2.80GHz)* +86,000円 CLCXCPIAF *NVIDIA Quadro® FX 580との同時選択が必要となります。									
		Windows® 7 Professional (64bit) 正規版	なし	あり	CLJ8GAF1E	229,000円	インテル® Core™ i3-530 プロセッサ (2.93GHz) ▼ インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +30,000円 CLCXCPIJC	2GB (1GB×2) ▼ 4GB (2GB×2) +65,000円 CLCXMJK7A	160GB ▼ 500GB +18,000円 CLCXA501A		なし					
		Windows® 7 Professional (32bit) 正規版 & ダウングレードサービス*1 (Windows® XP Professional)	あり (XP用)	あり	CLJ8GAH1E	229,000円	インテル® Core™ i5-660 プロセッサ (3.33GHz) +30,000円 CLCXCPIJC									

*1: ダウングレードサービス Windows® 7 Professional プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。

*2: Windows® 7 Professional (32bit) およびWindows® XP 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。ただし、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。NVIDIA Quadro® FX 1800、NVIDIA Quadro® FX 3800、NVIDIA Quadro® FX 4800の場合約3.25GB、NVIDIA Quadro® FX 580の場合約3.00GB。本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年1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。

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://segrou.fujitsu.com/fs/products/pc/>)

配送料について

当社からお客先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。

リカバリディスク・リカバリイメージ

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8GB、システム領域: 約0.2GB使用。選択したHDD容量より約8.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。また、初回セットアップ時に「ハードディスク領域変更ツール」が表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域		システム領域	Cドライブ	Dドライブ
約1GB	リカバリデータ 約7GB	約0.2GB	OS ソフトウェア ドライバなど 空き領域	空き領域

◎Windows Vista® Business/Windows® XP Professional

① FMV-D5390/D5295/D5290/D3290/K5290/CELSIUSシリーズは、Windows RE領域: 約1GB、リカバリ領域: 約7GB使用。選択したHDD容量より約8GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション2(Cドライブ)/パーティション3(Dドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

② FMV-D5180は、Windows RE領域: 約0.5GB、リカバリ領域: 約5GB使用。選択したHDD容量より約5.5GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション2(Cドライブ)/パーティション3(Dドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

Windows RE領域	Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
① 約1GB	OS ソフトウェア ドライバなど 空き領域	空き領域	リカバリデータ(約7GB)
② 約0.5GB	OS ソフトウェア ドライバなど 空き領域	空き領域	リカバリデータ(約5GB)

スペシャルカラー

FMVカスタムメイドプラスサービスの「スペシャルカラー」にて本体前面パネル部の色を変更することができます。また、お客様のご要望のワンポイントデザイン(黒色のみ)をプリントすることもできます。詳細につきましては当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。



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
アクアマリンブルー



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
エメラルドグリーン



スペシャルカラー
(ワンポイントデザインなし)
チェリーピンク



スペシャルカラー
(ワンポイントデザイン印刷)

*実際の色とは異なる場合がございます。*写真はDシリーズになります。*Dシリーズではスペシャルカラーとスマートカード追加は同時選択することができません。

ディスプレイ

国内生産による信頼の品質。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新スタンダードモニタ

低消費電力のエコパネルを採用。

New



17型 SXGA
(1280×1024ドット) **スタンダードモデル**
VL-178SEL

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-178SSL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	800:1	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-178SSPL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
220cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 **45,000円** (税別)

あらゆるビジネスシーンで活躍するスタンダードモニタ

New



19型 SXGA
(1280×1024ドット) **スタンダードモデル**
VL-193SEL

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 **50,000円** (税別)

使いやすさで用途も広がるタッチパネルモデル



17型 SXGA
(1280×1024ドット) **タッチパネルモデル**
VL-172STL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
200cd/m ²	800:1	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

Windows®7に対応*

*ご使用になる場合、タッチパネルドライバは添付されているCDのWindows Vista™用をインストールしてください。

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プラスモニタ



17型 SXGA
(1280×1024ドット) **対人センサー付ECOプラスモデル**
VL-177SRL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

希望小売価格 **47,000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



- ・離席時に最短4秒(センサー感知後)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、当社従来機比約80%低減)
- ・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可能です。
- ・FMV-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ができます。(オプション)
- ・ドライバソフトのインストールは不要です。

オフィスワークを快適にするワイドビューモニタ

New 2010年3月上旬発売予定



19型 WUXGA+
(1440×900ドット) **スピーカー内蔵ワイドモデル**
VL-194SSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/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)

エコ性能向上22型ワイドWSXGA+ (1680×1050ドット) モニタ



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

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) モニタ



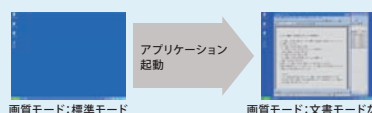
24.1型 WUXGA
(1920×1200ドット) **スピーカー内蔵ワイドモデル**
VL-242SSWL

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/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)

◎富士通モニターユーティリティ

- ・オート画質モード切り換え
アプリケーション毎に画質モードを登録し、アプリケーションを起動すると自動的に設定した画質モードに切り換える機能です。



*本体添付のドライバディスク&ユーティリティディスクまたは、WEBよりダウンロードしてからインストールしてお使いください。

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ										
	VL-2425SWL	VL-2215SWL	VL-1945SWL	VL-1935SEL	VL-1785SEL	VL-1785SL	VL-1785SPL	VL-1775SRL	VL-1725TL	VL-1575SW	VL-1575SWP
画面サイズ	24.1型ワイド(対角61cm)	22型ワイド(対角56cm)	19型ワイド(対角48cm)	19型(対角48cm)			17型(対角43cm)			15.6型ワイド(対角39cm)	
液晶パネル ^{※7}	TFTカラー液晶										
最大解像度	1920×1200	1680×1050	1440×900			1280×1024		TFTカラー液晶	TFTカラー液晶(タッチパネル付) ^{※5}	TFTカラー液晶	TFTカラー液晶(タッチパネル付) ^{※5}
画素ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.294mm×0.294mm				0.264mm×0.264mm			0.252mm×0.252mm	
表示色	最大1677万色										
輝度	300cd/m ²	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²	250cd/m ²	200cd/m ²		250cd/m ²	220cd/m ²
コントラスト比	1000:1					800:1					
応答速度	5ms										500:1
視野角	上下160°、左右160°										8ms
sRGB	上20°下45°、左右90°										
スピーカー	1W×2 ^{※6}			—		1W×2		1W×2 ^{※6}			
チルト/スイベール	0°～上20°/左右各45°			-5°～上20°/なし		0°～上20°/左右各90°			-5°～上20°/左右各45°		0°～上30°/左右各90°
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)					○(75mm×75mm)					
接続方法	アナログRGB(ミニD-Sub15ピン) 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	○			—		○		—			
富士通モニタユーティリティ ^{※4}	○							—			
明るさセンサー(ECOモード)	○			—				—			
電源	AC100V 50/60Hz ^{※2}										
消費電力/発熱量	52W(94VA)/187kJ/h	31W(60VA)/112kJ/h	25W(34VA)/90kJ/h	26W(51VA)/94kJ/h	21W(40VA)/76kJ/h	24W(46VA)/86.4kJ/h	24W(47VA)/86.4kJ/h (離席時)0.7W/2.52kJ/h	22W(43VA)/79kJ/h		21W(40VA)/76kJ/h	
節電時	0.5W/1.8kJ/h			0.4W/1.4kJ/h		0.6W/2.1kJ/h		0.4W/1.4kJ/h		0.5W/1.8kJ/h	
国際エネルギースタグラム適合	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
電圧降下対策	VCCI class B										
外形寸法(W×D×H)mm	559×216×423	506×211×397	443×201×356	413×200×376	380×175×340			380×175×364	380×206×361	388×176×289	
質量(表示部のみ)	約5.8kg(約5.3kg)	約4.6kg(約4.2kg)	約4.2kg(約3.8kg)	約4.4kg(約4.0kg)	約3.2kg(約3.0kg)	約3.4kg(約3.1kg)	約3.5kg(約3.2kg)	約3.3kg(約3.0kg)	約5.6kg(約3.6kg)	約2.5kg(約2.3kg)	約2.6kg(約2.4kg)
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	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 USB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	電源コード(約2m)、 DVI信号ケーブル(約1.5m)、 アナログ信号ケーブル(約1.8m)、 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	電源コード(約1.8m)、 アナログ信号ケーブル(約1.8m)、 DVI信号ケーブル(約1.8m)、 オーディオケーブル(約1.8m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 アナログ信号ケーブル(約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 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	電源コード(約2m)、 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	電源コード(約2m)、 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)、 USBケーブル(約1.5m)、 ドライバICD、 取扱説明書、保証書	電源コード(約2m)、 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	電源コード(約2m)、 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	電源コード(約2m)、 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
ユーザー告知、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.fmwORLD.net/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(Kシリーズは除く)のパソコンはドライバースディスク&ユーティリティディ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。

解像度	周波数		液晶ディスプレイ対応周波数									
			24.1型ワイド		22型ワイド		19型ワイド		19型		17型	
	水平(kHz)	垂直(Hz)	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	15.6型ワイド
640×480	31.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	37.5	75	○	—	○	—	○	—	○	—	○	○
	37.9	72	○	—	○	—	—	—	○	—	—	○
720×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	35.2	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
800×600	46.9	75	○	—	○	—	○	—	○	—	○	○
	48.1	72	○	—	○	—	—	—	○	—	○	○
	48.4	60	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1024×768	56.5	70	○	—	○	—	○	—	○	—	○	○
	60.0	75	○	—	○	—	○	—	○	—	○	○
	49.3	60	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
1280×800	49.7	60	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	64.0	60	○	○	○	○	—	—	○	○	○	—
	80.0	75	○	—	○	—	○	—	○	—	○	○
1360×768	47.7	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
	55.5	60	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
	55.9	60	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
1600×1200	75.0	60	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	64.7	60	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
	65.3	60	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—
1920×1200	74.0	60	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—

◎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-2425SWL、VL-2215SWL、VL-1785SEL、VL-1785SPL、VL-1775SRL、VL-1935SELは対応。

まぶしさの軽減
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)。さらに、VL-1775SRL(対人センサーによる低消費電力)は、省エネルギーに優れた当社が定める「スーパーグリーン製品」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/>

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(2009年度版)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。

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ことと判断します。

※VL-1575SWP/1575SWPは未対応。

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2009年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

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)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。

使用後のことまで考えたモノづくり

環境に配慮した製品づくり、製品や部材のリサイクルなど、使用後のことを考えたモノづくりに取り組んでいます。

●再生プラスチックの採用 ●紙資源の節約のため、マニュアルの再生紙使用、電子化の推進 ●梱包箱の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを採用 ●鉛フリーハンダの使用

本体仕様一覧表

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

		D series (コンパクト型)																													
		FMV-D5295																													
構成		標準構成(兼事含む)					24時間モデル(24時間/兼事含む)					国際エネルギースタープログラム対応																			
OS (いずれか1つを選択)		Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows [®] 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows [®] XP Professional SP2) ^{※16}					Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows [®] 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows [®] XP Professional SP2) ^{※16}					Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows [®] 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows [®] XP Professional SP2) ^{※16}																			
CPU		インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ		インテル [®] Pentium [®] プロセッサ	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ		インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ		インテル [®] Pentium [®] プロセッサ	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ		インテル [®] Core [™] 2 Duo プロセッサ		インテル [®] Pentium [®] プロセッサ	インテル [®] Celeron [®] プロセッサ																
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次		6MB		3MB	2MB	1MB	512KB	6MB		3MB	2MB	1MB	512KB	6MB		3MB	2MB	1MB	512KB												
チップセット		インテル [®] G41 Express																													
システムバス/クロック		FSB/メモリバス		1333MHz / 1066MHz		1066MHz / 1066MHz		800MHz / 800MHz		1333MHz / 1066MHz		1066MHz / 1066MHz		800MHz / 800MHz		1333MHz / 1066MHz		1066MHz / 1066MHz		800MHz / 800MHz											
メインメモリ		標準/最大		標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7) ^{※54}					標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7) ^{※54}					標準2GB ^{※47} /最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7) ^{※54}																	
		拡張メモリスロット (空き)		2 [1] ^{※1}					2 [1] ^{※1}					2 [0] ^{※48}																	
		グラフィックス アクセラレータ		(標準構成時) チップセットに内蔵/(グラフィックスカード選択時) ATI Radeon [™] HD 2400 PRO (RAID構成時) チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵																	
表示機能		ビデオメモリ		最大269MB (メインメモリと共有) (Windows [®] 7) ^{※22※51/} 最大256MB (メインメモリと共有) (Windows [®] XP) ^{※22/} (グラフィックスカード選択時) 256MB (ATI HyperMemory) ^{※24}					最大269MB (メインメモリと共有) (Windows [®] 7) ^{※22※51/} 最大256MB (メインメモリと共有) (Windows [®] XP) ^{※22}					最大781MB (メインメモリと共有) (Windows [®] 7) ^{※22※51/} 最大256MB (メインメモリと共有) (Windows [®] XP) ^{※22}																	
				解像度 ^{※2/} 発色数 ^{※3}		800×600ドット		1677万色		1677万色		1677万色		1677万色																	
		1024×768ドット				1677万色		1677万色		1677万色																					
		1360×768ドット				1677万色		1677万色		1677万色																					
		1280×1024ドット				1677万色		1677万色		1677万色																					
		1440×900ドット				1677万色		1677万色		1677万色																					
		1600×1200ドット				1677万色		1677万色		1677万色																					
		1680×1050ドット				1677万色		1677万色		1677万色																					
		1920×1200ドット		1677万色		1677万色		1677万色																							
標準搭載LCD (解像度、発色数)		—					—					—																			
フロッピーディスクドライブ		(標準構成時) なし / 3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28} (RAID構成時) なし					(標準構成時) なし / 3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28} (RAID構成時) なし					なし / 3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}																			
ハードディスクドライブ ^{※4}		(標準構成時) 160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 160GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2					(標準構成時) 80GB/120GB (5400rpm, Serial ATA/150) (RAID構成時) 80GB (5400rpm, Serial ATA/150) ×2					160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)																			
CD/DVDドライブ (SATA) (P94の別表参照)		(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)					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 ^{※50}) 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 ^{※50}) 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 ^{※50}) 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					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}					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}																	
セキュリティチップ		なし/TCG Ver1.2準拠					TCG Ver1.2準拠					なし/TCG Ver1.2準拠																			
インター フェース		ディスプレイ		(標準構成時) 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-I準拠、HDCP対応 ^{※31}) 29ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ×1添付) (RAID構成時) 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 ^{※6}		RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)					RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)					RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)																	
		パラレル ^{※7}		セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1					セントロニクス準拠 ECP/EPP対応 D-SUB25ピン×1					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×2 (キーボード用×1、マウス用×1)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)					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)					USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)					USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)																	
LAN		RJ45×1					RJ45×1					RJ45×1																			
オーディオ		マイク端子、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)					マイク端子、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)					マイク端子、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)																			
スマートカードスロット ^{※9}		1 [1]/(カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0]					1 [1]/(カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0]					1 [1]/(カスタムメイドでスマートカード選択時) 1 [0]																			
拡張スロット [空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅		(標準構成時) PC1x2 [2]/176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PC1x1 [1]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ^{※45} 、PC1x1 [1]/176mm×107mm					(標準構成時) PC1x2 [2]/176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ^{※45} PC1x1 [1]/176mm×107mm					PC1x2 [2]/176mm×107mm																			
ベイ ^{※9}		FDD専用ベイ [空き]		(標準構成時) 1 [1]/(カスタムメイドでFDD選択時) 1 [0]、(RAID構成時) なし					1 [1]/(カスタムメイドでFDD選択時) 1 [0]、(RAID構成時) なし					1 [1]/(カスタムメイドでFDD選択時) 1 [0]																	
		5.25インチ [空き] ^{※10} 内蔵3.5インチ [空き]		1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]、(RAID構成時) 2 [0]					1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]、(RAID構成時) 2 [0]					1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0] (厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]																	
キーボード ^{※11}		日本語キーボード (109Aキー) 添付					日本語キーボード (109Aキー) 添付					日本語キーボード (109Aキー) 添付																			
マウス		PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス					PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス					PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス																			
電源		電源/周波数		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}					AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}					AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36}																	
		入力コンセント		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)					平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)					平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)																	
消費電力		通常		Windows 7		約45W ^{※37}		約46W ^{※37}		約42W ^{※37}		約43W ^{※37}		約41W ^{※37}		約42W ^{※37}		約40W ^{※37}		約39W ^{※37}		約40W ^{※37}		約36W ^{※37}		約37W ^{※37}		約35W ^{※37}		約35W ^{※37}	
		最大構成での消費電力 ^{※13}		Windows XP		約45W ^{※37}		約46W ^{※37}		約41W ^{※37}		約42W ^{※37}		約40W ^{※37}		約41W ^{※37}		約39W ^{※37}		約40W ^{※37}		約39W ^{※37}		約40W ^{※37}		約35W ^{※37}		約36W ^{※37}		約35W ^{※37}	
		定格電圧/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		7A/約553W (約328W)		7A/約583W (約358W)		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 2007年度基準 ^{※15}		Windows 7		区間0.00049 (AAA)		区間0.00053 (AAA)		区間0.00047 (AAA)		区間0.00045 (AAA)		区間0.00047 (AAA)		区間0.00045 (AAA)		区間0.00047 (AAA)		区間0.00045 (AAA)		区間0.00047 (AAA)		区間0.00045 (AAA)		区間0.00047 (AAA)		区間0.00045 (AAA)		区間0.00047 (AAA)			
		Windows Vista		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—		—			
		Windows XP		区間0.00049 (AAA)		区間0.00052 (AAA)		区間0.00047 (AAA)		区間0.00045 (AAA)		区間0.00047 (AAA)		区間0.00045 (AAA)		区間0.00047 (AAA)		区間0.00045 (AAA)		区間0.00047 (AAA)		区間0.00045 (AAA)		区間0.00047 (AAA)		区間0.00045 (AAA)					
外形寸法 (W×D×H)		89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、332×338×89 (横置時) ^{※38※39}																													
質量 ^{※9}		約6.8kg					約7.2kg					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		Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※16※40} Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※16※40} Windows [®] XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}					Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※16※40} Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※16※40} Windows [®] XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}					Windows [®] 7 Enterprise 正規版 ^{※16※40} Windows [®] 7 Professional 正規版 ^{※16※40} Windows [®] XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}																			

Dseries (コンパクト型)																	
FMV-D5290																	
標準構成 (兼事含む)						24時間モデル (24時間/兼事含む)						国際エネルギースタープログラム対応					
Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows Vista® Business SP1) ^{※16※53} Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※16}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows Vista® Business SP1) ^{※16※53} Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※16}						Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows Vista® Business SP1) ^{※16※53} Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※16}					
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ		インテル® Pentium® プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ		インテル® Pentium® プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ		インテル® Pentium® プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ	
E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7500 (2.93GHz)	E5300 (2.60GHz)	E3200 (2.40GHz)	430 (1.80GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7500 (2.93GHz)	E5300 (2.60GHz)	E3200 (2.40GHz)	430 (1.80GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7500 (2.93GHz)	E5300 (2.60GHz)	E3200 (2.40GHz)	430 (1.80GHz)
6MB		3MB		2MB		6MB		3MB		2MB		6MB		3MB		2MB	
インテル® G31 Express						インテル® G31 Express						インテル® G31 Express					
1333MHz / 800MHz		1066MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz		1333MHz / 800MHz		1066MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz		1333MHz / 800MHz		1066MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz	
標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)						標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)						標準2GB ^{※47} /最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)					
2 [1] ^{※1}						2 [1] ^{※1}						2 [0] ^{※48}					
(標準構成時) チップセットに内蔵 ^{※49} (グラフィックスカード選択時) ATI Radeon™ HD 2400 PRO (RAID構成時) チップセットに内蔵						チップセットに内蔵 ^{※49}						チップセットに内蔵 ^{※49}					
最大250MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22※23} / 最大250MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®) ^{※22※23} / 最大128MB (メインメモリと共有) (Windows® XP) ^{※22} / (グラフィックスカード選択時) 256MB (ATI HyperMemory.) ^{※24}						最大250MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22※23} / 最大250MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®) ^{※22※23} / 最大128MB (メインメモリと共有) (Windows® XP) ^{※22}						最大256MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22※23} / 最大286MB (メインメモリと共有) (Windows Vista®) ^{※22※23} / 最大128MB (メインメモリと共有) (Windows® XP) ^{※22}					
1677万色						1677万色						1677万色					
1677万色						1677万色						1677万色					
1677万色						1677万色						1677万色					
1677万色						1677万色						1677万色					
1677万色						1677万色						1677万色					
1677万色						1677万色						1677万色					
1677万色						1677万色						1677万色					
1677万色						1677万色						1677万色					
—						—						—					
(標準構成時) なし / 3.5 インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28} (RAID構成時) なし						(標準構成時) なし / 3.5 インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28} (RAID構成時) なし						なし / 3.5 インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}					
(標準構成時) 160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 160GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2						(標準構成時) 80GB/120GB (5400rpm, Serial ATA/150) (RAID構成時) 80GB (5400rpm, Serial ATA/150) ×2						160GB/320GB/500GB (7200rpm, Serial ATA/300)					
(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) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型)、スーパーマルチ (薄型)						なし DVD-ROM (厚型/薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)					
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※50}) 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 ^{※50}) 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 ^{※50}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]					
なし						なし						なし					
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}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 対応 ^{※30}					
なし/TCG Ver1.2 準拠						TCG Ver1.2 準拠						なし/TCG Ver1.2 準拠					
(標準構成時) 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-I 準拠、HDCP 対応 ^{※31}) 29ピン×1 アナログRGB ミニ-D-sub 15ピン×1 (DVI-VGA変換アダプタ×1添付) (RAID構成時) 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					
RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)						RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)						RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)					
セントロニクス準拠 ECP/EPP 対応 D-SUB25ピン×1						セントロニクス準拠 ECP/EPP 対応 D-SUB25ピン×1						セントロニクス準拠 ECP/EPP 対応 D-SUB25ピン×1					
PS/2 準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)						PS/2 準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)						PS/2 準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)					
USB 2.0 準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)						USB 2.0 準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)						USB 2.0 準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)					
RJ45×1						RJ45×1						RJ45×1					
マイク端子、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) 1 [1] / (カスタマイズでスマートカード選択時) 1 [0]						マイク端子、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) 1 [1] / (カスタマイズでスマートカード選択時) 1 [0]						マイク端子、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) 1 [1] / (カスタマイズでスマートカード選択時) 1 [0]					
(標準構成時) PC1x2 [2] / 176mm×107mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCIx1 [1] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ^{※45} 、PCIx1 [1] / 176mm×107mm						(標準構成時) PC1x2 [2] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ^{※45} PCIx1 [1] / 176mm×107mm						PC1x2 [2] / 176mm×107mm					
(標準構成時) 1 [1] / (カスタマイズでFDD選択時) 1 [0]、(RAID構成時) なし 1 [1] / (カスタマイズでCD/DVD選択時) 1 [0]						1 [1] / (カスタマイズでFDD選択時) 1 [0]、(RAID構成時) なし 1 [1] / (カスタマイズでCD/DVD選択時) 1 [0]						1 [1] / (カスタマイズでFDD選択時) 1 [0] 1 [1] / (カスタマイズでCD/DVD選択時) 1 [0]					
(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]、(RAID構成時) 2 [0]						(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]、(RAID構成時) 2 [0]						(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0]					
日本語キーボード (109Aキー) 添付 PS/2 スクロールマウス標準添付 ^{※34} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス						日本語キーボード (109Aキー) 添付 PS/2 スクロールマウス標準添付 ^{※34} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス						日本語キーボード (109Aキー) 添付 PS/2 スクロールマウス標準添付 ^{※34} /USB光学式マウス/USBレーザーマウス					
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)						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)						AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%-4% ^{※36} 平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)					
約47W ^{※37}	約45W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約41W ^{※37}	約47W ^{※37}	約44W ^{※37}	約39W ^{※37}	約39W ^{※37}	約39W ^{※37}	約40W ^{※37}	約42W ^{※37}	約40W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}	約34W ^{※37}
約47W ^{※37}	約45W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約41W ^{※37}	約47W ^{※37}	約44W ^{※37}	約39W ^{※37}	約39W ^{※37}	約39W ^{※37}	約40W ^{※37}	約42W ^{※37}	約40W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}	約34W ^{※37}
約47W ^{※37}	約45W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約41W ^{※37}	約45W ^{※37}	約43W ^{※37}	約38W ^{※37}	約38W ^{※37}	約38W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}	約35W ^{※37}	約34W ^{※37}
約133W						約108W						約101W					
約133W						約107W						約101W					
約131W						約108W						約99W					
7A/約553W (約328W)						7A/約583W (約358W)						6.2A/約506W (約281W)					
VCCI Class B						VCCI Class B						VCCI Class B					
区別0.00049 (AAA)	区別0.00053 (AAA)	区別0.00049 (AAA)	区別0.00054 (AAA)	区別0.00059 (AAA)	区別0.00015 (AA)	区別0.00048 (AAA)	区別0.00052 (AAA)	区別0.00047 (AAA)	区別0.00053 (AAA)	区別0.00058 (AAA)	区別0.00015 (AA)	区別0.00042 (AAA)	区別0.00044 (AAA)	区別0.00040 (AAA)	区別0.00045 (AAA)	区別0.00013 (AA)	区別0.00013 (AA)
区別0.00050 (AAA)	区別0.00053 (AAA)	区別0.00048 (AAA)	区別0.00055 (AAA)	区別0.00059 (AAA)	区別0.00015 (AA)	区別0.00048 (AAA)	区別0.00052 (AAA)	区別0.00048 (AAA)	区別0.00053 (AAA)	区別0.00058 (AAA)	区別0.00015 (AA)	区別0.00042 (AAA)	区別0.00045 (AAA)	区別0.00040 (AAA)	区別0.00045 (AAA)	区別0.00013 (AA)	区別0.00013 (AA)
区別0.00049 (AAA)	区別0.00053 (AAA)	区別0.00048 (AAA)	区別0.00054 (AAA)	区別0.00059 (AAA)	区別0.00015 (AA)	区別0.00047 (AAA)	区別0.00051 (AAA)	区別0.00046 (AAA)	区別0.00052 (AAA)	区別0.00057 (AAA)	区別0.00015 (AA)	区別0.00042 (AAA)	区別0.00044 (AAA)	区別0.00040 (AAA)	区別0.00045 (AAA)	区別0.00049 (AAA)	区別0.00011 (AA)
89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、332×338×89 (横置時) ^{※38※39}						約7.2kg						約6.8kg					
約6.8kg						約7.2kg						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、非動作時とも結露しないこと)																	
Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※16※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}						Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※16※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}						Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※16※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}					

FMV-ESPRIMO / CELSIUS

本体仕様一覧表
赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。
カスタムメイドメニューについては、「カスタムメイド型名・価格一覧表」のページをご参照ください。

Table with 4 main columns: Kseries (液晶一体型), Dseries (コンパクト型), and FMV-D5180. Rows include specifications for OS, CPU, Memory, Graphics, Storage, Audio, Network, Security, Display, Input/Output, Power, and Environmental conditions.

PC サーパー PRIMERGY

本体仕様一覧表

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

		FMVバリュースシリーズ		
		FMV-D3290		
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16} Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※16}		
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサ	インテル® Pentium® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ
		E7500 (2.93GHz)	E5300 (2.60GHz)	430 (1.80GHz)
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次	3MB	2MB	512KB
チップセット	インテル® G31 Express			
システムバス/メモリバス		1066MHz (FSB)/800MHz	800MHz (FSB)/800MHz	
メインメモリ	標準/最大	標準 1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM)		
	拡張メモリスロット (空き)	2[1]		
	グラフィックスアクセラレータ	チップセットに内蔵 ^{※48}		
	ビデオメモリ	最大250MB (メインメモリと共有) (Windows® 7) ^{※22※23} 最大128MB (メインメモリと共有) (Windows® XP) ^{※22}		
表示機能	解像度 ^{※2} / 発色数 ^{※3}	800×600ドット	1677万色	
		1024×768ドット	1677万色	
		1360×768ドット	1677万色	
		1280×1024ドット	1677万色	
		1440×900ドット	1677万色	
		1600×1200ドット	1677万色	
		1680×1050ドット	1677万色	
		1920×1200ドット	1677万色	
標準搭載LCD (解像度、発色数)		—		
フロッピーディスクドライブ		なし		
ハードディスクドライブ ^{※4}		160GB (7200rpm, Serial ATA/300)		
CD/DVD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 ^{※49}) 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}		
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	アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1		
	シリアルポート ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		
	パラレルポート ^{※7}	セントロニクス準拠 D-SUB 25ピン×1		
	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、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)		
スマートカードスロット ^{※9}		—		
拡張スロット [空き] ^{※9} /PCIスロットサイズ/長さ×幅		PCI×2[2]/176mm×107mm		
ベイ ^{※9}	FDD専用ベイ [空き]	なし		
	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スクロールマウス標準添付		
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}	通常消費電力	Windows 7	約41W ^{※37}	約43W ^{※37}
		Windows XP	約42W ^{※37}	約43W ^{※37}
	最大構成での消費電力 ^{※13}	Windows 7	約89W	
		Windows XP	約87W	
	定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		7A/約553W (約328W)	
電圧障害対策		VCCI Class B		
省エネに基づくエネルギー消費効率 ^{※15} 2007年度基準	Windows 7	j区分 0.00049 (AAA)	j区分 0.00056 (AAA)	j区分 0.0016 (AA)
	Windows XP	j区分 0.00049 (AAA)	j区分 0.00056 (AAA)	j区分 0.0016 (AA)
外形寸法 (W×D×H)		89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置用フット装着時)、332×338×89 (横置時) ^{※38※39}		
質量 ^{※9}		約7.0kg		
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、非動作時とも結露しないこと)		
サポートOS		Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※16※40} Windows® 7 Professional 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}		

◆CD/DVD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6倍速、 DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、 DVD+R: 読出最大4倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、 DVD+RW: 読出最大4倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、 CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、 DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、 DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速
	書き込速度	—	—
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 DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、 CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、 DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、 DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、 DVD+R DL: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-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 ^{※142} : 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 ^{※142} : 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大16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16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、 DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM2: 書換最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能

※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どでご使用ください。
※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ディスクはご使用になれません。
※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。
※2: FMV-D5180iは、添付の「DVD-RAMドライバソフト」をインストールすれば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。

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、空きスロットの数が変わります。
※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、88ベイト「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
※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機能はご使用になれません。
※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。また、USB1.1準拠の周辺機器を接続している場合、USB1.1準拠の仕様でお使いになれます。
※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FDDや内蔵CD/DVDなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスを必要の場合は、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) 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 (FMV-D3290除く)。FMV-D3290は、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
※13: 本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
※14: FMV-K5290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: 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で除いたものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、Aは達成率200%以上500%未満、A A Aは達成率500%以上を示します。
※16: 日本語32ビット版。
※17: このモデルナンバーは、AMDプロセッサ間の相対的なソフトウェア性能を示しています。
※18: AMT機能等によりOSが表示する容量は搭載メモリ容量より少なくな表示されます。
※19: OSが使用可能な領域は約3GBになります。
※20: ATI HyperMemory™ テクノロジーにより、グラフィックス専用のローカルフレームバッファ (64MB) と、メインのメモリの一部をビデオメモリとして同時に使用可能です。その容量はメインメモリの容量に応じて変動します。
※21: AMD Sempron™ プロセッサ S1-42搭載時のみ、PC2-5300での動作となります。
※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: メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大が変わります。Windows® 7の場合、メインメモリの搭載容量が2GB以上のとき最大256MB、1GBのとき最大250MB、Windows Vista® の場合、メインメモリの搭載容量が2GB以上のとき最大286MB、1GBのとき最大250MB。
※24: 専用ビデオメモリ256MB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。
※25: メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大が変わります。Windows® 7/Windows Vista® の場合、メインメモリの搭載容量が2GBのとき最大776MB、4GBのとき最大1288MB。
※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色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではデザインリング機能によって、擬似的に表現されます。
※28: 144MB以外 (720KB/1.2MB) のフォーマットはできません。なお内蔵USBインターフェースでの接続となります。
※29: Celeron® プロセッサ搭載時のみ、PC3-5300での動作となります。
※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、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。使用するよう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またはアナログディスプレイをお使いください。
※32: マイク端子とラインイン端子から入力される音声は、ラインアウト端子及びヘッドホンから直接出力できません。
※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: Enhanced Halt State機能動作時の値です。
※38: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。
※39: 本体の前面に開放の上、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いでください。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: 富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。
※41: D5390ビデオメモリ容量

Windows 7	最大 251MB (メインメモリ 1GB時)、 最大 763MB (メインメモリ 2GB時)、 最大 1531MB (メインメモリ 4GB時)
Windows Vista	最大 218MB (メインメモリ 1GB時)、 最大 730MB (メインメモリ 2GB時)、 最大 1530MB (メインメモリ 4GB時)
Windows XP	最大 256MB

- ※42: アナログ出力に変換できません。
※43: AMD Power Now!™ テクノロジー機能動作時の値です。
※44: カスタムメイドメニューの「HDD 160GB×2 (RAID)/HDD 80GB×2 (RAID)」選択時に使用する専用スロットとなります。
※45: カスタムメイドのメモリ構成によっては、空きスロットがあります。
※46: Celeron® 430搭載モデルの標準メモリは、1GBです。
※47: Celeron® 430搭載モデルの拡張メモリスロット (空き) は、2[1] です。カスタムメイドの構成によっては、空きスロットがないことがあります。
※48: 本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 9をサポートしています。DirectX 10を必要とするソフトウェアは動作しません。詳細はhttp://windows.microsoft.com/systemrequirementsをご覧ください。
※49: 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。
※50: メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大が変わります。Windows® の場合、メインメモリの搭載容量が1GBのとき最大269MB、2GBのとき最大781MB、4GBのとき最大1421MB。
※51: 本製品は省エネ法の規制対象外であり、エネルギー消費効率は参考値です。
※52: OS標準のWindows Complete PC/チェックアップのイメージは復元できません。
※53: Celeron® プロセッサ搭載時のみPC3-6400での動作となります。
※54: カスタムメイドでCore™ i5選択時はIntel® Active Management Technology (i AMT 6.0) に対応。
※55: DIMMは、Direct Media Interfaceの略語です。

FMV-ESPRIMO / CELSIUS

本体仕様一覧表 本仕様は標準構成です。カスタムメイドメニューについては、「カスタムメイド型名・価格一覧表」のページをご参照ください。

		CELSIUS W480					CELSIUS W380					CELSIUS J380					
構成※1		標準構成					標準構成(兼事含む)					標準構成			国際エネルギースタープログラム対応		
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版※21※22 Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)※21※22					Windows® 7 Professional 正規版※21※22 Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)※21※22					Windows® 7 Professional 正規版※21 Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)※21			Windows® 7 Professional 正規版※21 Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)※21		
CPU※2		Intel® Xeon® プロセッサー X3470 (2.93GHz)※29	Intel® Core™ i5-670 (3.46GHz)	Intel® Core™ i5-660 (3.33GHz)	Intel® Core™ i5-650 (3.20GHz)	Intel® Core™ i3-530 プロセッサー (2.93GHz)	Intel® Xeon® プロセッサー X3470 (2.93GHz)※30	Intel® Core™ i5-670 (3.46GHz)	Intel® Core™ i5-660 (3.33GHz)	Intel® Core™ i5-650 (3.20GHz)	Intel® Core™ i3-530 プロセッサー (2.93GHz)	Intel® Xeon® プロセッサー X3460 (2.80GHz)※39	Intel® Core™ i5-660 (3.33GHz)	Intel® Core™ i3-530 プロセッサー (2.93GHz)	Intel™ Core™ i5-660 プロセッサー (3.33GHz)	Intel™ Core™ i3-530 プロセッサー (2.93GHz)	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		256KB×4/8MB		256KB×2/4MB			256KB×4/8MB		256KB×2/4MB			256KB×4/8MB		256KB×2/4MB			
チップセット		インテル® 3450 チップセット					インテル® 3450 チップセット					インテル® 3450 チップセット			インテル® 3450 チップセット		
システムバス/メモリバス		2.5GT/s (DMI)※28/1333MHz					2.5GT/s (DMI)※28/1333MHz					2.5GT/s (DMI)※28/1333MHz			2.5GT/s (DMI)※28/1333MHz		
メインメモリ※2※3		標準/最大※4		標準1GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)			標準1GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)		標準1GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)			標準1GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)		標準1GB/最大16GB (DDR3 SDRAM/PC3 10600 CL9 ECCあり)			
拡張メモリスロット (空き)		32bit OS:4 [3]/64bit OS:2 [2]					32bit OS:4 [3]/64bit OS:2 [2]					2 [1]※4			2 [1]※4		
フロッピーディスクドライブ		なし					なし					なし			なし		
ハードディスクドライブ※2※7		250GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)					250GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)					160GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)			160GB (Serial ATA/300, 8MB cache, 7200rpm)		
CD/DVDドライブ※2		なし※2					なし※2					なし※2			なし※2		
グラフィックスアクセラレータ※2		なし※2※29 Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)					なし※2※30 Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)					なし※2※9 Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)			Intel® HD Graphics (CPU内に内蔵)		
オーディオ機能		オーディオコントローラー		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※26) 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※26) 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※26) 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※26) 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		モノラルスピーカー本体内蔵					モノラルスピーカー本体内蔵					なし			なし		
通信		LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応※6			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応※6			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応				
セキュリティ		セキュリティチップ		なし			なし			TCG Ver1.2準拠			TCG Ver1.2準拠				
		盗難防止用ロック取付け穴		あり			あり			あり			あり				
		シリアル※11		RS232C D-SUB (オス) 9ピン×1 (16550A 互換)			RS232C D-SUB (オス) 9ピン×1 (16550A 互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換)			RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A 互換)				
		パラレル※11		なし※2			なし※2			なし			なし				
		キーボード/マウス		PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1, マウス専用×1)			PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1, マウス専用×1)			PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1, マウス専用×1)			PS/2タイプ ミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1, マウス専用×1)				
インターフェース		USB※10		USB 2.0準拠×10 (フロント×2, リア×8)			USB 2.0準拠×10 (フロント×2, リア×8)			USB 2.0準拠×6 (フロント×2, リア×4)			USB 2.0準拠×6 (フロント×2, リア×4)				
		IEEE1394a※11		6ピン (S400) ×2 (リア×1)			6ピン (S400) ×2 (リア×1)			(カスタムメイドで選択時) 4ピン (S400) ×1 (リア×1)			(カスタムメイドで選択時) 4ピン (S400) ×1 (リア×1)				
		LAN		RJ-45×1			RJ-45×1			RJ-45×1			RJ-45×1				
オーディオ		マイク: ミニジャック (フロント×1, リア×1)、ラインイン: φ3.5ステレオ・ミニジャック (リア×1)、ヘッドホンアウト端子: φ3.5ステレオ・ミニジャック (フロント×1)、ラインアウト: φ3.5ステレオ・ミニジャック (リア×1)			マイク: ミニジャック (フロント×1, リア×1)、ラインイン: φ3.5ステレオ・ミニジャック (リア×1)、ヘッドホンアウト端子: φ3.5ステレオ・ミニジャック (フロント×1)、ラインアウト: φ3.5ステレオ・ミニジャック (リア×1)			マイク: ミニジャック (フロント×1, リア×1)、ラインイン: φ3.5ステレオ・ミニジャック (リア×1)、ヘッドホンアウト端子: φ3.5ステレオ・ミニジャック (フロント×1)、ラインアウト: φ3.5ステレオ・ミニジャック (リア×1)			マイク: ミニジャック (フロント×1, リア×1)、ラインイン: φ3.5ステレオ・ミニジャック (リア×1)、ヘッドホンアウト端子: φ3.5ステレオ・ミニジャック (フロント×1)、ラインアウト: φ3.5ステレオ・ミニジャック (リア×1)						
		(標準構成時)			(標準構成時)			(標準構成時)			(標準構成時)						
拡張スロット [空き]※12		PCI Express x16 Graphics×1 [1] (グラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (200mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (180mm×112mm) ×2 [2]、※13※23 PCI (32bit/33MHz) (314mm×107mm) ×3 [3]※25					PCI Express x16 Graphics×1 [1] (グラフィックスカード専用)、PCI Express x4 (200mm×112mm) ×1 [1]、PCI Express x1 (180mm×112mm) ×2 [2]、※13 PCI (32bit/33MHz) (314mm×107mm) ×3 [3]※25					PCI 32bit/33MHz (176mm×107mm) ×1 (1)※14			PCI 32bit/33MHz (176mm×107mm) ×1 (1)※14		
PCIスロットサイズ/長さ×幅																	
		FDD専用ベイ [空き]		なし			なし			なし			なし				
拡張ベイ※12		5インチベイ [空き]		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]			1 [1]/(カスタムメイドでCD/DVD選択時) 1 [0]				
		内蔵3.5インチベイ [空き]		4 [3]			4 [3]			1 [0]			1 [0]				
キーボード※31		日本語キーボード (109Aキー) 添付					日本語キーボード (109Aキー) 添付					日本語キーボード (109Aキー) 添付			日本語キーボード (109Aキー) 添付		
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					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					AC100V±10%、50/60Hz+2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート					AC100V±10% (アウトレット付き※15)、50/60Hz+2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート			AC100V±10% (アウトレット付き※15)、50/60Hz+2% -4%、入力波形は正弦波のみサポート		
入力コンセント		平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)					平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)					平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)			平行2Pアース付き (2P変換プラグ添付)		
消費電力	通常消費電力※16	Windows 7 (32bit)	約49W	約41W	約41W	約41W	約41W	約33W	約33W	約33W	約32W	約48W	約36W	約35W	約37W	約36W	
		Windows XP (32bit)	約63W	約37W	約37W	約37W	約56W	約29W	約29W	約29W	約29W	約53W	約36W	約36W	約37W	約37W	
		Windows 7 (64bit)	約49W	約42W	約42W	約42W	約42W	約33W	約33W	約33W	約33W	—	—	—	—	—	
		Windows XP (64bit)	約64W	約38W	約38W	約38W	約57W	約30W	約30W	約30W	約30W	—	—	—	—	—	
最大構成での消費電力※17		Windows 7 (32bit)	約250W					約206W					約141W	約111W		約85W	
		Windows XP (32bit)	約238W					約201W					約129W	約106W		約78W	
		Windows 7 (64bit)	約251W					約209W					—			—	
		Windows XP (64bit)	約238W					約201W					—			—	
定格電流/最大消費電力 (本体のみ)※18		6A/約540W (本体のみ)					5A/約450W (本体のみ)					6.2A/約506W (約281W)※18			6.2A/約506W (約281W)※18		
電磁妨害波規格		VCCI Class B					VCCI Class B					VCCI Class B			VCCI Class B		
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率※20 (2007年度基準)		Windows 7 (32bit)	区分子0.00029※27	区分子0.00041※27	区分子0.00042※27	区分子0.00044 (AAA)	区分子0.00024※27	区分子0.00034※27	区分子0.00035※27	区分子0.00036※27	区分子0.00039 (AAA)	区分子0.00030※27	区分子0.00038※27	区分子0.00042 (AAA)	j区分子0.00038※27	区分子0.00042 (AAA)	
		Windows XP (32bit)	区分子0.00038※27	区分子0.00037※27	区分子0.00038※27	区分子0.00040 (AAA)	区分子0.00034※27	区分子0.00029※27	区分子0.00030※27	区分子0.00031※27	区分子0.00034 (AAA)	区分子0.00033※27	区分子0.00038※27	区分子0.00043 (AAA)	j区分子0.00038※27	区分子0.00043 (AAA)	
		Windows 7 (64bit)	区分子0.00058※27	区分子0.00082※27	区分子0.00085※27	区分子0.00088※27	区分子0.00050※27	区分子0.00068※27	区分子0.00071※27	区分子0.00073※27	区分子0.00079 (AAA)	—	—	—	—	—	
		Windows XP (64bit)	区分子0.00077※27	区分子0.00072※27	区分子0.00075※27	区分子0.00079※27	区分子0.00070※27	区分子0.00056※27	区分子0.00059※27	区分子0.00061※27	区分子0.00067 (AAA)	—	—	—	—	—	
外形寸法 (W×D×H)		203×429×446mm、横置不可					203×429×446mm、横置不可					89×338×332mm (縦置時)、179×338×344mm (縦置時フット装着時)、横置可※19					
質量※12		約14.1kg					約13.4kg					約6.8kg			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、非動作時ともに結露しないこと)					温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)					温度10～35℃、湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃、湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)					
サポートOS		Windows® 7 Enterprise 正規版※21※22※24 Windows® 7 Professional 正規版※21※22 Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版※21※22※24 Windows® XP Professional x64 Edition (SP1/SP2) 正規版※22※24 Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版※21					Windows® 7 Enterprise 正規版※21※22※24 Windows® 7 Professional 正規版※21※22 Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版※21※22※24 Windows® XP Professional x64 Edition (SP1/SP2) 正規版※22※24 Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版※21					Windows® 7 Enterprise 正規版※21 Windows Vista® Enterprise (SP1/SP2) 正規版※21 Windows® 7 Professional 正規版※21 Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版※21 Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版※21			Windows® 7 Enterprise 正規版※21 Windows Vista® Enterprise (SP1/SP2) 正規版※21 Windows® 7 Professional 正規版※21 Windows Vista® Business with SP1/SP2 正規版※21 Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版※21		

あらゆるビジネスシーンで活躍する幅広いラインナップ

- ◆遠隔操作によるデータ消去*ソリューション「CLEARSURE」に対応*
- ◆最新OS Windows® 7 Professional搭載モデルを全機種でラインナップ

*A8290、S8390、R8290のみ対応可能

PCユーザー PRIMERGY

FMV-LIFEBOOK ラインナップ

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

Eseries



15.4型ワイド
A4ワイドハイスペック
FMV-E8290

豊富なカスタムメイドに対応可能な軽量・薄型ハイスペックモデル。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。

Sseries



13.3型ワイド
13.3型ワイド大画面
スリム・モバイル
FMV-S8490
New

最新プラットフォームを搭載した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。

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。

Tseries



13.3型ワイド
13.3型ワイド
コンバーチブル
FMV-T8290

接客業務などの店舗用端末に最適な13.3型大画面タブレットPC。専用ペンによる操作が可能です。〈ペン入力（電磁誘導方式）対応〉

Aseries



15.6型ワイド
A4ワイドスタンダード
FMV-A8390
New

最新プラットフォームを搭載した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たモデルです。

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。



14.1/13.3型ワイド
14.1/13.3型ワイド大画面
スリム・モバイル
FMV-S8390
CLEARSURE 対応モデルあり

モバイル性能と使いやすさを追求した13.3型薄型ノート。14.1型への液晶変更も可能なため、大画面モバイルを社内外で利用するビジネスシーンにお勧めするモデルです。

Tseries



12.1型ワイド
12.1型ワイド
コンバーチブル
FMV-T8190

接客業務などの店舗用端末に最適な12.1型タブレットPC。指によるタッチ入力による操作と専用ペンによる操作が可能です。〈ペン入力（電磁誘導方式）/タッチ入力（静電容量方式）対応〉



FMV-LIFEBOOKシリーズは国際エネルギースタープログラムに対応しています。

Rseries



12.1型ワイド
12.1型ワイドコンパクト
スリム・モバイル
FMV-R8290
CLEARSURE 対応モデルあり

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。ドライブの搭載/非搭載が選択可能です。



15.4型ワイド
A4ワイドスタンダード
FMV-A8295

コストパフォーマンスに優れた15.4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。

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



FMV-A6390 New
FMV-A6290

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



リターナブル集合梱包

PC5台を1箱の専用箱でお客様へ納品
します。梱包資材を少なくし、開梱
作業の軽減を実現します。



FMV-ESPRIMO/CELSIUS

FMV ESPRIMO CELSIUS Workstation Series 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。



Eseries

A4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

FMV-E8290

OS		CPU	
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*		インテル® Core™ 2 Duo T9600 (2.80GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® T3100 (1.90GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	
液晶		セキュリティ	
15.4型WSXGA+ 1680×1050 15.4型WXGA 1280×800		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 カスタム 指紋センサー FeliCaポート	
CD/DVD (マルチベイ構造)		標準装備	
標準：なし カスタムメイドで変更可能		スマートカード	

★お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード機を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
・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

USB
モデム(カスタムメイド)
ヘッドホン・
ラインアウト兼用端子
マイク・ラインイン
兼用端子
DC-IN
SDメモリスティック
スロット
PCカードスロット
ExpressCardスロット
スマートカードスロット
盗難防止用
ロック取り付け穴
USB
LAN
外部ディスプレイ
シリアルポート
パラレルポート
マルチベイ

左側面 背面

OSは

Windows® 7 Professional 正規版

Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*
の4種類から選択可能

高い機動力の軽量ボディ＆作業効率を高めるワイド液晶

- 重さ2.3kg*の軽量ボディで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も兼ね備えているため、業務効率化につながります。
- 15.4型ワイド液晶を搭載。XGA液晶に比べて、WXGAで約1.3倍、WSXGA+で約2.2倍の情報量を一面に表示できます。

*CD/DVD非搭載時

デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載可能 詳細は下記をご覧ください。

- ・インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ。
- ・インテル® Celeron® プロセッサ (カスタムメイド選択時)。

■用途に合わせて簡単にユニットを変更可能なマルチベイ

■ダイレクトメモリスロット標準搭載

- ・SDメモリーカード/メモリスティックに対応しています。



■多彩なセキュリティ機能

- ・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。
- ・指紋センサー、FeliCaポートが搭載可能。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- ・「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。



■ユーザビリティへの配慮

- ・キートップ文字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。
- ・キーを打ちながらでも利用しやすいスティックポイントを搭載可能。
- ・バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

■親指シフトキーボード搭載可能

■国際エネルギースタープログラムに適合

(インテル® Celeron® プロセッサ搭載時のWindows® XP Professionalでの動作時除く)

■vPro™ テクノロジー インテル® Centrino® 2対応可能

(カスタムメイドで802.11n/a/g無線LAN (Centrino® 2対応) 選択時)



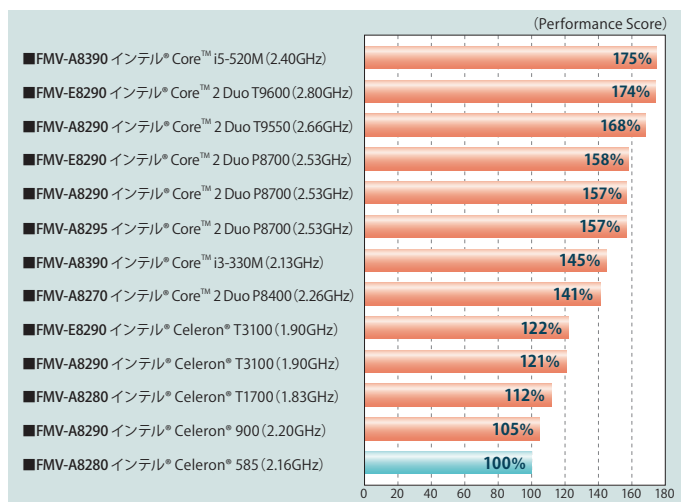
■USB2.0ポート×4搭載

カスタムメイドで
802.11n/a/g
無線LAN選択時

パフォーマンス

デュアルコアCPUをはじめとしたハイパフォーマンスCPUを搭載し、システムの高速化を実現。

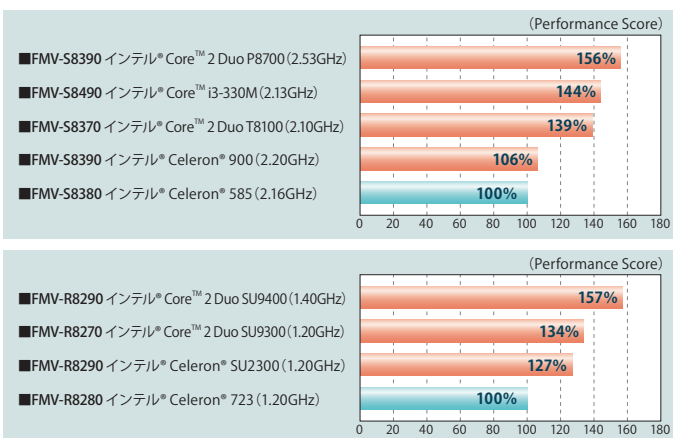
●システム性能比較



いずれも BAPCo SYSmark2004によるベンチマークテスト結果

SYSmark2004 ベンチマークテストは、今日の一般的なパソコン使用環境における生産性を測定するためのテストで、Adobe® Photoshop® 7.01、Adobe® Acrobat® 5.0.5、Microsoft® Word 2002、Microsoft® Excel 2002等のアプリケーションより構成されています。

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。

※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。

FMV-A8390 **New**

OS		CPU	
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*		インテル® Core™ i3-520 M (2.40GHz) インテル® Core™ i3-330 M (2.13GHz) *	
液晶	CD/DVD (固定式)	セキュリティ	
15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準：なし カスタムメイドで変更可能	標準装備 なし	カスタム メイド セキュリティチップ

*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。
 ★お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
 ・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。)

FMV-A8290 **CLEARSURE 対応モデル** / FMV-A8290

OS		CPU	
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*		インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® T3100 (1.90GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	
液晶	CD/DVD (固定式)	セキュリティ	
CLEARSURE 対応モデル 15.6型HD 1366×768 15.6型HD+ 1600×900 15.6型HD 1366×768	標準：なし カスタムメイドで変更可能	CLEARSURE 対応モデル 標準装備 なし	カスタム メイド 指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

★お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
 ・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。)

OSは

Windows® 7 Professional 正規版

Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*

Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*

Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*

の4種類から選択可能

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

- デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載可能。
 - 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® Core™ 2 Duo プロセッサ。
 - インテル® Celeron® プロセッサ (カスタムメイド選択時)。
- 15.6型HD、更に高解像度な15.6型HD+*をラインナップ。

*CLEARSUREモデルは非対応となります。

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

■Supportボタン搭載

ボタン一押しでFMV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…FMV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。

FMV-A8295

OS		CPU	
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*		インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	
液晶	CD/DVD (固定式)	セキュリティ	
15.4型WXGA 1280×800	標準：なし カスタムメイドで変更可能	カスタム メイド	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード

★お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
 ・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。)

ビジネスに即した高性能で最適なPC環境を実現

- デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載可能。
 - インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ。
- 1280×800ドットの15.4型WXGA液晶。

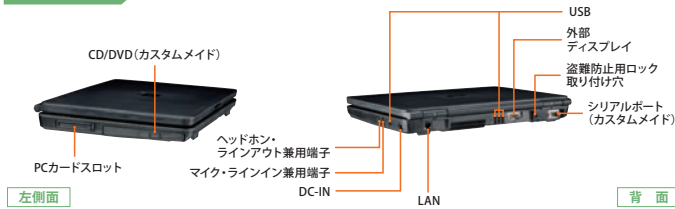
15.4型WXGA (1280×800)

15.6型HD (1366×768)

15.6型と15.4型の
画面解像度(ドット)比較

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。

インターフェース



■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、スマートカードが搭載可能。※A8390はセキュリティチップのみ。
- 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。※CLEARSURE対応モデルは標準搭載。

■ユーザビリティへの配慮

- キートップ文字を文字のかすがれに起因し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稼働時間は無効時の約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

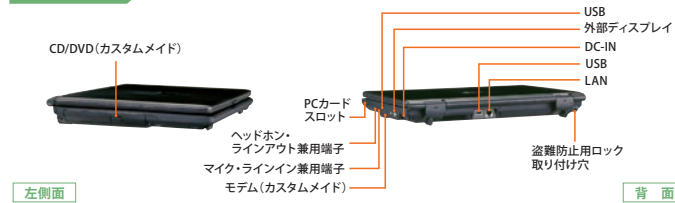
(インテル® Celeron® プロセッサ T3100選択時除く)

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

■シリアルポート (RS-232C D-sub 9ピン) 搭載可能

■USB2.0ポート×4 搭載

インターフェース



■A8390/A8290とA8295の主な仕様比較

() はカスタムメイド

	液晶サイズ	液晶解像度	USB2.0ポート	シリアルポート	モデム
FMV-A8390/ FMV-A8290	15.6型HD (15.6型HD+)	1366×738 (1600×900)	4 〈背面×3, 右側面×1〉	(搭載可能)	—
FMV-A8295	15.4型WXGA	1280×800	4 〈背面×1, 右側面×3〉	—	(搭載可能)

FMV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。

FMV-A6390 / A6290

OS	CPU
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional SP2)	<div>A6390</div> インテル® Core™ i3-330M (2.13GHz) <div>A6290</div> インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)
液晶	ドライブ装置 (ファイル)
15.6型HD 1366×768	DVD-ROM/スーパーマルチ

★お客様がWindows® 7 Professionalのダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
※Windows® 7 Professional用リカバリデータディスクをDVD-ROMで標準添付しております。なおWindows® 7 Professional & ダウングレードサービスモデルではWindows® XP Professional用のリカバリデータディスクも標準添付しております。

- 最新プラットフォーム、インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載 (A6390)
- Windows® 7 Professional 正規版
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス*
(Windows® XP Professional) 搭載
- 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プログラムに適合



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。

品 名		カスタムメイドメニュー									
		OS	Office *1	CPU		メモリ & HDD *2		CD/DVD (固定式)			
FMV-A6390/ FMV-A6290	Windows® 7 Professional 正規版	—	4	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2		
				インテル® Celeron® プロセッサ 900 6		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2 DVD-ROM 4		
		Personal 2007	5	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2		
				インテル® Celeron® プロセッサ 900 6		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2 DVD-ROM 4		
		Personal 2007 with PowerPoint	6	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2		
				インテル® Celeron® プロセッサ 900 6							
		Professional 2007	7	インテル® Celeron® プロセッサ 900 6		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2		
	Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス* (Windows® XP Professional SP2)	—	0	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2		
				インテル® Celeron® プロセッサ 900 6		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2 DVD-ROM 4		
		Personal 2007	1	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2		
				インテル® Celeron® プロセッサ 900 6		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2 DVD-ROM 4		
		Personal 2007 with PowerPoint	2	インテル® Core™ i3-330M プロセッサ 8		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2		
				インテル® Celeron® プロセッサ 900 6							
		Professional 2007	3	インテル® Celeron® プロセッサ 900 6		1GB	160GB	9	スーパーマルチ 2		
型 名		FMVXN									

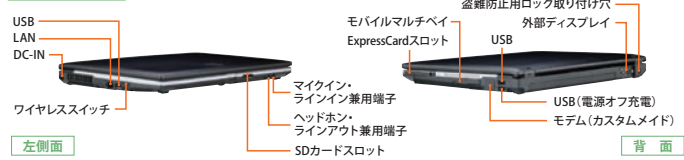
*1：[Personal 2007] Microsoft® Office Personal 2007、[Personal 2007 with PowerPoint] Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007、[Professional 2007] Microsoft® Office Professional 2007
*2：メモリは1GB (1GB×1) を搭載いたします。
★：ダウングレードサービス：Windows® 7 Professional プレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を使用してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。

FMV-S8490 **New**

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) * Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) * Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) *	インテル® Core™ i3-330M (2.13GHz) ^{*1}	13.3型HD 1366×768
CD/DVD (マルチベイベ構造)	薄さ・軽さ	稼働時間
標準: なし カスタムメイドで 変更可能	27.9mm 約1.74kg ^{*1}	約9.8時間 ^{*2}
セキュリティ		
標準装備	セキュリティチップ セキュリティボタン	カスタム メイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード

*1: ドライブ非搭載時。 *2: Windows Vista® Business&ダウングレード、増設用バッテリー (別売オプション品) 搭載時。
*3: 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。
*お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professional
へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
・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

OSは
Windows® 7 Professional 正規版

Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *
の4種類から選択可能

使いやすさにこだわったスクロールパッド搭載

円を描くようにただで、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。



デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載

・インテル® Core™ i3 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。

■多彩なセキュリティ機能

- ・セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準装備。
- ・指紋センサー、FeliCaポート、スマートカードが搭載可能。*スマートカードとFeliCaポートの同時選択不可。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- ・「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。



■最大約9.8時間の長時間稼働

(Windows Vista® Business 正規版&ダウングレード、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対応可能

■暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB搭載可能

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

■USB2.0ポート×3搭載 (ポートリプリケータ接続時: 最大7ポート)

■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

FMV-S8390 **CLEARSURE 対応モデル** / FMV-S8390

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) * Windows® 7 Professional 正規版 ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) * Windows Vista® Business 正規版 ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) *	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	CLEARSURE 対応モデル 13.3型WXGA 1280×800 14.1型軽量薄型WXGA 1280×800 13.3型WXGA 1280×800
CD/DVD (マルチベイベ構造)	薄さ・軽さ ^{*4}	稼働時間
標準: なし カスタムメイドで 変更可能	CLEARSURE 対応モデル 26.4mm 約1.84kg 24.3mm 約1.63kg ^{*1}	CLEARSURE 対応モデル 約10.5時間 ^{*2} 約11.5時間 ^{*3}
セキュリティ		
CLEARSURE 対応モデル 標準装備	CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン	カスタム メイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード

*1: 軽量薄型液晶 (カスタムメイド) 搭載時。 *2: Windows Vista® Business&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、増設用バッテリー (別売オプション品) 搭載時。 *3: Windows® 7 Professional&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、軽量薄型液晶 (カスタムメイド)、増設用バッテリー (別売オプション品) 搭載時。 *4: ドライブ非搭載時。
*お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。
・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。)

OSは
Windows® 7 Professional 正規版

Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *
の4種類から選択可能

スタイリッシュなワイド画面薄型軽量ボディ

カーボンファイバーの採用により、本体をよりスリム化しています。
さらにS8390では、13.3型ワイドモデルと同等の本体サイズで、より軽量薄型な14.1型ワイドLEDバックライト液晶が搭載可能です。

*CLEARSURE対応モデルは13.3型ワイドのみ対応。



■デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載

・インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ。

■CLEARSURE対応モデルをラインナップ

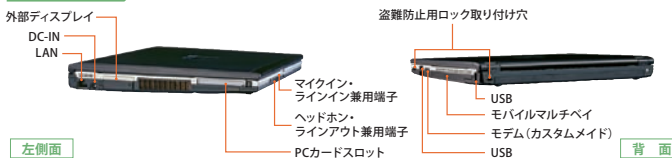
パソコンの紛失・盗難時に管理者のパソコンから遠隔操作でデータの消去*やパソコンのロックをすることが可能です。

*CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該 HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。



*CLEARSURE対応モデルは13.3型ワイドのみ対応。

インターフェース



■多彩なセキュリティ機能

- ・CLEARSURE®、セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準装備。*CLEARSURE対応モデル。
- ・指紋センサー、FeliCaポート、スマートカードが搭載可能。*スマートカードとFeliCaポートの同時選択不可。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- ・「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。



■最大約11.5時間の長時間稼働

(Windows Vista® Business 正規版&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、14.1型軽量薄型液晶、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対応可能

(カスタムメイドで国際エネルギースタープログラム対応選択時)

■暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB搭載可能

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

■USB2.0ポート×3搭載 (ポートリプリケータ接続時: 最大6ポート)



Rseries

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

携帯性と信頼性を追求したコンパクトモバイル

FMV-R8290 CLEARSURE 対応モデル / FMV-R8290

OS		CPU	液晶
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)*		インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz) インテル® Celeron® SU2300 (1.20GHz)	12.1型WXGA 1280×800
CD/DVD (固定式)	薄さ・軽さ	セキュリティ	
スーパーマルチ 標準：なし カスタムメイドで 変更可能	CLEARSURE 対応モデル 29.9mm 約1.14kg ^{*1} 29.9mm 約1.13kg ^{*1}	稼働時間 約14.5時間 ^{*2}	CLEARSURE 対応モデル 標準装備 CLEARSURE セキュリティチップ セキュリティボタン カスタム メイド 指紋センサー FeliCaポート スマートカード

*1：スーパーマルチドライブなしモデル。

*2：Windows Vista® Business&ダウングレード、インテル® Core™ 2 Duo、大容量バッテリー搭載時。

★お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様の要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。

・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



左側面

右側面

※写真はスーパーマルチドライブ搭載モデル

OSは

Windows® Professional 正規版

Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional)*
の4種類から選択可能

コンパクトでスリムな高剛性ボディを最大限に活用

- 液晶、キーボード、フラットポイントを最大限に広げ、コンパクトさと使いやすさを両立しています。
- 約90cmの落下試験*や天板への約200kgf全面加圧試験など厳しい社内基準をクリアした高剛性ボディ。
*非動作時



■デュアルコアでの高速処理が可能なCPUを搭載

- ・インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー。
- ・インテル® Celeron® プロセッサー。

■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。

■暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB搭載可能 詳細は下記をご覧ください。

■USB2.0ポート×3搭載 (ポートリプリケータ接続時：最大7ポート)

*カスタムメイドでモデムを選択した際は2ポートになります。

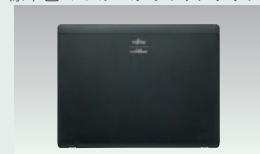
■環境に配慮した梱包箱 (従来モデル比約20%縮小)

天板カラー変更 カスタムメイド R

本体液晶裏面の天板カラーをカスタムメイドで変更可能。よりスタイリッシュに、お客様の個性を演出いたします。選択できる色はシステムシルバーとなります。

*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。

標準色：システムブラックメタリック



カスタムメイド：システムシルバー

暗号化機能付フラッシュメモリディスク カスタムメイド S R T*

*T8190のみ対応。

軽量・省電力など、モバイルシーンに最適な先進の記録媒体

回転するディスク部分がないため、省電力化、データ読込の高速化など、従来のハードディスクと比べ様々なメリットが得られます。また、書き込み時に全データを自動的に暗号化する「暗号化機能」に対応しています。

HDDと比べて…

軽量化

複雑な部品を使用しないため軽量です。
・FMV-R8290の場合：
本体重量 約**15g**軽量化
※軽量化の度合いは機種・構成により異なります。

ハイパフォーマンス

データの読み書き時に、ハードディスクのような磁気ヘッドの移動がないため、データの転送速度が2.5型ハードディスク (5400回転/分) に比べ、約2.5倍高速に。パフォーマンスが大幅に向上し、動作がとてもスムーズです。
※フラッシュメモリディスクと2.5型ハードディスク (5400回転/分) で読み込みのデータ転送速度を比較した値です。
※当社による検証値です。ご利用環境などにより上記検証値とは異なる場合があります。

高信頼性

衝撃時に接触してデータを破損する可能性のある磁気ヘッドと回転ディスクが存在しないため、耐振動・衝撃性能に優れています。
※データの完全な保護を保証するものではありません。

省電力化

モーターなど可動部品がないため消費電力が低く、バッテリー稼働時間が向上します。

■多彩なセキュリティ機能

・CLEARSURE®、セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
* CLEARSURE対応モデル。

- ・指紋センサー、FeliCaポート、スマートカードが搭載可能。*スマートカードとFeliCaポートの同時選択不可。
- ・USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- ・「暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスク」の搭載に対応。



■ユーザビリティへの配慮

- ・キートップ文字を文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- ・バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー稼働時間は無効時の約8割になります。

■最大約14.5時間の長時間稼働

(Windows Vista® Business 正規版&ダウングレード、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

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



■モバイル利用を想定した堅牢設計

- ・モバイルシーンでの利用を想定し、パソコン非動作時の落下試験は約90cmを再現して実施。天板から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。
※この試験は、落下・加圧による無破損・無事故を保証するものではありません。

■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ないため、携帯性がアップします。



FMV-T8290

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	13.3型WXGA 1280×800
CD/DVD (モバイルマルチベイ構造)	薄さ・軽さ	稼働時間
スーパーマルチ 標準：なし カスタムメイドで変更可能	36.5mm 約2.05kg ^{*1}	約10時間 ^{*2}
通信	セキュリティ	
LAN 無線LAN モデム	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	

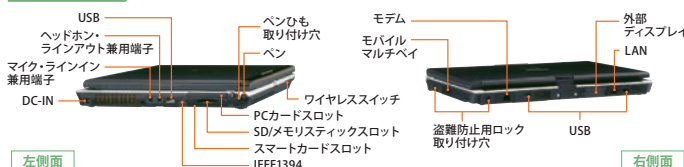
*1：ウェイトセイバー搭載時。

*2：Windows Vista® Business & ダウングレード、増設用バッテリー（別売オプション品）搭載時。

★お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Tablet PC Edition2005へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。

・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

OSは
Windows® 7 Professional 正規版

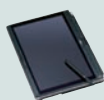
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*

Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*

Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*
の4種類から選択可能

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のフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力（電磁誘導方式）など、用途や環境に合わせてフォルムを選択できます。



■広視野角対応の大画面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

■用途に合わせてカンタンにユニットを交換できるモバイル・マルチベイ

■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、セキュリティボタン、スマートカードを標準搭載。

・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

・キートップ文字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稼働時間は無効時の約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

(Windows® XP Tablet PC Edition2005での動作時除く)

■IEEE802.11n準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載

■USB2.0ポート×3搭載

(ポートリブリーケータ搭載時：最大6ポート)



FMV-T8190

OS	CPU	液晶
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1)* Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)* Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	12.1型WXGA 1280×800
CD/DVD (モバイルマルチベイ構造)	薄さ・軽さ	稼働時間
スーパーマルチ 標準：なし カスタムメイドで変更可能	35.9mm 約1.89kg ^{*1}	約11.4時間 ^{*2}
通信	セキュリティ	
LAN Bluetooth	指紋センサー 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 スマート カード	

*1：ウェイトセイバー搭載時。

*2：Windows Vista® Business & ダウングレード、増設用バッテリー（別売オプション品）搭載時。

★お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Tablet PC Edition2005へのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。

・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

OSは
Windows® 7 Professional 正規版

Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business)*

Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*

Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC Edition2005)*
の4種類から選択可能

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のフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はタブレット型のフォルムでペン入力（電磁誘導方式）やタッチ入力（静電容量方式）など、用途や環境に合わせてフォル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）

■環境に配慮した梱包箱（従来モデル比約30%縮小）

■暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GBに対応

■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、セキュリティボタンを標準搭載。

・スマートカードが搭載可能。

・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。

■ユーザビリティへの配慮

・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稼働時間は無効時の約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

■Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載



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

■USB2.0ポート×3搭載



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

E series (15.4型Wide)

OS				液 晶	CD/DVD	型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メ モ リ	HDD	CD/DVD	
FMV-E8290								モバイルマルチベイ					モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー)
Windows® 7 Professional 正規版				15.4型 WXGA (1280×800)	ウェイト セイバー	FMVNE1CE	170,700円	15.4型WXGA ▼ 15.4型WSXGA+ +6,000円 FMCNXL1E7	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) ▼ インテル® Core™ 2 Duo T9600 (2.80GHz) +58,000円 FMCNXP1E17	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNKM3E9 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4E11 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX5E12 *1: OSが使用可能な領域は約3GB になります。	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXD5E11 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXD53E1	DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE5 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSME5	
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *						FMVNE1CH	170,700円						
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *						FMVNE1CG	170,700円						
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *						FMVNE1CC	170,700円						
FMV-E8290								モバイルマルチベイ					
Windows® 7 Professional 正規版				15.4型 WXGA (1280×800)	ウェイト セイバー	FMVNE1SE	146,700円		インテル® Celeron® 900 (2.20GHz) ▼ インテル® Celeron® T3100 (1.90GHz) 【デュアルコアCPU】 +7,000円 FMCNXP1E16				
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *						FMVNE1SH	146,700円						
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *						FMVNE1SG	146,700円						
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *						FMVNE1SC	146,700円						

OS					液 晶	CD/DVD	型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メ モ リ	HDD	CD/DVD (固定式) *2
FMV-A8390 インテル® Core™ i5 プロセッサ搭載モデル									15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXLAI1	インテル® Core™ i5-520M (2.40GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNKM3A17 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMXM4A4 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNXXM5A8 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXXD5A7 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXXD53A2	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNXXDVA9 スーパーマルチ +13,500円 FMCNXXSMA9 *2: 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。
FMV-A8390 インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け										インテル® Core™ i3-330M (2.13GHz)			
Windows® 7 Professional 正規版					15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA1TE	203,700円					
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *							FMVNA1TH	203,700円					
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *							FMVNA1TG	203,700円					
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *							FMVNA1TC	203,700円					
FMV-A8290 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル (CLEARSURE 対応モデル)									15.6型HD	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) ▼ インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXXPIA13	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3A16 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4A3 4GB (2GB×2) *2 +30,000円 FMCNXXM5A6 *2: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	暗号化機能付HDD 160GB	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNXXDVA7 スーパーマルチ +13,500円 FMCNXXSMA7 *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 正規版					15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA1CER	192,700円					
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *							FMVNA1CHR	192,700円					
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *							FMVNA1CGR	192,700円					
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *							FMVNA1CCR	192,700円					
FMV-A8290 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル (CLEARSURE 対応モデル)										インテル® Celeron® 900 (2.20GHz) ▼ インテル® Celeron® T3100 (1.90GHz) 【デュアルコアCPU】 *1 +7,000円 FMCNXXPIA14 *1: Celeron T3100にCPU変更をした場合は、大容量バッテリー選択が必要です。			
Windows® 7 Professional 正規版					15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA1SER	161,700円					
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *							FMVNA1SHR	161,700円					
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *							FMVNA1SGR	161,700円					
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *							FMVNA1SCR	161,700円					
FMV-A8290 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル									15.6型HD ▼ 15.6型HD+ +6,000円 FMCNXXLAI10	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) ▼ インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXXPIA10	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3A16 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4A3 4GB (2GB×2) *2 +30,000円 FMCNXXM5A6 *2: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXXD5A5 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXXD53A1	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNXXDVA7 スーパーマルチ +13,500円 FMCNXXSMA7 *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 正規版					15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA1CE	152,700円					
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *							FMVNA1CH	152,700円					
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *							FMVNA1CG	152,700円					
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *							FMVNA1CC	152,700円					
FMV-A8290 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル										インテル® Celeron® 900 (2.20GHz) ▼ インテル® Celeron® T3100 (1.90GHz) 【デュアルコアCPU】 *1 +7,000円 FMCNXXPIA11 *1: Celeron T3100にCPU変更をした場合は、大容量バッテリー選択が必要です。			
Windows® 7 Professional 正規版					15.6型HD (1366×768)	なし	FMVNA1SE	121,700円					
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *							FMVNA1SH	121,700円					
Windows® 7 Professional 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *							FMVNA1SG	121,700円					
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *							FMVNA1SC	121,700円					

A series (15.6型Wide)

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年1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。
アプリケーションでは文教のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007 アカデミック パック」もご用意しています。詳細につきましては当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。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	アプリケーション	リカバリーディスク	保証拡張	外付けFDD	カスタムメイドプラス
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標準搭載 ▼ FeliCaポート*2 +10,000円 FMCNFC9 指紋センサー +10,000円 FMCNFS7 指紋センサー & FeliCaポート*2 +20,000円 FMCNFSCE8 ※2:「FeliCaポート」と「スマートカード」の同時使用不可。	Core™ 2 Duo搭載モデル LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE14 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (Centrino® 2対応) +15,000円 FMCNWL20 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN (Centrino® 2対応) + モデム +17,000円 FMCNWLME9 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL21 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLME10 Celeron® 搭載モデル LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE15 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL22 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLME11	フラットポイント ▼ フラットポイント + マウス (光学式)*3 +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント + 小型マウス (レーザー式)*3 +5,000円 FMCNMSLE1 フラットポイント + マウス (ボール式)*3 +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント + スティックポイント追加*4 +3,000円 FMCNMSPE4 ※3:「*3」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。 ※4: スティックポイントとキーボード変更は同時選択不可。	キーボード ▼ JISキーボード JIS配列準拠 → 親指シフト & Japanist2003*5 +8,000円 FMCNKB5E Windows Vista® Business & タンクグレードサービス JISキーボード JIS配列準拠 → 親指シフト & Japanist2003*5 +8,000円 FMCNKB4E ※5: キーボード変更とアプリケーションは同時選択不可。	標準 ▼ 大容量 +2,900円 FMCNXP6E	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ タンクグレードサービス なし Windows® 7 Professional用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDR3E1 Windows Vista® Business & タンクグレードサービス なし Windows Vista® Business用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDR1E4 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	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年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	なし (1) マ ス タ 簡 易 120,000円～ (2) マ ス タ イ ン ス ト ール 2,800円～ (3) B I O S 設 定 800円～ (4) 個 別 設 定 1,800円～ (5) / O 組 み 込 み 800円～ (6) ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～ (7) H D D 区 画 変 更 1,500円～ (8) B I O S ブ ロ ッ ク 設 定 600円～ (9) セキュリティボタン設定 800円～ (10) ロ ッ ク 印 刷 2,200円～ (11) バックアップCD作成 18,000円 (12) バックアップCD書き 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナル集合箱*1 1,200円 (18) Windows® 7 Enterpriseアップグレードサービス*2 4,500円 ※1: E/A/S/Rシリーズのみ選択可。 ※2: FMV-A8290のWindows® 7 Professional搭載モデルのみ選択可。
なし ▼ セキュリティチップ +1,000円 FMCNCSA2	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL14	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 フラットポイント + マウス (ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	なし シリアルポート +2,000円 FMCNRSR1	標準 ▼ 大容量 +2,900円 FMCNXP6A11	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ タンクグレードサービス なし Windows® 7 Professional用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDR3A3 Windows Vista® Business & タンクグレードサービス なし Windows Vista® Business用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDR1A6 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	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年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	なし
なし ▼ 指紋センサー* +10,000円 FMCNFSA11 スマートカード* +8,000円 FMCNFSMAA4 指紋センサー & スマートカード* +18,000円 FMCNFSMA1 セキュリティチップ +1,000円 FMCNCSA2 ※「*」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL13	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 フラットポイント + マウス (ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	なし	標準 ▼ 大容量*4 +2,900円 FMCNXP6A10 ※4: カスタムメイドでCeleron T3100にCPU変更をした場合は、大容量バッテリー選択が必要です。	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ タンクグレードサービス なし Windows® 7 Professional用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDR3A1 Windows Vista® Business & タンクグレードサービス なし Windows Vista® Business用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDR1A4 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	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年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	1年 CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNCSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNCSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNCSA05
なし ▼ 指紋センサー* +10,000円 FMCNFSA11 スマートカード* +8,000円 FMCNFSMAA4 指紋センサー & スマートカード* +18,000円 FMCNFSMA1 セキュリティチップ +1,000円 FMCNCSA2 ※「*」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) + 802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL12	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 フラットポイント + マウス (ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	なし シリアルポート +2,000円 FMCNRSR1	標準 ▼ 大容量*4 +2,900円 FMCNXP6A10 ※4: カスタムメイドでCeleron T3100にCPU変更をした場合は、大容量バッテリー選択が必要です。	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ タンクグレードサービス なし Windows® 7 Professional用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDR3A1 Windows Vista® Business & タンクグレードサービス なし Windows Vista® Business用リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDR1A4 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	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年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	なし

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格一覧表 [A4/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	CD/DVD	型 名	希望小売価格 (税別)	液 晶	CPU	メ モ リ	HDD	CD/DVD (固定式) *2					
A series (15.4型Wide)	FMV-A8295 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル								15.4型WXGA	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) +51,000円 FMCNXP1A12 インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3A14 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4A2 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX5A5 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXD5A6	なし ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVA8 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSMA8 *2: 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 正規版			FMVNA1C3E	157,700円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *			FMVNA1C3H	157,700円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNA1C3G	157,700円													
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNA1C3C	157,700円													
	FMV-A8295 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル																	
	Windows® 7 Professional 正規版			FMVNA1S3E	126,700円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *			FMVNA1S3H	126,700円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNA1S3G	126,700円													
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNA1S3C	126,700円													
OS					液 晶	型 名	希望小売価格 (税別)	液晶/無線LAN	CPU	メ モ リ	HDD	CD/DVD						
S series (13.3型Wide)	FMV-S8490 インテル® Core™ i3 プロセッサ搭載モデル (注) 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向け モバイルマルチベイ								13.3型HD ▼ 13.3型HD&+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL515	インテル® Core™ i3-330M (2.13GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3S11 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4S10 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX5S10 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXD5S9 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXD5S32 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF453	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDVS9 スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMS12					
	Windows® 7 Professional 正規版			FMVNS1RE	208,000円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *			FMVNS1RH	208,000円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNS1RG	208,000円													
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNS1RC	208,000円													
	FMV-S8390 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル CLEARSURE 対応モデル モバイルマルチベイ													13.3型WXGA ▼ 13.3型WXGA&+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL514	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3S10 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4S8 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX5S8 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	暗号化機能付HDD 160GB ▼ 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +35,000円 FMCNXDF452	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDVS8 スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMS11 DVD-ROM*2 +14,000円 FMCNDVS7 スーパーマルチ*2 +17,000円 FMCNSMS10 *2: Windows Vista® Business&ダウングレードサービスのみ対応。
	Windows® 7 Professional 正規版			FMVNS1CER	249,000円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *			FMVNS1CHR	249,000円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNS1CGR	249,000円													
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNS1CCR	249,000円													
FMV-S8390 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル CLEARSURE 対応モデル モバイルマルチベイ								13.3型WXGA (1280×800)	FMVNS1SER	216,000円								
Windows® 7 Professional 正規版			FMVNS1SHR	216,000円														
Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNS1SGR	216,000円														
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNS1SCR	216,000円														
S series (14.1型Wide / 13.3型Wide)	FMV-S8390 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル モバイルマルチベイ								13.3型WXGA ▼ 13.3型WXGA&+802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL513 14.1型軽量薄型 (LED/バックライト) WXGA +22,000円 FMCNXL452 14.1型軽量薄型 (LED/バックライト) WXGA & +802.11n/a/g無線LAN +33,000円 FMCNXLW452	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 900 (2.20GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3S10 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4S8 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX5S8 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXD5S8 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXD5S31 暗号化機能付フラッシュメモリスティック 128GB +45,000円 FMCNXDF451	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNDVS8 スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMS11					
	Windows® 7 Professional 正規版			FMVNS1CE	209,000円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *			FMVNS1CH	209,000円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNS1CG	209,000円													
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNS1CC	209,000円													
	FMV-S8390 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル モバイルマルチベイ													13.3型WXGA (1280×800)	FMVNS1SE	176,000円		
	Windows® 7 Professional 正規版			FMVNS1SH	176,000円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business) *			FMVNS1SG	176,000円													
	Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional) *			FMVNS1SC	176,000円													

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2010年1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。
アプリケーションでは文教のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007 アカデミック パック」もご用意しています。詳細につきましては当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。

セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	アプリケーション	リカバリーディスク	保証拡張	外付けFDD	カスタムメイドプラス
なし ▼ 指紋センサー※ +10,000円 FMCNFS10 スマートカード※ +8,000円 FMCNSMAA5 指紋センサー&スマートカード※ +18,000円 FMCNFSMA2 セキュリティチップ +1,000円 FMCNSCA1 ※1:※2のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T)+モデム +2,000円 FMCNMDA12 LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL11 LAN(1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN+モデム +13,000円 FMCNWLMA9	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 フラットポイント+マウス(ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	JISキーボード	標準 ▼ 大容量 +2,900円 FMCNXBPA8	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ ダウングレードサービス なし ▼ Windows® 7 Professional用 リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDRD3A2 Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし ▼ Windows Vista® Business用 リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDRD1A5 リカバリーディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理 なし ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証) + 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	なし (1)マスタ開発 120,000円～ (2)マスタインストール 2,800円～ (3)BIOS設定 800円～ (4)個別設定 1,800円～ (5)I/O組み込み 800円～ (6)ソフトインストール 2,400円～ (7)HDD区画変更 1,500円～ (8)BIOSブートロゴ設定 600円～ (9)セキュリティボタン設定 800円～ (10)ロゴ印刷 2,200円～ (11)バックアップCD作成 18,000円 (12)バックアップCD複製等 4,000円～ (13)ラベル作成 500円 (14)ラベル貼付 500円 (15)添付品カスタマイズ 1,000円 (16)情報リスト作成 500円 (17)リターン/廃棄報告 ^{※1} 1,200円 ※1:E/A/S/シリーズのみ選択可。
セキュリティ	通信	ポインティングデバイス	インターフェース※3	バッテリー	アプリケーション	リカバリーディスク	保証拡張	オプション品添付/環境	CLEARSURE利用期間
セキュリティチップ・ セキュリティボタン 標準搭載 ▼ FeliCaポート +10,000円 FMCNFC511 指紋センサー +10,000円 FMCNFS511 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFC511 スマートカード +8,000円 FMCNSMA52 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSM54	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +モデム +2,000円 FMCNMD58 無線LANについては 「液晶/無線LAN」を ご覧ください。	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 フラットポイント+マウス(ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard →PCカード※2 +1,000円 FMCNXP51 ※2:スマートカードとの同時 選択はできません。 ※3: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。	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ ダウングレードサービス なし ▼ Windows® 7 Professional用 リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDRD352 Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし ▼ Windows Vista® Business用 リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDRD156 リカバリーディスクの媒体は DVD-ROMとなります。	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理 なし ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証) + 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	複数項目の同時選択が可能です なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P ポータブルリライター +7,000円 FMCNPR54	なし
CLEARSURE・ セキュリティチップ・ セキュリティボタン 標準搭載 ▼ FeliCaポート +10,000円 FMCNFC510 指紋センサー +10,000円 FMCNFS510 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFC510 スマートカード +8,000円 FMCNSMA51 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSM53	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +モデム +2,000円 FMCNMD57 無線LANについては 「液晶/無線LAN」を ご覧ください。	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 フラットポイント+マウス(ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	なし	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ ダウングレードサービス なし ▼ Windows® 7 Professional用 リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDRD351 Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし ▼ Windows Vista® Business用 リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDRD154 リカバリーディスクの媒体は DVD-ROMとなります。	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理 なし ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証) + 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	複数項目の同時選択が可能です なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P ポータブルリライター +7,000円 FMCNPRG8 国際エネルギースター プログラム対応※3 +500円 FMCNESS4 ※3:Core™2 Duo搭載モデルのみ対応。	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
セキュリティチップ・ セキュリティボタン 標準搭載 ▼ FeliCaポート +10,000円 FMCNFC510 指紋センサー +10,000円 FMCNFS510 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFC510 スマートカード +8,000円 FMCNSMA51 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSM53	LAN(1000BASE-T) ▼ LAN(1000BASE-T) +モデム +2,000円 FMCNMD57 無線LANについては 「液晶/無線LAN」を ご覧ください。	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 フラットポイント+マウス(ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	なし	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ ダウングレードサービス なし ▼ Windows® 7 Professional用 リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDRD351 Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし ▼ Windows Vista® Business用 リカバリーディスク添付 +3,000円 FMCNDRD155 リカバリーディスクの媒体は DVD-ROMとなります。	標準保証1年/パーツ保証 + 1年引取修理 なし ▼ 保証拡張 (3年間/パーツ保証) + 1年目訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	複数項目の同時選択が可能です なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P ポータブルリライター +7,000円 FMCNPRG8 国際エネルギースター プログラム対応※2 +500円 FMCNESS4 ※2:Core™2 Duo搭載モデルのみ対応。	なし

➡ 注意事項 配送料 現地セットアップ については、P.107~108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/タブレット〕
ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

OS					液 晶	CD/DVD	型 名	希望小売価格(税別)	液晶/天板	CPU	メ モ リ	HDD	CD/DVD(固定式)*2	セキュリティ	
R series (12.1型Wide)	FMV-R8290 インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ搭載モデル スーパーマルチドライブ なしモデル								CLEARSURE 対応モデル						
	Windows® 7 Professional 正規版		12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNR1PER	283,000円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA& 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXC2	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXM3R7	暗号化機能付HDD 160GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリアディスク 128GB +35,000円 FMCNXDF4R2	なし ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMR1 *2: 出荷後にスー パーマルチド ライブの追加 /取り外しは できませんの でご注意ください。	CLEARSURE・ セキュリティチップ・ セキュリティボタン標準搭載 ▼ FeliCaポート +10,000円 FMCNFCR1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSR3 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFSR1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAR4 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSMR1			
	Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows Vista® Business) *				FMVNR1PHR	283,000円			2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXM4R4						
	Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Professional) *				FMVNR1PGR	283,000円			4GB(2GB×2) *1 +30,000円 FMCNXM5R7	*1: OSが使用可能 な領域は約 3GBになります。					
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Professional) *				FMVNR1PCR	283,000円									
	FMV-R8290 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル スーパーマルチドライブ なしモデル								CLEARSURE 対応モデル						
	Windows® 7 Professional 正規版		12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNR1UER	238,000円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA& 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXC2	インテル® Celeron® SU2300 (1.20GHz) 【デュアルコアCPU】	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXM3R7	暗号化機能付HDD 160GB ▼ 暗号化機能付 フラッシュメモリアディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4R1	なし ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMR1 *2: 出荷後にスー パーマルチド ライブの追加 /取り外しは できませんの でご注意ください。	セキュリティチップ・ セキュリティボタン標準搭載 ▼ FeliCaポート +10,000円 FMCNFCR1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSR3 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFSR1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAR4 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSMR1			
	Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows Vista® Business) *				FMVNR1UHR	238,000円			2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXM4R4						
	Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Professional) *				FMVNR1UGR	238,000円			4GB(2GB×2) *1 +30,000円 FMCNXM5R7	*1: OSが使用可能 な領域は約 3GBになります。					
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Professional) *				FMVNR1UCR	238,000円									
FMV-R8290 インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ搭載モデル スーパーマルチドライブ なしモデル								CLEARSURE 対応モデル							
Windows® 7 Professional 正規版		12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNR1PE	243,000円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA& 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXC2	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXM3R7	320GB +20,000円 FMCNXDS1R	なし ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNSMR1 *2: 出荷後にスー パーマルチド ライブの追加 /取り外しは できませんの でご注意ください。	セキュリティチップ・ セキュリティボタン標準搭載 ▼ FeliCaポート +10,000円 FMCNFCR1 指紋センサー +10,000円 FMCNFSR3 指紋センサー&FeliCaポート +20,000円 FMCNFSR1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAR4 指紋センサー& スマートカード +18,000円 FMCNFSMR1				
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows Vista® Business) *				FMVNR1PH	243,000円			2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXM4R4	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXDS3R1						
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Professional) *				FMVNR1PG	243,000円			4GB(2GB×2) *1 +30,000円 FMCNXM5R7	暗号化機能付 フラッシュメモリアディスク 128GB						
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Professional) *				FMVNR1PC	243,000円										
FMV-R8290 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル スーパーマルチドライブ なしモデル								CLEARSURE 対応モデル							
Windows® 7 Professional 正規版		12.1型 WXGA (1280×800)	なし	FMVNR1UE	198,000円	12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA& 天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXC2	インテル® Celeron® SU2300 (1.20GHz) 【デュアルコアCPU】	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXM3L2	160GB	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML2	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 ▼ スマートカード +8,000円 FMCNSMAT1				
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows Vista® Business) *				FMVNR1UH	198,000円			2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXM4L2	暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXDS3L1						
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Professional) *				FMVNR1UG	198,000円										
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Professional) *				FMVNR1UC	198,000円										

OS					液 晶	CPU	型 名	希望小売価格(税別)	メ モ リ	HDD	CD/DVD	セキュリティ	
FMV-T8290								モバイルマルチベイ	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXM3L2 2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXM4L2		160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXD5L2 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXD53L1	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML2	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 正規版		13.3型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	FMVNT1CE	269,000円								
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows Vista® Business) *				FMVNT1CH	269,000円								
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Tablet PC 2005) *				FMVNT1CG	269,000円								
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Tablet PC 2005) *				FMVNT1CC	269,000円								

FMV-T8190								モバイルマルチベイ	1GB(1GB×1) ▼ 2GB(1GB×2) +10,000円 FMCNXM3T6 2GB(2GB×1) +20,000円 FMCNXM4T6		160GB ▼ 320GB +20,000円 FMCNXD5T5 暗号化機能付HDD 160GB +10,000円 FMCNXD53T1 暗号化機能付フラッシュメモリアディスク 128GB +45,000円 FMCNXDF4T1	モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ スーパーマルチ +17,000円 FMCNSML2	セキュリティチップ セキュリティボタン 指紋センサー 標準搭載 ▼ スマートカード +8,000円 FMCNSMAT1
Windows® 7 Professional 正規版		12.1型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	FMVNT1C2E	261,000円								
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows Vista® Business) *				FMVNT1C2H	261,000円								
Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Tablet PC 2005) *				FMVNT1C2G	261,000円								
Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス(Windows® XP Tablet PC 2005) *				FMVNT1C2C	261,000円								

カスタムメイドに関する注意事項について

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。 注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。 注4:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSMS3)が必要になります。 注5:お客様が使用可能なHDD領域は、約8GBのリカバリ領域を除いた容量となります。

★:お客様がWindows® 7 Professional、Windows Vista® Businessのダウングレード権を行使してWindows Vista® Business、Windows® XP Professional*へのダウングレードを選択される場合、お客様のご希望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。詳細は、33ページの「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」をご覧ください。

*Tシリーズの場合はWindows® XP Tablet PC Edition 2005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、2010年1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。

アプリケーションでは文書のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007アカデミック パック」もご用意しています。詳細につきましては当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。

通信	ポインティングデバイス	インターフェース*4	バッテリー	アプリケーション	リカバリデータディスク	保証拡張	オプション品添付/環境	CLEARSURE利用期間	カスタムメイドプラス
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL7	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス(光学式) +3,000円 FMCNMSKE1 フラットポイント+小型マウス(レーザー式) +5,000円 FMCNMSLE1 フラットポイント+マウス(ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard → PCカード*3 +1,000円 FMCNXP1CR1 *3: スマートカードとの同時選択はできません。 *4: 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。	標準 ▼ 大容量 +2,200円 FMCNXBPR3	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス なし ▼ Windows® 7 Professional用リカバリデータディスク添付 +3,000円 FMCNDRD3R1 Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし ▼ Windows Vista® Business用リカバリデータディスク添付 +3,000円 FMCNDRD1R3 リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	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年目訪問修理) +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	複数項目の同時選択が可能です なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P ポトリプリケーター +8,000円 FMCNPPR2	1年 ▼ CLEARSURE 利用期間 3年 +17,000円 FMCNXXSA03 CLEARSURE 利用期間 4年 +21,000円 FMCNXXSA04 CLEARSURE 利用期間 5年 +25,000円 FMCNXXSA05	なし (1) マ ス タ ー 発 120,000円～ (2) マスタインストール 2,800円～ (3) B I O S 設 定 800円～ (4) 個 別 設 定 1,800円～ (5) I / O 組 み 込 み 800円～ (6) ソフトインストール 2,400円～ (7) HDD 区 画 変 更 1,500円～ (8) BIOSスタートロコ設定 600円～ (9) セキュリティボタン設定 800円～ (10) ロ グ イ ン 剛 2,200円～ (11) バックアップCD作成 18,000円 (12) バックアップCD復元 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナブル/融合機能*1 1,200円 *1: E/A/S/R/シリーズのみ選択可。
LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +モデム*3 +2,000円 FMCNMDR10 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL6 LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +モデム*3 +13,000円 FMCNWL7MR2 *3: 右側面のUSBポートをモデムコネクタに変更します。	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 FMCNMSLE1 フラットポイント+マウス(ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準 (ExpressCard) ▼ スロット変更 ExpressCard → PCカード*3 +1,000円 FMCNXP1CR1 *4: 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。 *5: スマートカードとの同時選択はできません。	標準 ▼ 大容量 +2,200円 FMCNXBPR3	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス なし ▼ Windows® 7 Professional用リカバリデータディスク添付 +3,000円 FMCNDRD3R1 Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし ▼ Windows Vista® Business用リカバリデータディスク添付 +3,000円 FMCNDRD1R3 リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	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年目訪問修理) +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	複数項目の同時選択が可能です なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P ポトリプリケーター +8,000円 FMCNPPR2	なし	

通信	ポインティングデバイス	バッテリー	アプリケーション	リカバリデータディスク	保証拡張	外付けFDD
LAN (1000BASE-T) モデル 802.11n/a/g無線LAN 標準搭載	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 フラットポイント+マウス (ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス なし ▼ Windows® 7 Professional用リカバリデータディスク添付 +3,000円 FMCNDRD3L1 Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし ▼ Windows Vista® Business用リカバリデータディスク添付 +3,000円 FMCNDRD1L2 リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	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年目訪問修理) +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P
LAN (1000BASE-T) Bluetooth ▼ LAN (1000BASE-T) +802.11n/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL7T2	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 フラットポイント+マウス (ボール式) +3,000円 FMCNMSUH1	標準	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP154	Windows® 7 Professional/ダウングレードサービス なし ▼ Windows® 7 Professional用リカバリデータディスク添付 +3,000円 FMCNDRD3T1 Windows Vista® Business & ダウングレードサービス なし ▼ Windows Vista® Business用リカバリデータディスク添付 +3,000円 FMCNDRD1T4 リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	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年目訪問修理) +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01 SupportDesk Lite (4年間訪問修理) +26,000円 FMCNSUS02 SupportDesk Lite (5年間訪問修理) +34,000円 FMCNSUS03	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P

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 (P.C./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 (P.C./B/パターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜 (※1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日 (※2)、9時～17時

*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く *2: 12月30日から1月3日までを除く

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料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。

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://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/>)

FMV-LIFEBOOK

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。

		Eseries (15.4型ワイド液晶モデル)				Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)				
		FMV-E8290				FMV-A8390				
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)					Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)				
	インテル® Core™2 Duo プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー			インテル® Core™ i5 プロセッサー		インテル® Core™ i3 プロセッサー		
CPU	T9600 (2.80GHz)		P8700 (2.53GHz)		T3100 (1.90GHz)	900 (2.20GHz)		520M (2.40GHz)		330M (2.13GHz)
	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載					拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載				
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	6MB		3MB		1MB		256KB×2 ※3次キャッシュメモリ:3MB			
チップセット	モバイルインテル® GM45 Express					モバイルインテル® HM55 Express				
システムバス/クロック/システムバス	1066MHz					800MHz				
標準/最大	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)					標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-6400 ^{※19})				
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	チップセット内蔵					CPU内蔵				
ビデオメモリ	Windows® 7の場合:最大264MB、Windows Vista®の場合:最大255MB、Windows® XPの場合:最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※14}					Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大217MB、Windows® XPの場合:最大256MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※48}				
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	FL/バックライト付TFTカラーLCD (WSXGA+ (1680×1050ドット) または WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})					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 ^{※20})				
パネルサイズ	15.4型ワイド					15.6型ワイド				
ドットピッチ	0.197mm (WSXGA+)/0.259mm (WXGA)					0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)				
外部ディスプレイのみ 同時表示 ^{※3}	最大1920×1200ドット (最大1677万色)					最大1920×1200ドット (最大1677万色)				
	WXGA搭載モデル:1280×800ドット、WSXGA+搭載モデル:1680×1050ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /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 ^{※20} /外部ディスプレイ:最大1677万色)				
フロッピーディスクドライブ	なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)					なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※21} 、USB接続)				
ハードディスクドライブ	標準160GB/暗号化機能付HDD160GB/最大320GB (5400rpm、シリアルATA、固定式) ^{※22}					標準160GB/暗号化機能付HDD160GB/最大320GB (5400rpm、シリアルATA、固定式) ^{※22}				
CD/DVDドライブ (P1140の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールチドライブ					なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマールチドライブ				
マルチメディアスロット	マルチベイ×1スロット					—				
内蔵可能なユニット	DVD-ROMドライブユニット/ スーパーマールチドライブユニット/ウェイトセイバー					—				
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					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				
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)					日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、87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 (スクロールボタン搭載 ^{※24})、スティックポイント					フラットポイント標準装備				
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※25}				
	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)				なし				
セキュリティ ^{※6}	無線LAN ^{※39}	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				
	FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート (バーメレスト部)				—				
	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 ^{※26}				なし/TCG Ver1.2準拠				
	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) ^{※24}				—				
	スマートカード	スマートカードスロット内蔵 ^{※45}				—				
ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)				—					
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/メモリースティック兼用1スロット ^{※40}				—					
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				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1				
	シリアル ^{※8}	RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)				なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1 (16550A互換)				
	パラレル ^{※9}	セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン×1				—				
	キーボード/マウス	—				—				
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1				
	モデム	なし/RJ-11×1				—				
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) ^{※27}				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) ^{※27}					
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) ^{※28}				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) ^{※28}					
USB ^{※10}	USB2.0準拠×4 (背面×2、左側面×2)				USB2.0準拠×4 (背面×3、右側面×1)					
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 14.4V 2000mAh (標準バッテリー)、14.4V 5200mAh (大容量バッテリー)				リチウムイオン 10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、10.8V 5200mAh (大容量バッテリー)					
バッテリー稼働時間 ^{※13}	標準バッテリー	Windows 7 約1.7時間		約1.5時間		約1.4時間		約1.5時間		
	Vista : XP	約1.7時間 : 約2.0時間		約1.7時間 : 約1.7時間		約1.2時間 : 約1.7時間		約1.3時間 : 約1.8時間		
	大容量バッテリー	約5.4時間		約5.0時間		約3.9時間		約4.2時間		
	Vista : XP	約4.8時間 : 約5.2時間		約5.0時間 : 約4.8時間		約3.9時間 : 約4.4時間		約4.2時間 : 約4.7時間		
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.0時間 (標準バッテリー)、約5.0時間 (大容量バッテリー)				約2.0時間 (標準バッテリー)、約4.0時間 (大容量バッテリー)				
消費電力	Windows 7	約24W/約92W		約23W/約90W		約19W/約87W		約19W/約87W		
標準時/最大時	Vista : XP	約24W/約92W : 約26W/約92W		約23W/約90W : 約25W/約90W		約19W/約87W : 約19W/約87W		約20W/約87W : 約19W/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} (2007年度基準)	Windows 7	I区分 0.00021 (AAA)	I区分 0.00023 (AAA)	I区分 0.00031 (AAA)	I区分 0.00050 (AAA)	I区分 0.00022 (AAA)		I区分 0.00025 (AAA)		
	Windows Vista	I区分 0.00021 (AAA)	I区分 0.00023 (AAA)	I区分 0.00031 (AAA)	I区分 0.00050 (AAA)	I区分 0.00024 (AAA)		I区分 0.00027 (AAA)		
	Windows XP	I区分 0.00021 (AAA)	I区分 0.00023 (AAA)	I区分 0.00031 (AAA)	I区分 0.00050 (AAA)	I区分 0.00022 (AAA)		I区分 0.00025 (AAA)		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	357×257×33.3～34.5mm				372×260.3×39.7～43.5mm					
質量 ^{※37}	約2.5kg (ドライブ搭載時) ^{※31} 、約2.3kg (ドライブ非搭載時) ^{※31}				約2.8kg (ドライブ搭載時) ^{※31} 、約2.6kg (ドライブ非搭載時) ^{※31}					
状態表示	反射型LCD				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 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}				Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}					

● 本体内部無線LANのセキュリティについて

Windows® 7 / Windows Vista®	Windows® XP
ネットワーク名 (SSID) WEP (セキュリティキー (WEPキー) : 64/128ビット) ※ IEEE802.1X (TLS/PEAP) WPA-パーソナル (WPA-PSK) (TKIP/AES)、WPA2-パーソナル (WPA2-PSK) (TKIP/AES) WPA-エンタープライズ (WPA) (TLS/PEAP) (TKIP/AES)、 WPA2-エンタープライズ (WPA2) (TLS/PEAP) (TKIP/AES) ※ネットワークキーによる暗号化は上記ビット数で行うが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長24ビットを引いた40/104ビット。 ※セキュリティキー: Windows® 7 ではPSK (パスフレーズ) もセキュリティキーと表示されます。	ネットワーク名 (SSID) WEP (ネットワークキー (WEPキー) : 64/128/152ビット) ※ IEEE802.1X (TLS/PEAP) WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (TKIP/AES) WPA (TLS/PEAP) (TKIP/AES)、WPA2 (TLS/PEAP) (TKIP/AES) ※ネットワークキーによる暗号化は上記ビット数で行うが、ユーザーが設定可能なビット数は固定長24ビットを引いた40/104/128ビット (vPro™ テクノロジーインテル® Centrino® 2対応の無線LAN選択時は152ビットに対応していません)。

Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)				Aseries (15.6型ワイド液晶モデル)				Aseries (15.4型ワイド液晶モデル)			
FMV-A8290 CLEARSURE 対応モデル				FMV-A8290				FMV-A8295			
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)				Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)				Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2)			
インテル® Core™2 Duo プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ		インテル® Core™2 Duo プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ		インテル® Core™2 Duo プロセッサ		インテル® Celeron® プロセッサ	
T9550(2.66GHz)		P8700(2.53GHz)		T9550(2.66GHz)		P8700(2.53GHz)		T9550(2.66GHz)		P8700(2.53GHz)	
拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載				拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載				拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載			
6MB		3MB		6MB		3MB		6MB		3MB	
モバイルインテル® GM45 Express		モバイルインテル® GL40 Express		モバイルインテル® GM45 Express		モバイルインテル® GL40 Express		モバイルインテル® GM45 Express		モバイルインテル® GL40 Express	
1066MHz		800MHz		1066MHz		800MHz		1066MHz		667MHz	
標準1GB、最大4GB		標準1GB、最大4GB		標準1GB、最大4GB		標準1GB、最大4GB		標準1GB、最大4GB		標準1GB、最大4GB	
2(1)				2(1)				2(1)			
チップセット内蔵				チップセット内蔵				チップセット内蔵			
Windows® 7の場合：最大264MB、Windows Vista®の場合：最大271MB、Windows® XPの場合：最大512MB (いずれもメインメモリと共用)				Windows® 7の場合：最大264MB、Windows Vista®の場合：最大271MB、Windows® XPの場合：最大512MB (いずれもメインメモリと共用)				Windows® 7の場合：最大264MB、Windows Vista®の場合：最大271MB、Windows® XPの場合：最大512MB (いずれもメインメモリと共用)			
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD(1366×768ドット)、1677万色)				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)				FLバックライト付TFTカラーLCD (WXGA(1280×800ドット)、1677万色)			
15.6型ワイド				15.6型ワイド				15.4型ワイド			
0.252mm (HD)				0.215mm (HD+)/0.252mm (HD)				0.197mm (WSXGA+)/0.259mm (WXGA)			
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/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/外部ディスプレイ：最大1677万色)				WXGA搭載モデル：1280×800ドット、 (LCD：1677万色/外部ディスプレイ：最大1677万色)			
なし/外付け3.5インチFDD(3モード、USB接続)				なし/外付け3.5インチFDD(3モード、USB接続)				なし/外付け3.5インチFDD(3モード、USB接続)			
標準暗号化機能付HDD160GB(5400rpm、シリアルATA、固定式)				標準160GB/暗号化機能付HDD160GB/最大320GB(5400rpm、シリアルATA、固定式)				標準160GB/最大320GB(5400rpm、シリアルATA、固定式)			
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマリオドライブ				なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマリオドライブ				なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマリオドライブ			
—				—				—			
—				—				—			
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) 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 日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、87キー、JIS配列準拠)				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) 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 日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、87キー、JIS配列準拠)				チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) 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 日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約3mm、87キー、JIS配列準拠)			
フラットポイント標準装備				フラットポイント標準装備				フラットポイント標準装備			
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応			
なし				なし				なし/FAXモデム(データ：最大56kbps、FAX：最大14.4kbps)			
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				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				なし/TCG Ver1.2準拠			
—				—				—			
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) なし/スマートカードホルダー (スマートカード(ISO/IEC7816準拠)1枚付属)				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) なし/スマートカードホルダー (スマートカード(ISO/IEC7816準拠)1枚付属)				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) なし/スマートカードホルダー (スマートカード(ISO/IEC7816準拠)1枚付属)			
—				—				—			
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				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				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			
—				なし/RS-232C D-SUB 9ピン×1(16550A互換)				—			
—				—				—			
—				—				—			
RJ-45×1				RJ-45×1				RJ-45×1			
—				—				なし/RJ-11×1			
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)				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)				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)			
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)				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)				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)			
USB2.0準拠×4 (背面×3、右側面×1)				USB2.0準拠×4 (背面×3、右側面×1)				USB2.0準拠×4 (背面×1、右側面×3)			
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			
リチウムイオン 14.4V 2000mAh (標準バッテリー)、 10.8V 5200mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、 10.8V 5200mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 14.4V 2000mAh (標準バッテリー)、 10.8V 5200mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、 10.8V 5200mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 14.4V 2000mAh (標準バッテリー)、 10.8V 4000mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、 10.8V 4000mAh (大容量バッテリー)	
約1.8時間		—		約1.1時間		—		約2.1時間		約1.2時間	
約1.8時間：約1.8時間		—		約1.1時間：約1.1時間		約1.1時間：約1.1時間		約1.9時間：約2.5時間		約1.1時間：約1.5時間	
約4.7時間		約3.2時間		約4.7時間		約3.2時間		約3.4時間		約2.6時間	
約4.7時間：約4.7時間		約3.2時間：約3.2時間		約4.7時間：約4.7時間		約3.2時間：約3.2時間		約3.1時間：約4.0時間		約2.3時間：約3.2時間	
約2.0時間 (標準バッテリー)、約4.0時間 (大容量バッテリー)				約2.0時間 (標準バッテリー)、約4.0時間 (大容量バッテリー)				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19W/約87W		約19W/約87W		約19W/約87W		約19W/約87W		約19W/約80W		約19W/約80W	
約19W/約87W：約20W/約87W		約19W/約87W：約20W/約87W		約19W/約87W：約20W/約87W		約19W/約87W：約20W/約87W		約20W/約80W：約21W/約80W		約20W/約80W：約21W/約80W	
VCCI Class B				VCCI Class B				VCCI Class B			
区分 0.00018 (AAA)		区分 0.00019 (AAA)		区分 0.00018 (AAA)		区分 0.00019 (AAA)		区分 0.00016 (AAA)		区分 0.00041 (AAA)	
区分 0.00018 (AAA)		区分 0.00019 (AAA)		区分 0.00018 (AAA)		区分 0.00019 (AAA)		区分 0.00016 (AAA)		区分 0.00041 (AAA)	
区分 0.00019 (AAA)		区分 0.00022 (AAA)		区分 0.00019 (AAA)		区分 0.00022 (AAA)		区分 0.00018 (AAA)		区分 0.00041 (AAA)	
372×260.3×39.7～43.5mm				372×260.3×39.7～43.5mm				370×265×37.7～43.5mm			
約2.8kg (ドライブ搭載時)、約2.7kg (ドライブ非搭載時)				約2.8kg (ドライブ搭載時)、約2.7kg (ドライブ非搭載時)				約2.8kg (ドライブ搭載時)、約2.7kg (ドライブ非搭載時)			
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 Professional 正規版 Windows® 7 Enterprise 正規版 Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3)				Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Enterprise 正規版 Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3)				Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Enterprise 正規版 Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3)			

Bluetooth® 対応プロファイル(Tシリーズ※) ※T8190のみ対応。

HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP、FAX*1、LAP*1

※1：Windows Vista® 及びWindows® XP搭載時のみ対応。

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)		Sseries (13.3型ワイド液晶モデル)		
		FMV-S8490		FMV-S8390 CLEARSURE 対応モデル		
OS (いずれか1つを選択)	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows Vista® Business with SP1)※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2)※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2)※18			Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows Vista® Business with SP1)※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2)※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービス (Windows® XP Professional SP2)※18		
	インテル® Core™ i3 プロセッサー			インテル® Core™2 Duo プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	
CPU	330M (2.13GHz)			P8700 (2.53GHz)	900 (2.20GHz)	
	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載			拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載	—	
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	256KB×2 ※3次キャッシュメモリ:3MB			3MB	1MB	
チップセット	モバイルインテル® HM55 Express			モバイルインテル® GM45 Express	モバイルインテル® GL40 Express	
システムバスクロック/システムバス	2.5GT/s DMI※49			1066MHz	800MHz	
標準/最大	標準1GB/最大4GB※16※17 (DDR3 SDRAM/PC3-8500)			標準1GB/最大4GB※16※17 (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB※16※17 (DDR3 SDRAM/PC3-6400※19)	
	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			チップセット内蔵		
ビデオメモリ	Windows® 7の場合:最大249MB、Windows Vista®の場合:最大217MB、Windows® XPの場合:最大256MB (いずれもメインメモリと共用)※48			Windows® 7の場合:最大264MB、Windows Vista®の場合:最大217MB、Windows® XPの場合:最大512MB (いずれもメインメモリと共用)※14		
表示機能	FLバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色※20)			FLバックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色※20)		
ドットピッチ	0.2148mm			0.2235mm		
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)		
	1366×768ドット (LCD:1677万色※20/外部ディスプレイ:最大1677万色)			1280×800ドット (LCD:1677万色※20/外部ディスプレイ:最大1677万色)		
フロッピーディスクドライブ	なし/外付け3.5インチFDD (3モード※21、USB接続)			なし/外付け3.5インチFDD (3モード※21、USB接続)		
ハードディスクドライブ	標準160GB/暗号化機能付160GB (5400rpm、シリアルATA、固定式)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB※22			標準暗号化機能付HDD160GB (5400rpm、シリアルATA、固定式)/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB※22		
CD/DVDドライブ (P114の別表参照)	なし/DVD-ROMドライブ、スーパーマラルドライブ			なし/DVD-ROMドライブ、スーパーマラルドライブ		
マルチベイ モバイルマルチベイ	スロット数	モバイルマルチベイ×1スロット			モバイルマルチベイ×1スロット	
	内蔵可能なユニット	ウェイトセイバー、DVD-ROMドライブユニット、スーパーマラルドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、2500mAh)			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、10.8V、2500mAh)	
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			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		
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3mm、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			フラットポイント (スクロールボタン搭載※24)		
通信	LAN※4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※25			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応※25	
	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)			なし/FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)	
無線LAN※39	なし IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠			なし IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		
Bluetooth®※7	—			—		
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)			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)	TCG Ver1.2準拠			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※26			数字ボタン×4+エンターボタン×1※26		
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)※24			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)※24		
スマートカード	なし/スマートカードリーダー/ライター (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)※45			なし/スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)※45		
CLEARSURE	—			CLEARSURE対応		
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)※50			—		
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応※30※42			PC Card Standard準拠 (Type I/II×1スロット)、CardBus対応		
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット※41			—		
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		
シリアル※8	—			—		
パラレル※9	—			—		
キーボード/マウス	—			—		
LAN	RJ-45×1			RJ-45×1		
LAN	なし/RJ-11×1			なし/RJ-11×1		
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)※27			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)※27		
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)※28			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)※28		
USB※10	USB2.0準拠×3 (左側面×1、右側面×2 (うち1ポートは電源オフ充電機能付き))			USB2.0準拠×3 (右側面×3)		
IEEE1394	—			—		
ポートリプリケータ/ ドッキングステーション	[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)・DC-IN・eSATA端子			[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)・拡張キーボード/マウス (PS/2、Mini DIN 6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) ・USB2.0準拠×4※10・LAN (RJ-45)・DC-IN		
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー			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 10.8V 5800mAh (標準バッテリー)、10.8V 2500mAh (★増設バッテリー)			リチウムイオン 10.8V 5200mAh (標準バッテリー)、10.8V 2500mAh (★増設バッテリー)		
バッテリー (JEITA 1.0 準拠)	標準 バッテリー	Windows 7	約6.5時間		約7.0時間	約4.7時間
		Vista : XP	約6.1時間 : 約7.2時間		約6.5時間 : 約7.1時間	約4.5時間 : 約4.8時間
	大容量 バッテリー	Windows 7	—		—	—
		Vista : XP	—		—	—
	標準バッテリー + 増設バッテリー	Windows 7	約9.3時間		約10.4時間	約7.0時間
		Vista : XP	約8.7時間 : 約9.8時間		約9.5時間 : 約10.5時間	約6.4時間 : 約7.0時間
バッテリー充電時間※13	約5.0時間 (標準バッテリー)、約7.0時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)			約5.0時間 (標準バッテリー)、約7.0時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)		
消費電力 (標準時/最大時)	Windows 7	約22W/約89W		約20W/約87W	約23W/約82W	
	Vista : XP	約23W/約89W : 約21W/約89W		約20W/約87W : 約20W/約87W	約23W/約82W : 約23W/約82W	
電圧障害対策	VCCI Class B			VCCI Class B		
省エネ法に基づく エネルギー消費効率※12 (2007年度基準)	Windows 7	区区分 0.00025 (AAA)		区区分 0.00017 (AAA)	区区分 0.00045 (AAA)	
	Windows Vista	区区分 0.00024 (AAA)		区区分 0.00017 (AAA)	区区分 0.00045 (AAA)	
	Windows XP	区区分 0.00022 (AAA)		区区分 0.00017 (AAA)	区区分 0.00045 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	316×227×27.9～35.8mm			314×234×26.4～34.9mm		
質量※37	約1.74kg (ウェイトセイバー搭載時)※33※34			約1.84kg (ウェイトセイバー搭載時)※33※34		
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 Professional 正規版※18※36※43 Windows® 7 Enterprise 正規版※18※36※43 Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2)※18※36 Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3)※18※36			Windows® 7 Professional 正規版※18※36※43 Windows® 7 Enterprise 正規版※18※36※43 Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2)※18※36 Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3)※18※36		

Sseries (14.1/13.3型ワイド液晶モデル)		Rseries (12.1型ワイド液晶モデル)			
FMV-S8390		FMV-R8290 CLEARSURE 対応モデル		FMV-R8290	
Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※18		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※18		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ※18	
インテル® Core™2 Duo プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Core™2 Duo プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ
P8700 (2.53GHz)	900 (2.20GHz)	SU9400 (1.40GHz)	SU2300 (1.20GHz)	SU9400 (1.40GHz)	SU2300 (1.20GHz)
拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	—	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	—	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	—
3MB	1MB	3MB	1MB	3MB	1MB
モバイルインテル® GM45 Express	モバイルインテル® GL40 Express	モバイルインテル® GS45 Express		モバイルインテル® GS45 Express	
1066MHz	800MHz	800MHz		800MHz	
標準1GB/最大4GB ※16※17 (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ※16※17 (DDR3 SDRAM/PC3-6400) ※19	標準1GB / 最大4GB ※16※17 (DDR3 SDRAM/PC3-6400) ※19※47		標準1GB / 最大4GB ※16※17 (DDR3 SDRAM/PC3-6400) ※19※47	
2 (1)	—	2 (1)		2 (1)	
チップセット内蔵		チップセット内蔵		チップセット内蔵	
Windows® 7の場合: 最大264MB、Windows Vista®の場合: 最大271MB、Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ※14		Windows® 7の場合: 最大264MB、Windows Vista®の場合: 最大271MB、Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ※14		Windows® 7の場合: 最大264MB、Windows Vista®の場合: 最大271MB、Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ※14	
FLI バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ※20) またはLEDバックライト付き軽量薄型TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ※20)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ※20)		LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ※20)	
0.2235mm (13.3型ワイド)/0.237mm (14.1型ワイド)		0.204mm		0.204mm	
—		—		—	
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 ※20)/外部ディスプレイ: 最大1677万色)		1280×800ドット (LCD: 1677万色 ※20)/外部ディスプレイ: 最大1677万色)		1280×800ドット (LCD: 1677万色 ※20)/外部ディスプレイ: 最大1677万色)	
なし/外付け3.5インチFDD (3モード ※21、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ※21、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3モード ※21、USB接続)	
標準160GB/番号化機能付160GB/最大320GB (5400rpm、シリアルATA、固定式)/番号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ※22		標準番号化機能付HDD160GB (5400rpm、シリアルATA、固定式)/番号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ※22		標準160GB/番号化機能付160GB/最大320GB (5400rpm、シリアルATA、固定式)/番号化機能付フラッシュメモリスディスク128GB ※22	
なし/DVD-ROMドライブ、スーパーマルチドライブ		なし/スーパーマルチドライブ		なし/スーパーマルチドライブ	
モバイルマルチベイ×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、10.8V、2500mAh)		—		—	
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 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)		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 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)		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ※24) 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 日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)	
フラットポイント (スクロールボタン搭載 ※24)		フラットポイント標準装備		フラットポイント標準装備	
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ※25		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ※25		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ※25	
なし/FAXモデム (データ: 最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX: 最大14.4kbps)		なし		なし/FAXモデム (データ: 最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX: 最大14.4kbps) ※29	
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		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/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)		なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)		なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)	
TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠	
数字ボタン×4+エンターボタン×1 ※26		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ※26		数字ボタン×4+エンターボタン×1 ※26	
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) ※24		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)		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)	
なし/スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属) ※45		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) ※45		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) ※45	
—		CLEARSURE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) ※50		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) ※50	
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 ※30※42		PC Card Standard準拠 (Type I / II × 1スロット)、CardBus対応 ※30※42	
—		SDメモリーカード×1スロット ※41		SDメモリーカード×1スロット ※41	
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	
—		—		—	
—		—		—	
—		—		—	
RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1	
なし/RJ-11×1		—		なし/RJ-11×1 ※29	
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) ※27		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) ※27		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) ※27	
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) ※28		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) ※28		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) ※28	
USB2.0準拠×3 (右側面×3)		USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2) ※29		USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2) ※29	
—		—		—	
[ポートリブリーケータ (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)・拡張キーボード/マウス (PS/2、Mini DIN 6ピン) ・シリアル (RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換) ※8 ・パラレル (セントロックス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン) ※9 ・USB2.0準拠×4 ※10 ・LAN (RJ-45)・DC-IN		[ポートリブリーケータ (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端子・USB2.0準拠×4 ※10 ・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子		[ポートリブリーケータ (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端子・USB2.0準拠×4 ※10 ・LAN (RJ-45)・DC-IN・eSATA端子	
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	
リチウムイオン 10.8V 5200mAh (標準バッテリー)、10.8V 2500mAh (★増設バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2900mAh (標準バッテリー)、10.8V 5800mAh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 10.8V 2900mAh (標準バッテリー)、10.8V 5800mAh (大容量バッテリー)	
通常液晶 約7.0時間 軽量液晶 約7.6時間	通常液晶 約4.7時間 軽量液晶 約4.8時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間	約6.1時間
通常液晶 約6.5時間 軽量液晶 約7.0時間 約7.1時間 約7.7時間	通常液晶 約4.5時間 軽量液晶 約4.7時間 約4.8時間 約5.0時間	約6.0時間 約7.0時間	約6.0時間 約7.0時間	約6.0時間 約7.0時間	約6.0時間 約7.0時間
—	—	約12.8時間	約12.8時間	約12.8時間	約12.8時間
—	—	約12.5時間 約14.5時間	約12.5時間 約14.5時間	約12.5時間 約14.5時間	約12.5時間 約14.5時間
通常液晶 約10.4時間 軽量液晶 約11.4時間	通常液晶 約7.0時間 軽量液晶 約7.2時間	—	—	—	—
通常液晶 約9.5時間 軽量液晶 約10.5時間 約10.5時間 約11.5時間	通常液晶 約6.4時間 軽量液晶 約6.7時間 約7.0時間 約7.2時間	—	—	—	—
約5.0時間 (標準バッテリー)、約7.0時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)		約4.5時間		約4.5時間	
約20W/約87W	約23W/約82W	約16W/約68W	約16W/約68W	約15W/約68W	約15W/約68W
約20W/約87W 約20W/約87W	約23W/約82W 約23W/約82W	約16W/約68W 約17W/約68W	約16W/約68W 約17W/約68W	約14W/約68W 約15W/約68W	約14W/約68W 約15W/約68W
VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B	
I区分 0.00017 (AAA)	I区分 0.00045 (AAA)	I区分 0.00029 (AAA)	I区分 0.00033 (AAA)	I区分 0.00026 (AAA)	I区分 0.00031 (AAA)
I区分 0.00017 (AAA)	I区分 0.00045 (AAA)	I区分 0.00029 (AAA)	I区分 0.00033 (AAA)	I区分 0.00025 (AAA)	I区分 0.00029 (AAA)
I区分 0.00017 (AAA)	I区分 0.00045 (AAA)	I区分 0.00031 (AAA)	I区分 0.00037 (AAA)	I区分 0.00026 (AAA)	I区分 0.00032 (AAA)
314×234×26.4～34.9mm (通常液晶)、316×235×24.3～34.0mm (軽量薄型液晶)		282×215×29.9mm		282×215×29.9mm	
通常 約1.83kg、軽量 約1.63kg (ウェイトセイバー搭載時) ※33※34		約1.14kg (スーパーマルチドライブ非搭載時)、約1.25kg (スーパーマルチドライブ搭載時) ※33※35		約1.13kg (スーパーマルチドライブ非搭載時)、約1.24kg (スーパーマルチドライブ搭載時) ※33※35	
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 Professional 正規版 ※18※36 Windows® 7 Enterprise 正規版 ※18※36 Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ※18※36 Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ※18※36		Windows® 7 Professional 正規版 ※18※36 Windows® 7 Enterprise 正規版 ※18※36 Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ※18※36 Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ※18※36		Windows® 7 Professional 正規版 ※18※36 Windows® 7 Enterprise 正規版 ※18※36 Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ※18※36 Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ※18※36	

FMV-LIFEBOOK

本体仕様一覧表 赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Tseries (13.3型ワイド液晶モデル)	Tseries (12.1型ワイド液晶モデル)
		FMV-T8290	FMV-T8190
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC 2005) ※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC 2005) ※18	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows Vista® Business with SP1) ※18※44 Windows® 7 Professional 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC 2005) ※18 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス (Windows® XP Tablet PC 2005) ※18
		インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 (2.53GHz)
CPU		拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 3MB	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 3MB
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)		モバイルインテル® GM45 Express	モバイルインテル® GM45 Express
チップセット		1066MHz	1066MHz
システムバスクロック			
メモリー	標準/最大	標準1GB/最大4GB ※16※17 (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ※16※17 (DDR3 SDRAM/PC3-8500)
	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		チップセット内蔵	チップセット内蔵
ビデオメモリ		Windows® 7の場合: 最大264MB/Windows Vista®の場合: 最大271MB、 Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ※14	Windows® 7の場合: 最大264MB/Windows Vista®の場合: 最大271MB、 Windows® XPの場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用) ※14
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 ※20)	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ※20)
パネルサイズ		13.3型ワイド	12.1型ワイド
ドットピッチ		0.2235mm	0.204mm
入力方式		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
表示機能	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	1280×800ドット (LCD: 1677万色 ※20/外部ディスプレイ: 最大1677万色)	1280×800ドット (LCD: 1677万色 ※20/外部ディスプレイ: 最大1677万色)
フロッピーディスクドライブ		なし/外付け3.5インチFDD (3モード※21、USB接続)	なし/外付け3.5インチFDD (3モード※21、USB接続)
ハードディスクドライブ		標準160GB/暗号化機能付HDD160GB/最大320GB (シリアルATA、固定式) ※22	標準160GB/暗号化機能付HDD160GB/暗号化機能付フラッシュメモリディスク128GB/最大320GB (シリアルATA、固定式) ※22
CD/DVDドライブ (P114の別表参照)		なし/スーパーマールドライブ	なし/スーパーマールドライブ
マルチメディア	スロット数	モバイルマルチメディア×1スロット	モバイルマルチメディア×1スロット
	内蔵可能なユニット	スーパーマールドライブユニット、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、10.8V、3800mAh)	スーパーマールドライブユニット、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、10.8V、3800mAh)
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、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 ※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、デュアルマイク内蔵
キーボード		日本語キーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約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)
ポインティングデバイス		フラットポイント (スクロールセンサー搭載)	フラットポイント
通信	LAN ※4	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup On LAN対応 ※25	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup On LAN対応 ※25
	モデム ※5	FAXモデム (データ: 最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX: 最大14.4kbps)	—
	無線LAN ※39	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	なし/IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠
	Bluetooth® ※7	—	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V2.1+EDR準拠
セキュリティ	FeliCaポート	—	—
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠
	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1	数字ボタン×4+エンターボタン×1
	指紋センサー	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	スマートカードスロット内蔵	なし/スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)
ExpressCard		—	—
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/メモリースティック兼用1スロット ※40	SDメモリーカード/メモリースティック兼用1スロット ※40
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン、HDMI出力端子
	シリアル ※8	—	—
	パラレル ※9	—	—
	キーボード/マウス	—	—
	LAN	RJ-45	RJ-45
	モデム	RJ-11	—
	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) ※27	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) ※27
	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) ※28	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) ※28
IEEE1394	USB ※10	USB2.0準拠×3 (左側面×1、背面×2)	USB2.0準拠×3 (左側面×1、背面×2)
	IEEE1394	4ピン、S400	4ピン、S400
ポートリプリケータ		【★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) ・HDMI出力端子 ・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	—
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 10.8V 5800mAh (標準バッテリー)、10.8V 3800mAh (★増設バッテリー)	リチウムイオン 10.8V 5800mAh (標準バッテリー)、10.8V 3800mAh (★増設バッテリー)
バッテリー稼働時間	標準 バッテリー Windows 7	約6.0時間	約6.5時間
	Vista : XP	約5.8時間 : 約6.2時間	約6.1時間 : 約7.0時間
	大容量 バッテリー Windows 7	—	—
	Vista : XP	—	—
待機時間 (待機/スリープ)	Windows 7	約9.7時間	約10.6時間
	Vista : XP	約9.5時間 : 約10.0時間	約10.0時間 : 約11.4時間
バッテリー充電時間 ※13		約4.3時間 (標準バッテリー)、約6.4時間 (標準+増設バッテリー)	約3.4時間 (標準バッテリー)、約7.2時間 (標準+増設バッテリー)
消費電力 (標準時/最大時)	Windows 7	約18W/約87W	約18W/約87W
Vista : XP		約18W/約87W : 約17W/約87W	約18W/約87W : 約18W/約87W
電波障害対策		VCCI Class B	VCCI Class B
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※15 (2007年度基準)	Windows 7	I区分 0.00016 (AAA)	I区分 0.00017 (AAA)
	Windows Vista	I区分 0.00016 (AAA)	I区分 0.00017 (AAA)
	Windows XP	I区分 0.00015 (AAA)	I区分 0.00018 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		319×244×36.5~38.5mm	297×233×35.9mm
質量 ※37		約2.05kg (ウェイトセイバー搭載時) ※38	約1.89kg (ウェイトセイバー搭載時) ※38
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 Professional 正規版 ※18※36 Windows® 7 Enterprise 正規版 ※18※36 Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ※18※36 Windows® XP Tablet PC2005 正規版 ※18※36	Windows® 7 Professional 正規版 ※18※36 Windows® 7 Enterprise 正規版 ※18※36 Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ※18※36 Windows® XP Tablet PC2005 正規版 ※18※36

Aseries (FMVバリュースシリーズ)			
		FMV-A6390	FMV-A6290
OS (いずれか1つを選択)		Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18}	Windows® 7 Professional 正規版 Windows® 7 Professional 正規版& ダウングレードサービス (Windows® XP Professional SP2) ^{※18}
CPU		インテル® Core™ i3 プロセッサー 330M (2.13GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載	インテル® Celeron® プロセッサー 900 (2.20GHz)
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)		256KB×2 ※3次キャッシュメモリ:3MB	1MB
チップセット		モバイルインテル® HM55 Express	モバイルインテル® GL40 Express
システムバス/クロック/システムバス		2.5GT/s DMI ^{※49}	800MHz
標準/最大		標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-8500)	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR3 SDRAM/PC3-6400 ^{※19})
メモリスロット (空き)		2 (1)	2 (1)
グラフィックスアクセラレータ		CPU内蔵	チップセット内蔵
ビデオメモリ		Windows® 7 の場合: 最大249MB ^{※48} Windows® XP の場合: 最大256MB (いずれもメインメモリと共用)	Windows® 7 の場合: 最大264MB ^{※14} Windows® XP の場合: 最大512MB (いずれもメインメモリと共用)
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)、1677万色 ^{※20})	LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※20})
パネルサイズ		15.6型ワイド	15.6型ワイド
ドットピッチ		0.252mm	0.252mm
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}		1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※20} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)
フロッピーディスクドライブ		—	—
ハードディスクドライブ		160GB (5400rpm、シリアル ATA、固定式) ^{※22}	160GB (5400rpm、シリアル ATA、固定式) ^{※22}
CD/DVDドライブ (下記の別表参照)		スーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ内蔵、スーパーマルチドライブ
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	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
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、87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、87キー、JIS配列準拠)
ポインティングデバイス		フラットポイント標準装備	フラットポイント標準装備
LAN ^{※4}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠WakeUp On LAN対応 ^{※25}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠WakeUp On LAN対応 ^{※25}
無線LAN ^{※39}		—	—
FeliCaポート		—	—
セキュリティチップ		—	—
セキュリティボタン		—	—
指紋センサー		—	—
スマートカード		—	—
ExpressCard		—	—
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		—	—
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
シリアル		—	—
パラレル		—	—
キーボード/マウス		—	—
LAN		RJ-45×1	RJ-45×1
モデム		—	—
ヘッドホン・ラインアウト端子		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※27}	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) ^{※27}
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) ^{※28}	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) ^{※28}
USB ^{※10}		USB2.0準拠×4 (背面×3、右側面×1)	USB2.0準拠×4 (背面×3、右側面×1)
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 10.8V 2000mAh	リチウムイオン 10.8V 2000mAh
標準バッテリー ^{※13}		約1.5時間	約1.1時間
大容量バッテリー		約1.8時間	約1.1時間
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.0時間 (標準バッテリー)	約2.0時間 (標準バッテリー)
消費電力 (標準時/最大時)		約19W/約87W	約20W/約65W
電波障害対策		VCCI Class B	VCCI Class B
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)		I区分 0.00025 (AAA)	I区分 0.00044 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) [※] 突起部含まず		372×260.3×39.7～43.5mm	372×260.3×39.7～43.5mm
質量 ^{※37}		約2.8kg	約2.8kg
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	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 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}	Windows® 7 Professional 正規版 ^{※18※36} Windows® 7 Enterprise 正規版 ^{※18※36} Windows Vista® Business 正規版 (with SP1/SP2) ^{※18※36} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※18※36}

- ※1: カスタマイズの構成によっては、出荷時に空きスロットが変化する場合があります。
- ※2: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域部が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。
- ※3: LCDと外部ディスプレイで同時表示する場合、外部ディスプレイの解像度は機種ごとに異なります。
- ※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の速度しかサポートしていないHUBでは、WakeUp on LAN機能はご利用になれません。
- ※5: 56000bpsは、V.92の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。
- ※6: 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、価格一覧表などでご確認ください。
- ※7: 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。
- ※8: 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。
- ※9: 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。
- ※10: 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※11: 社団法人電子情報技術産業協会「JIEITA」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、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- ※12: バッテリー稼働時間は、ご利用状況やカスタマイズ構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※13: スタンバイ (スリープ) 時、または電源ボタン (スウィッチ) OFF時。
- ※14: 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。最大容量は、メインメモリの容量によって次のようになります。Windows® 7の場合はメインメモリ1GBの場合: 最大264MB、2GBの場合: 最大776MB、3GB以上の場合: 最大1277MB (E8290/R8290のみ)、最大1288MB、Windows Vista®の場合はメインメモリ1GBの場合: 最大271MB (E8290: 255MB)、2GBの場合: 最大783MB (E8290: 767MB)、3GB以上の場合: 最大1295MB (E8290: 1279MB)、Windows® XPの場合はメインメモリ1GBの場合: 最大512MB、2GB以上の場合: 最大1024MB。
- ※15: 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AAIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAIは達成率500%以上を示します。
- ※16: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する場合は、標準搭載のメモリを取り外す必要があります。
- ※17: 4GB搭載時でも、OSの画面上に表示からわからず、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。
- ※18: 日本語32ビット版。
- ※19: 本体出荷時に実装されているメモリはPC3-8500ですが、PC3-6400での動作となります。
- ※20: デザイン機能により実現 (LCDのみ)。
- ※21: 1.44MB以外 (720KB/1.2MB) のフォーマットはできません。
- ※22: お客様が使用可能なHDD領域は、FMV-LIFEBOOKカタログ2010.1月版の333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。
- ※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: カスタマイズで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンは無くになります。
- ※25: Wakeup 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。に変更してください。
- ※26: OS起動後はアプリケーションをフタッテで起動させるフタッテボタンとして利用できます。
- ※27: OS上の設定を変更することにより、ヘッドホン端子またはラインアウト端子として使用することができます。ご購入時はヘッドホン端子として設定しています。
- ※28: OS上の設定を変更することにより、マイク端子またはラインイン端子として使用することができます。ご購入時はマイク端子として設定しています。
- ※29: モデムをカスタマイズで選択した場合は、右側面のUSBポートの位置にモデムポートを搭載します (右側面のUSBポートをモデムポートに変更します)。
- ※30: ExpressCardスロットが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。また、1000以下でのI/Oアドレスしか設定できない仕様のPCカード (FMV-J182A等) の場合、ご使用になれません。
- ※31: 大容量バッテリー選択時は約100g増加します。
- ※32: 大容量バッテリー選択時は約130g増加します。
- ※33: カスタマイズで無線LAN搭載時は10g増加します。
- ※34: DVD-ROM搭載時は約120g、スーパーマルチ搭載時は約140g、増設バッテリーを搭載した場合は約220g増加します。
- ※35: 大容量バッテリー選択時は約120g増加します。
- ※36: 富士通は、最大4つのサポートOSを動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供します。
- ※37: 各製品で質量が異なる場合があります。
- ※38: スーパーマルチ搭載時は約170g、増設用バッテリーを搭載した場合は約280g増加します。
- ※39: ご利用に関する詳細は、FMV-LIFEBOOKカタログ2010.1月版の333ページ (無線LAN機能のご利用にあたって) をご確認ください。
- ※40: SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)、メモリースティック (メモリースティックPROを含む) の同時使用はできません。すべてのSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GBまでとなります。すべてのメモリースティック (メモリースティックPROを含む) 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 (メモリースティックPROを含む) は最大16GBまでとなります。
- ※41: すべてのSDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GBまでとなります。
- ※42: スマートカードホルダー (FMV-J501A) は使用できません。
- ※43: Windows Vista® Business ダウングレードサービスのCLEARSURE対応モデルはサポート外になります。
- ※44: OS標準のWindows Complete PCバックアップのイメージは復元できません。
- ※45: FeliCaポートとスマートカードの同時利用はできません。
- ※46: 本体出荷時に実装されているメモリはPC2-6400ですが、PC2-5300での動作となります。
- ※47: 出荷時に搭載される1スロット目のメモリは工場出荷後に交換・変更することができます。なお、ご購入時に1スロット目に1GBメモリが搭載されている場合は、搭載できるメモリ容量が最大3GBまでとなります。
- ※48: 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。最大容量は、メインメモリの容量によって次のようになります。Windows® 7の場合はメインメモリ1GBの場合: 最大249MB、2GBの場合: 最大761MB、4GBの場合: 最大1305MB、Windows Vista®の場合はメインメモリ1GBの場合: 最大217MB、2GBの場合: 最大729MB、4GBの場合: 最大1273MB、Windows® XPの場合はメインメモリに関係なく最大256MB。
- ※49: DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
- ※50: 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。

本体内蔵光学ドライブ仕様一覧表

●CD/DVDドライブ仕様一覧

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用できない場合もあります。読出、書込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。

	読込速度	書込速度
DVD-ROMドライブ (E8290, A8290, A8295, A6290)	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-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—
DVD-ROMドライブ (A8390, A6390)	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-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4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-RAM: 読出最大5倍速	—
DVD-ROMドライブ (S8490, S8390)	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-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、DVD-RAM: 読出最大5倍速	—
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書込対応)	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 DL (2層): 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 (2層): 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大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 (2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 (2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

※Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。

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

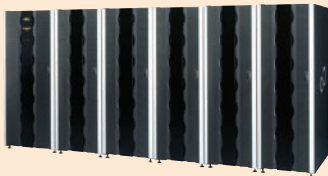
Enterprise class

ETERNUS DX8000 series



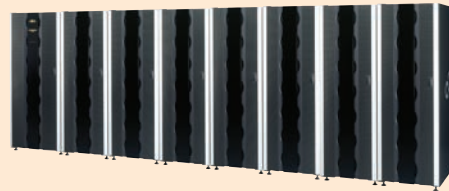
DX8100

物理容量*: 最大58TB
ホスト・インターフェース数: 最大16



DX8400

物理容量*: 最大1,004TB
ホスト・インターフェース数: 最大64



DX8700

物理容量*: 最大2,728TB
ホスト・インターフェース数: 最大128

Entry class

ETERNUS DX60/DX80/DX90



DX60

物理容量*: 最大24TB
ホスト・インターフェース数: 最大4



DX80

物理容量*: 最大120TB
ホスト・インターフェース数: 最大4



DX90

物理容量*: 最大120TB
ホスト・インターフェース数: 8

Mid-range class

ETERNUS DX400 series



DX410

物理容量*: 最大208TB
ホスト・インターフェース数: 最大8



DX440

物理容量*: 最大418TB
ホスト・インターフェース数: 最大16

*: 1kByte = 1,000Byteとして計算した物理容量値です。

ETERNUS DX400/DX8000 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



ETERNUS LT220

テープドライブ: LTO Ultrium4, 3
テープドライブ数: 1
バックアップ容量*: 最大12TB



ETERNUS LT230

テープドライブ: LTO Ultrium4, 3
テープドライブ数: 最大2
バックアップ容量*: 最大32TB



ETERNUS LT250

テープドライブ: LTO Ultrium4, 3
テープドライブ数: 最大6
バックアップ容量*: 最大72TB



ETERNUS LT270

テープドライブ: LTO Ultrium4, 3
テープドライブ数: 最大20
バックアップ容量*: 最大549TB

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

テープドライブ: LTO Ultrium4, 3
テープドライブ数: 1
バックアップ容量*: 最大6.4TB



ETERNUS LT200

テープドライブ: LTO Ultrium4, 3
テープドライブ数: 1
バックアップ容量*: 最大7.2TB

*: 本容量は、非圧縮時の容量です。

ETERNUS LT230、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/DX80/DX90

エントリーディスクアレイ



環境配慮・エコ

■業界トップクラスの省電力・静音性

電源供給モジュールの効率向上やファンの回転を周囲温度に応じて細かく制御することで、消費電力を8%、騒音を最大6dB削減し（当社比）、業界最高水準の省電力・静音性を実現しています。

■省電力運用

MAID（Massive Array of Idle Disks）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し、消費電力を削減します。エコモードはRAIDグループ毎に適用でき、バックアップに合わせたスケジュール運用も可能です。

柔軟な運用管理*

■高速コピー機能

アドバンスド・コピー機能*により、瞬時にデータの複製を作成するOPC（One Point Copy）機能を使用可能です。サーバに負荷をかけることなく高速コピーを実行し、バックアップ処理に伴う業務への影響を最小限に抑えます。

*一部機能を使用する際に、オプション/ソフトウェアが必要

■簡単セットアップ

わかりやすいGUIで簡単にセットアップ操作ができます。導入時は、RAID/ボリュームの作成やサーバへの割り当て設定など、ウィザード方式のガイド機能で表示される設定項目にパラメーターを入力するだけでセットアップ完了です。

【装置仕様】

モデル名			DX60		DX80		DX90	
構成			3.5インチドライブ対応 エンクロージャ構成	2.5インチドライブ対応 エンクロージャ構成	3.5インチドライブ対応 エンクロージャ構成	2.5インチドライブ対応 エンクロージャ構成 (*1)	3.5インチドライブ対応 エンクロージャ構成	
標準価格			724,000円 (税別) から (*2)	898,000円 (税別) から (*3)	2,383,000円 (税別) から (*2)	2,610,000円 (税別) から (*3)	4,803,000円 (税別) から (*2)	
サポート RAID			0, 1, 1+0, 5, 5+0, 6					
記憶容量 (*4)	物理容量 (*5)		最大24.0TB	最大7.2TB	最大120.0TB	最大36.0TB	最大120.0TB	
	論理容量 (*6)		最大16.9TB	最大5.0TB	最大88.5TB	最大26.3TB	最大88.5TB	
コントローラー数			2					
ホスト・インターフェース	ファイバチャネル (最大8Gbit/s)		—	—	○	○	○	
	ファイバチャネル (最大4Gbit/s)		○	○	○	○	—	
	iSCSI (最大1Gbit/s)		○	—	○	—	—	
	SAS (最大3Gbit/s)		○	—	○	—	—	
ホスト・インターフェース数			2, 4					
キャッシュ容量			2GB			4GB		
ドライブ数			2～24			2～120		
ドライブ	3.5インチ SASディスクドライブ	600GB (15,000rpm)	○	—	○	○	○	
		450GB (15,000rpm)	○	—	○	○	○	
		300GB (15,000rpm)	○	—	○	○	○	
	3.5インチ ニアライン SASディスクドライブ	1TB (7,200rpm)	○	—	○	○	○	
		750GB (7,200rpm)	○	—	○	○	○	
		500GB (7,200rpm)	○	—	○	○	○	
	3.5インチ SSD	200GB	—	—	○	○	○	
		100GB	—	—	○	○	○	
	2.5インチ SASディスクドライブ	300GB (10,000rpm)	—	○	—	○	—	
		146GB (10,000rpm)	—	○	—	○	—	
2.5インチ SSD	200GB	—	—	—	○	—		
	100GB	—	—	—	○	—		
ドライブインターフェース			SAS (最大3Gbit/s)					
サポート OS (PCサーバ/PRIMERGY接続時)			Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 R2, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2003 R2 x64 Edition, Windows Storage Server 2003 R2, Windows® 2000 Server, Red Hat Enterprise Linux 5, Red Hat Enterprise Linux AS v4, Red Hat Enterprise Linux ES v4, VMware® Infrastructure 3					
外形寸法 (W×D×H) [mm]			483×650×177 (4U)	483×650×88 (2U)	483×650×889 (20U)	483×650×444 (2U)	483×650×889 (20U)	
最大質量 [kg]			70	35	350	175	350	
最大所要電力 [W]	AC100～120V		800	410	3,750	1880	3,760	
	AC200～240V		790	410	3,740	1840	3,740	
周囲環境条件	温度		5～40℃ (動作時), 0～50℃ (休止時)					
	湿度		20～80% RH (動作時), 8～80% RH (休止時)					
省エネ法に基づく表示	区分名		i					
	エネルギー消費効率 (*7) (2007年度基準達成率)	600GB (15,000rpm) 3.5インチ SASディスクドライブ搭載時	0.040 [AAA]	—	0.035 [AAA]	—	0.036 [AAA]	
		1TB (7,200rpm) 3.5インチ ニアラインSASディスクドライブ搭載時	0.021 [AAA]	—	0.018 [AAA]	—	0.019 [AAA]	
		300GB (10,000rpm) 2.5インチ SASディスクドライブ搭載時	—	0.040 [AAA]	—	0.034 [AAA]	—	

(*)1 本列の各項目は、「ドライブ」項を除き、2.5インチドライブ対応エンクロージャのみで構成した場合の値です。2.5インチドライブ対応ベース装置は、3.5インチドライブ対応ドライブエンクロージャも増設可能です。

(*)2 最小構成時（ベース装置×1、500GB/7.2krpm 3.5インチ HDD×2）の価格。

(*)3 最小構成時（ベース装置×1、146GB/10krpm 2.5インチ HDD×2）の価格。

(*)4 搭載するドライブの種類により容量が異なります。

(*)5 本容量は、1kByte=1,000Byteとして計算した物理容量です。

(*)6 本容量は、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。

(*)7 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。基準達成率の表示は、AAAIは500%以上達成していることを示しております。

富士通ストレージシステム エターナス

ETERNUS LT20

テープライブラリ

- LTO Ultrium4 ハーフハイトテープドライブと
LTO Ultrium3 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SCSI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	
形態			ラックマウント	スタンドアロン(*1)
標準価格			920,000円(税別) から	
収納巻数			8	
バックアップ容量 (非圧縮時)	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 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288GB/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			SCSI (Ultra320)	
ホスト・インターフェース数			1	
外形寸法(W×D×H) [mm]			480×806×44	480×806×60
最大質量(*2) [kg]			11.5	20.4
最大所要電力[W]			80	
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) スタンドアロンタイプは別途スタンドアロンキットが必要です。
(*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 LT200

テープライブラリ

- LTO Ultrium4 ハーフハイトテープドライブと
LTO Ultrium3 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SASをサポート
- 1Uの高さにカートリッジテープを最大9巻収納可能



[装置仕様]

製品名		ETERNUS LT200	
形態		ラックマウント	
標準価格		760,000円(税別) から	
収納巻数		9	
バックアップ容量 (非圧縮時)	LTO Ultrium4 カートリッジテープ	最大7.2TB	
	LTO Ultrium3 カートリッジテープ	最大3.6TB	
テープドライブ仕様	LTO Ultrium4 ハーフハイト 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)
	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432GB/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		SAS	
ホスト・インターフェース数		1	
外形寸法(W×D×H) [mm]		483×850×44	
最大質量(*1) [kg]		13	
最大所要電力[W]		110	
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)、10～90%(非動作時)	

(*1) 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 LT220

テープライブラリ

- LTO Ultrium4 フルハイトテープドライブと、
LTO Ultrium4 ハーフハイトテープドライブ、
LTO Ultrium3 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SCSI、SASをサポート
- 2Uの高さにカートリッジテープを最大16巻収納可能



[装置仕様]

製品名		ETERNUS LT220	
形態		ラックマウント	スタンドアロン(*1)
標準価格		1,750,000円(税別) から	
収納巻数		16	
バックアップ容量 (非圧縮時)	LTO Ultrium4 カートリッジテープ	最大12.8TB	
	LTO Ultrium3 カートリッジテープ	最大6.4TB	
テープドライブ仕様	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)
	LTO Ultrium4 ハーフハイト 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)
	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432GB/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 Ultrium4 フルハイトテープドライブ	SCSI (Ultra320、Ultra160)	
	LTO Ultrium4 ハーフハイトテープドライブ	SAS (最大3Gbit/s)	
LTO Ultrium3 ハーフハイトテープドライブ		SCSI (Ultra160)	
ホスト・インターフェース数		1	
外形寸法(W×D×H) [mm]		481×826×89	482×826×113
最大質量(*2) [kg]		25	33
最大所要電力[W]		110	
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)、10～90%(非動作時)	

(*1) スタンドアロンタイプは別途スタンドアロンキットが必要です。
(*2) テープ媒体の質量は含みません。

ETERNUS SF Storage Cruiser

ETERNUS SF Storage Cruiserは、ストレージシステムの構成管理、障害監視、性能管理を行います。

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グラフィカルに表示し、導入・構成変更時の作業ミスを防止します。
- 障害時に障害箇所の特定と影響範囲の把握ができるため、迅速かつ確に対応ができます。
- 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てグラフに表示し、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。

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。

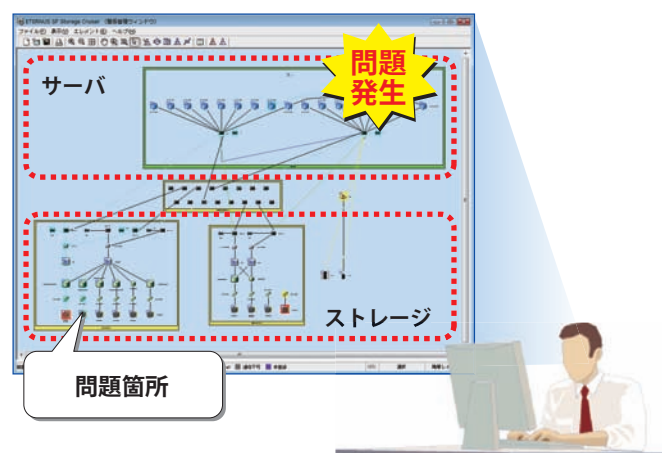
〔ソフト製品価格（税別）〕

管理対象装置	標準価格〔税別〕※
ETERNUS DX60利用時	410,000円～
ETERNUS DX80 / DX90利用時	610,000円～

※ETERNUS SF Storage Cruiserで、ETERNUS DX60またはETERNUS DX80/DX90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。
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。

導入効果

- 障害発生時に障害箇所の特定が容易で、原因特定までの時間が1/10以下（当社比）に短縮します。



業務への影響を最小限に抑えた高速バックアップ・レプリケーションを提供するソフトウェア

ETERNUS SF AdvancedCopy Manager

ETERNUS SF AdvancedCopy Managerは、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高速なバックアップ・リストア、レプリケーション運用を行います。

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。

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。

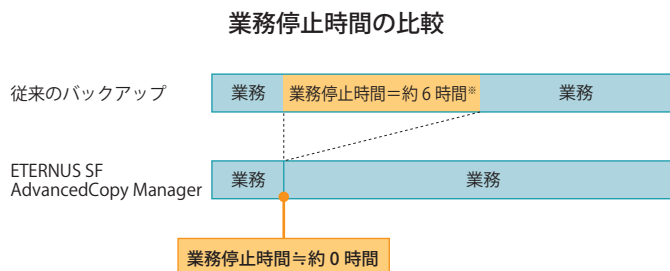
〔ソフト製品価格（税別）〕

管理対象装置	標準価格〔税別〕※
ETERNUS DX60利用時	510,000円～
ETERNUS DX80 / DX90利用時	1,010,000円～

※ETERNUS SF AdvancedCopy Managerで、ETERNUS DX60またはETERNUS DX80/DX90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。

導入効果

- ETERNUSディスクアレイのアドバンスド・コピー機能を使用して、データ量に依存することなくバックアップ時の業務停止時間を限りなくゼロにします。

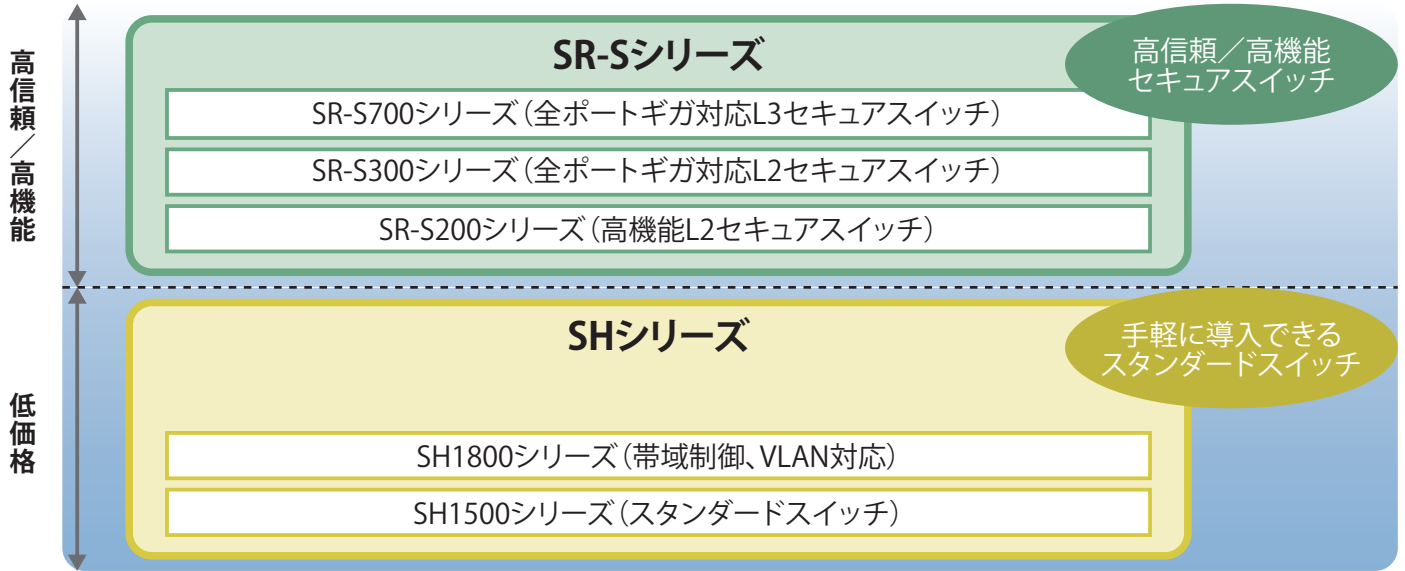


※約65GBのデータをサーバの内蔵ディスクから内蔵DAT（転送速度：非圧縮時3MB/s）へバックアップした場合の当社算出時間

LANスイッチ
SR-S/SH Series

SR-Sシリーズは、VLAN/スパニングツリー/リンクアグリゲーションなどLANスイッチに必要な標準機能に加え、ネットワークの信頼性とセキュリティを高める様々な機能をご提供します。
SHシリーズは、お客様のニーズに合わせて柔軟なシステムを構築できるスタンダードスイッチです。

SR-S/SH Series Lineup



SR-S 724TC1/716C2

全ポートギガ対応、レイヤー 3 高性能スイッチ

10Gネットワークも構築可能なボックスタイプ



希望小売価格（税別）： SR-S724TC1 ¥558,000
SR-S716C2 ¥698,000

10GSR/LR/CX4	スイッチ容量	ネットワーク認証
最大2（※1） / -	88Gbps/32Gbps	スパニングツリー
10/100/1000T	MACアドレス登録数	リンクアグリゲーション
24/16	16,000	IPホスト機能
10/100TX	VRRP	ACL
-	電源冗長（※1）	SNMP
SFP	VLAN	
4/16（※2）		

※1：オプションにて提供
※2：1000Tと排他使用

製品仕様

	SR-S724TC1	SR-S716C2
標準インタフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX (SFP) 10/100BASE-TX	24（*1） 4（*1） 16（*1） 16（*1）
拡張スロット	1（オプションにて10GBASE-CX4/LR/SRを最大2ポート搭載可能）	-
コンソール	RJ45タイプ RS-232C	-
スイッチ容量	88Gbps	32Gbps
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN	Static/LACP
スパニングツリー機能	STP/RSTP/MSTP	Static/LACP
リンクアグリゲーション機能	Static/LACP	Static/LACP
IPホスト機能（IPアドレス設定）	Static/RIP/OSPF/PIM/RRP	Static/RIP/OSPF/PIM/RRP
L3機能	Static/RIP/OSPF/PIM/RRP	Static/RIP/OSPF/PIM/RRP
QoS	MACアドレス認証/Web認証/IEEE802.1X認証/ARP認証	MACアドレス認証/Web認証/IEEE802.1X認証/ARP認証
ネットワーク認証機能	MACアドレス認証/Web認証/IEEE802.1X認証/ARP認証	MACアドレス認証/Web認証/IEEE802.1X認証/ARP認証
ACL（フィルタリング）	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（CFカード）への一括ログ保存	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（CFカード）への一括ログ保存
管理・運用	オプションにて外部電源二重化に対応	オプションにて外部電源二重化に対応
電源冗長化	オプションにて外部電源二重化に対応	オプションにて外部電源二重化に対応
外形寸法（W×D×H）	441×388×44mm（1U）	441×365×44mm（1U）
質量	5.5kg以下	5.5kg以下
消費電力	68W or 80W（*2）	67W
発熱量	244.8KJ/h or 288KJ/h（*2）	241.2KJ/h
騒音	45dB以下	45dB以下

（*1）1000BASE-Tと1000BASE-SX/LX（SFP-Gbic）は排他使用です。
（*2）10ギガインターフェース使用時

SR-S 324TC1/316C2

全ポートギガ対応、レイヤー 2 スイッチ

マシン室におけるサーバ集線スイッチとして最適



希望小売価格（税別）： SR-S324TC1 ¥348,000
SR-S316C2 ¥398,000

10GSR/LR/CX4	スイッチ容量	ネットワーク認証
最大2（※1） / -	88Gbps/32Gbps	スパニングツリー
10/100/1000T	MACアドレス登録数	リンクアグリゲーション
24/16	16,000	IPホスト機能
10/100TX	電源冗長（※1）	ACL
-	VLAN	SNMP
SFP		
4/16（※2）		

※1：オプションにて提供
※2：1000Tと排他使用

製品仕様

	SR-S324TC1	SR-S316C2
標準インタフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX (SFP) 10/100BASE-TX	24（*1） 4（*1） 16（*1） 16（*1）
拡張スロット	1（オプションにて10GBASE-CX4/LR/SRを最大2ポート搭載可能）	-
コンソール	RJ45タイプ RS-232C	-
スイッチ容量	88Gbps	32Gbps
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN	Static/LACP
スパニングツリー機能	STP/RSTP/MSTP	Static/LACP
リンクアグリゲーション機能	Static/LACP	Static/LACP
IPホスト機能（IPアドレス設定）	Static/RIP/OSPF/PIM/RRP	Static/RIP/OSPF/PIM/RRP
L3機能	Static/RIP/OSPF/PIM/RRP	Static/RIP/OSPF/PIM/RRP
QoS	MACアドレス認証/Web認証/IEEE802.1X認証/ARP認証	MACアドレス認証/Web認証/IEEE802.1X認証/ARP認証
ネットワーク認証機能	MACアドレス認証/Web認証/IEEE802.1X認証/ARP認証	MACアドレス認証/Web認証/IEEE802.1X認証/ARP認証
ACL（フィルタリング）	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（CFカード）への一括ログ保存	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（CFカード）への一括ログ保存
管理・運用	オプションにて外部電源二重化に対応	オプションにて外部電源二重化に対応
電源冗長化	オプションにて外部電源二重化に対応	オプションにて外部電源二重化に対応
外形寸法（W×D×H）	441×388×44mm（1U）	441×365×44mm（1U）
質量	5.5kg以下	5.5kg以下
消費電力	68W or 80W（*2）	67W
発熱量	244.8KJ/h or 288KJ/h（*2）	241.2KJ/h
騒音	45dB以下	45dB以下

（*1）1000BASE-Tと1000BASE-SX/LX（SFP-Gbic）は排他使用です。
（*2）10ギガインターフェース使用時

SR-S 224TC2/208TC2

認証機能付き高機能レイヤー2スイッチ

ユーザー認証によりネットワークの不正利用を防止



希望小売価格（税別）SR-S224TC2 ￥145,000
SR-S208TC2 ￥98,000

10/100/ 1000T	スイッチ容量 8.8Gbps /3.6Gbps	ネットワーク認証
2/1		スパニング ツリー
10/100TX	MACアドレス 登録数 8,000	リンクアグリ ゲーション
24/8		IPホスト機能
SFP	VLAN	ACL
2/1（※）		SNMP

※1000Tと排他使用

■製品仕様

	SR-S224TC2	SR-S208TC2
標準インタフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX (SFP) 10/100BASE-TX	2 (*1) 2 (*1) 24
コンソール	DSUB9PinタイプRS-232C	8
スイッチ容量	8.8Gbps	3.6Gbps
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN	ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN
スパニングツリー機能	STP/RSTP/MSTP	Static/LACP
リンクアグリゲーション機能	○	○
IPホスト機能 (IPアドレス設定)	○	○
L3機能	○	○
QoS	○	○
ネットワーク認証機能	MACアドレス認証/Web認証/IEEE802.1X認証/ARP認証	○
ACL (フィルタリング)	○	○
管理・運用	SNMP (v1/v2c/v3), Syslog, SNMP, Telnet, SSH, Webコンソール、日本語ヘルプ対応CLI、ポートモニタリング、外部媒体 (CFカード) への一括ログ保存	○
電源冗長化	○	○
外形寸法 (W×D×H)	441×207×44mm (1U)	266×162×44mm (1U)
質量	2.8kg以下	1.5kg以下
消費電力	23W	14W
発熱量	82.8KJ/h	50.4KJ/h
騒音	47dB以下	45dB以下 (ファナレス設定可)

(*1) 1000BASE-Tと1000BASE-SX/LX (SFP-Gbic) は排他使用です。

SR-S 224PS1/208PD1

給電、受電対応レイヤー2スイッチ

全ポート給電可能なスイッチと、世界初の認証付き受電スイッチ



希望小売価格（税別）SR-S224PS1 ￥260,000
SR-S208PD1 ￥98,000

10/100/ 1000T	スイッチ容量 12.8Gbps/ 2.0Gbps	ネットワーク認証
4/ー		スパニング ツリー
10/100TX	MACアドレス 登録数 16,000/ 8,000	リンクアグリ ゲーション
24 (給電可)/ 10 (うち2ポートは受 電可)		IPホスト機能
SFP	VLAN	ACL
4/ー (※)		SNMP

※1000Tと排他使用

■製品仕様

	SR-S224PS1	SR-S208PD1
標準インタフェース	10/100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX (SFP) 10/100BASE-TX	4 (*1) 4 (*1) 10
コンソール	(全ポートがPoE給電ポート) RJ45タイプRS-232C	(うち2ポートがPoE受電ポート) RJ45タイプRS-232C
スイッチ容量	12.8Gbps	2.0Gbps
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN/プロトコルVLAN	ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN
スパニングツリー機能	STP/RSTP/MSTP	Static/LACP
リンクアグリゲーション機能	○	○
IPホスト機能 (IPアドレス設定)	○	○
L3機能	○	○
QoS	○	○
ネットワーク認証機能	MACアドレス認証/Web認証/IEEE802.1X認証/ARP認証	○
ACL (フィルタリング)	○	○
管理・運用	SNMP (v1/v2c/v3), Syslog, SNMP, Telnet, SSH, Webコンソール、日本語ヘルプ対応CLI、ポートモニタリング、外部媒体 (CFカード) への一括ログ保存	○
電源冗長化	○	○
外形寸法 (W×D×H)	441×369×44mm (1U)	266×162×44mm (1U)
質量	4.9kg (給電時) 63W (給電無し)	1.5kg以下
消費電力	490W (給電時) 63W (給電無し)	12.95W
発熱量	1764KJ/h (給電時) 226.8KJ/h (給電無し)	46.8KJ/h
騒音	45dB以下 (消費電力200W 超過時は50dB以下)	ファナレス

(*1) 1000BASE-Tと1000BASE-SX/LX (SFP-Gbic) は排他使用です。

SH 1824B/1816B

VLAN/QoS/ACL対応レイヤー2スイッチ

ネットワーク管理に対応したスタンダードモデル



希望小売価格（税別）SH1824B ￥88,000
SH1816B ￥79,000

10/100/ 1000T	スイッチ容量 4.8Gbps/ 3.2Gbps	スパニング ツリー
ー		IPホスト機能
10/100TX	MACアドレス 登録数 8,000	ACL
24/16		SNMP
SFP	VLAN	
ー		

■製品仕様

	SH1824B	SH1816B
標準インタフェース	100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX (SFP-Gbic) 10/100BASE-TX	ー ー ー
コンソール	24	16
スイッチ容量	4.8Gbps	3.2Gbps
VLAN機能	ポートVLAN/IEEE802.1QタグVLAN	STP
スパニングツリー機能	STP	ー
リンクアグリゲーション機能	ー	ー
IPホスト機能 (IPアドレス設定)	ー	ー
L3機能	ー	ー
QoS	ー	ー
ネットワーク認証機能	ー	ー
ACL (フィルタリング)	ー	ー
管理・運用	SNMPv1, Telnet, ポートモニタリング	ー
電源冗長化	ー	ー
外形寸法 (W×D×H)	441×206×44mm (1U)	324×231×44mm (1U)
質量	2.8kg	2.5kg
消費電力	23W	16W
発熱量	82.8KJ/h	57.6KJ/h以下
騒音	47dB以下	ファナレス

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

■製品仕様

	SH1516ATB	SH1516B	SH1508ATB	SH1508B	SH1508MB
標準インタフェース	100/1000BASE-T 1000BASE-SX/LX (SFP-Gbic) 10/100BASE-TX	16 ー ー	8 ー ー	ー 8 ー	ー 8 ー
コンソール	ー	16	ー	ー	ー
スイッチ容量	32Gbps	3.2Gbps	1.6Gbps	1.6Gbps	1.6Gbps
外形寸法 (W×D×H)	352×180×43mm (ラック搭載不可)	266×162×44mm (1U)	180×120×43mm (ラック搭載不可)	266×162×44mm (1U)	177×103×31mm (ラック搭載不可)
質量	1.3kg以下	1.6kg	0.5kg以下	1.5kg	0.35kg
消費電力	31W	12W	11W	6.5W以下	5.6W
発熱量	111.6KJ/h	43.2KJ/h以下	39.6KJ/h以下	23.4KJ/h以下	20.2KJ/h以下
騒音	ファナレス	ファナレス	ファナレス	ファナレス	ファナレス
希望小売価格（税別）	¥59,800	¥27,000	¥39,800	¥11,000	¥12,000

(*1) 1000BASE-Tと1000BASE-SX/LX (SFP-Gbic) は排他使用です。

SH1516ATB



SH1508MB

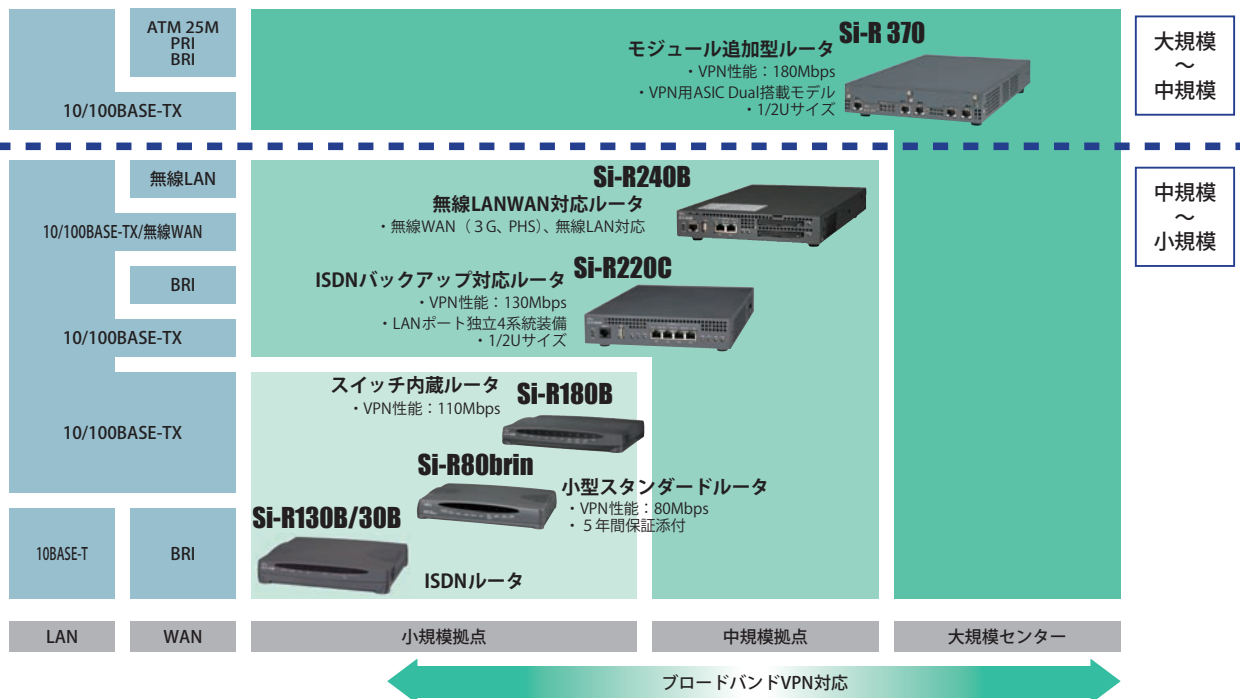
※SR-S/SHシリーズの詳細につきましては下記URLをご参照ください。

SR-Sシリーズ <http://fenics.fujitsu.com/products/sr-s/> SHシリーズ <http://fenics.fujitsu.com/products/sw-hub/>

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-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	冗長化	管理機能
80Mbps	VRRP	SNMP
48対地	QoS	Web設定 (GUI)
AES/3DES/DES	帯域制御 (WFQ)	Telnet (CLI)
Dynamic VPN	優先制御 (TOS)	VLAN
Ethernet over IP	IPv6対応	
最大経路登録数	BGP-4	
256		

■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
 - 回線二重化対応 (BGP-4)
- 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

■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 180B

スイッチ内蔵ブロードバンドルータ

高速VPN接続対応、スイッチ内蔵



希望小売価格 (税別): ¥98,000
10/100BASE-TX × 4ポートスイッチ搭載

■Si-R180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110Mbps)**

VPN	冗長化	IPv6対応
110Mbps	VRRP	BGP-4
50対地	QoS	MPLS
AES/3DES/DES	帯域制御 (WFQ)	VLAN
Dynamic VPN	優先制御 (TOS)	
Ethernet over IP		
最大経路登録数	管理機能	
256	SNMP	
	Web設定 (GUI)	
	Telnet (CLI)	

■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
 - 回線二重化対応 (BGP-4)
- 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

■製品仕様

LAN	10/100BASE-TX 1ポート (or 4ポートSW)
WAN	10/100BASE-TX 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
セキュアチップ	TPM (Trusted Platform Module)
コンソール	RS232C 1ポート (RJ45x1)
暗号化性能	110Mbps
収容対地数	50対地
メモリ	64MB
外形寸法 (W×D×H)	241×202×41mm
質量	0.9Kg
消費電力	10.5W
発熱量	37.8KJ/h
騒音	ファンレス

Si-R 240B

無線LAN/WAN対応ロケーションフリールータ

3GやPHS等の無線カードによりLAN/WANともに無線化が可能

■適用回線・サービス

IP-VPN (BGP-4対応)
FTTH (Bフレッツ等)
ADSL (フレッツADSL等)
L2-VPN (広域イーサネット)
3G無線、PHS (カード搭載)

■製品仕様

LAN	10/100BASE-TX 2ポート
拡張スロット	PCMCIA 2スロット
無線LAN	Soft Bank 3G無線
無線LAN	Docomo (FOMA) 3G無線
無線LAN	au 1x WIN無線
無線LAN	PHS PHS無線
無線LAN	emobileデータ通信
無線LAN	BB2.1a対応
セキュリティスロット	ケンジツシステムスロット互換
セキュリティチップ	TPM (Trusted Platform Module)
コンソール	RS232C
アクセラレータ	番号 (DES/3DES/AES)
通信性能	100Mbps
収容対地数	1000対地
メモリ	64MB
外形寸法 (W×D×H)	205×320×42mm (1U/ラックサイズ)
質量	2.5kg
消費電力	22.3W
発熱量	60.3kJ/h
騒音	40dB以下 (ファン動作時)

希望小売価格 (税別): ¥118,000
10/100BASE-TX × 2ポート標準搭載
PCMCIA × 2ポート

VPN	筐体サイズ	管理機能
100Mbps	1/2U	SNMP
100対地	冗長化	Web設定 (GUI)
AES/3DES/DES	VRPP	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	無線LAN/WAN

■オプション製品

無線LAN-APカード

希望小売価格 (税別): ¥15,000
Si-R240Bを無線LANアクセスポイントとして利用するためのオプション

ラック搭載機構

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

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

■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	ケンジツシステムスロット互換
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	番号 (DES/3DES/AES) データ圧縮 (LZS)
通信性能	130Mbps
収容対地数	100対地
メモリ	64MB
外形寸法 (W×D×H)	205×280×42mm (1U/ラックサイズ)
質量	1.7kg
消費電力	10.5W
発熱量	37.8kJ/h
騒音	ファンレス

希望小売価格 (税別): ¥128,000
10/100BASE-TX × 4ポート搭載 (独立ポート)
BRI × 1ポート搭載 COM × 1ポート搭載

VPN	筐体サイズ	管理機能
130Mbps	1/2U	SNMP
100対地	冗長化	Web設定 (GUI)
AES/3DES/DES	VRPP	Telnet (CLI)
Dynamic VPN	QoS	IPv6対応
Ethernet over IP	帯域制御 (WFQ)	BGP-4
最大経路登録数	優先制御 (TOS)	MPLS
1024	VLAN	

■オプション製品

ラック搭載機構 (2台)

希望小売価格 (税別): ¥30,000
19インチラックビッチ1Uに2台搭載可能

ラック搭載機構

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

Si-R 370

モジュール追加型高性能ルータ

中～大規模ネットに対応、WAN拡張ルータ

■適用回線・サービス

L2-VPN (広域イーサネット)
ADSL (フレッツADSL等)
ATM メタル (~25Mbps)
BRI (INS64、DA64/128等)
IP-VPN (BGP-4対応)
FTTH (Bフレッツ等)
PRI (INS1500、DA1500等)

■製品仕様

標準インタフェース	10/100BASE-TX × 4ポート (独立ポート)
拡張スロット	2スロット (Lタイプ)
拡張インタフェース	BRI × 2
最大対地数	ATM25 × 1
通信性能	100Mbps
収容対地数	5000対地
メモリ	128MB
外形寸法 (W×D×H)	205×360×42mm (1U/ラック、卓上/ラック)
質量	2.5kg
消費電力	18.2W
発熱量	65.6kJ/h
騒音	40db

希望小売価格 (税別): ¥388,000
(本体のみ)
10/100BASE-TX × 4ポート搭載
(独立ポート)、拡張×2

VPN	最大経路登録数	QoS	管理機能
180Mbps	3,000	帯域制御 (WFQ)	SNMP
500対地	冗長化	優先制御 (TOS)	Web設定 (GUI)
Dynamic VPN	VRPP	IPv6対応	Telnet (CLI)
AES/3DES/DES	BGP-4	MPLS	VLAN
Ethernet over IP			

Si-R130B/30B

多機能ISDNルータ

小規模オフィスや店舗向けISDNルータ

■適用回線・サービス

BRI (INS64、DA64/128等)

■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

希望小売価格 (税別) Si-R30B: ¥49,800
Si-R130B: ¥99,800
BRI × 1Port 10BASE-T × 1系統
(リピータHub4ポート)

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	VRPP	TOS制御	Telnet (CLI)

※1: Si-R130Bのみ搭載 ※2: Si-R30Bはオプションにて搭載

※Si-R シリーズの詳細につきましては下記URLをご参照ください。
<http://fenics.fujitsu.com/products/sir/>

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 EX1000 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 EX1000 SC ¥580,000
IPCOM EX 1000SC 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 EX1000 SC
形態	19インチラック搭載 (1U) / 卓上設置
インタフェース	10/100BASE-T 4 [6] (*1)
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
ハードディスク	WebUI, CLI
	オプション
設置諸元	外形寸法 (W×D×H)
	422×539×44mm (1U)
	質量
	11kg
	消費電力
	84W
	発熱量
	303kJ/h
	騒音
	47dB以下

*1: []内はオプション使用時の最大値

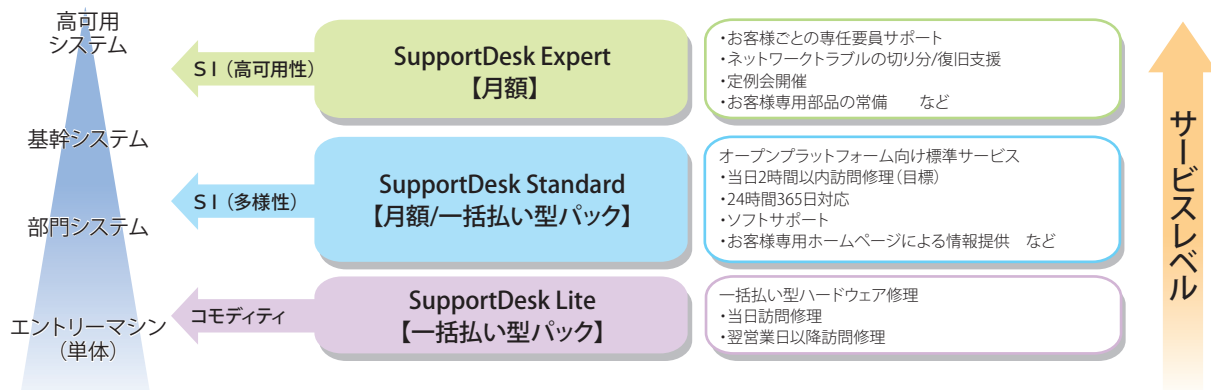
※ネットワークサーバIPCOMの詳細につきましては下記URLをご参照ください。
<http://fenics.fujitsu.com/products/ipcom/>

保守・運用支援サービス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、保守・運用支援サービス「SupportDesk」をご提供します。システムの可用性/重要度に応じたサービスメニューをご用意。高品質・迅速なサポートと、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強力に支えます。

※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



SupportDesk Standard —オープンプラットフォーム製品向け基本サービス—

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のぞく）。ただしサービス時間終了の2時間前までに受付、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。
- ◎ **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おこないます。
 ※点検実施時間は、ご契約のサービス時間帯によります。
- ◎ **お客様専用ホームページによる情報提供**
 「SupportDesk-Web」により、過去の対応履歴（日報）、Q & A・トラブルのデータベース、ソフトウェアの修正情報などを提供し、システム管理者の負荷軽減を図ります。
- ◎ **専門技術者によるソフトウェア（OS[※]・ミドルウェア）サポート**
 OSCの専門技術者が、インストール時/運用時の基本仕様/設定方法などのQ&Aに対応。また、万一のトラブル時には、トラブル内容をソフトウェア/ハードウェアに切り分け、現象からの原因調査や回避策の提示などをおこない、早期解決を支援します。
 ※OSサポートの有無は選択可能です。
- ◎ **ソフトウェア[※]修正の自動抽出・適用**
 「UpdateSite」のご利用により、必要なソフトウェア修正情報を自動的に抽出・適用をおこないます。修正未適用によるトラブルを未然に防止するとともに、システム環境に適した修正を自動検出することで適用漏れを防ぎます。
 ※一部のソフトウェアを除きます。

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日はのぞく）※時間帯の拡張が可能です。
- ・24時間365日

お支払い方法

月額払い

価格

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。

サポートサービスを複数年パッケージ化した一括払い型の「SupportDesk/パック Standard」もご用意しています。

※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 Expert ー高可用性運用を支援するカスタマイズサービスー

「SupportDesk Expert」は「SupportDesk Standard」をベースに、お客様システムの用途/運用に合わせて選択できるオプションメニューです。迅速な復旧と問題解決支援を目的としたサービスオプションや、システム運用/管理を支援するサービスオプションなど、サービスをカスタマイズすることにより、お客様システムの可用性を高めます。

※「SupportDesk Expert」のご契約には、「SupportDesk Standard」のご契約が必要となります。(マルチプラットフォームソフトウェアサポートサービスをのぞく)

■サービスメニュー

カテゴリ	サービス品名	サービス概要
お客様専任サポート	HAサービス	ITインフラ(ハード/OS/ミドルウェア)全般に関する顧客専任担当者(TAM)を当社センターに設置し、お客様担当SEと連携してアカウントサポートを提供します。
	センターCEサービス	各お客様拠点のハードウェア製品サポートの統括責任者(センターCE)を設置します。
	CE常駐サービス	お客様事業所にサービスエンジニアが常駐し、ハードウェア製品に関するサポートをおこないます。
	専用部品在庫サービス	ハードウェアの保守用部品を、お客様専用部品として確保します。
	ハードディスク引渡サービス	セキュリティ上の理由により、保守交換後の不良ハードディスクの持出しを禁止されているお客様向けに、当該ハードディスクをお引渡しします。(お客様への所有権の移転)
ネットワークサポート	ネットワーク障害切り分け/復旧支援サービス	機器単位では原因究明が困難なネットワークトラブルについて、ログ/統計情報解析、監視装置を利用したりリモート調査等により迅速な原因究明/復旧支援をおこないます。
オンサイト運用支援	データリストアサービス	ハードディスクの障害交換時に、データをリストアするとともに環境の再設定をおこないます。
	ITリソース管理サービス	装置稼働状況やシステムログ情報を自動収集し、定期的に分析/報告を実施します。
マルチベンダサポート	マルチベンダーサポート	①コール代行：他社製パソコン/プリンタ等のお客様コール窓口をOSCに一本化します。 ②メンテナンス統括：他社製品の保守契約窓口を富士通に一本化します。 ③メンテナンスサービス：アライアンスを強化した他社製品は、富士通でサポートをおこないます。
	マルチプラットフォームソフトウェアサポートサービス	他社製サーバ上で動作する富士通製ミドルウェアのサポートをおこないます。

■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

Standard契約の時間帯に準じます。※ただしご契約の内容により異なります。

■お支払い方法

月額払い

■価格

サービス料金は個別見積になりますので、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。

SupportDesk Lite ーハードウェア修理にフォーカスしたベーシックなサービスー

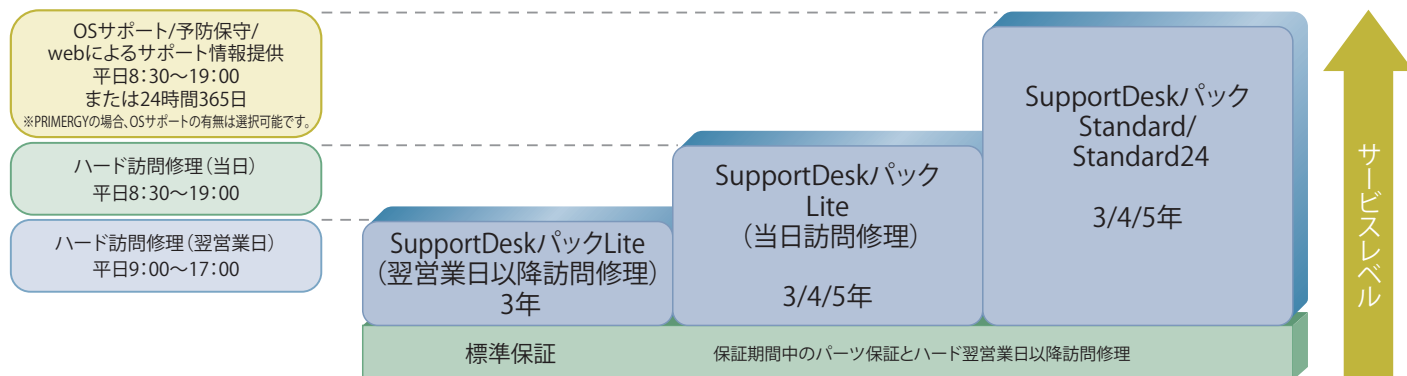
PCサーバPRIMERGY/パソコン/レーザプリンタを対象に、保守サポートを複数年分パック化した一括お支払い型サービス商品です。対象ハードウェア製品と同時にご購入いただくことで、(標準)製品保証のサービスレベルをアップグレードできます。

※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。

一括お支払い型サービス SupportDeskパック

SupportDeskパックはPRIMERGY 1～4 Wayモデルを対象として、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。PRIMERGYと同時にご購入いただくことで、（標準）製品保証のサービスレベルをアップグレードできます。お客様のご要望に合わせて、最適なサポートをお選びいただけるよう、幅広いラインナップをご用意しています。

※本サービスは法人のお客様向けの有償サービスです。個人のお客様はご利用いただけません。



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、「サービスの提供までの流れ」をご覧ください。

SupportDeskパックの選択の手順

SupportDeskパックではさまざまなサービスレベル/サービス時間帯のラインナップをご用意しております。システム運用の形態に即したSupportDeskパックをご選択いただけます。「手順①製品のサービスレベルに応じて種類を選択する」、「手順②サービス期間を選択する」に従って、SupportDeskパックをお選びください。

手順① 製品のサービスレベルに応じて種類を選択する

お使いいただく製品に合わせて、サービス内容を選択します。

■SupportDesk/パック Standard/Standard24

【サービス対象製品】（*1）

- ・PCサーバPRIMERGY（*2）（*3）
- ・無停電電源装置（UPS）（*4）（*5）
- ・ストレージETERNUS DX60/DX80、ETERNUS2000、ETERNUS LTシリーズ
- ・ネットワーク機器（*6） Si-Rシリーズ（*7）、SR-Sシリーズ、SHシリーズ

【サービス内容】

- ・ハードウェア当日2時間以内（*8）訪問修理
- ・サーバOS（*9）に関する問題解決支援（電話）
- ・定期点検（年1回）（*10）
- ・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日をのぞく）
- ・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	
サービス内容	Standard / Standard24
対応窓口	富士通サポートセンター（OSC）
窓口受付時間	Standard：平日8：30～19：00 Standard24：24時間365日
OSサポート（*9）	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・定期点検（年1回）（*10） ・Webによる情報提供（運用ノウハウ等）
ハード修理	<ul style="list-style-type: none"> ・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) 以下の製品は本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
Windows Server 2008 Enterprise/2008 R2 Enterprise/バンドルタイプ、VMware vSphere4 バンドルタイプ
- (※3) PRIMERGYまたはETERNUS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。(オールインワンタイプをのぞく)
- (※4) 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。
- (※5) 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と同じサービス期間/サービス時間帯を選択していただく必要があります。
- (※6) 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。
- (※7) Si-R570は対象外です。
- (※8) SupportDesk/パック Standard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値 (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時間前までに電話で受付け、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もあります。
- (※9) サポート対象OSはインターネット情報ページ「製品サポート」をご覧ください。http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/
- (※10) 対象はETERNUS DX60/DX80、ETERNUS 2000、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) (※3)

【サービス内容】

- ハードウェア当日2時間 (※4) 訪問修理
- 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日をのぞく)
- 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)
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	・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) オールインワンタイプ、Windows Storage Serverタイプは本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/パックと同じサービス期間/サービス時間帯を選択していただく必要があります。
- (※4) SupportDesk/パック Standard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値 (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時間前までに電話で受付け、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もあります。

■SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理)

【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 (※3) 訪問修理

【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日をのぞく)

【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	・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) 以下の製品は本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
オールインワンタイプ、Windows Storage Serverタイプ、高信頼サーバ
- (※3) 17時までに電話で受付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌営業日以降の対応になる場合もあります。

■SupportDesk/パック Lite (3年間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 Wayモデル (1年保証)、2 Wayモデル (SATAモデル) (※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日をのぞく)

【サービス対応窓口】

富士通ハードウェア修理相談センター

サービス内容	SupportDesk/パック種別	Lite (翌営業日訪問修理) 3年
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	・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) 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) 以下の製品は本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
PRIMERGYの2Way以上モデル (SATAモデルをのぞく)、オールインワンタイプ、Windows Storage Serverタイプ、VMware vSphere4 バンドルタイプ
- (※3) 15時までに電話で受付け、富士通が重大障害と判断した場合に限りです。また対象機器の設置場所/交通事情/天候などにより、翌々営業日以降の対応になる場合もあります。

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。（ただしSupportDeskパックLite（翌営業日以降訪問修理）は3年のみとなります。）

- 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本SupportDeskパックの追加購入はできません。
- (*2) 製品保証期間は、製品によって異なります。

■ハードウェア製品別SupportDeskパック対応表

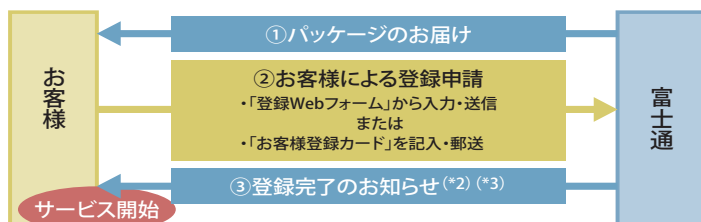
対象製品			SupportDesk/パック種別			
			ハード訪問修理+ OSサポート (*1)	ハード訪問修理 (OSサポートなし)	ハード訪問修理	
					Standard/ Standard24	Lite [当日訪問修理] [翌営業日以降 訪問修理] (*2)
PCサーバ	PRIMERGY 1Wayモデル (*3)	TX100 S1 / TX120 S2 / TX150 S7 / RX100 S5	○	○	○	○
	PRIMERGY 2Wayモデル (*3) (*4)	TX200 S5 (SAS) / TX300 S5 (SAS) / RX200 S5 / RX300 S5 (SAS)	○	○	○	—
		TX200 S5 (SATA) / TX300 S5 (SATA) / RX300 S5 (SATA)	○	○	○	○
	PRIMERGY 4Wayモデル	RX600 S4	○	○	○	—
	PRIMERGY BladeServer	サーバブレード	○	○	○	—
		シャーシ	○	—	○	—
		ストレージブレード	○	—	○	—
		BX900用	○	—	○	—
		スイッチブレード	○	—	○	—
			○	—	○	—
			○	—	○	—
			○	—	○	—
	B X 6 0 0 用	スイッチA	○	—	○	—
		スイッチB	○	—	○	—
		スイッチC	○	—	○	—
	PRIMERGY 高信頼サーバ	TX300FT S5 / TX300HA S5	○	—	—	—
UPS	無停電電源装置 (UPS)	~1000VA / ~2000VA / ~3000VA / Symmetra RM 4000VA / Smart-UPS RT5000	○	—	—	—
ストレージ	ディスクアレイ装置 ETERNUS DX60 / DX80	DX60 / DX80 ドライブエンクロージャー	○	—	—	—
	ディスクアレイ装置 ETERNUS 2000	モデル50 / モデル100 / モデル200 / 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 / LT200 / LT210 / LT220 / LT230	○	—	—	—
ネットワーク製品	IPアクセスルータ Si-R シリーズ (*6)	Si-R370 / Si-R260B / Si-R240B / Si-R220C / Si-R180B / Si-R130B / Si-R30B	○	—	—	—
	セキュアスイッチ SR-S シリーズ	SR-S724TC1 / SR-S716C2 / SR-S348TC1 / SR-S324TC1 / SR-S316C2 / SR-S248TC1 / SR-S224TC2 / SR-S224PS1 / SR-S208TC2 / SR-S208PD1	○	—	—	—
	スイッチングハブ SH シリーズ	SH1824B / SH1816B / SH1516G / SH1516ATB / SH1508ATB / SH1516B / SH1508B / SH1508MB	○	—	—	—

- (*1) OSサポートの対象機種はPRIMERGYに限ります（ディスクレスタイプをのぞく）。ブレードサーバオプション/UPS/ETERNUS/ネットワーク製品向けStandard/パックではOSサポートはありません。
- (*2) 対象ハードウェア製品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。対象ハードウェア製品購入後に追加で選択することはできません。
- (*3) オールインワンタイプ、Windows Storage Serverタイプは、「SupportDeskパック Standard タワー/ラック型用 オールインワンタイプ専用、Windows Storage Serverタイプ専用」のみ対象です。
- (*4) VMware vSphere4 バンドルタイプは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
- (*5) 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。
- (*6) Si-R570、SR-S224CP1はSupportDesk/パックのサービス対象外です。
- (*7) Cisco製品は、SupportDesk/パックの対象外です。「SupportDesk Standard」（月額払いの訪問修理サービス）での対応となります。

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（当日訪問修理）をご購入の場合

「SupportDeskパックStandard/Standard24」、「SupportDeskパックLite（当日訪問修理）」をご購入の場合、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」にてご登録いただくか、「お客様登録カード（*1）」に必要事項をご記入のうえ、サービス製品本体の保証書の写しとあわせてご返送ください。

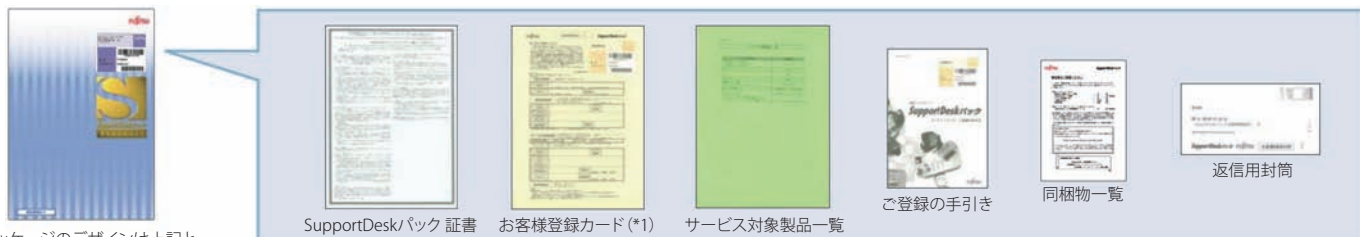


（*1）お客様登録カードは、カスタムメイド専用パックをご購入の場合、対象のハードウェア製品に同梱されています。その他のパックの場合はお届けされるパッケージに同梱されています。

（*2）「SupportDeskパックStandard/Standard24」では「サービス管理者ID」を発行いたします。サービスご利用の際は本ID番号が必要となります。

（*3）「SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）」では「サービス管理者ID」を発行いたしません。サービスご利用の際は、保証書記載の修理受付窓口にて、対象ハードウェア製品の「設置場所」、「製品型名」、「製造番号」を確認させていただきます。

◎「SupportDeskパックStandard/Standard24」、「SupportDeskパックLite（当日訪問修理）」は、お届けするパッケージの中に以下のものが同梱されています。



※/パッケージのデザインは上記と異なる場合があります。

（*1）カスタムメイド専用パックをご購入の場合はお客様登録カードを対象ハードウェア本体に同梱してお届けします。

■SupportDeskパックLite（翌営業日以降訪問修理）をご購入の場合

「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設置場所・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 タワー/ラック型用 Windows Server[®] 2008専用、Windows Server[®] 2003専用
- SupportDeskパック Standard タワー/ラック型用 Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ/Linuxサポートバンドルタイプ専用
- SupportDeskパック Standard タワー/ラック型用 オールインワンタイプ専用、Windows Storage Serverタイプ専用
- SupportDeskパック Standard ブレードサーバ用 BX900専用、BX600専用
- SupportDeskパック Standard かんたんブレードセット専用
- SupportDeskパック Standard 高信頼サーバ用
- SupportDeskパック Standard OSサポートなし（サーバ用）
- 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。

- 「SupportDeskパック Standard 無停電電源装置（UPS用）」をご購入の際は、接続される本体のSupportDeskパック Standardのご契約が必要です。
- ご購入の無停電電源装置（UPS）の電源容量にあわせ、PRIMERGYまたはETERNUS本体のSupportDeskパック Standardと同じサービス期間/サービス時間帯のUPS用パックをご購入ください。
- オールインワンタイプ専用パックの場合は、標準添付されるUPS・ソフトウェアのサポートが含まれるため、UPS用パックご購入の必要はありません。

■ハードディスクドライブ（SATA、BC-SATA、SAS）の仕様・選択について

- PCサーバPRIMERGYには、お客様のシステム環境や用途によって最適な3種類のハードディスク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ハードディスクを選択ください。
- 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SASハードディスクのご利用をお奨めします。
- ハードディスクドライブ（SATA、BC-SATA、SAS）の仕様は右記URLをご参照ください。http://primeserver.fujitsu.com/primergy/harddisk/

SupportDeskパック Standard/Standard24

■タワー/ラック型用 Windows Server[®] 2008専用

※ 1 パック（PCサーバ本体1台）あたりの価格

PRIMERGY 対象モデル (*) (＊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） ・Windows Server [®] 2008サポート ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供						
		サービス時間帯	平日8時30分～19時					24時間365日		
		サービス名称	SupportDesk/バック Standard					SupportDesk/バック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年		
TX100 S1	1 年保証	型名	SV7MAHH32	SV7MAHH42	SV7MAHH52	SV7MAHH35	SV7MAHH45	SV7MAHH55		
		標準価格（税別）	107,000 円	147,000 円	187,000 円	139,000 円	191,000 円	242,000 円		
TX100 S1 Windows Server [®] 2008 R2 Foundation	1 年保証	型名	SV7MALH32	SV7MALH42	SV7MALH52	SV7MALH35	SV7MALH45	SV7MALH55		
		標準価格（税別）	89,000 円	123,000 円	157,000 円	115,000 円	158,000 円	201,000 円		
TX120 S2	1 年保証	型名	SV7MAH032	SV7MAH042	SV7MAH052	SV7MAH035	SV7MAH045	SV7MAH055		
TX150 S7		標準価格（税別）	109,000 円	150,000 円	190,000 円	150,000 円	206,000 円	261,000 円		
TX200 S5（SAS）	3 年保証	型名	SV7MAJR32	SV7MAJR42	SV7MAJR52	SV7MAJR35	SV7MAJR45	SV7MAJR55		
		標準価格（税別）	99,000 円	152,000 円	205,000 円	143,000 円	213,000 円	282,000 円		
TX200 S5（SATA）	1 年保証	型名	SV7MAHR32	SV7MAHR42	SV7MAHR52	SV7MAHR35	SV7MAHR45	SV7MAHR55		
		標準価格（税別）	132,000 円	182,000 円	233,000 円	181,000 円	249,000 円	316,000 円		
TX300 S5（SAS）	3 年保証	型名	SV7MAJ132	SV7MAJ142	SV7MAJ152	SV7MAJ135	SV7MAJ145	SV7MAJ155		
		標準価格（税別）	113,000 円	162,000 円	211,000 円	145,000 円	214,000 円	283,000 円		
TX300 S5（SATA）	1 年保証	型名	SV7MAH132	SV7MAH142	SV7MAH152	SV7MAH135	SV7MAH145	SV7MAH155		
		標準価格（税別）	143,000 円	194,000 円	247,000 円	186,000 円	255,000 円	325,000 円		
RX100 S6	1 年保証	型名	SV7MAH332	SV7MAH342	SV7MAH352	SV7MAH335	SV7MAH345	SV7MAH355		
		標準価格（税別）	100,000 円	137,000 円	173,000 円	126,000 円	173,000 円	223,000 円		
RX100 S6 Windows Server [®] 2008 R2 Foundation	1 年保証	型名	SV7MAL332	SV7MAL342	SV7MAL352	SV7MAL335	SV7MAL345	SV7MAL355		
		標準価格（税別）	82,000 円	113,000 円	143,000 円	102,000 円	140,000 円	182,000 円		
RX200 S5	3 年保証	型名	SV7MAJ432	SV7MAJ442	SV7MAJ452	SV7MAJ435	SV7MAJ445	SV7MAJ455		
		標準価格（税別）	122,000 円	176,000 円	229,000 円	161,000 円	230,000 円	298,000 円		
RX300 S5（SAS）	3 年保証	型名	SV7MAJ532	SV7MAJ542	SV7MAJ552	SV7MAJ535	SV7MAJ545	SV7MAJ555		
		標準価格（税別）	161,000 円	231,000 円	282,000 円	221,000 円	314,000 円	410,000 円		
RX300 S5（SATA）	1 年保証	型名	SV7MAH532	SV7MAH542	SV7MAH552	SV7MAH535	SV7MAH545	SV7MAH555		
		標準価格（税別）	188,000 円	258,000 円	328,000 円	258,000 円	353,000 円	448,000 円		
RX600 S4	3 年保証	型名	SV7MAJ932	SV7MAJ942	SV7MAJ952	SV7MAJ935	SV7MAJ945	SV7MAJ955		
		標準価格（税別）	413,000 円	654,000 円	896,000 円	562,000 円	886,000 円	1,212,000 円		

(*) Windows Server[®] 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server[®] 2003/2003 R2へダウングレードしてご利用されている場合のみWindows Server[®] 2003/2003 R2のサポートが可能です。（基本Windows OS変換機構によるダウングレード/ダウングレードタイプも含まれます。）

(**) 以下の製品は本SupportDeskパックのサービス対象外です。
オールインワンタイプ、Windows Storage Serverタイプ、Windows Server[®] 2008 Enterprise/2008 R2 Enterpriseバンドルタイプ、VMware vSphere 4/バンドルタイプ

■タワー/ラック型用 Windows Server[®] 2003専用

※ 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		・ハードウェア当日訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） ・Windows Server [®] 2003サポート ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供											
		サービス時間帯		平日8時30分～19時			24時間365日								
		サービス名称		SupportDesk/バック Standard			SupportDesk/バック Standard24								
		サービス期間		3 年		4 年		5 年		3 年		4 年		5 年	
RX600 S4	製品保証 3 年保証	型名		SV7MAA932		SV7MAA942		SV7MAA952		SV7MAA935		SV7MAA945		SV7MAA955	
		標準価格（税別）		413,000 円		654,000 円		896,000 円		562,000 円		886,000 円		1,212,000 円	

(*) RX600 S4ディスクレスタイプのみ適用可能です。（所有するライセンスがWindows Server[®] 2003/2003 R2の場合に限ります。）

■タワー/ラック型用 Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ/Linuxサポートバンドルタイプ専用

※ 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	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） LinuxOSサポート お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供 						
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDesk/バック Standard			SupportDesk/バック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX100 S1	1 年保証	型名	SV7MA4H32	SV7MA4H42	SV7MA4H52	SV7MA4H35	SV7MA4H45	SV7MA4H55
		標準価格（税別）	220,000 円	320,000 円	419,000 円	332,000 円	478,000 円	624,000 円
TX120 S2 TX150 S7	1 年保証	型名	SV7MA4032	SV7MA4042	SV7MA4052	SV7MA4035	SV7MA4045	SV7MA4055
		標準価格（税別）	220,000 円	320,000 円	419,000 円	332,000 円	478,000 円	624,000 円
TX200 S5 (SAS)	3 年保証	型名	SV7MABR32	SV7MABR42	SV7MABR52	SV7MABR35	SV7MABR45	SV7MABR55
		標準価格（税別）	320,000 円	472,000 円	622,000 円	469,000 円	683,000 円	892,000 円
TX200 S5 (SATA)	1 年保証	型名	SV7MA4R32	SV7MA4R42	SV7MA4R52	SV7MA4R35	SV7MA4R45	SV7MA4R55
		標準価格（税別）	349,000 円	500,000 円	647,000 円	513,000 円	735,000 円	951,000 円
TX300 S5 (SAS)	3 年保証	型名	SV7MAB132	SV7MAB142	SV7MAB152	SV7MAB135	SV7MAB145	SV7MAB155
		標準価格（税別）	321,000 円	473,000 円	623,000 円	470,000 円	684,000 円	893,000 円
TX300 S5 (SATA)	1 年保証	型名	SV7MA4132	SV7MA4142	SV7MA4152	SV7MA4135	SV7MA4145	SV7MA4155
		標準価格（税別）	350,000 円	501,000 円	648,000 円	514,000 円	736,000 円	952,000 円
RX100 S6	1 年保証	型名	SV7MA4332	SV7MA4342	SV7MA4352	SV7MA4335	SV7MA4345	SV7MA4355
		標準価格（税別）	222,000 円	325,000 円	426,000 円	332,000 円	481,000 円	628,000 円
RX200 S5	3 年保証	型名	SV7MAB432	SV7MAB442	SV7MAB452	SV7MAB435	SV7MAB445	SV7MAB455
		標準価格（税別）	302,000 円	461,000 円	574,000 円	442,000 円	665,000 円	817,000 円
RX300 S5 (SAS)	3 年保証	型名	SV7MAB532	SV7MAB542	SV7MAB552	SV7MAB535	SV7MAB545	SV7MAB555
		標準価格（税別）	329,000 円	495,000 円	661,000 円	478,000 円	710,000 円	941,000 円
RX300 S5 (SATA)	1 年保証	型名	SV7MA4532	SV7MA4542	SV7MA4552	SV7MA4535	SV7MA4545	SV7MA4555
		標準価格（税別）	444,000 円	600,000 円	755,000 円	619,000 円	834,000 円	1,050,000 円

■タワー/ラック型用 オールインワンタイプ専用

※ 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	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） OSサポート 標準添付ソフトウェアのサポート 無停電電源装置（UPS）サポート（*1） 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/バック Standard			SupportDesk/バック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX150 S7 オールインワンタイプ Windows Server® 2008 用	1 年保証	型名	SV7MAH632	SV7MAH642	SV7MAH652	SV7MAH635	SV7MAH645	SV7MAH655
		標準価格（税別）	224,000 円	305,000 円	390,000 円	296,000 円	403,000 円	515,000 円

（*1）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。

■タワー/ラック型用 Windows Storage Serverタイプ専用

※ 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	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） OSサポート 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/バック Standard			SupportDesk/バック Standard24		
		サービス期間	3 年	4 年	5 年	3 年	4 年	5 年
TX300 S5 Windows® Storage Server	3 年保証	型名	SV7MAD132	SV7MAD142	SV7MAD152	SV7MAD135	SV7MAD145	SV7MAD155
		標準価格（税別）	125,000 円	188,000 円	254,000 円	164,000 円	246,000 円	329,000 円

（*1）OSはWindows® Storage Server 2003 R2, Standard Editionのみ対象です。

■ブレードサーバ用 BX900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	<ul style="list-style-type: none"> ハードウェア当日訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） OSサポート 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/バック Standard			SupportDesk/バック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
サーバブレード（Windows Server® 2008 用）（*2）（*3） BX920 S1	3 年保証	型名	SV7MAJK32	SV7MAJK42	SV7MAJK52	SV7MAJK35	SV7MAJK45	SV7MAJK55
		標準価格（税別）	135,000 円	214,000 円	292,000 円	185,000 円	293,000 円	400,000 円
サーバブレード（Linux） BX920 S1	3 年保証	型名	SV7MABK32	SV7MABK42	SV7MABK52	SV7MABK35	SV7MABK45	SV7MABK55
		標準価格（税別）	391,000 円	576,000 円	760,000 円	546,000 円	807,000 円	1,067,000 円
サーバブレード（OS サポートなし） BX920 S1	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
シャーシ（*4） BX900 S1	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
ストレージブレード SX940 S1	1 年保証	型名	SV7MAEL32	SV7MAEL42	SV7MAEL52	SV7MAEL35	SV7MAEL45	SV7MAEL55
		標準価格（税別）	73,000 円	100,000 円	126,000 円	105,000 円	145,000 円	184,000 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
BX900 用 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
BX900 用 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
BX900 用 ファイバーチャネル スイッチブレード（8Gbps）	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
InfiniBand スイッチブレード（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）Windows Server® 2008 Enterprise/バンドルタイプは本SupportDesk/バックのサービス対象外です。

（*2）Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へダウングレードしてご利用されている場合のみWindows Server® 2003/2003 R2のサポートが可能です。（基本Windows OS変換機構によるダウングレードも含まれます。）

（*3）BX920 S1ディスクレスタイプも対象です。

（*4）7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。

SupportDeskパック価格・型名一覧（対象機種別）

■ブレードサーバ用 BX600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（当日2時間以内オンサイト修理） ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
サーバブレード（Windows Server® 2008 用）(*2) (*3) BX620 S5	3年保証	型名	SV7MAJC32	SV7MAJC42	SV7MAJC52	SV7MAJC35	SV7MAJC45	SV7MAJC55
		標準価格（税別）	200,000 円	281,000 円	364,000 円	226,000 円	321,000 円	416,000 円
サーバブレード（Linux） BX620 S5	3年保証	型名	SV7MABC32	SV7MABC42	SV7MABC52	SV7MABC35	SV7MABC45	SV7MABC55
		標準価格（税別）	367,000 円	554,000 円	742,000 円	528,000 円	770,000 円	1,012,000 円
サーバブレード（OS サポートなし） BX620 S5	3年保証	型名	SV7MMJC32	SV7MMJC42	SV7MMJC52	SV7MMJC35	SV7MMJC45	SV7MMJC55
		標準価格（税別）	84,000 円	122,000 円	161,000 円	97,000 円	143,000 円	189,000 円
シャーシ (*4) BX600 S3	3年保証	型名	SV7MAAD32	SV7MAAD42	SV7MAAD52	SV7MAAD35	SV7MAAD45	SV7MAAD55
		標準価格（税別）	41,000 円	71,000 円	96,000 円	52,000 円	89,000 円	120,000 円
ストレージブレード SX650	1年保証	型名	SV7MAEJ32	SV7MAEJ42	SV7MAEJ52	SV7MAEJ35	SV7MAEJ45	SV7MAEJ55
		標準価格（税別）	51,000 円	72,000 円	93,000 円	70,000 円	98,000 円	126,000 円
スイッチ A 用 スイッチブレード / LAN パススルーブレード	1年保証	型名	SV7MAAE32	SV7MAAE42	SV7MAAE52	SV7MAAE35	SV7MAAE45	SV7MAAE55
		標準価格（税別）	22,000 円	29,000 円	37,000 円	30,000 円	40,000 円	50,000 円
スイッチ B 用 ファイバーチャネル スイッチブレード	1年保証	型名	SV7MAAF32	SV7MAAF42	SV7MAAF52	SV7MAAF35	SV7MAAF45	SV7MAAF55
		標準価格（税別）	110,000 円	155,000 円	200,000 円	170,000 円	230,000 円	295,000 円
スイッチ C 用 ファイバーチャネル パススルーブレード	1年保証	型名	SV7MAAG32	SV7MAAG42	SV7MAAG52	SV7MAAG35	SV7MAAG45	SV7MAAG55
		標準価格（税別）	12,000 円	15,000 円	18,000 円	13,000 円	18,000 円	23,000 円

(*1) Windows Server® 2008 Enterprise/2008 R2 Enterprise バンドルタイプは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
(*2) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へダウングレードしてご利用されている場合のみWindows Server® 2003/2003 R2のサポートが可能ですが、（基本Windows OS変換機構によるダウングレードも含まれます。）
(*3) BX620 S5ディスクレスタイプも対象です。
(*4) 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。

■かんたんブレードセット専用

※1パック（各モデル1セット）あたりの価格

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/ミドルウェアサポート ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
ベースモデル		型名	SV7MAK032	SV7MAK042	SV7MAK052	SV7MAK035	SV7MAK045	SV7MAK055
		標準価格（税別）	506,000 円	684,000 円	864,000 円	656,000 円	888,000 円	1,121,000 円
コンパクトモデル		型名	SV7MAK132	SV7MAK142	SV7MAK152	SV7MAK135	SV7MAK145	SV7MAK155
		標準価格（税別）	555,000 円	750,000 円	947,000 円	724,000 円	981,000 円	1,239,000 円
バックアップモデル		型名	SV7MAK232	SV7MAK242	SV7MAK252	SV7MAK235	SV7MAK245	SV7MAK255
		標準価格（税別）	632,000 円	858,000 円	1,086,000 円	816,000 円	1,109,000 円	1,404,000 円
自動リカバリモデル		型名	SV7MAK332	SV7MAK342	SV7MAK352	SV7MAK335	SV7MAK345	SV7MAK355
		標準価格（税別）	632,000 円	858,000 円	1,086,000 円	816,000 円	1,109,000 円	1,404,000 円

■高信頼サーバ用

※1パック（高信頼サーバ本体2台 1 セット）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 (*2) ・標準添付ソフトウェアのサポート ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX300FT S5 / TX300HA S5 Windows Server® 2003 用 (*1) (*2)	3年保証	型名	SV7MAAB32	SV7MAAB42	SV7MAAB52	SV7MAAB35	SV7MAAB45	SV7MAAB55
		標準価格（税別）	706,000 円	1,043,000 円	1,378,000 円	969,000 円	1,354,000 円	1,717,000 円

(*1) OSはWindows Server® 2003 R2, Enterprise Editionのみ対象です。
(*2) TX300HA S5の場合、業務用OSとして Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition、制御用OSとして Windows Server® 2003 R2, Standard Editionをサポート対象に含みます。

■OSサポートなし（サーバ用）

※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 ・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 S1	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 S2 TX150 S7	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 S5（SAS）	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
TX200 S5（SATA）	1年保証	型名	SV7MMHR32	SV7MMHR42	SV7MMHR52	SV7MMHR35	SV7MMHR45	SV7MMHR55
		標準価格（税別）	99,000 円	137,000 円	175,000 円	136,000 円	187,000 円	237,000 円
TX300 S5（SAS）	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
TX300 S5（SATA）	1年保証	型名	SV7MMH132	SV7MMH142	SV7MMH152	SV7MMH135	SV7MMH145	SV7MMH155
		標準価格（税別）	108,000 円	146,000 円	186,000 円	140,000 円	192,000 円	244,000 円
RX100 S6	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 S5	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 S5（SAS）	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
RX300 S5（SATA）	1年保証	型名	SV7MMH532	SV7MMH542	SV7MMH552	SV7MMH535	SV7MMH545	SV7MMH555
		標準価格（税別）	141,000 円	194,000 円	246,000 円	194,000 円	265,000 円	336,000 円
RX600 S4	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

(*1) 以下の製品は本SupportDesk/パックのサービス対象外です。
オールインワンタイプ、Windows Storage Serverタイプ

PCサーバ PRIMERGY

パソコン FMV-ESPRIMO / LIFEBOOK

ストレージ ETHERNUS

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）

PRIMERGY用

※ 1 パック（サーバ本体/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		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 ・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		
TX100 S1	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 S2 TX150 S7（*1）	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 S5（SAS）	3年保証	型名	SV7MBJR36	SV7MBJR46	SV7MBJR56		
		標準価格（税別）	38,000 円	68,000 円	98,000 円		
TX200 S5（SATA）	1年保証	型名	SV7MBHR36	SV7MBHR46	SV7MBHR56		
		標準価格（税別）	57,000 円	101,000 円	131,000 円		
TX300 S5（SAS）（*2）	3年保証	型名	SV7MBA136	SV7MBA146	SV7MBA156		
		標準価格（税別）	39,000 円	69,000 円	99,000 円		
TX300 S5（SATA）	1年保証	型名	SV7MB0136	SV7MB0146	SV7MB0156		
		標準価格（税別）	59,000 円	103,000 円	133,000 円		
RX100 S6	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 S5	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 S5（SAS）	3年保証	型名	SV7MBA536	SV7MBA546	SV7MBA556		
		標準価格（税別）	52,000 円	111,000 円	143,000 円		
RX300 S5（SATA）	1年保証	型名	SV7MBH536	SV7MBH546	SV7MBH556		
		標準価格（税別）	72,000 円	136,000 円	170,000 円		
RX600 S4	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	[サーバブレード] BX920 S1	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]（*3） BX900 S1	3年保証	型名	SV7MBEM36	SV7MBEM46	SV7MBEM56	
			標準価格（税別）	63,000 円	99,000 円	132,000 円	
	[ストレージブレード] SX940 S1	1年保証	型名	SV7MBEL36	SV7MBEL46	SV7MBEL56	
			標準価格（税別）	44,000 円	60,000 円	75,000 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	
	[スイッチブレード] BX900用 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] BX900用 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] BX900用 ファイバーチャネルスイッチブレード（8Gbps）	1年保証	型名	SV7MBEQ36	SV7MBEQ46	SV7MBEQ56	
			標準価格（税別）	112,000 円	155,000 円	196,000 円	
	[スイッチブレード] InfiniBand スイッチブレード（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	
	[サーバブレード] BX620 S5	3年保証	型名	SV7MBAC36	SV7MBAC46	SV7MBAC56	
			標準価格（税別）	22,000 円	43,000 円	60,000 円	
	[シャーシ]（*3） BX600 S3	3年保証	型名	SV7MBAD36	SV7MBAD46	SV7MBAD56	
			標準価格（税別）	24,000 円	42,000 円	57,000 円	
	[ストレージブレード] SX650	1年保証	型名	SV7MBEJ36	SV7MBEJ46	SV7MBEJ56	
			標準価格（税別）	30,000 円	43,000 円	55,000 円	
	[スイッチA] BX600スイッチブレード / LANバススルーブレード	1年保証	型名	SV7MBAE36	SV7MBAE46	SV7MBAE56	
			標準価格（税別）	13,000 円	17,000 円	22,000 円	
	[スイッチB] BX600ファイバーチャネルスイッチブレード	1年保証	型名	SV7MBAF36	SV7MBAF46	SV7MBAF56	
			標準価格（税別）	66,000 円	93,000 円	120,000 円	
	[スイッチC] BX600ファイバーチャネルバススルーブレード	1年保証	型名	SV7MBAG36	SV7MBAG46	SV7MBAG56	
			標準価格（税別）	7,000 円	9,000 円	10,000 円	

（*1） オールインワンタイプは本SupportDesk/パックのサービス対象外です。

（*2） Windows Storage Serverタイプは対象外です。

（*3） 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 Lite（翌営業日以降訪問修理）

PRIMERGY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 ・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）				
		製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	
TX100 S1	1 年保証	型名	PGBSPA3D10	—	—	—	
		標準価格（税別）	21,400 円	—	—	—	
TX120 S2 TX150 S7（*2）	1 年保証	型名	PGBSPA3D01	—	—	—	
		標準価格（税別）	21,400 円	—	—	—	
TX200 S5（SATA）	1 年保証	型名	PGBSPA3D11	—	—	—	
		標準価格（税別）	37,000 円	—	—	—	
TX300 S5（SATA）	1 年保証	型名	PGBSPA3D08	—	—	—	
		標準価格（税別）	37,000 円	—	—	—	
RX100 S6	1 年保証	型名	PGBSPA3D02	—	—	—	
		標準価格（税別）	21,400 円	—	—	—	
RX300 S5（SATA）	1 年保証	型名	PGBSPA3D13	—	—	—	
		標準価格（税別）	49,000 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。製品購入後に選択いただくことはできません。

(*2) オールインワンタイプは対象外です。

●タワー/ラック型用

SupportDesk/バック 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
		Windows Server® 2008 専用	Windows Server® 2003専用 (*1)	Linuxインストール代行 サービスバンドルタイプ、 Linuxサポート バンドルタイプ専用	オールインワン タイプ専用 (*2) (*3)	Windows Storage Server タイプ専用	高信頼 サーバ専用	OSサポート なし (サーバ用)		
サーバ	PRIMERGY本体	1台	1台	1台	1台	1台	1組 (*4)	1台	1台	1台
	ディスプレイ	1台	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	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	1個	本体標準添付のみ
	内蔵オプション (*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	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 (*6)	1台	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 SX10 S2 (*7)	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	1台	—
外付けFDD装置 (USB)		1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	—
OS (*8)		1本 Windows Server® 2008 Standard / Windows Server® 2008 R2, Standard / Windows® Web Server 2008 / Windows® Web Server 2008 R2 / Windows Server® 2008 Foundation / Windows Server® 2008 R2 Foundation のいずれか (*9) (*10)	1本 Windows Server® 2003 R2, Standard Edition / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition / Windows Server® 2003, Standard Edition / Windows Server® 2003, Standard x64 Edition のいずれか	1本 Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86 / v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86 / for Intel64) のいずれか (*11)	1本 Windows Server® 2008 Standard / Windows® Web Server 2008 / Windows® Web Server 2008 R2 のいずれか	1本 Windows® Storage Server 2003 R2, Standard Edition	1本 Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (*12)	—	—	

(*1) RX600 S4ディスクレスタイプのみ適用可能です。（所有するライセンスがWindows Server® 2003/2003 R2の場合に限ります。）

(*2) 本体標準添付の無停電電源装置（UPS）およびUPS管理ソフト/バックアップソフトもサポート範囲に含まれます。詳細は「●無停電電源装置（UPS）」の対象範囲（電源容量3000VA以下）をご参照ください。

(*3) バックアップソフトについては、本体標準添付のみ対象です。

(*4) 高信頼サーバを構成するサーバ2台を1組とします。

(*5) KVMスイッチも対象です。

(*6) 外付DATオートチェンジャー/外付LTO装置/外付ライブラリ装置は対象外です。

(*7) 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。

(*8) サポートOS以外は対象外です。

(*9) Windows Server® 2008/2008 R2のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へダウングレードしてご利用されている場合のみWindows Server® 2003/2003 R2をサポート可能です。（基本Windows OS変換機構によるダウングレードも含まれます。）

(*10) Windows Server® 2008 Foundation/2008 R2 Foundationは、TX100 S1/RX100 S6で、Windows Server® 2008 Foundation/2008 R2 Foundationをご利用されている場合のみ対象です。

(*11) Linuxの各ディストリビューションのサポート対象ソフトウェアについては、下記URLをご参照ください。

<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/technical/support/soft.html>

(*12) TX300HA S5の場合、業務用OSとして Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition、制御用OSとして Windows Server® 2003 R2, Standard Editionをサポート対象に含まれます。

※ 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 (*1)			Standard / Standard24			Lite (当日訪問修理) サーバ用
対象製品			Windows Server® 2008専用	Linuxインストール代行サービス バンドルタイプ専用	OSサポートなし (サーバ用)	
サーバ ブレード用 パック	BX900	BX920 S1 サーバブレード本体	1台	1台	1台	1台
		内蔵オプション [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
		光学ドライブ (本体内蔵 / 外付)	1台	1台	1台	1台
		外付けFDD装置 (USB)	1台	1台	1台	1台
		OS (*2)	1本 Windows Server® 2008 Standard/Windows Server® 2008 R2, Standard/ Windows® Web Server 2008/ Windows® Web Server 2008 R2 のいずれか (*3)	1本 Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86/v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86/for Intel64) のいずれか (*4)	—	—
	BX600	BX620 S5 サーバブレード本体	1台	1台	1台	1台
		内蔵オプション [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
		内蔵バックアップユニット	1台	1台	1台	1台
		PRIMERGY SX10 S2 (*5)	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
		外付けFDD装置 (USB)	1台	1台	1台	1台
		OS (*2)	1本 Windows Server® 2008 Standard/Windows Server® 2008 R2, Standard/ Windows® Web Server 2008/ Windows® Web Server 2008 R2 のいずれか (*3)	1本 Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86/v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86/for Intel64) のいずれか (*4)	—	—

(*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/パックは全て同サービス期間/サービス時間帯でご購入ください。
(*2) サポートOS以外は対象外です。
(*3) Windows Server® 2008/2008 R2 のライセンスをWindows Server® 2003/2003 R2へダウングレードしてご利用されている場合のみWindows Server® 2003/2003 R2のサポートが可能
です。(基本Windows OS変換機構によるダウングレードも含みます。)
(*4) Linuxの各ディストリビューションのサポート対象ソフトウェアについては、下記URLをご参照ください。
<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/linux/technical/support/soft.html>
(*5) 搭載される内蔵バックアップ装置1台も対象です。
※ 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。

●ブレードサーバオプション製品用

SupportDesk/パック (*1)			Standard / Standard24	Lite (当日訪問修理) サーバ用
対象製品				
シャーシ用 パック	BX900	BX900 S1 シャーシ本体 (*2)	1台	1台
		ディスプレイ (液晶 / CRT / フラットディスプレイ)	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	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
	BX600	コンセントボックス	1個	1個
		BX600 S3 シャーシ本体	1台	1台
		ディスプレイ (液晶 / CRT / フラットディスプレイ)	1台	1台
		マウス	1個	1個
		キーボード	1個	1個
		KVM 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
		電源ユニット	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
ストレージ ブレード用 パック (*3)	SX940 S1 SX650	内蔵ハードディスクユニット	1台	1台
			本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
	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
BX900用 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
	FC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 (8Gbps) 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
BX600用 スイッチ ブレード パック	InfiniBand スイッチブレード	ISL トランキング	1台	1台
		InfiniBand スwitchブレード本体	1台	1台
	スイッチA用 パック	スイッチブレード / LAN/バススルーブレード本体	1台	1台
		ショートウェーブXFPモジュール	1台	1台
	スイッチB用 パック	ファイバーチャネルスイッチブレード本体	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
	スイッチC用 パック	ISL トランキング	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

(*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/パックは全て同サービス期間/サービス時間帯でご購入ください。
(*2) 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。
(*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。

●かんたんブレードセット用

サービス対象製品	
ブレードシャーシ	PRIMERGY BX600 S3シャーシ (200V) / PRIMERGY BX600 S3シャーシ (100V)
ネットワークブレード	PRIMERGY BX600 スwitchブレード (1Gbps) / PRIMERGY BX600 LAN/バススルーブレード
シャーシ内蔵KVMスイッチ	PRIMERGY BX600 高機能KVMモジュール
ディスプレイ / キーボード	フラットディスプレイ (15インチ液晶 / タッチパッド / キーボード (日本語付) .1U)
ミドルウェア	Systemwalker Resource Coordinator Virtual server Edition (*1)
	ウイルスバスターコーポレートエディション
	CA ARCserve Backup (*2)

(*1) 本セットモデル上で稼働するライセンスは全て対象です (ライセンス数量に応じた契約は不要)。ただし、通常のSupportDesk Standard契約 (月額) とは異なり、バージョンアップ
版の提供はいたしません。
(*2) ベースモデルの構成には本製品は含まれません。
※ 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) 向けパックのサービス対象範囲 (1パックあたり)」をご参照ください。

無停電電源装置（UPS）

SupportDeskパック Standard / Standard24

■無停電電源装置（UPS）用 ※ 1 パック（UPS本体1台）あたりの価格

無停電電源装置（UPS） 電源容量 （*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） ・バッテリー交換（*3） ・UPS管理ソフトのサポート ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
	サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日		
	サービス名称	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
電源容量 1,000VA 以下	型名	SV7MA3032	SV7MA3042	SV7MA3052	SV7MA3035	SV7MA3045	SV7MA3055
	標準価格（税別）	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
Symmetra RM 4000VA	型名	SV7MA3332	SV7MA3342	SV7MA3352	SV7MA3335	SV7MA3345	SV7MA3355
	標準価格（税別）	472,000 円	659,000 円	795,000 円	630,000 円	881,000 円	1,081,000 円
Smart-UPS RT5000	型名	SV7MA3432	SV7MA3442	SV7MA3452	SV7MA3435	SV7MA3445	SV7MA3455
	標準価格（税別）	324,000 円	436,000 円	558,000 円	414,000 円	579,000 円	745,000 円

（*1） 本SupportDesk/パックは、PRIMERGYまたはETERNUSに接続可能な無停電電源装置（UPS）が対象です。
（*2） PRIMERGY向けのSupportDesk/パック Standardを同時購入いただくことが前提となります。またUPS用/パックは接続される本体のSupportDesk/パック Standardと同じサービス期間/サービス時間帯のものをご購入ください。
（*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。

●無停電電源装置（UPS）用

対象機器（*1）（*2）		Standard / Standard24
電源容量 3000VA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	1台
	UPS管理ソフト	1本
		PowerChute Business Edition / Power Chute Network Shutdown /PowerChute Plus / Netpower Viewのいずれか
Symmetra RM 4000VA	Symmetra RM用 4000VA本体	1台
	Symmetra RM用 バッテリーモジュール	1台
	Symmetra RM用 パワーモジュール 2000VA	1台
	Symmetra RM用 ステップダウントランスフォーマ	1台
	UPS管理ソフト	1本
		PowerChute Business Edition / Power Chute Network Shutdownのいずれか
Smart-UPS RT 5000	Smart-UPS RT 5000本体	1台
	ステップダウントランスフォーマ	1台
	UPS管理ソフト	1本
		PowerChute Network Shutdown

（*1） 本SupportDesk/パックは、PRIMERGYに接続可能な無停電電源装置（UPS）が対象です。
（*2） バッテリー交換費用（部品費/作業費）もサポート範囲に含みます。

SupportDeskパック Standard / Standard24

■ ETERNUS DX60/DX80用

※ 1 パック（ストレージ1台）あたりの価格

ETERNUS 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） ・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		
		製品保証	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年
DX60	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	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
ドライブエンクロージャー	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

■ ETERNUS2000用

※ 1 パック（ストレージ1台）あたりの価格

ETERNUS 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） ・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バック Standard			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
モデル 50 ベース装置	3 年保証	型名	SV7MAE132	SV7MAE142	SV7MAE152	SV7MAE135	SV7MAE145	SV7MAE155
		標準価格（税別）	209,000 円	329,000 円	450,000 円	295,000 円	459,000 円	623,000 円
モデル 100 ベース装置	3 年保証	型名	SV7MAE232	SV7MAE242	SV7MAE252	SV7MAE235	SV7MAE245	SV7MAE255
		標準価格（税別）	340,000 円	509,000 円	651,000 円	472,000 円	655,000 円	837,000 円
モデル 200 ベース装置	3 年保証	型名	SV7MAE332	SV7MAE342	SV7MAE352	SV7MAE335	SV7MAE345	SV7MAE355
		標準価格（税別）	612,000 円	819,000 円	1,086,000 円	805,000 円	1,077,000 円	1,428,000 円
ドライブエンクロージャー	3 年保証	型名	SV7MAE432	SV7MAE442	SV7MAE452	SV7MAE435	SV7MAE445	SV7MAE455
		標準価格（税別）	200,000 円	310,000 円	434,000 円	252,000 円	421,000 円	590,000 円

■ 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		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バック Standard			SupportDeskバック Standard24		
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
LT200	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 / LT210	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
LT220	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
LT230	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

● ETERNUS DX60/DX80向けパックのサービス対象範囲

対象機器		Standard/Standard24
ベース装置用	DX60 / DX80ベース装置本体	いずれか1台
	ハードディスクドライブ	ベース装置搭載可能数 （12本）まで
	増設ホストインターフェイス	1台
	ACコンセントボックス	1個（*1）
	電源連動ユニット	1個
	ACセンサユニット	1個
	ETERNUSマルチパスドライバ for Low End Model V2.x / ETERNUSマルチパスドライバ for Entry Model V2.x	ベース装置本体が接続される サーバ台数まで（*2）
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	ドライブエンクロージャー搭載可能数 （12本）まで

（*1） ETERNUS DX80 ベース装置用パックでは2個まで対象です。

（*2） 富士通製サーバ上で動作するものに限りです。他社サーバ上で動作させる場合は対象外です。

SupportDeskパック価格・型名一覧（対象機種別）

●ETERNUS 2000向けパックのサービス対象範囲

対象機器		Standard / Standards24
ベース装置用	モデル50 / モデル100 / モデル200のベース装置本体	いずれか1台
	ハードディスクドライブ	ベース装置搭載可能数 (12本) まで
	増設バッテリーオプション	1台
	ACコンセントボックス	1個
	電源連動ユニット	1個
	ACセンサーユニット	1個
	ETERNUSマルチバスドライバ for Low End Model V2.x / ETERNUSマルチバスドライバ for Entry Model V2.x	ベース装置本体が接続される サーバ台数まで (*1)
ドライブ エンクロージャー用 (*2)	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	ドライブエンクロージャー搭載可能数 (12本) まで

(*1) 富士通製サーバ上で動作するものに限りです。他社サーバ上で動作させる場合は対象外です。
(*2) モデル100/200のみ対象です。

●ETERNUS LTシリーズ向けサービス対象範囲

対象機器	Standard / Standards24
テーブライブラリ本体	1 台
増設ドライブオプション (*1)	1 台

(*1) LT230のみ、LTO3 SCSI用/LTO3 FC用/LTO4 FC用/LTO4 SAS用が対象です。

ネットワーク製品

SupportDeskパック Standard / Standard24

■Si-Rシリーズ用/SR-Sシリーズ用/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		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 (*1) (*2)					
		サービス時間帯	平日 8 時 30 分～ 19 時			24 時間 365 日		
		サービス名称	SupportDesk / パック Standard			SupportDesk / パック Standard24		
		サービス期間	3 年	4 年	5 年	3 年	4 年	5 年
Si-R シリーズ (*3)	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-R240B / Si-R220C / Si-R180B / 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
SR-S シリーズ	Si-R370 / Si-R260B	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-S208TC2	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
SH シリーズ	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-S248TC1 / 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
SH 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
SH シリーズ	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
	SH1508B / SH1508MB / SH1516B	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
SH シリーズ	SH1508ATB	型名	SV7MA6132	SV7MA6142	SV7MA6152	SV7MA6135	SV7MA6145	SV7MA6155
		標準価格（税別）	13,000 円	18,000 円	23,000 円	18,000 円	25,000 円	32,000 円
	SH1516ATB	型名	SV7MA6232	SV7MA6242	SV7MA6252	SV7MA6235	SV7MA6245	SV7MA6255
		標準価格（税別）	18,000 円	25,000 円	32,000 円	27,000 円	38,000 円	49,000 円
SH シリーズ	SH1816B	型名	SV7MA6332	SV7MA6342	SV7MA6352	SV7MA6335	SV7MA6345	SV7MA6355
		標準価格（税別）	21,000 円	29,000 円	38,000 円	30,000 円	42,000 円	54,000 円
	SH1824B	型名	SV7MA6432	SV7MA6442	SV7MA6452	SV7MA6435	SV7MA6445	SV7MA6455
		標準価格（税別）	24,000 円	34,000 円	43,000 円	33,000 円	46,000 円	59,000 円

(*1) Si-Rシリーズ/SR-S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。
(*2) Si-Rシリーズ/SR-Sシリーズ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。
(*3) Si-R570、SR-S224CP1はSupportDesk/パックのサービス対象外です。

●ネットワーク機器（Si-Rシリーズ/SR-Sシリーズ/SH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）

対象機器（*1）	Si-Rシリーズ用	SR-Sシリーズ用	SHシリーズ用
	Standard / Standard24	Standard / Standard24	Standard / Standard24
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	—
内蔵型オプション製品	—	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	—
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。

（*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-S248TC1、およびSR-S348TC1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。

■国内最大級のサポート体制

北海道から沖縄まで全国850カ所ものサービス拠点、24時間/356日対応のOSC（東京/大阪）、24時間対応の保守パーツ・ロジスティクス網など、約8,000名のサービスエンジニアが日々お客様システムの安定稼働を支えています。

■認定資格を持った経験豊富なエンジニア

進歩し続けるITプロダクトをサポートするために、エンジニアに対し実機による実践的なメンテナンス教育から日々のe-Learningまで各種教育プログラムを実施しています。また、能力を判定する認定試験を実施し資格を付与し、プロフェッショナルとして技術的な知識、スキル、経験を備えた人材の育成に努めています。

■ISO27001認証取得に裏付けされた高いセキュリティマインド

情報セキュリティマネジメントシステムの規格「ISO27001：2005」の認証を取得しています。

高いセキュリティ意識の維持・向上に取り組んでいるサポート員がお客様へのサポートサービスを提供しています。

■ITインフラを活用した高品質なサポート

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、社内のテクニカル情報を外出先でも確認可能にするなど、より迅速かつ高品質なサービスを提供しています。

◇ユビキタス環境での現場との情報共有

サービスエンジニアは外出先においても、センターから送信された新たなトラブル発生通知を携帯電話でタイムリーに受信し、トラブルの早期復旧に役立てています。また現場到着前に、センターにあるトラブル情報にアクセスして、詳細な障害情報を把握することも可能です。

◇高度な保守ツールがエンジニアを支援

サービスエンジニアは、富士通が開発した高度な保守ツールを搭載したモバイルPCを使用してメンテナンスを行います。トラブル対応事例をナレッジ化したデータベースを活用し、的確なテストプログラムツールを利用しながら原因特定を進めます。また、電子化された4,000機種分の保守マニュアルも携帯でき、確実・迅速な交換作業を行います。

◇ハードディスク交換時の情報漏洩防止対策

通常の修理において、故障で交換したハードディスクは、お客様の情報が漏洩しないよう適切な処置（業務委託先との機密保持契約、工場でのデータ完全消去等）を講じております。さらにお客様先からのハードディスク回収時には、サービスエンジニアが専用ツールを用いてセキュリティガードを施し、情報漏洩リスクに備えています。



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/>

オプショ製品一覧

注1) 本カタログ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。)

(※2) ●:適用可、↑:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、ー:本体に直接搭載または接続しない
(※3) ●: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、ー:適用種別のサポートOSに準ずる(適用のOS例)
5R:Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel® 4), 4A:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T),
R5:Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), 4E4:Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86),
v3:VMware® Infrastructure 3 V4:VMware vSphere™

		V3: VMware infrastructure		V4: VMware vSphere	
型	号	型	号	検証条件※3 (税別、円)	備考
				※3: 適用OSのWin2008 R2 D (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 適用OSのWin2008 R2 E (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 Win2008 R2 E (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を表示。 ※5: 適用OSのWin2008 S (64-bit) Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を表示。 ※6: 適用OSのWin2008 S (64-bit) Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を表示。 Win2008 E (64-bit) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を表示。 ※7: 適用OSのWin2008 S (32-bit) Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を表示。 Win2008 E (32-bit) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を表示。 ※8: 適用OSのWin2003 R2 x64 S.E. Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E. Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OSのWin2003 x64 S.E. Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E. Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OSのWin2003 R2 S.E. Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E. Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition ※11: 適用OSのWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OSのWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※13: 適用OSのWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を示す。 ※14: 適用OSのWEB2003: Windows® Web Server 2003, Web Editionを示す。 ※15: 適用OSのWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OSのSBS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2/ Windows® Small Business Server 2003を表示。	
				※1: 検証条件	

CPU

[illegible]

注1) 本カタログに掲載されております★印の商品につきまは、標準価格で提供しております。(★以外につきまは、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1) 本カタログ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。)

(※1) ●：適用可、T-タワータイプのみ適用可、R-ラックマウントタイプのみ適用可、×：適用不可、－：本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●：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SPに準じます) ×：適用不可、－：適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS例)。
SR: Red Hat Enterprise Linux S (v4 for EM64T), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), A4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux S (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

品名	型名	カテゴリ	適用機種※1														適用OS※2														希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																		
			TX3015	TX3016	TX3017	TX3018	TX3019	TX3020	TX3021	TX3022	TX3023	TX3024	TX3025	TX3026	TX3027	TX3028	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E (64-bit)			Win2008 R2 E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 S E E E E E E E E E E E E E E E E E E E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 S E (64-bit)

注1) 本カタログ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)

(※2) ●適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない
(※3) ●適用可(サポート可能なSW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、-:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS例)
5R: Red Hat Enterprise Linux v5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS v4 (for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES v4 (for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux v5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS v4 (for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES v4 (for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3 V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

注1) 本カタログ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。)

(※1) ● 適用可、T・タワータイプのみ適用可、R・ラックマウントタイプのみ適用可、×: 適用不可、—: 本体に直接搭載または接続しない
(※2) ● 適用可(サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、—: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)。
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel® 64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

品 名	型 名	カタログページ	適用機種 ※1														適用OS ※2														希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			TX201 S5	TX201 S6	TX201 S7	TX201 S8	TX201 S9	TX201 S10	TX201 S11	TX201 S12	TX201 S13	TX201 S14	TX201 S15	TX201 S16	TX201 S17	TX201 S18	TX201 S19	TX201 S20	Win2008 R2 D (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 E (64-bit)	Win2008 R2 x64 S.E.	Win2008 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.			Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 x64 S.E.	Win2003 R2 x64 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.

(注1) 本カタログ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)

(※2) ●:適用可 (サポート可能なOSは掲載する本体のサポート可能なOSに準じます)。○:適用不可。○:適用機種のサポートOSに準ずる (適用OS例)
5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), x86. Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), x86. Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ x64

[illegible]

メモリー																														
基本RAMモジュール 交換規格-4GB	PGBRJ4EL	●	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115,000	TX150 S7用、標準搭載メモリア換用(1GB〜4GB) 4GB DDR3 1333 Registered DIMM・※ ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる規格(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered)(1066MHz)のDIMMとは混在できません。 ※4x7CPUP(Xeon® X3460 / X3450 / X3430 / L3429搭載時のみ選択可能)
基本RAMモジュール 交換規格-8GB	PGBRJ8EL	●	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	●	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195,000	TX150 S7/RX100 S6用、標準搭載メモリア換用(1GB〜8GB) 8GB DDR3 1066 Registered DIMM・※ ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※異なる規格(Unbuffered)、異なる動作クロック(Registered)(1333MHz)のDIMMとは混在できません。 ※同じRegistered DIMM同士であっても、4GB 1066 Registered DIMMとの組み合わせは未サポートです。 ※4コアCPU(Xeon® X3460 / X3450 / X3430 / L3429搭載時のみ選択可能)

[illegible]

注1) 本カタログ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。)

(※1) ●：適用可、T：タワータイプのみ適用可、R：ラックマウントタイプのみ適用可、×：適用不可、―：本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます。×：適用不可、―：適用機種のサポートOSに準ずる(適用OSの場合)。
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86_64), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86_64),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

品 名	型 名	容量 標準搭載750GB	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			TX2015S	TX2015S	TX2015S	TX2015S	TX2015S	TX2015S	TX2015S	TX2015S	TX2015S	TX2015S	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)			Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	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) 本カタログに掲載されております。★印の機種につきましては、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、お客様にお知らせする希望の売価額)となっております。

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

(※1) ●：適用可、T-タワータイプのみ適用可、R-ラックマウントタイプのみ適用可、×：適用不可、－：本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●：適用可(ポート可能なS/Pは搭載する本体のポート可能なS/Pに拠ります)、×：適用不可、－：適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

品 名		型 名	適用機種 ※1										適用OS ※2										標準価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			TX200 S1	TX200 S2	TX200 S3	TX200 S4	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S8	TX200 S9	TX200 S10	Win2003 R2	Win2003 R2 SP1	Win2003 R2 SP2	Win2003 R2 SP3	Win2003 R2 SP4	Win2003 R2 SP5	Win2003 R2 SP6	Win2003 R2 SP7	Win2003 R2 SP8	Win2003 R2 SP9	Win2003 R2 SP10	Win2003 R2 SP11	Win2003 R2 SP12	Win2003 R2 SP13	Win2003 R2 SP14	Win2003 R2 SP15	Win2003 R2 SP16	Win2003 R2 SP17	Win2003 R2 SP18	Win2003 R2 SP19	Win2003 R2 SP20	Win2003 R2 SP21	Win2003 R2 SP22	Win2003 R2 SP23	Win2003 R2 SP24	Win2003 R2 SP25	Win2003 R2 SP26	Win2003 R2 SP27	Win2003 R2 SP28	Win2003 R2 SP29	Win2003 R2 SP30	Win2003 R2 SP31	Win2003 R2 SP32	Win2003 R2 SP33	Win2003 R2 SP34	Win2003 R2 SP35	Win2003 R2 SP36	Win2003 R2 SP37	Win2003 R2 SP38	Win2003 R2 SP39	Win2003 R2 SP40	Win2003 R2 SP41	Win2003 R2 SP42	Win2003 R2 SP43	Win2003 R2 SP44	Win2003 R2 SP45	Win2003 R2 SP46	Win2003 R2 SP47	Win2003 R2 SP48	Win2003 R2 SP49	Win2003 R2 SP50	Win2003 R2 SP51	Win2003 R2 SP52	Win2003 R2 SP53	Win2003 R2 SP54	Win2003 R2 SP55	Win2003 R2 SP56	Win2003 R2 SP57	Win2003 R2 SP58	Win2003 R2 SP59	Win2003 R2 SP60	Win2003 R2 SP61	Win2003 R2 SP62	Win2003 R2 SP63	Win2003 R2 SP64	Win2003 R2 SP65	Win2003 R2 SP66	Win2003 R2 SP67	Win2003 R2 SP68	Win2003 R2 SP69	Win2003 R2 SP70	Win2003 R2 SP71	Win2003 R2 SP72	Win2003 R2 SP73	Win2003 R2 SP74	Win2003 R2 SP75	Win2003 R2 SP76	Win2003 R2 SP77	Win2003 R2 SP78	Win2003 R2 SP79	Win2003 R2 SP80	Win2003 R2 SP81	Win2003 R2 SP82	Win2003 R2 SP83	Win2003 R2 SP84	Win2003 R2 SP85	Win2003 R2 SP86	Win2003 R2 SP87	Win2003 R2 SP88	Win2003 R2 SP89	Win2003 R2 SP90	Win2003 R2 SP91	Win2003 R2 SP92	Win2003 R2 SP93	Win2003 R2 SP94	Win2003 R2 SP95	Win2003 R2 SP96	Win2003 R2 SP97	Win2003 R2 SP98	Win2003 R2 SP99	Win2003 R2 SP100	Win2003 R2 SP101	Win2003 R2 SP102	Win2003 R2 SP103	Win2003 R2 SP104	Win2003 R2 SP105	Win2003 R2 SP106	Win2003 R2 SP107	Win2003 R2 SP108	Win2003 R2 SP109	Win2003 R2 SP110	Win2003 R2 SP111	Win2003 R2 SP112	Win2003 R2 SP113	Win2003 R2 SP114	Win2003 R2 SP115	Win2003 R2 SP116	Win2003 R2 SP117	Win2003 R2 SP118	Win2003 R2 SP119	Win2003 R2 SP120	Win2003 R2 SP121	Win2003 R2 SP122	Win2003 R2 SP123	Win2003 R2 SP124	Win2003 R2 SP125	Win2003 R2 SP126	Win2003 R2 SP127	Win2003 R2 SP128	Win2003 R2 SP129	Win2003 R2 SP130	Win2003 R2 SP131	Win2003 R2 SP132	Win2003 R2 SP133	Win2003 R2 SP134	Win2003 R2 SP135	Win2003 R2 SP136	Win2003 R2 SP137	Win2003 R2 SP138	Win2003 R2 SP139	Win2003 R2 SP140	Win2003 R2 SP141	Win2003 R2 SP142	Win2003 R2 SP143	Win2003 R2 SP144	Win2003 R2 SP145	Win2003 R2 SP146	Win2003 R2 SP147	Win2003 R2 SP148	Win2003 R2 SP149	Win2003 R2 SP150	Win2003 R2 SP151	Win2003 R2 SP152	Win2003 R2 SP153	Win2003 R2 SP154	Win2003 R2 SP155	Win2003 R2 SP156	Win2003 R2 SP157	Win2003 R2 SP158	Win2003 R2 SP159	Win2003 R2 SP160	Win2003 R2 SP161	Win2003 R2 SP162	Win2003 R2 SP163	Win2003 R2 SP164	Win2003 R2 SP165	Win2003 R2 SP166	Win2003 R2 SP167	Win2003 R2 SP168	Win2003 R2 SP169	Win2003 R2 SP170	Win2003 R2 SP171	Win2003 R2 SP172	Win2003 R2 SP173	Win2003 R2 SP174	Win2003 R2 SP175	Win2003 R2 SP176	Win2003 R2 SP177	Win2003 R2 SP178	Win2003 R2 SP179	Win2003 R2 SP180	Win2003 R2 SP181	Win2003 R2 SP182	Win2003 R2 SP183	Win2003 R2 SP184	Win2003 R2 SP185	Win2003 R2 SP186	Win2003 R2 SP187	Win2003 R2 SP188	Win2003 R2 SP189	Win2003 R2 SP190	Win2003 R2 SP191	Win2003 R2 SP192	Win2003 R2 SP193	Win2003 R2 SP194	Win2003 R2 SP195	Win2003 R2 SP196	Win2003 R2 SP197	Win2003 R2 SP198	Win2003 R2 SP199	Win2003 R2 SP200	Win2003 R2 SP201	Win2003 R2 SP202	Win2003 R2 SP203	Win2003 R2 SP204	Win2003 R2 SP205	Win2003 R2 SP206	Win2003 R2 SP207	Win2003 R2 SP208	Win2003 R2 SP209	Win2003 R2 SP210	Win2003 R2 SP211	Win2003 R2 SP212	Win2003 R2 SP213	Win2003 R2 SP214	Win2003 R2 SP215	Win2003 R2 SP216	Win2003 R2 SP217	Win2003 R2 SP218	Win2003 R2 SP219	Win2003 R2 SP220	Win2003 R2 SP221	Win2003 R2 SP222	Win2003 R2 SP223	Win2003 R2 SP224	Win2003 R2 SP225	Win2003 R2 SP226	Win2003 R2 SP227	Win2003 R2 SP228	Win2003 R2 SP229	Win2003 R2 SP230	Win2003 R2 SP231	Win2003 R2 SP232	Win2003 R2 SP233	Win2003 R2 SP234	Win2003 R2 SP235	Win2003 R2 SP236	Win2003 R2 SP237	Win2003 R2 SP238	Win2003 R2 SP239	Win2003 R2 SP240	Win2003 R2 SP241	Win2003 R2 SP242	Win2003 R2 SP243	Win2003 R2 SP244	Win2003 R2 SP245	Win2003 R2 SP246	Win2003 R2 SP247	Win2003 R2 SP248	Win2003 R2 SP249	Win2003 R2 SP250	Win2003 R2 SP251	Win2003 R2 SP252	Win2003 R2 SP253	Win2003 R2 SP254	Win2003 R2 SP255	Win2003 R2 SP256	Win2003 R2 SP257	Win2003 R2 SP258	Win2003 R2 SP259	Win2003 R2 SP260	Win2003 R2 SP261	Win2003 R2 SP262	Win2003 R2 SP263	Win2003 R2 SP264	Win2003 R2 SP265	Win2003 R2 SP266	Win2003 R2 SP267	Win2003 R2 SP268	Win2003 R2 SP269	Win2003 R2 SP270	Win2003 R2 SP271	Win2003 R2 SP272	Win2003 R2 SP273	Win2003 R2 SP274	Win2003 R2 SP275	Win2003 R2 SP276	Win2003 R2 SP277	Win2003 R2 SP278	Win2003 R2 SP279	Win2003 R2 SP280	Win2003 R2 SP281	Win2003 R2 SP282	Win2003 R2 SP283	Win2003 R2 SP284	Win2003 R2 SP285	Win2003 R2 SP286	Win2003 R2 SP287	Win2003 R2 SP288	Win2003 R2 SP289	Win2003 R2 SP290	Win2003 R2 SP291	Win2003 R2 SP292	Win2003 R2 SP293	Win2003 R2 SP294	Win2003 R2 SP295	Win2003 R2 SP296	Win2003 R2 SP297	Win2003 R2 SP298	Win2003 R2 SP299	Win2003 R2 SP300	Win2003 R2 SP301	Win2003 R2 SP302	Win2003 R2 SP303	Win2003 R2 SP304	Win2003 R2 SP305	Win2003 R2 SP306	Win2003 R2 SP307	Win2003 R2 SP308	Win2003 R2 SP309	Win2003 R2 SP310	Win2003 R2 SP311	Win2003 R2 SP312	Win2003 R2 SP313	Win2003 R2 SP314	Win2003 R2 SP315	Win2003 R2 SP316	Win2003 R2 SP317	Win2003 R2 SP318	Win2003 R2 SP319	Win2003 R2 SP320	Win2003 R2 SP321	Win2003 R2 SP322	Win2003 R2 SP323	Win2003 R2 SP324	Win2003 R2 SP325	Win2003 R2 SP326	Win2003 R2 SP327	Win2003 R2 SP328	Win2003 R2 SP329	Win2003 R2 SP330	Win2003 R2 SP331	Win2003 R2 SP332	Win2003 R2 SP333	Win2003 R2 SP334	Win2003 R2 SP335	Win2003 R2 SP336	Win2003 R2 SP337	Win2003 R2 SP338	Win2003 R2 SP339	Win2003 R2 SP340	Win2003 R2 SP341	Win2003 R2 SP342	Win2003 R2 SP343	Win2003 R2 SP344	Win2003 R2 SP345	Win2003 R2 SP346	Win2003 R2 SP347	Win2003 R2 SP348	Win2003 R2 SP349	Win2003 R2 SP350	Win2003 R2 SP351	Win2003 R2 SP352	Win2003 R2 SP353	Win2003 R2 SP354	Win2003 R2 SP355	Win2003 R2 SP356	Win2003 R2 SP357	Win2003 R2 SP358	Win2003 R2 SP359	Win2003 R2 SP360	Win2003 R2 SP361	Win2003 R2 SP362	Win2003 R2 SP363	Win2003 R2 SP364	Win2003 R2 SP365	Win2003 R2 SP366	Win2003 R2 SP367	Win2003 R2 SP368	Win2003 R2 SP369	Win2003 R2 SP370	Win2003 R2 SP371	Win2003 R2 SP372	Win2003 R2 SP373	Win2003 R2 SP374	Win2003 R2 SP375	Win2003 R2 SP376	Win2003 R2 SP377	Win2003 R2 SP378	Win2003 R2 SP379	Win2003 R2 SP380	Win2003 R2 SP381	Win2003 R2 SP382	Win2003 R2 SP383	Win2003 R2 SP384	Win2003 R2 SP385	Win2003 R2 SP386	Win2003 R2 SP387	Win2003 R2 SP388	Win2003 R2 SP389	Win2003 R2 SP390	Win2003 R2 SP391	Win2003 R2 SP392	Win2003 R2 SP393	Win2003 R2 SP394	Win2003 R2 SP395	Win2003 R2 SP396	Win2003 R2 SP397	Win2003 R2 SP398	Win2003 R2 SP399	Win2003 R2 SP400	Win2003 R2 SP401	Win2003 R2 SP402	Win2003 R2 SP403	Win2003 R2 SP404	Win2003 R2 SP405	Win2003 R2 SP406	Win2003 R2 SP407	Win2003 R2 SP408	Win2003 R2 SP409	Win2003 R2 SP410	Win2003 R2 SP411	Win2003 R2 SP412	Win2003 R2 SP413	Win2003 R2 SP414	Win2003 R2 SP415	Win2003 R2 SP416	Win2003 R2 SP417	Win2003 R2 SP418	Win2003 R2 SP419	Win2003 R2 SP420	Win2003 R2 SP421	Win2003 R2 SP422	Win2003 R2 SP423	Win2003 R2 SP424	Win2003 R2 SP425	Win2003 R2 SP426	Win2003 R2 SP427	Win2003 R2 SP428	Win2003 R2 SP429	Win2003 R2 SP430	Win2003 R2 SP431	Win2003 R2 SP432	Win2003 R2 SP433	Win2003 R2 SP434	Win2003 R2 SP435	Win2003 R2 SP436	Win2003 R2 SP437	Win2003 R2 SP438	Win2003 R2 SP439	Win2003 R2 SP440	Win2003 R2 SP441	Win2003 R2 SP442	Win2003 R2 SP443	Win2003 R2 SP444	Win2003 R2 SP445	Win2003 R2 SP446	Win2003 R2 SP447	Win2003 R2 SP448	Win2003 R2 SP449	Win2003 R2 SP450	Win2003 R2 SP451	Win2003 R2 SP452	Win2003 R2 SP453	Win2003 R2 SP454	Win2003 R2 SP455	Win2003 R2 SP456	Win2003 R2 SP457	Win2003 R2 SP458	Win2003 R2 SP459	Win2003 R2 SP460	Win2003 R2 SP461	Win2003 R2 SP462	Win2003 R2 SP463	Win2003 R2 SP464	Win2003 R2 SP465	Win2003 R2 SP466	Win2003 R2 SP467	Win2003 R2 SP468	Win2003 R2 SP469	Win2003 R2 SP470	Win2003 R2 SP471	Win2003 R2 SP472	Win2003 R2 SP473	Win2003 R2 SP474	Win2003 R2 SP475	Win2003 R2 SP476	Win2003 R2 SP477	Win2003 R2 SP478	Win2003 R2 SP479	Win2003 R2 SP480	Win2003 R2 SP481	Win2003 R2 SP482	Win2003 R2 SP483	Win2003 R2 SP484	Win2003 R2 SP485	Win2003 R2 SP486	Win2003 R2 SP487	Win2003 R2 SP488	Win2003 R2 SP489	Win2003 R2 SP490	Win2003 R2 SP491	Win2003 R2 SP492	Win2003 R2 SP493	Win2003 R2 SP494	Win2003 R2 SP495	Win2003 R2 SP496	Win2003 R2 SP497	Win2003 R2 SP498	Win2003 R2 SP499	Win2003 R2 SP500	Win2003 R2 SP501	Win2003 R2 SP502	Win2003 R2 SP503	Win2003 R2 SP504	Win2003 R2 SP505	Win2003 R2 SP506	Win2003 R2 SP507	Win2003 R2 SP508	Win2003 R2 SP509	Win2003 R2 SP510	Win2003 R2 SP511	Win2003 R2 SP512	Win2003 R2 SP513	Win2003 R2 SP514	Win2003 R2 SP515	Win2003 R2 SP516	Win2003 R2 SP517	Win2003 R2 SP518	Win2003 R2 SP519	Win2003 R2 SP520	Win2003 R2 SP521	Win2003 R2 SP522	Win2003 R2 SP523	Win2003 R2 SP524	Win2003 R2 SP525	Win2003 R2 SP526	Win2003 R2 SP527	Win2003 R2 SP528	Win2003 R2 SP529	Win2003 R2 SP530	Win2003 R2 SP531	Win2003 R2 SP532	Win2003 R2 SP533	Win2003 R2 SP534	Win2003 R2 SP535	Win2003 R2 SP536	Win2003 R2 SP537	Win2003 R2 SP538	Win2003 R2 SP539	Win2003 R2 SP540	Win2003 R2 SP541	Win2003 R2 SP542	Win2003 R2 SP543	Win2003 R2 SP544	Win2003 R2 SP545	Win2003 R2 SP546	Win2003 R2 SP547	Win2003 R2 SP548	Win2003 R2 SP549	Win2003 R2 SP550	Win2003 R2 SP551	Win2003 R2 SP552	Win2003 R2 SP553	Win2003 R2 SP554	Win2003 R2 SP555	Win2003 R2 SP556	Win2003 R2 SP557	Win2003 R2 SP558	Win2003 R2 SP559	Win2003 R2 SP560	Win2003 R2 SP561	Win2003 R2 SP562	Win2003 R2 SP563	Win2003 R2 SP564	Win2003 R2 SP565	Win2003 R2 SP566	Win2003 R2 SP567	Win2003 R2 SP568	Win2003 R2 SP569	Win2003 R2 SP570	Win2003 R2 SP571	Win2003 R2 SP572	Win2003 R2 SP573	Win2003 R2 SP574	Win2003 R2 SP575	Win2003 R2 SP576	Win2003 R2 SP577	Win2003 R2 SP578	Win2003 R2 SP579	Win2003 R2 SP580	Win2003 R2 SP581	Win2003 R2 SP582	Win2003 R2 SP583	Win2003 R2 SP584	Win2003 R2 SP585	Win2003 R2 SP586	Win2003 R2 SP587	Win2003 R2 SP588	Win2003 R2 SP589	Win2003 R2 SP590	Win2003 R2 SP591	Win2003 R2 SP592	Win2003 R2 SP593	Win2003 R2 SP594	Win2003 R2 SP595	Win2003 R2 SP596	Win2003 R2 SP597	Win2003 R2 SP598	Win2003 R2 SP599	Win2003 R2 SP600	Win2003 R2 SP601	Win2003 R2 SP602	Win2003 R2 SP603	Win2003 R2 SP604	Win2003 R2 SP605	Win2003 R2 SP606	Win2003 R2 SP607	Win2003 R2 SP608	Win2003 R2 SP609	Win2003 R2 SP610	Win2003 R2 SP611	Win2003 R2 SP612	Win2003 R2 SP613	Win2003 R2 SP614	Win2003 R2 SP615	Win2003 R2 SP616	Win2003 R2 SP617	Win2003 R2 SP618	Win2003 R2 SP619	Win2003 R2 SP620	Win2003 R2 SP621	Win2003 R2 SP622	Win2003 R2 SP623	Win2003 R2 SP624	Win2003 R2 SP625	Win2003 R2 SP626	Win2003 R2 SP627	Win2003 R2 SP628	Win2003 R2 SP629	Win2003 R2 SP630	Win2003 R2 SP631	Win2003 R2 SP632	Win2003 R2 SP633	Win2003 R2 SP634	Win2003 R2 SP635	Win2003 R2 SP636	Win2003 R2 SP637	Win2003 R2 SP638	Win2003 R2 SP639	Win2003 R2 SP640	Win2003 R2 SP641	Win2003 R2 SP642	Win2003 R2 SP643	Win2003 R2 SP644	Win2003 R2 SP645	Win2003 R2 SP646	Win2003 R2 SP647	Win2003 R2 SP648	Win2003 R2 SP649	Win2003 R2 SP650	Win2003 R2 SP651	Win2003 R2 SP652	Win2003 R2 SP653	Win2003 R2 SP654	Win2003 R2 SP655	Win2003 R2 SP656	Win2003 R2 SP657	Win2003 R2 SP658	Win2003 R2 SP659	Win2003 R2 SP660	Win2003 R2 SP661	Win2003 R2 SP662	Win2003 R2 SP663	Win2003 R2 SP664	Win2003 R2 SP665	Win2003 R2 SP666	Win2003 R2 SP667	Win2003 R2 SP668	Win2003 R2 SP669	Win2003 R2 SP670	Win2003 R2 SP671	Win2003 R2 SP672	Win2003 R2 SP673	Win2003 R2 SP674	Win2003 R2 SP675	Win2003 R2 SP676	Win2003 R2 SP677	Win2003 R2 SP678	Win2003 R2 SP679	Win2003 R2 SP680	Win2003 R2 SP681	Win2003 R2 SP682	Win2003 R2 SP683	Win2003 R2 SP684	Win2003 R2 SP685	Win2003 R2 SP686	Win2003 R2 SP687	Win2003 R2 SP688	Win2003 R2 SP689	Win2003 R2 SP690	Win2003 R2 SP691	Win2003 R2 SP692	Win2003 R2 SP693	Win2003 R2 SP694	Win2003 R2 SP695	Win2003 R2 SP696	Win2003 R2 SP697	Win2003 R2 SP698	Win2003 R2 SP699	Win2003 R2 SP700	Win2003 R2 SP701	Win2003 R2 SP702	Win2003 R2 SP703	Win2003 R2 SP704	Win2003 R2 SP705	Win2003 R2 SP706	Win2003 R2 SP707	Win2003 R2 SP708	Win2003 R2 SP709	Win2003 R2 SP710	Win2003 R2 SP711	Win2003 R2 SP712	Win2003 R2 SP713	Win2003 R2 SP714	Win2003 R2 SP715	Win2003 R2 SP716	Win2003 R2 SP717	Win2003 R2 SP718	Win2003 R2 SP719	Win2003 R2 SP720	Win2003 R2 SP721	Win2003 R2 SP722	Win2003 R2 SP723	Win2003 R2 SP724	Win2003 R2 SP725	Win2003 R2 SP726	Win2003 R2 SP727	Win2003 R2 SP728	Win2003 R2 SP729	Win2003 R2 SP730	Win2003 R2 SP731	Win2003 R2 SP732	Win2003 R2 SP733	Win2003 R2 SP734	Win2003 R2 SP735	Win2003 R2 SP736	Win2003 R2 SP737	Win2003 R2 SP738	Win2003 R2 SP739	Win2003 R2 SP740	Win2003 R2 SP741	Win2003 R2 SP742	Win2003 R2 SP743	Win2003 R2 SP744	Win2003 R2 SP745	Win2003 R2 SP746	Win2003 R2 SP747	Win2003 R2 SP748	Win2003 R2 SP749	Win2003 R2 SP750	Win2003 R2 SP751	Win2003 R2 SP752	Win2003 R2 SP753	Win2003 R2 SP754	Win2003 R2 SP755	Win2003 R2 SP756	Win2003 R2 SP757	Win2003 R2 SP758	Win2003 R2 SP759	Win2003 R2 SP760	Win2003 R2 SP761	Win2003 R2 SP762	Win2003 R2 SP763	Win2003 R2 SP764	Win2003 R2 SP765	Win2003 R2 SP766	Win2003 R2 SP767	Win2003 R2 SP7

注1) 本カタログ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。)

(※1) ●：適用可、T：タワータイプのみ適用可、R：ラックマウントタイプのみ適用可、×：適用不可、―：本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます。×：適用不可、―：適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)。
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

品 名	型 号	カテゴリ/規格	適用機種 ※1														適用OS ※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考		
			TX301 S5	TX301 S6	TX301 S7	TX301 S8	TX301 S9	TX301 S10	TX301 S11	TX301 S12	TX301 S13	TX301 S14	TX301 S15	TX301 S16	TX301 S17	TX301 S18	TX301 S19	TX301 S20	TX301 S21	TX301 S22	TX301 S23	TX301 S24	TX301 S25	TX301 S26	TX301 S27	TX301 S28	TX301 S29	TX301 S30				
内蔵HDD関連																																
PRIMERGY SX33 (ハードディスクキャビネット/ ラックマウントタイプ)	PG-R2DC2		×	×	×	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR 4A RS A4 E4	320,000	ハードディスクキャビネット (ラックマウントタイプ) 、ハードディスクベイ:12スロット。 5インチ、SAS 最大5.4TBまで搭載可能。占有ユニット数: 2U 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応)。 電源連動対応 [必須ハード] SASアレイコントローラカード(PG-248G/G1/G2/G3/G3U) 、 SASケーブル(PG-CBLA005) 対応ハードディスク: 内蔵ハードディスクユニット(ホットプラグ対応) (PG-HDB75B/5B/35B/55B/05G)	
内蔵バックアップ装置関連																																
PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット)	PG-R2BC1		×	×	×	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	バックアップキャビネット(ラックマウント)、5インチ4ベイ。 最大4台の内蔵バックアップ装置を搭載可能。 占有ユニット数: 3U 接続可能サーバ台数: 1~4台 ■対応バックアップ装置(SCSI): 内蔵DAT72ユニット(PG-DT501/PGBDT501), 内蔵LT033ユニット(PG-LT302/PGBLT302), 内蔵LT023ユニット(PG-LT201/PGBLT201), [必須ハード] SCSIケーブル(PG-CBL3034/PG-CBL3035) (SX10 S2~サーバ接続用外部SCSIケーブル) iOEモジュール(SCSI) (PGBIMS01) SCSIケーブル(PG-CBL3032/PGBCBL3032) (バックアップ装置1台接続用内蔵SCSIケーブル) SCSIケーブル(PG-CBL3033/PGBCBL3033) (バックアップ装置2台接続用内蔵SCSIケーブル) (SCSIケーブル(PG-CBL3033/PGBCBL3033)の使用時の注意事項) ・内蔵LT033ユニット(PG-LT302/PGBLT302)は接続不可。 ・同一バックアップ装置は接続不可。(LT02、LT02/DAT72、DAT72) ・内蔵DAT72ユニット(PG-DT501/PGBDT501)は1~3ベイは搭載不可。 ■対応バックアップ装置(SAS): 内蔵LT043ユニット(PG-LT401/PGBLT401), 内蔵LT033ユニット(PG-LT303/PGBLT303), 内蔵LT023ユニット(PG-LT203/PGBLT203) [必須ハード] SASケーブル(PG-CBLA008/PG-CBLA009) (SX10 S2~サーバ接続用外部SCSIケーブル) iOEモジュール(SAS) (PGBIMA02) SASケーブル(PG-CBLA007/PGBCBLA007) (内蔵LT043ユニット1台接続用内蔵SCSIケーブル) SASケーブル(PG-CBLA012/PGBCBLA012) (内蔵LT033/23ユニット1台接続用内蔵SCSIケーブル) ■対応バックアップ装置(USB): 内蔵DAT1603ユニット(PG-DT602/PGBDT602), 内蔵DAT723ユニット(PG-DT504/PGBDT504), 内蔵データカードリッジドライブユニット(PG-RD1021/PGBRD1021), [必須ハード] USBケーブル(PG-CBLU007/PG-CBLU008) (SX10 S2~サーバ接続用外部USBケーブル) iOEモジュール(USB) (PGBIMU01) USBケーブル(PG-CBLU006/PGBCBLU006) (内蔵バックアップ装置(USB)1台接続用内蔵USBケーブル) ※異なる種類(SCSI/SAS/USB)のバックアップ装置は1台のみPRIMERGY SX10 S2内で混在できません。 ※PRIMERGY SX10 S2 台につき、搭載するバックアップ装置に対応したiOEモジュール (PGBIMS01/PGBIMA02/PGBIMU01)を内蔵させる必要があります。(SX10 S2内最大搭載可能数: 1) ※バックアップ装置をカスタマイズにて手配した場合、SCSI/SAS/USBケーブル(内蔵用)もカスタマイズにて手配する必要があります。 *1) SCSIバックアップ装置接続時は、拡張カードスロットモジュール(PG-CS105)に搭載したSCSI9~10(PG-Z28S1)に接続可能。 *2) 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とのみです。		
I/Oモジュール (SCSI)	PGBIMS01		●	×	×	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	26,000	PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット)用I/Oモジュール(SCSI)、インターフェース: SCSI 4ch 接続可能/バックアップ装置: 内蔵DAT723ユニット(PG-DT501/PGBDT501), 内蔵LT033ユニット(PG-LT302/PGBLT302), 内蔵LT023ユニット(PG-LT201/PGBLT201) ※SCSIバックアップ装置を搭載する場合は、バックアップキャビネット(PG-R2BC1)1台につき、 iOEモジュール(SCSI) (PGBIMS01)を1つ手配必須。	
I/Oモジュール (SAS)	PGBIMA02		●	×	×	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	26,000	PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット)用I/Oモジュール(SAS)、インターフェース: SAS 4ch 接続可能/バックアップ装置: 内蔵LT043ユニット(PG-LT401/PGBLT401) 内蔵LT033ユニット(PG-LT303/PGBLT303) 内蔵LT023ユニット(PG-LT203/PGBLT203) ※SASバックアップ装置を搭載する場合は、バックアップキャビネット(PG-R2BC1)1台につき、 iOEモジュール(SAS) (PGBIMA02)を1つ手配必須。	
I/Oモジュール (USB)	PGBIMU01		●	×	×	R	R	R	×	×	×	●	●	●	●	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	×	26,000	PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット)用I/Oモジュール(USB)、インターフェース: USB 4ch 接続可能/バックアップ装置: 内蔵DAT1603ユニット(PG-DT602/PGBDT602), 内蔵DAT723ユニット(PG-DT504/PGBDT504), 内蔵データカードリッジドライブユニット(PG-RD1021/PGBRD1021), ※USBバックアップ装置を搭載する場合は、バックアップキャビネット(PG-R2BC1)1台につき、 iOEモジュール(USB) (PGBIMU01)を1つ手配必須。	
内蔵DVD-ROMユニット	PG-DV106		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR 4A RS A4 E4	V3 V4	19,000	RX200 S5用内蔵型DVD-ROM3ユニット SATA、データ転送速度: DVD-ROM(読み込み) 最大8倍速、CD-ROM(読み込み) 最大24倍速 *1) 内蔵ハードディスクユニット(変換機構) (PGBBC106)手配時、搭載不可。
	PGBDV106		●																													
内蔵DVD-RAMユニット	PG-DVA104		×	+	+	×	×	×	×	×	×	+	+	+	+	+	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	TX300F S5 / TX300HA S5 / TX300 S5 / TX200 S5 / RX300 S5 / RX200 S5用内蔵型DVD-RAM3ユニット SATA、データ転送速度: 読込最大8倍速 DVD-ROM/読出最大24倍速CD-ROM / 読込最大5倍速 DVD-RAM *1) 標準搭載の内蔵DVD-ROM3ユニットを取り外す必要があります。 *2) 内蔵ハードディスクユニット(変換機構) (PGBBC106)手配時、搭載不可。
	PGBDVA104		●	×	×	×	×																									
基本DVD-RAM変換機構	PGBDVAU106		●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX300 S5 / TX200 S5 / RX300 S5用 標準搭載DVD-ROM交換用 (標準搭載DVD-ROM3タイプ → 内蔵DVD-RAM3ユニット) SATA、データ転送速度: 読出最大8倍速 DVD-ROM/読出最大24倍速CD-ROM / 読込最大5倍速 DVD-RAM
内蔵DVD-ROMユニット	PG-DV107		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR 4E RS	×	19,000	RX100 S6用内蔵型DVD-ROM3ユニット(slim) SATA、データ転送速度: DVD-ROM(読み込み) 最大8倍速、CD-ROM(読み込み) 最大24倍速 *1) Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003は未サポート
	PGBDV107		●																													
内蔵DVD-RAMユニット	PG-DVA105		×	×	×	×	×	×	×	×	×	+	+	+	+	+	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	TX150 S7 / RX100 S6用内蔵型DVD-RAM3ユニット(slim) SATA、データ転送速度: 読出最大8倍速 DVD-ROM/読出最大24倍速CD-ROM / 読込最大5倍速 DVD-RAM *1) 5インチ変換機構(PG-BC201)の同時手配必須 *2) Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003は未サポート
	PGBDVA105		●																													
基本DVD-RAM変換機構	PGBDVAU107		●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	+	×	20,000	TX150 S7用 標準搭載DVD-ROM交換用 (標準搭載DVD-ROM3タイプ → 内蔵DVD-RAM3ユニット(slim)) SATA、データ転送速度: 読出最大8倍速 DVD-ROM/読出最大24倍速CD-ROM / 読込最大5倍速 DVD-RAM ※5インチ変換機構(PGBBC201)の同時手配必須 *1) Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003は未サポート
内蔵DAT72ユニット	PG-DT5043		×	×	×	×	×	×	×	×	×	+	+	+	+	+	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR 4E RS E4	×	88,000	内蔵DAT72ユニット(DAT72)、USB接続、最大35GB(圧縮は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成時の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※国際エネルギースタープログラム対応タイプに本製品を搭載した場合、 国際エネルギースタープログラム非対応となります。 *1) TX100 S5において本装置を5インチベイに搭載する場合は 別途USBケーブル(PG-CBLU005)の手配必須。 *2) バックアップソフトウェアの手配必須。 *3) Windows® Small Business Server 2009 Standard / Windows® Small Business Server 2008 Premium は未サポート *4) 国際エネルギースタープログラム対応タイプはカスタマイズ未サポート
	PGBDT5043		●																													

(注1) 本カタログ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)

(※1) ●: 適用可、T: タワータイプのみ適用可、R: ラックマウントタイプのみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接接続または接続しない
(※2) ●: 適用可(ポート可能なSASは搭載する本体のサポート可能なSASに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V3: VMware Infrastructure 3、V4: VMware vSphere™ 4

品 名		型 名	適用機種 ※1														適用OS ※2														標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		カラー/メディア	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5			T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5	T2000 S5

注1) 本カタログ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。)

(※1) ●: 適用可, !: タワータイプのみ適用可, R: ラックマウントタイプのみ適用可, ×: 適用不可, —: 本体に直接搭載または接続しない
 (※2) ●: 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SPIに準じます), ×: 適用不可, —: 適用機種でのサポートOSに準ずる(適用のOS)
 SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T),
 R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), 4E: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86),
 V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

品名		単位	数量	仕様	備考
適用機種 ※1 TKC9718S TKC9719S TKC9720S TKC9721S TKC9722S TKC9723S TKC9724S TKC9725S TKC9726S TKC9727S TKC9728S TKC9729S TKC9730S TKC9731S TKC9732S TKC9733S TKC9734S TKC9735S TKC9736S TKC9737S TKC9738S TKC9739S TKC9740S TKC9741S TKC9742S TKC9743S TKC9744S TKC9745S TKC9746S TKC9747S TKC9748S TKC9749S TKC9750S TKC9751S TKC9752S TKC9753S TKC9754S TKC9755S TKC9756S TKC9757S TKC9758S TKC9759S TKC9760S TKC9761S TKC9762S TKC9763S TKC9764S TKC9765S TKC9766S TKC9767S TKC9768S TKC9769S TKC9770S TKC9771S TKC9772S TKC9773S TKC9774S TKC9775S TKC9776S TKC9777S TKC9778S TKC9779S TKC9780S TKC9781S TKC9782S TKC9783S TKC9784S TKC9785S TKC9786S TKC9787S TKC9788S TKC9789S TKC9790S TKC9791S TKC9792S TKC9793S TKC9794S TKC9795S TKC9796S TKC9797S TKC9798S TKC9799S TKC9800S TKC9801S TKC9802S TKC9803S TKC9804S TKC9805S TKC9806S TKC9807S TKC9808S TKC9809S TKC9810S TKC9811S TKC9812S TKC9813S TKC9814S TKC9815S TKC9816S TKC9817S TKC9818S TKC9819S TKC9820S TKC9821S TKC9822S TKC9823S TKC9824S TKC9825S TKC9826S TKC9827S TKC9828S TKC9829S TKC9830S TKC9831S TKC9832S TKC9833S TKC9834S TKC9835S TKC9836S TKC9837S TKC9838S TKC9839S TKC9840S TKC9841S TKC9842S TKC9843S TKC9844S TKC9845S TKC9846S TKC9847S TKC9848S TKC9849S TKC9850S TKC9851S TKC9852S TKC9853S TKC9854S TKC9855S TKC9856S TKC9857S TKC9858S TKC9859S TKC9860S TKC9861S TKC9862S TKC9863S TKC9864S TKC9865S TKC9866S TKC9867S TKC9868S TKC9869S TKC9870S TKC9871S TKC9872S TKC9873S TKC9874S TKC9875S TKC9876S TKC9877S TKC9878S TKC9879S TKC9880S TKC9881S TKC9882S TKC9883S TKC9884S TKC9885S TKC9886S TKC9887S TKC9888S TKC9889S TKC9890S TKC9891S TKC9892S TKC9893S TKC9894S TKC9895S TKC9896S TKC9897S TKC9898S TKC9899S TKC9900S TKC9901S TKC9902S TKC9903S TKC9904S TKC9905S TKC9906S TKC9907S TKC9908S TKC9909S TKC9910S TKC9911S TKC9912S TKC9913S TKC9914S TKC9915S TKC9916S TKC9917S TKC9918S TKC9919S TKC9920S TKC9921S TKC9922S TKC9923S TKC9924S TKC9925S TKC9926S TKC9927S TKC9928S TKC9929S TKC9930S TKC9931S TKC9932S TKC9933S TKC9934S TKC9935S TKC9936S TKC9937S TKC9938S TKC9939S TKC9940S TKC9941S TKC9942S TKC9943S TKC9944S TKC9945S TKC9946S TKC9947S TKC9948S TKC9949S TKC9950S TKC9951S TKC9952S TKC9953S TKC9954S TKC9955S TKC9956S TKC9957S TKC9958S TKC9959S TKC9960S TKC9961S TKC9962S TKC9963S TKC9964S TKC9965S TKC9966S TKC9967S TKC9968S TKC9969S TKC9970S TKC9971S TKC9972S TKC9973S TKC9974S TKC9975S TKC9976S TKC9977S TKC9978S TKC9979S TKC9980S TKC9981S TKC9982S TKC9983S TKC9984S TKC9985S TKC9986S TKC9987S TKC9988S TKC9989S TKC9990S TKC9991S TKC9992S TKC9993S TKC9994S TKC9995S TKC9996S TKC9997S TKC9998S TKC9999S					※3: 適用OSのWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を指示。 ※4: 適用OSのWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を指示。 Win2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を指示。 ※5: 適用OSのWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を指示。 ※6: 適用OSのWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を指示。 Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を指示。 ※7: 適用OSのWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を指示。 Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を指示。 ※8: 適用OSのWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを指示。 ※9: 適用OSのWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを指示。 ※10: 適用OSのWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition。 ※11: 適用OSのWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを指示。 ※12: 適用OSのWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を指示。 ※13: 適用OSのWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を指示。 ※14: 適用OSのWEB2003: Windows® Web Server® 2003, Web Editionを指示。 ※15: 適用OSのWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を指示。 ※16: 適用OSのSBS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premium/Windows® Small Business Server 2003 R2/Windows® Small Business Server 2003を指示。

内蔵バックアップ装置関連

[illegible]

外付バックアップ装置関連

スーパーマルチドライブユニット	FMY-NSM53	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR 4A 4E RS A4 E4	V3 V4 V1	29,800	ポータブルUSB(USB2.0対応)接続外付スーパーマルチドライブユニット データ転送速度：DVD-RAM(書き込み) 最大5倍速 DVD-ROM(読み込み) 最大の倍速。 CD-ROM(読み込み) 最大の倍速 ※DVD-RAMはDVD-ROM/CD-ROMのライプ機能のみサポート。 *)RX200 S5/BX620 S5/BX920 SのみDVD-ROM/CD-ROMのライプ機能をサポート。 使用する際の注意事項については、 弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)のマニュアルを参照してください。
FDDユニット (USB)	FMFD-51S	x	●	●	*1	*1	*1	*1	*2	*2	*2	*1	*	x	x	x	x	x	SR 4A 4E RS A4 E4	V3 V4 V3 V3	10,000	USB接続外付3.5インチFDDユニット ①一部作業においてFDDユニット(USBまたはUSBメモリー)が必要な場合があります。 FDDユニット(USBメモリー)は必ず必要とする作業について、 弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/products/note/)を参照ください。 ②複製システムに最低1台手配する必要があります。 (PRIMERGY BX600/S3シリーズは、ユーザー版に1台手配必須) ③BX620 S5/BX920 Sのみサポート。使用する際の注意事項については、 弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/vmware/)のマニュアルを参照してください。

オプションカード関連

[illegible]

注1) 本カタログ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)

(※1) ●: 適用可、T: タワータイプのみ適用可、R: ラックマウントタイプのみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●: 適用可(サポート可能なSPは掲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)
SR: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V3: VMware Infrastructure 3、V4: VMware vSphere™ 4

品名		型名	カテゴリ別対応	適用機種 ※1														適用OS ※2														標準小売価格 (税別、円)	備 考
				TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2		
SCSIカード	PG-2281	×	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	※3: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を指示。 ※4: 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)を指示。 ※5: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を指示。 ※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)を指示。 ※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)を指示。 ※8: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを指示。 ※9: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition、 Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを指示。 ※10: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition、 Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003, R2 Enterprise Editionを指示。 ※11: 適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition、 Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを指示。 ※12: 適用OS欄のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を指示。 ※13: 適用OS欄のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)/(64-bit)を指示。 ※14: 適用OS欄のWEB2003: Windows Server® 2003, Web Editionを指示。 ※15: 適用OS欄のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を指示。 ※16: 適用OS欄のSSS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2/ Windows® Small Business Server 2003を指示。	
	PG2281	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			

オプションカード関連

SCSIカード	PG-2281	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	SCSICarrier(Ultra320S/M.A.R.T.監視機能対応)、PCI Express/バス、 データ転送形式: Ultra320 SCSI, 4ポート、RAID0/RAID1 ①TX300 S5/TX200 S5の内蔵/外付バックアップ装置接続用 ②TX300FT S5/TX300HA S5の内蔵/外付バックアップ装置接続用 ③RX600 S40PRIMERGYの内蔵/外付バックアップ装置接続用 ④必須ハードウェア SCSICarrier(PG-CBL5025)*1 (TX300 S5/TX200 S5の内蔵/外付バックアップ装置接続用) SCSICarrier(PG-CBL5031)*1 (内蔵/TO3.2ユニット/PG-LT302接続用) SCSICarrier(PG-CBL5030)*1 (内蔵/TO2.2ユニット/PG-LT201接続用) ④TX300 S5/ TX200 S5/ RX600 S4のPRIMERGY SX10 S2接続用(SCSI)			
	PG2281	●	×	×																													
SCSIカード (LowProfile)	PG-2281L	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	SCSICarrier(Ultra320S/M.A.R.T.監視機能対応)、LowProfile/PCI Express/バス、 データ転送形式: Ultra320 SCSI, 4ポート、RAID0/RAID1 ①TX120 S2/ RX300 S5/ RX200 S5の外付バックアップ装置接続用 ②RX300 S5/RX200 S5のPRIMERGY SX10 S2接続用(SCSI)		
	PG2281L	●				×																											
SCSIカード	PG-2283	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	SCSICarrier(Ultra320S/M.A.R.T.監視機能対応)、PCI Express/バス、 データ転送形式: Ultra320 SCSI, 4ポート、RAID0/RAID1 ①TX150 S70PRIMERGY SX10 S2接続用(SCSI) *1) Windows® Small Business Server 2003 R2 /Windows® Small Business Server 2003は未サポート	
	PG2283	●																															
SASコントローラカード	PG-254B	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	30,000	内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス、 データ転送形式: Serial Attached SCSI, 4ポート、RAID0/RAID1 ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意についてはシステム構成図の留意事項ページを参照。 ④必須ハードウェア 内蔵アレイ/内蔵ユニット(3.5インチSAS,ホットプラグ対応) *1)3.5インチモデルのみ適用可能。 *2) Windows® Small Business Server 2003 R2 /Windows® Small Business Server 2003は未サポート	
	PG254B	●																															
SASコントローラカード (ケーブル付)	PG-254BC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	30,000	内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス、 データ転送形式: Serial Attached SCSI, 4ポート、RAID0/RAID1 ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意についてはシステム構成図の留意事項ページを参照。 ④必須ハードウェア 内蔵アレイ/内蔵ユニット(3.5インチSAS,ホットプラグ対応) *1)3.5インチモデルのみ適用可能。 *2) Windows® Small Business Server 2003 R2 /Windows® Small Business Server 2003は未サポート	
	PG254BC	●																															
SASアレイ コントローラカード	PG-248B4	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	256MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス、 データ転送形式: Serial Attached SCSI, 8ポート、RAID0/RAID1 ①TX300 S5/TX200 S5Q 2.5インチSASモデル標準搭載カード ④必須ハードウェア 内蔵アレイ/内蔵ユニット(2.5インチSAS,ホットプラグ対応)
SASアレイ コントローラカード (ケーブル付)	PG-248B4C2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	256MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス、 データ転送形式: Serial Attached SCSI, 8ポート、RAID0/RAID1 ①TX300 S5/TX200 S5Q 2.5インチSASモデル標準搭載カード ④必須ハードウェア 内蔵アレイ/内蔵ユニット(3.5インチSAS/3.5インチSATA,ホットプラグ対応) ※国際エネルギースタープログラム対応タイプに本製品を搭載した場合、 国際エネルギースタープログラム非対応となります。 *1) 国際エネルギースタープログラム対応タイプはカスタムメイド未対応
	PG248B4C2	●																															
SASアレイ コントローラカード	PG-248B2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	256MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス、 データ転送形式: Serial Attached SCSI, 8ポート、RAID0/RAID1 ①TX300 S5/TX200 S5Q 2.5インチSASモデル標準搭載カード ④必須ハードウェア 内蔵アレイ/内蔵ユニット(2.5インチSAS,ホットプラグ対応)
SASアレイ コントローラカード	PG-248B3	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	256MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス、 データ転送形式: Serial Attached SCSI, 8ポート、RAID0/RAID1 ①TX300 S5/TX200 S5Q 2.5インチSASモデル標準搭載カード ④必須ハードウェア 内蔵アレイ/内蔵ユニット(3.5インチSAS/3.5インチSATA,ホットプラグ対応) *1)2.5インチSASモデルのみ適用可能。 *2)SATAモデルのみ適用可能。
	PG248B3	●																															
基本SASアレイ コントローラカード交換機	PG248B4	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX120 S2用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248B4)) ②256MBキャッシュタイプ、8ポート、RAID0/RAID1、1, 1+0, 5, 6 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
基本SASアレイ コントローラカード交換機	PG248B2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	RX200 S5用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248B2)) ②256MBキャッシュタイプ、8ポート、RAID0/RAID1、1, 1+0, 5, 6 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
基本SASアレイ コントローラカード交換機	PG248B3	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX200 S5用。 標準搭載SASコントローラカード交換用(→SASアレイコントローラカード(PG-248B3)) ②256MBキャッシュタイプ、8ポート、RAID0/RAID1、1, 1+0, 5, 6 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 *1)3.5インチSASのみ適用可能。
SASアレイ コントローラカード (LowProfile)	PG-248C2L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	74,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、LowProfile、PCI Express/バス、 データ転送形式: Serial Attached SCSI, 8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAID0/RAID1、1, 1+0, 5, 6 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 ④必須ハードウェア 内蔵アレイ/内蔵ユニット(3.5インチSAS/2.5インチSAS/3.5インチSATA、ホットプラグ対応)
SASアレイ コントローラカード	PG-248C3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	74,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス、 データ転送形式: Serial Attached SCSI, 8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAID0/RAID1、1, 1+0, 5, 6 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 ④必須ハードウェア 内蔵アレイ/内蔵ユニット(3.5インチSAS、ホットプラグ対応)
SASアレイ コントローラカード	PG-248C4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	74,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス、 データ転送形式: Serial Attached SCSI, 8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAID0/RAID1、1, 1+0, 5, 6 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 ④必須ハードウェア 内蔵アレイ/内蔵ユニット(3.5インチSAS/2.5インチSAS/3.5インチSATA、ホットプラグ対応) *1) SATAモデルのみ適用可能。
	PG248C4	●																															
SASアレイ コントローラカード	PG-248C6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	74,000	512MBキャッシュタイプ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express/バス、 データ転送形式: Serial Attached SCSI, 8ポート、バッテリーバックアップ機能付 RAID0/RAID1、1, 1+0, 5, 6 ※本カードに搭載されているバッテリーは消耗品となります。寿命の際は、バッテリーバックアップユニット (SASアレイコントローラカード) [PG-BBU5]を手配し、交換をお願いいたします。 ④必須ハードウェア 内蔵アレイ/内蔵ユニット(3.5インチSAS/2.5インチSAS/3.5インチSATA、ホットプラグ対応)

注1) 本カタログ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1) 本カタログ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。)

(※1) ●適用可、T-ワークタイプのみ適用可、R-クラウドワークタイプのみ適用可、×適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●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SPTに準じます)、×適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Itanium®), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86).

[オプションカード関連](#)

注1) 本カタログ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。)

※1) 本カタログ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)

(※1) ●: 適用可、T: タワータイプのみ適用可、R: ラックマウントタイプのみ適用可、×: 適用不可、―: 本体に直接接続または接続しない
(※2) ●: 適用可(ポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、―: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®64)、4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V3: VMware® Infrastructure 2、V4: VMware vSphere™ 4

品 名	型 番	カテゴリ別対応	適用機種 ※1														適用OS ※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			TX300HT S5	TX300HA S5	TX300 S5	TX300 S7	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)			Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)	Win2008 R2 S (64-bit)

注1) 本カタログ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希望小売価格に近く、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 FMV-ESPRIMO / LIFEBOOK

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

(※1) ●：適用可、T：タワータイプのみ適用可、R：ラックマウントタイプのみ適用可、×：適用不可、―：本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに示します。×：適用不可、―：適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

品 名		型 号	適用機種 ※1																適用OS ※2																希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			TX30FT S5	TX30FH S5	TX30S S5	TX30S S6	TX30S S7	TX30S S8	TX30S S9	TX30S S10	TX30S S11	TX30S S12	TX30S S13	TX30S S14	TX30S S15	TX30S S16	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)		Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)	Win2003 R2 S (64-bit)

オプションカード関連

リモートマネジメント コントロールポート	PGBRMCP1	●	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	前面リモートマネジメントコントロール専用LANポート。 リモートマネジメントコントロール専用LANポートを前面から利用可能 ※前面、背面専用LANポートの同時使用不可		
セキュリティカバー	PG-CVR001	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	セキュリティカバー。 背面のLANポート、USBポートを鍵付きのカバーで保護することが可能		
リモートマネジメント コントローラアップグレード	PG-RMCU2	×	● +1	● +1	●	●	●	●	×	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR A4 E4 RS V4	48,000	TX300FT S5/ TX300HA S5/ TX300 S5/ TX200 S5/ TX150 S7/ TX120 S2 / RX600 S4 /RX300 S5 /RX200 S5 /RX100 S6 標準搭載リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオプション グラフィカルコンソール/ディスプレイ機能、リモートストレージ機能 *1) 本製品を2セット手配する必要があります。		
セキュリティチップ	PGBTMP01	●	×	×	×	●	●	●	×	●	×	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	TX300 S5/ TX200 S5/ TX120 S2/ RX300 S5/ RX200 S5/ BX620 S5/ BX920 S網 セキュリティチップ搭載オプション。 TCG 1.2準拠、Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみ使用できます。 BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については 弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)を参照ください。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※Linuxタイプ/VMwareタイプには適用不可		
セキュリティチップ	PGBTMP02	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000	TX150 S7/ RX100 S6用 セキュリティチップ搭載オプション。 TCG 1.2準拠、Windows Server® 2008/2008 R2のBitLocker™ Drive Encryption機能のみ使用できます。 BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については 弊社HP(http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)を参照ください。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※Linuxタイプ/VMwareタイプには適用不可		
LCDパネル	PG-LCD01	×	×	×	×	×	● +1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR RS RS	×	20,000	TX150 S7用 ハードウェア監視オプション(エラーメッセージ表示/LCDパネル)。 オプション1枚1枚、確認可能デバイス: CPU、HDD、メモリ、PCIカード、PSU、FAN、BBU *1) 5インチベイ交換機構(PG-BC201/PGBBC201)の同時手配必須 *2) Windows® Small Business Server 2003 R2 /Windows® Small Business Server 2003は未サポート	
CSSパネル	PG-CSS01	×	● +1	● +1	●	● +2	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR A4 E4 RS V4	10,000	TX300FT S5/ TX300HA S5/ TX300 S5/ TX200 S5/ TX150 S7/ RX100 S網 ハードウェア監視オプション(エラーメッセージ表示/LCDパネル)。 オプション1枚1枚、確認可能デバイス: CPU、HDD、メモリ、PCIカード、PSU、FAN、BBU *1) 本製品を2セット手配する必要があります。 *2) 5インチベイ交換機構(PG-BC201)の同時手配必須		
	PGBCSS02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR A4 E4 RS V4			
増設用シリアルポート	PG-COM04	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR RS RS	×	3,000	増設用シリアルポート、背面パネルにシリアルポート×1を追加。 *1) Windows® Small Business Server 2003 R2 /Windows® Small Business Server 2003は未サポート
増設用シリアルポート	PG-COM05	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR A4 E4 RS V4	×	3,000	増設用シリアルポート、背面パネルにシリアルポート×1を追加。
増設用パラレルポート	PG-PP08	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR A4 E4 RS V4	×	3,000	増設用パラレルポート、PCIスロット×1をパラレルポート×1に変更可能。 ※国際エネルギースタープログラム対応タイプに本製品を搭載した場合、 国際エネルギースタープログラム非対応となります。
増設用ディスプレイコネクタ	PG-VGP01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR RS RS	×	30,000	フロントオプションベイにVGAポート×1、USB2ポート×1を追加。 フロントオプションベイ×1占有 *1) Windows® Small Business Server 2003 R2 /Windows® Small Business Server 2003は未サポート
	PGBVGP01	●																															
バッテリーバックアップユニット (SAS7レイトコントローラカード)	PG-BBU3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	RX600 S4標準搭載カード用バッテリーバックアップユニット ※SAS7レイトコントローラカードに標準搭載されているバッテリー交換ユニットとなります。 対象SAS7レイトコントローラカード: RX600 S4標準搭載カード	
バッテリーバックアップユニット (SAS7レイトコントローラカード)	PG-BBU5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	SAS7レイト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 ※SAS7レイトコントローラカードに標準搭載されているバッテリー交換ユニットとなります。 対象SAS7レイトコントローラカード: PG-248J1 / PG-248J2 / PG-248J3 / PG-248J4 / PG-248J5 / PG-248J6 / PG-248J7 / PG-248J8 / PG-248J9 / PG-248J10 / PG-248J11 / PG-248J12 / PG-248J13 / PG-248J14 / PG-248J15 / PG-248J16 / PG-248J17 / PG-248J18 / PG-248J19 / PG-248J20 / PG-248J21 / PG-248J22 / PG-248J23 / PG-248J24 / PG-248J25 / PG-248J26 / PG-248J27 / PG-248J28 / PG-248J29 / PG-248J30 / PG-248J31 / PG-248J32 / PG-248J33 / PG-248J34 / PG-248J35 / PG-248J36 / PG-248J37 / PG-248J38 / PG-248J39 / PG-248J40 / PG-248J41 / PG-248J42 / PG-248J43 / PG-248J44 / PG-248J45 / PG-248J46 / PG-248J47 / PG-248J48 / PG-248J49 / PG-248J50 / PG-248J51 / PG-248J52 / PG-248J53 / PG-248J54 / PG-248J55 / PG-248J56 / PG-248J57 / PG-248J58 / PG-248J59 / PG-248J60 / PG-248J61 / PG-248J62 / PG-248J63 / PG-248J64 / PG-248J65 / PG-248J66 / PG-248J67 / PG-248J68 / PG-248J69 / PG-248J70 / PG-248J71 / PG-248J72 / PG-248J73 / PG-248J74 / PG-248J75 / PG-248J76 / PG-248J77 / PG-248J78 / PG-248J79 / PG-248J80 / PG-248J81 / PG-248J82 / PG-248J83 / PG-248J84 / PG-248J85 / PG-248J86 / PG-248J87 / PG-248J88 / PG-248J89 / PG-248J90 / PG-248J91 / PG-248J92 / PG-248J93 / PG-248J94 / PG-248J95 / PG-248J96 / PG-248J97 / PG-248J98 / PG-248J99 / PG-248J100 / PG-248J101 / PG-248J102 / PG-248J103 / PG-248J104 / PG-248J105 / PG-248J106 / PG-248J107 / PG-248J108 / PG-248J109 / PG-248J110 / PG-248J111 / PG-248J112 / PG-248J113 / PG-248J114 / PG-248J115 / PG-248J116 / PG-248J117 / PG-248J118 / PG-248J119 / PG-248J120 / PG-248J121 / PG-248J122 / PG-248J123 / PG-248J124 / PG-248J125 / PG-248J126 / PG-248J127 / PG-248J128 / PG-248J129 / PG-248J130 / PG-248J131 / PG-248J132 / PG-248J133 / PG-248J134 / PG-248J135 / PG-248J136 / PG-248J137 / PG-248J138 / PG-248J139 / PG-248J140 / PG-248J141 / PG-248J142 / PG-248J143 / PG-248J144 / PG-248J145 / PG-248J146 / PG-248J147 / PG-248J148 / PG-248J149 / PG-248J150 / PG-248J151 / PG-248J152 / PG-248J153 / PG-248J154 / PG-248J155 / PG-248J156 / PG-248J157 / PG-248J158 / PG-248J159 / PG-248J160 / PG-248J161 / PG-248J162 / PG-248J163 / PG-248J164 / PG-248J165 / PG-248J166 / PG-248J167 / PG-248J168 / PG-248J169 / PG-248J170 / PG-248J171 / PG-248J172 / PG-248J173 / PG-248J174 / PG-248J175 / PG-248J176 / PG-248J177 / PG-248J178 / PG-248J179 / PG-248J180 / PG-248J181 / PG-248J182 / PG-248J183 / PG-248J184 / PG-248J185 / PG-248J186 / PG-248J187 / PG-248J188 / PG-248J189 / PG-248J190 / PG-248J191 / PG-248J192 / PG-248J193 / PG-248J194 / PG-248J195 / PG-248J196 / PG-248J197 / PG-248J198 / PG-248J199 / PG-248J200 / PG-248J201 / PG-248J202 / PG-248J203 / PG-248J204 / PG-248J205 / PG-248J206 / PG-248J207 / PG-248J208 / PG-248J209 / PG-248J210 / PG-248J211 / PG-248J212 / PG-248J213 / PG-248J214 / PG-248J215 / PG-248J216 / PG-248J217 / PG-248J218 / PG-248J219 / PG-248J220 / PG-248J221 / PG-248J222 / PG-248J223 / PG-248J224 / PG-248J225 / PG-248J226 / PG-248J227 / PG-248J228 / PG-248J229 / PG-248J230 / PG-248J231 / PG-248J232 / PG-248J233 / PG-248J234 / PG-248J235 / PG-248J236 / PG-248J237 / PG-248J238 / PG-248J239 / PG-248J240 / PG-248J241 / PG-248J242 / PG-248J243 / PG-248J244 / PG-248J245 / PG-248J246 / PG-248J247 / PG-248J248 / PG-248J249 / PG-248J250 / PG-248J251 / PG-248J252 / PG-248J253 / PG-248J254 / PG-248J255 / PG-248J256 / PG-248J257 / PG-248J258 / PG-248J259 / PG-248J260 / PG-248J261 / PG-248J262 / PG-248J263 / PG-248J264 / PG-248J265 / PG-248J266 / PG-248J267 / PG-248J268 / PG-248J269 / PG-248J270 / PG-248J271 / PG-248J272 / PG-248J273 / PG-248J274 / PG-248J275 / PG-248J276 / PG-248J277 / PG-248J278 / PG-248J279 / PG-248J280 / PG-248J281 / PG-248J282 / PG-248J283 / PG-248J284 / PG-248J285 / PG-248J286 / PG-248J287 / PG-248J288 / PG-248J289 / PG-248J290 / PG-248J291 / PG-248J292 / PG-248J293 / PG-248J294 / PG-248J295 / PG-248J296 / PG-248J297 / PG-248J298 / PG-248J299 / PG-248J300 / PG-248J301 / PG-248J302 / PG-248J303 / PG-248J304 / PG-248J305 / PG-248J306 / PG-248J307 / PG-248J308 / PG-248J309 / PG-248J310 / PG-248J311 / PG-248J312 / PG-248J313 / PG-248J314 / PG-248J315 / PG-248J316 / PG-248J317 / PG-248J318 / PG-248J319 / PG-248J320 / PG-248J321 / PG-248J322 / PG-248J323 / PG-248J324 / PG-248J325 / PG-248J326 / PG-248J327 / PG-248J328 / PG-248J329 / PG-248J330 / PG-248J331 / PG-248J332 / PG-248J333 / PG-248J334 / PG-248J335 / PG-248J336 / PG-248J337 / PG-248J338 / PG-248J339 / PG-248J340 / PG-248J341 / PG-248J342 / PG-248J343 / PG-248J344 / PG-248J345 / PG-248J346 / PG-248J347 / PG-248J348 / PG-248J349 / PG-248J350 / PG-248J351 / PG-248J352 / PG-248J353 / PG-248J354 / PG-248J355 / PG-248J356 / PG-248J357 / PG-248J358 / PG-248J359 / PG-248J360 / PG-248J361 / PG-248J362 / PG-248J363 / PG-248J364 / PG-248J365 / PG-248J366 / PG-248J367 / PG-248J368 / PG-248J369 / PG-248J370 / PG-248J371 / PG-248J372 / PG-248J373 / PG-248J374 / PG-248J375 / PG-248J376 / PG-248J377 / PG-248J378 / PG-248J379 / PG-248J380 / PG-248J381 / PG-248J382 / PG-248J383 / PG-248J384 / PG-248J385 / PG-248J386 / PG-248J387 / PG-248J388 / PG-248J389 / PG-248J390 / PG-248J391 / PG-248J392 / PG-248J393 / PG-248J394 / PG-248J395 / PG-248J396 / PG-248J397 / PG-248J398 / PG-248J399 / PG-248J400 / PG-248J401 / PG-248J402 / PG-248J403 / PG-248J404 / PG-248J405 / PG-248J406 / PG-248J407 / PG-248J408 / PG-248J409 / PG-248J410 / PG-248J411 / PG-248J412 / PG-248J413 / PG-248J414 / PG-248J415 / PG-248J416 / PG-248J417 / PG-248J418 / PG-248J419 / PG-248J420 / PG-248J421 / PG-248J422 / PG-248J423 / PG-248J424 / PG-248J425 / PG-248J426 / PG-248J427 / PG-248J428 / PG-248J429 / PG-248J430 / PG-248J431 / PG-248J432 / PG-248J433 / PG-248J434 / PG-248J435 / PG-248J436 / PG-248J437 / PG-248J438 / PG-248J439 / PG-248J440 / PG-248J441 / PG-248J442 / PG-248J443 / PG-248J444 / PG-248J445 / PG-248J446 / PG-248J447 / PG-248J448 / PG-248J449 / PG-248J450 / PG-248J451 / PG-248J452 / PG-248J453 / PG-248J454 / PG-248J455 / PG-248J456 / PG-248J457 / PG-248J458 / PG-248J459 / PG-248J460 / PG-248J461 / PG-248J462 / PG-248J463 / PG-248J464 / PG-248J465 / PG-248J466 / PG-248J467 / PG-248J468 / PG-248J469 / PG-248J470 / PG-248J471 / PG-248J472 / PG-248J473 / PG-248J474 / PG-248J475 / PG-248J476 / PG-248J477 / PG-248J478 / PG-248J479 / PG-248J480 / PG-248J481 / PG-248J482 / PG-248J483 / PG-248J484 / PG-248J485 / PG-248J486 / PG-248J487 / PG-248J488 / PG-248J489 / PG-248J490 / PG-248J491 / PG-248J492 / PG-248J493 / PG-248J494 / PG-248J495 / PG-248J496 / PG-248J497 / PG-248J498 / PG-248J499 / PG-248J500 / PG-248J501 / PG-248J502 / PG-248J503 / PG-248J504 / PG-248J505 / PG-248J506 / PG-248J507 / PG-248J508 / PG-248J509 / PG-248J510 / PG-248J511 / PG-248J512 / PG-248J513 / PG-248J514 / PG-248J515 / PG-248J516 / PG-248J517 / PG-248J518 / PG-248J519 / PG-248J520 / PG-248J521 / PG-248J522 / PG-248J523 / PG-248J524 / PG-248J525 / PG-248J526 / PG-248J527 / PG-248J528 / PG-248J529 / PG-248J530 / PG-248J531 / PG-248J532 / PG-248J533 / PG-248J534 / PG-248J535 / PG-248J536 / PG-248J537 / PG-248J538 / PG-248J539 / PG-248J540 / PG-248J541 / PG-248J542 / PG-248J543 / PG-248J544 / PG-248J545 / PG-248J546 / PG-248J547 / PG-248J548 / PG-248J549 / PG-248J550 / PG-248J551 / PG-248J552 / PG-248J553 / PG-248J554 / PG-248J555 / PG-248J556 / PG-248J557 / PG-248J558 / PG-248J559 / PG-248J560 / PG-248J561 / PG-248J562 / PG-248J563 / PG-248J564 / PG-248J565 / PG-248J566 / PG-248J567 / PG-248J568 / PG-248J569 / PG-248J570 / PG-248J571 / PG-248J572 / PG-248J573 / PG-248J574 / PG-248J575 / PG-248J576 / PG-248J577 / PG-248J578 / PG-248J579 / PG-248J580 / PG-248J581 / PG-248J582 / PG-248J583 / PG-248J584 / PG-248J585 / PG-248J586 / PG-248J587 / PG-248J588 / PG-248J589 / PG-248J590 / PG-248J591 / PG-248J592 / PG-248J593 / PG-248J594 / PG-248J595 / PG-248J596 / PG-248J597 / PG-248J598 / PG-248J599 / PG-248J600 / PG-248J601 / PG-248J602 / PG-248J603 / PG-248J604 / PG-248J605 / PG-248J606 / PG-248J607 / PG-248J608 / PG-248J609 / PG-248J610 / PG-248J611 / PG-248J612 / PG-248J613 / PG-248J614 / PG-248J615 / PG-248J616 / PG-248J617 / PG-248J618 / PG-248J619 / PG-248J620 / PG-248J621 / PG-248J622 / PG-248J623 / PG-248J624 / PG-248J625 / PG-248J626 / PG-248J627 / PG-248J628 / PG-248J629 / PG-248J630 / PG-248J631 / PG-248J632 / PG-248J633 / PG-248J634 / PG-248J635 / PG-248J636 / PG-248J637 / PG-248J638 / PG-248J639 / PG-248J640 / PG-248J641 / PG-248J642 / PG-248J643 / PG-248J644 / PG-248J645 / PG-248J646 / PG-248J647 / PG-248J648 / PG-248J649 / PG-248J650 / PG-248J651 / PG-248J652 / PG-248J653 / PG-248J654 / PG-248J655 / PG-248J656 / PG-248J657 / PG-248J658 / PG-248J659 / PG-248J660 / PG-248J661 / PG-248J662 / PG-248J663 / PG-248J664 / PG-248J665 / PG-248J666 / PG-248J667 / PG-248J668 / PG-248J669 / PG-248J670 / PG-248J671 / PG-248J672 / PG-248J673 / PG-248J674 / PG-248J675 / PG-248J676 / PG-248J677 / PG-248J678 / PG-248J679 / PG-248J680 / PG-248J681 / PG-248J682 / PG-248J683 / PG-248J684 / PG-248J685 / PG-248J686 / PG-248J687 / PG-248J688 / PG-248J689 / PG-248J690 / PG-248J691 / PG-248J692 / PG-248J693 / PG-248J694 / PG-248J695 / PG-248J696 / PG-248J697 / PG-248J698 / PG-248J699 / PG-248J700 / PG-248J701 / PG-248J702 / PG-248J703 / PG-248J704 / PG-248J705 / PG-248J706 / PG-248J707 / PG-248J708 / PG-248J709 / PG-248J710 / PG-248J711 / PG-248J712 / PG-248J713 / PG-248J714 / PG-248J715 / PG-248J716 / PG-248J717 / PG-248J718 / PG-248J719 / PG-248J720 / PG-248J721 / PG-248J722 / PG-248J723 / PG-248J724 / PG-248J725 / PG-248J726 / PG-248J727 / PG-248J728 / PG-248J729 / PG-248J730 / PG-248J731 / PG-248J732 / PG-248J733 / PG-248J734 / PG-248J735 / PG-248J736 / PG-248J737 / PG-248J738 / PG-248J739 / PG-248J740 / PG-248J741 / PG-248J742 / PG-248J743 / PG-248J744 / PG-248J745 / PG-248J746 / PG-248J747 / PG-248J748 / PG-248J749 / PG-248J750 / PG-248J751 / PG-248J752 / PG-248J753 / PG-248J754 / PG-248J755 / PG-248J756 / PG-248J757 / PG-248J758 / PG-248J759 / PG-248J760 / PG-248J761 / PG-248J762 / PG-248J763 / PG-248J764 / PG-248J765 / PG-248J766 / PG-248J767	

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

(※1) ●:適用可、□:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない
(※2) ●:適用可(ポート可能なSPは搭載する本機のサポート可能なSPに準じます)、●:適用不可、-:適用機種(のポートOS)に準ずる(適用OS/5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Itanium), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for Itanium), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for Itanium), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86), V3-V4: VMware Infrastructure 3/4, VMware vSphere™ x3/x4)

品名		型名	適用機種 第1	適用OS 第2	備考
			TK007F S3 TK008A S5 TK009 S5 TK010 S5 TK011 S5 TK012 S2 TK013 S2 TK014 S2 TK015 S2 TK016 S2 TK017 S2 TK018 S2 TK019 S2 TK020 S2 TK021 S2 TK022 S2 TK023 S2 TK024 S2 TK025 S2 TK026 S2 TK027 S2 TK028 S2 TK029 S2 TK030 S2 TK031 S2 TK032 S2 TK033 S2 TK034 S2 TK035 S2 TK036 S2 TK037 S2 TK038 S2 TK039 S2 TK040 S2 TK041 S2 TK042 S2 TK043 S2 TK044 S2 TK045 S2 TK046 S2 TK047 S2 TK048 S2 TK049 S2 TK050 S2 TK051 S2 TK052 S2 TK053 S2 TK054 S2 TK055 S2 TK056 S2 TK057 S2 TK058 S2 TK059 S2 TK060 S2 TK061 S2 TK062 S2 TK063 S2 TK064 S2 TK065 S2 TK066 S2 TK067 S2 TK068 S2 TK069 S2 TK070 S2 TK071 S2 TK072 S2 TK073 S2 TK074 S2 TK075 S2 TK076 S2 TK077 S2 TK078 S2 TK079 S2 TK080 S2 TK081 S2 TK082 S2 TK083 S2 TK084 S2 TK085 S2 TK086 S2 TK087 S2 TK088 S2 TK089 S2 TK090 S2 TK091 S2 TK092 S2 TK093 S2 TK094 S2 TK095 S2 TK096 S2 TK097 S2 TK098 S2 TK099 S2 TK100 S2 TK101 S2 TK102 S2 TK103 S2 TK104 S2 TK105 S2 TK106 S2 TK107 S2 TK108 S2 TK109 S2 TK110 S2 TK111 S2 TK112 S2 TK113 S2 TK114 S2 TK115 S2 TK116 S2 TK117 S2 TK118 S2 TK119 S2 TK120 S2 TK121 S2 TK122 S2 TK123 S2 TK124 S2 TK125 S2 TK126 S2 TK127 S2 TK128 S2 TK129 S2 TK130 S2 TK131 S2 TK132 S2 TK133 S2 TK134 S2 TK135 S2 TK136 S2 TK137 S2 TK138 S2 TK139 S2 TK140 S2 TK141 S2 TK142 S2 TK143 S2 TK144 S2 TK145 S2 TK146 S2 TK147 S2 TK148 S2 TK149 S2 TK150 S2 TK151 S2 TK152 S2 TK153 S2 TK154 S2 TK155 S2 TK156 S2 TK157 S2 TK158 S2 TK159 S2 TK160 S2 TK161 S2 TK162 S2 TK163 S2 TK164 S2 TK165 S2 TK166 S2 TK167 S2 TK168 S2 TK169 S2 TK170 S2 TK171 S2 TK172 S2 TK173 S2 TK174 S2 TK175 S2 TK176 S2 TK177 S2 TK178 S2 TK179 S2 TK180 S2 TK181 S2 TK182 S2 TK183 S2 TK184 S2 TK185 S2 TK186 S2 TK187 S2 TK188 S2 TK189 S2 TK190 S2 TK191 S2 TK192 S2 TK193 S2 TK194 S2 TK195 S2 TK196 S2 TK197 S2 TK198 S2 TK199 S2 TK200 S2 TK201 S2 TK202 S2 TK203 S2 TK204 S2 TK205 S2 TK206 S2 TK207 S2 TK208 S2 TK209 S2 TK210 S2 TK211 S2 TK212 S2 TK213 S2 TK214 S2 TK215 S2 TK216 S2 TK217 S2 TK218 S2 TK219 S2 TK220 S2 TK221 S2 TK222 S2 TK223 S2 TK224 S2 TK225 S2 TK226 S2 TK227 S2 TK228 S2 TK229 S2 TK230 S2 TK231 S2 TK232 S2 TK233 S2 TK234 S2 TK235 S2 TK236 S2 TK237 S2 TK238 S2 TK239 S2 TK240 S2 TK241 S2 TK242 S2 TK243 S2 TK244 S2 TK245 S2 TK246 S2 TK247 S2 TK248 S2 TK249 S2 TK250 S2 TK251 S2 TK252 S2 TK253 S2 TK254 S2 TK255 S2 TK256 S2 TK257 S2 TK258 S2 TK259 S2 TK260 S2 TK261 S2 TK262 S2 TK263 S2 TK264 S2 TK265 S2 TK266 S2 TK267 S2 TK268 S2 TK269 S2 TK270 S2 TK271 S2 TK272 S2 TK273 S2 TK274 S2 TK275 S2 TK276 S2 TK277 S2 TK278 S2 TK279 S2 TK280 S2 TK281 S2 TK282 S2 TK283 S2 TK284 S2 TK285 S2 TK286 S2 TK287 S2 TK288 S2 TK289 S2 TK290 S2 TK291 S2 TK292 S2 TK293 S2 TK294 S2 TK295 S2 TK296 S2 TK297 S2 TK298 S2 TK299 S2 TK300 S2 TK301 S2 TK302 S2 TK303 S2 TK304 S2 TK305 S2 TK306 S2 TK307 S2 TK308 S2 TK309 S2 TK310 S2 TK311 S2 TK312 S2 TK313 S2 TK314 S2 TK315 S2 TK316 S2 TK317 S2 TK318 S2 TK319 S2 TK320 S2 TK321 S2 TK322 S2 TK323 S2 TK324 S2 TK325 S2 TK326 S2 TK327 S2 TK328 S2 TK329 S2 TK330 S2 TK331 S2 TK332 S2 TK333 S2 TK334 S2 TK335 S2 TK336 S2 TK337 S2 TK338 S2 TK339 S2 TK340 S2 TK341 S2 TK342 S2 TK343 S2 TK344 S2 TK345 S2 TK346 S2 TK347 S2 TK348 S2 TK349 S2 TK350 S2 TK351 S2 TK352 S2 TK353 S2 TK354 S2 TK355 S2 TK356 S2 TK357 S2 TK358 S2 TK359 S2 TK360 S2 TK361 S2 TK362 S2 TK363 S2 TK364 S2 TK365 S2 TK366 S2 TK367 S2 TK368 S2 TK369 S2 TK370 S2 TK371 S2 TK372 S2 TK373 S2 TK374 S2 TK375 S2 TK376 S2 TK377 S2 TK378 S2 TK379 S2 TK380 S2 TK381 S2 TK382 S2 TK383 S2 TK384 S2 TK385 S2 TK386 S2 TK387 S2 TK388 S2 TK389 S2 TK390 S2 TK391 S2 TK392 S2 TK393 S2 TK394 S2 TK395 S2 TK396 S2 TK397 S2 TK398 S2 TK399 S2 TK400 S2 TK401 S2 TK402 S2 TK403 S2 TK404 S2 TK405 S2 TK406 S2 TK407 S2 TK408 S2 TK409 S2 TK410 S2 TK411 S2 TK412 S2 TK413 S2 TK414 S2 TK415 S2 TK416 S2 TK417 S2 TK418 S2 TK419 S2 TK420 S2 TK421 S2 TK422 S2 TK423 S2 TK424 S2 TK425 S2 TK426 S2 TK427 S2 TK428 S2 TK429 S2 TK430 S2 TK431 S2 TK432 S2 TK433 S2 TK434 S2 TK435 S2 TK436 S2 TK437 S2 TK438 S2 TK439 S2 TK440 S2 TK441 S2 TK442 S2 TK443 S2 TK444 S2 TK445 S2 TK446 S2 TK447 S2 TK448 S2 TK449 S2 TK450 S2 TK451 S2 TK452 S2 TK453 S2 TK454 S2 TK455 S2 TK456 S2 TK457 S2 TK458 S2 TK459 S2 TK460 S2 TK461 S2 TK462 S2 TK463 S2 TK464 S2 TK465 S2 TK466 S2 TK467 S2 TK468 S2 TK469 S2 TK470 S2 TK471 S2 TK472 S2 TK473 S2 TK474 S2 TK475 S2 TK476 S2 TK477 S2 TK478 S2 TK479 S2 TK480 S2 TK481 S2 TK482 S2 TK483 S2 TK484 S2 TK485 S2 TK486 S2 TK487 S2 TK488 S2 TK489 S2 TK490 S2 TK491 S2 TK492 S2 TK493 S2 TK494 S2 TK495 S2 TK496 S2 TK497 S2 TK498 S2 TK499 S2 TK500 S2 TK501 S2 TK502 S2 TK503 S2 TK504 S2 TK505 S2 TK506 S2 TK507 S2 TK508 S2 TK509 S2 TK510 S2 TK511 S2 TK512 S2 TK513 S2 TK514 S2 TK515 S2 TK516 S2 TK517 S2 TK518 S2 TK519 S2 TK520 S2 TK521 S2 TK522 S2 TK523 S2 TK524 S2 TK525 S2 TK526 S2 TK527 S2 TK528 S2 TK529 S2 TK530 S2 TK531 S2 TK532 S2 TK533 S2 TK534 S2 TK535 S2 TK536 S2 TK537 S2 TK538 S2 TK539 S2 TK540 S2 TK541 S2 TK542 S2 TK543 S2 TK544 S2 TK545 S2 TK546 S2 TK547 S2 TK548 S2 TK549 S2 TK550 S2 TK551 S2 TK552 S2 TK553 S2 TK554 S2 TK555 S2 TK556 S2 TK557 S2 TK558 S2 TK559 S2 TK560 S2 TK561 S2 TK562 S2 TK563 S2 TK564 S2 TK565 S2 TK566 S2 TK567 S2 TK568 S2 TK569 S2 TK570 S2 TK571 S2 TK572 S2 TK573 S2 TK574 S2 TK575 S2 TK576 S2 TK577 S2 TK578 S2 TK579 S2 TK580 S2 TK581 S2 TK582 S2 TK583 S2 TK584 S2 TK585 S2 TK586 S2 TK587 S2 TK588 S2 TK589 S2 TK590 S2 TK591 S2 TK592 S2 TK593 S2 TK594 S2 TK595 S2 TK596 S2 TK597 S2 TK598 S2 TK599 S2 TK600 S2 TK601 S2 TK602 S2 TK603 S2 TK604 S2 TK605 S2 TK606 S2 TK607 S2 TK608 S2 TK609 S2 TK610 S2 TK611 S2 TK612 S2 TK613 S2 TK614 S2 TK615 S2 TK616 S2 TK617 S2 TK618 S2 TK619 S2 TK620 S2 TK621 S2 TK622 S2 TK623 S2 TK624 S2 TK625 S2 TK626 S2 TK627 S2 TK628 S2 TK629 S2 TK630 S2 TK631 S2 TK632 S2 TK633 S2 TK634 S2 TK635 S2 TK636 S2 TK637 S2 TK638 S2 TK639 S2 TK640 S2 TK641 S2 TK642 S2 TK643 S2 TK644 S2 TK645 S2 TK646 S2 TK647 S2 TK648 S2 TK649 S2 TK650 S2 TK651 S2 TK652 S2 TK653 S2 TK654 S2 TK655 S2 TK656 S2 TK657 S2 TK658 S2 TK659 S2 TK660 S2 TK661 S2 TK662 S2 TK663 S2 TK664 S2 TK665 S2 TK666 S2 TK667 S2 TK668 S2 TK669 S2 TK670 S2 TK671 S2 TK672 S2 TK673 S2 TK674 S2 TK675 S2 TK676 S2 TK677 S2 TK678 S2 TK679 S2 TK680 S2 TK681 S2 TK682 S2 TK683 S2 TK684 S2 TK685 S2 TK686 S2 TK687 S2 TK688 S2 TK689 S2 TK690 S2 TK691 S2 TK692 S2 TK693 S2 TK694 S2 TK695 S2 TK696 S2 TK697 S2 TK698 S2 TK699 S2 TK700 S2 TK701 S2 TK702 S2 TK703 S2 TK704 S2 TK705 S2 TK706 S2 TK707 S2 TK708 S2 TK709 S2 TK710 S2 TK711 S2 TK712 S2 TK713 S2 TK714 S2 TK715 S2 TK716 S2 TK717 S2 TK718 S2 TK719 S2 TK720 S2 TK721 S2 TK722 S2 TK723 S2 TK724 S2 TK725 S2 TK726 S2 TK727 S2 TK728 S2 TK729 S2 TK730 S2 TK731 S2 TK732 S2 TK733 S2 TK734 S2 TK735 S2 TK736 S2 TK737 S2 TK738 S2 TK739 S2 TK740 S2 TK741 S2 TK742 S2 TK743 S2 TK744 S2 TK745 S2 TK746 S2 TK747 S2 TK748 S2 TK749 S2 TK750 S2 TK751 S2 TK752 S2 TK753 S2 TK754 S2 TK755 S2 TK756 S2 TK757 S2 TK758 S2 TK759 S2 TK760 S2 TK761 S2 TK762 S2 TK763 S2 TK764 S2 TK765 S2 TK766 S2 TK767 S2 TK768 S2 TK769 S2 TK770 S2 TK771 S2 TK772 S2 TK773 S2 TK774 S2 TK775 S2 TK776 S2 TK777 S2 TK778 S2 TK779 S2 TK780 S2 TK781 S2 TK782 S2 TK783 S2 TK784 S2 TK785 S2 TK786 S2 TK787 S2 TK788 S2 TK789 S2 TK790 S2 TK791 S2 TK792 S2 TK793 S2 TK794 S2 TK795 S2 TK796 S2 TK797 S2 TK798 S2 TK799 S2 TK800 S2 TK801 S2 TK802 S2 TK803 S2 TK804 S2 TK805 S2 TK806 S2 TK807 S2 TK808 S2 TK809 S2 TK810 S2 TK811 S2 TK812 S2 TK813 S2 TK814 S2 TK815 S2 TK816 S2 TK817 S2 TK818 S2 TK819 S2 TK820 S2 TK821 S2 TK822 S2 TK823 S2 TK824 S2 TK825 S2 TK826 S2 TK827 S2 TK828 S2 TK829 S2 TK830 S2 TK831 S2 TK832 S2 TK833 S2 TK834 S2 TK835 S2 TK836 S2 TK837 S2 TK838 S2 TK839 S2 TK840 S2 TK841 S2 TK842 S2 TK843 S2 TK844 S2 TK845 S2 TK846 S2 TK847 S2 TK848 S2 TK849 S2 TK850 S2 TK851 S2 TK852 S2 TK853 S2 TK854 S2 TK855 S2 TK856 S2 TK857 S2 TK858 S2 TK859 S2 TK860 S2 TK861 S2 TK862 S2 TK863 S2 TK864 S2 TK865 S2 TK866 S2 TK867 S2 TK868 S2 TK869 S2 TK870 S2 TK871 S2 TK872 S2 TK873 S2 TK874 S2 TK875 S2 TK876 S2 TK877 S2 TK878 S2 TK879 S2 TK880 S2 TK881 S2 TK882 S2 TK883 S2 TK884 S2 TK885 S2 TK886 S2 TK887 S2 TK888 S2 TK889 S2 TK890 S2 TK891 S2 TK892 S2 TK893 S2 TK894 S2 TK895 S2 TK896 S2 TK897 S2 TK898 S2 TK899 S2 TK900 S2 TK901 S2 TK902 S2 TK903 S2 TK904 S2 TK905 S2 TK906 S2 TK907 S2 TK908 S2 TK909 S2 TK910 S2 TK911 S2 TK912 S2 TK913 S2 TK914 S2 TK915 S2 TK916 S2 TK917 S2 TK918 S2 TK919 S2 TK920 S2 TK921 S2 TK922 S2 TK923 S2 TK924 S2 TK925 S2 TK926 S2 TK927 S2 TK928 S2 TK929 S2 TK930 S2 TK931 S2 TK932 S2 TK933 S2 TK934 S2 TK935 S2 TK936 S2 TK937 S2 TK938 S2 TK939 S2 TK940 S2 TK941 S2 TK942 S2 TK943 S2 TK944 S2 TK945 S2 TK946 S2 TK947 S2 TK948 S2 TK949 S2 TK950 S2 TK951 S2 TK952 S2 TK953 S2 TK954 S2 TK955 S2 TK956 S2 TK957 S2 TK958 S2 TK959 S2 TK960 S2 TK961 S2 TK962 S2 TK963 S2 TK964 S2 TK965 S2 TK966 S2 TK967 S2 TK968 S2 TK969 S2 TK970 S2 TK971 S2 TK972 S2 TK973 S2 TK974 S2 TK975 S2 TK976 S2 TK977 S2 TK978 S2 TK979 S2 TK980 S2 TK981 S2 TK982 S2 TK983 S2 TK984 S2 TK985 S2 TK986 S2 TK987 S2 TK988 S2 TK989 S2 TK990 S2 TK991 S2 TK992 S2 TK993 S2 TK994 S2 TK995 S2 TK996 S2 TK997 S2 TK998 S2 TK999 S2 TK1000 S2	※3: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 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)を表示。 ※5: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を表示。 ※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)を表示。 ※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)を表示。 ※8: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003, R2 Enterprise Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS欄のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS欄のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を表示。 ※14: 適用OS欄のWEB2003: Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15: 適用OS欄のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OS欄のSBS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2/ Windows® Small Business Server 2003を表示。	

ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S1 シャーシ関連)

PRIMERGY BX900 S1 シャーシ	PG-RSSC1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	680,000	PRIMERGY BX920 S1サーバブレード搭載用 シャーシ サーバブレードスロット×18 (搭載ブレード別途手配) コネクشنブレードスロット×6 (スイッチブレード別途手配) マニジメントブレードスロット×2 (マニジメントブレード×2標準搭載) 電源ユニットスロット×6 (内蔵電源ユニット×3標準搭載) 電源ケーブル×3 (内蔵電源ユニット1台ごとに1本添付(NEMA6-30,200V)) 占有スロット：10U、スタートアップディスク(PG-STPD08PGBS1/PD08)1セット標準添付 3年間営業平日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 [土日および年末年始除く]) ※本製品手配時において、PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)(PGBSW1120) またはPRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)(PGBSW1110)をカスタムメイドで 最低1台同時手配する必要があります。 ※AC200V(IEC60320-C20)を使用時は、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU02]を手配する必要があります。 ※AC100V(NEMA 5-15)使用時は、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC100V対応) [PG-CBLPU06]を手配する必要があります。	
PRIMERGY BX900 S1 シャーシ (7年保守サポート対応)	PG-RSC1E	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000,000	PRIMERGY BX920 S1サーバブレード搭載用 シャーシ サーバブレードスロット×18 (搭載ブレード別途手配) コネクشنブレードスロット×2 (スイッチブレード別途手配) マニジメントブレードスロット×2 (マニジメントブレード×2標準搭載) 電源ユニットスロット×6 (内蔵電源ユニット×3標準搭載) 電源ケーブル×3 (内蔵電源ユニット1台ごとに1本添付(NEMA6-30,200V)) 占有スロット：10U、スタートアップディスク(PG-STPD08PGBS1/PD08)1セット標準添付 3年間営業平日以降訪問修理(月曜～金曜、9:00～17:00 [土日および年末年始除く]) ※7年保守サポートは本製品と同時にSupportDesk契約が必要となります。 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となります。 (SupportDeskを未契約の場合、保守サポート期間は通常の5年となります。) 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、 マニジメントブレード、ミッドプレーン、ファンユニットおよびLCDパネル)の 交換が必要になります。なお、交換時はシステムを停止する必要があります。 ※本製品手配時において、PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)(PGBSW1120) またはPRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)(PGBSW1110)をカスタムメイドで 最低1台同時手配する必要があります。 ※AC200V(IEC60320-C20)を使用時は、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC200V対応) [PG-CBLPU02]を手配する必要があります。 ※AC100V(NEMA 5-15)使用時は、電源ユニット1台毎に電源ケーブル(AC100V対応) [PG-CBLPU06]を手配する必要があります。	
PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード	PG-B9ADC1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SR / V3 AE / V4 RD / A4 EA / E4	97,000	PRIMERGY SX940 S1ストレージブレード 占有スロット数：1スロット (PRIMERGY BX900 S1シャーシ サーバブレードスロット) シャーシ内最大搭載可能数：6枚、2.5インチベイス4スロット 搭載可能HDD(2.5インチ、SAS)：最大2(TB300GB×4) ※PRIMERGY BX920 S1サーバブレード、PRIMERGY BX900 S1シャーシ、 内蔵HDD(2.5インチ、SAS、ホットプラグ対応)
PRIMERGY SX910 S1 ストレージブレード	PG-B9ABC1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	+1	+1	+1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	SR / V3 AE / V4 RD / A4 EA / E4	116,000	PRIMERGY SX910 S1ストレージブレード 占有スロット数：1スロット (PRIMERGY BX900 S1シャーシ サーバブレードスロット) シャーシ内最大搭載可能数：6枚 搭載可能バックアップ装置：内蔵LT04/33ユニット(最大搭載可能なバックアップ装置数：1) SASカード標準搭載 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1シャーシ、 内蔵LT04ユニット、内蔵LT03ユニット、 SASケーブル(L/LT04-PG-CBLA013 / LT03-PG-CBLA010)	
PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)	PG-SW112 PGBSW1120 PGBSW1121 PGBSW1122	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300,000	PRIMERGY BX900 S1シャーシ専用 1Gbps対応LANxスイッチブレード PRIMERGY BX900 S1シャーシに最大6枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部：36ポート(1Gbps)、 外部：8ポート(10GbASE-T/10GbASE-TX/10GbASE-E [*])、4ポート(10GbASE-SR/10GbASE-CR [*]) ブレード形状：シングルワイド [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1シャーシ、 1) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB1、CB2に 搭載して出荷する場合に必要なです。 2) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB3、CB4に 搭載して出荷する場合に必要なです。 3) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB7、CB8に 搭載して出荷する場合に必要なです。 ※同一ファブリック内(ファブリック1(CB1、CB2)、ファブリック2(CB3、CB4)、ファブリック4(CB7、CB8))では 異なる種類のコネクションブレードは混在できません。 ※半記上の留意点については、システム構成図の樹系図 BX900 S1 シャーシ編を必ず参照願います。	
PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2)	PG-SW111 PGBSW1110 PGBSW1111 PGBSW1112	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100,000	PRIMERGY BX900 S1シャーシ専用 1Gbps対応LANxスイッチブレード PRIMERGY BX900 S1シャーシに最大6枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部：36ポート(1Gbps)、 外部：8ポート(10GbASE-T/10GbASE-TX/10GbASE-E [*])、2ポート(10GbASE-SR/10GbASE-CR [*]) ブレード形状：シングルワイド [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1シャーシ、 1) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB1、CB2に 搭載して出荷する場合に必要なです。 2) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB3、CB4に 搭載して出荷する場合に必要なです。 3) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB7、CB8に 搭載して出荷する場合に必要なです。 ※同一ファブリック内(ファブリック1(CB1、CB2)、ファブリック2(CB3、CB4)、ファブリック4(CB7、CB8))では 異なる種類のコネクションブレードは混在できません。 ※半記上の留意点については、システム構成図の樹系図 BX900 S1 シャーシ編を必ず参照願います。	
PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8)	PG-SW109 PGBSW1091 PGBSW1092	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,350,000	PRIMERGY BX900 S1シャーシ専用 10Gbps対応LANxスイッチブレード PRIMERGY BX900 S1シャーシに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 内部：18ポート(10Gbps)、外部：8ポート(10GbASE-SR/10GbASE-CR [*])、ブレード形状：シングルワイド [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1シャーシ、LAN拡張ボード(10Gbps)[PG-LND200] 1) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB3、CB4に 搭載して出荷する場合に必要なです。 2) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB5、CB6に 搭載して出荷する場合に必要なです。 3) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB8に 搭載して出荷する場合に必要なです。 ※同一ファブリック内(ファブリック1(CB3、CB4)、ファブリック3(CB5、CB6))では異なる種類の コネクションブレードは混在できません。 ※10GbASE-SR SFP+(PG-SFF505あるいは10GbASE-CR SFP+ケーブル[PG-CBCAD05])を PRIMERGY スイッチブレードに10Gbps 18/8の使用する必要があります。 ※半記上の留意点については、システム構成図の樹系図 BX900 S1 シャーシ編を必ず参照願います。	
PRIMERGY ファイバーチャネル スイッチブレード(8Gbps 18/8)	PG-FCS104 PGBFCS1041 PGBFCS1042	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200,000	PRIMERGY BX900 S1シャーシ専用 8Gbps対応ファイバーチャネルスイッチブレード PRIMERGY BX900 S1シャーシに最大4枚のファイバーチャネルスイッチブレードが搭載可能。 内部：18ポート(8Gbps)、外部：8ポート(8Gbps)、ブレード形状：シングルワイド シットフェーズSFP+モジュール(8Gbps)4標準添付 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1シャーシ、 ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FCD202)、 1) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB3、CB4に 搭載して出荷する場合に必要なです。 2) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB5、CB6に 搭載して出荷する場合に必要なです。 3) 本製品をPRIMERGY BX900 S1シャーシのコネクションブレードスロットCB8に 搭載して出荷する場合に必要なです。 ※同一ファブリック内(ファブリック1(CB3、CB4)、ファブリック3(CB5、CB6))では異なる種類の コネクションブレードは混在できません。 ※PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)の初期状態における使用可能な ポート数は内部、外部ともに4ポートです。15W以内の消費電力を有する場合は、PRIMERGY ファイバーチャネルポートアダプブレード(PG-FCSU107)を適用して使用可能なポート数を 拡張する必要があります。(内部ポート、外部ポートも含めて2ポートに拡張可能) ※外部ポートをポートとして使用する場合は、シールドアップSFPモジュール(8Gbps)(PG-SFF505A)を PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)の使用する外部ポート数分 手配する必要があります。 ※半記上の留意点については、システム構成図の樹系図 BX900 S1 シャーシ編を必ず参照願います。	

注1) 本カタログ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。)

(※1) ●：適用可、T：タワータイプのみ適用可、R：ラックマウントタイプのみ適用可、×：適用不可、―：本体に直接接続または接続しない
(※2) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに属します。×：適用不可、―：適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)。
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

品 名	型 名	カテゴリ/対応OS	適用機種 ※1														適用OS ※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			TX201 S5	TX201 S6	TX201 S7	TX201 S8	TX201 S9	TX201 S10	TX201 S11	TX201 S12	TX201 S13	TX201 S14	TX201 S15	TX201 S16	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)			Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R2 (64-bit)

注1) 本カタログ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)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なS/Pは掲載する本体のサポート可能なS/Pに準じます)、×:適用不可、-:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、AA: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3: VMware® Infrastructure 2、V4: VMware vSphere™ 4

品名	型名	適用機種 ※1										適用OS ※2										標準小売価格 (税別、円)	備考
		TA0001 S1	TA0001 S2	TA0001 S3	TA0001 S4	TA0001 S5	TA0001 S6	TA0001 S7	TA0001 S8	TA0001 S9	TA0001 S10	Win2003 R2	Win2003 R2 SP1	Win2003 R2 SP2	Win2003 R2 SP3	Win2003 R2 SP4	Win2003 R2 SP5	Win2003 R2 SP6	Win2003 R2 SP7	Win2003 R2 SP8	Win2003 R2 SP9		
PRIMERGY BX600 S3 シヤーン	PG-RASC2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	350,000	※3: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を表示。 ※4: 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)を表示。 ※5: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を表示。 ※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)を表示。 ※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)を表示。 ※8: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition、 Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition、 Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003, R2 Enterprise Edition。 ※11: 適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition、 Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS欄のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を表示。 ※13: 適用OS欄のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)/(64-bit)を表示。 ※14: 適用OS欄のWEB2003: Windows Server® 2003, Web Editionを表示。 ※15: 適用OS欄のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を表示。 ※16: 適用OS欄のSBS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2/ Windows® Small Business Server 2003表示。

ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX600 S3 シヤーン関連)

PRIMERGY BX600 S3 シヤーン	PG-RASC2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	350,000	PRIMERGY BX600 S3サーバブレード搭載用 シヤーン (AC200V用) サーバブレード×10 (搭載ブレード追加配) ネットワークブレード×4 (スイッチブレード/LAN/バスループブレード/ Cisco Catalyst Blade Switch/ 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ループブレード別途手配) マニメントブレード×2 (マニメントブレード×2標準搭載) 電源ユニット×4 (内蔵電源ユニット×2標準搭載) 占有ユニット: 7U 3年間定常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除く)) ※本製品手配時において、PRIMERGY BX600 S3サーバブレード (PGBSW1040/PGBSW1050/PGBSW1070)、 PRIMERGY BX600 LAN (バスループブレード)(PGBLNB1020)あるいは Cisco Catalyst Blade Switch 3040/PGBSW1060をカスタムメイドで 同時手配する必要があります。 ※スタートアップディスクはPRIMERGY BX600 S3サーバ (PG-RASC2)に1セット標準で 添付されておりますが、使用するOS、PRIMERGY BX600 S3サーバの出荷日により 必要ツールの手配方法が異なりますので、 必ず弊社HP: http://primserver.fujitsu.com/primergy/blade/products/notes.htm までご確認ください。
PRIMERGY BX600 S3 シヤーン	PG-RASC2J	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	350,000	PRIMERGY BX600 S3サーバブレード搭載用 シヤーン (AC100V用) サーバブレード×10 (搭載ブレード別途手配) ネットワークブレード×4 (スイッチブレード/LAN/バスループブレード/ Cisco Catalyst Blade Switch/ 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ループブレード別途手配) マニメントブレード×2 (マニメントブレード×2標準搭載) 電源ユニット×4 (内蔵電源ユニット×2標準搭載) 占有ユニット: 7U 3年間定常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除く)) ※本製品手配時において、PRIMERGY BX600 S3サーバブレード (PGBSW1040/PGBSW1050/PGBSW1070)、 PRIMERGY BX600 LAN (バスループブレード)(PGBLNB1020)あるいは Cisco Catalyst Blade Switch 3040/PGBSW1060をカスタムメイドで 同時手配する必要があります。 ※スタートアップディスクはPRIMERGY BX600 S3サーバ (PG-RASC2J)に1セット標準で 添付されておりますが、使用するOS、PRIMERGY BX600 S3サーバの出荷日により 必要ツールの手配方法が異なりますので、 必ず弊社HP: http://primserver.fujitsu.com/primergy/blade/products/notes.htm までご確認ください。
PRIMERGY BX600 ストレージブレード	PG-B6ADC1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR VA 4A 4E RS AA A4 x2	166,000	PRIMERGY BX600 ストレージブレード 各スロット数: 15スロット (PRIMERGY BX600 S3サーバブレード×10) 2.5インチベイ5スロット 搭載可能HDD/2.5インチ、SAS: 最大1.5TB (3000GB×5) ※PRIMERGY BX600 ストレージブレードをサーバブレード×4に搭載し、BX600 S3サーバに 5枚搭載するためには、BIOS/UEFI/BIOS/UEFIを適切な版数に更新する必要があります場合があります。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3サーバ 拡張カード×2 (SAS/FC) (PG-CS105/PGBCS105) SAS7レイトコントローラカード(PG-248FL/PG248FL/PG-248GL/PG248GL) 内蔵HDD(2.5インチ、SAS、ホットプラグ対応)
PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps)	PG-SW107	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	300,000	PRIMERGY BX600 S3サーバ用 10Gbps対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3サーバに最大2枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤースイッチ、ポートVLAN、リンクアグリゲーション、スパンニングツリー対応 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3サーバ、ツイステドペアケーブル(カテゴリ5e) ※本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×2に搭載し出荷する場合に 必要です。 ※2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×2に搭載し出荷する場合に 必要です。
PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps)	PG-SW104	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	128,000	PRIMERGY BX600 S3サーバ用 10Gbps対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3サーバに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤースイッチ、ポートVLAN、リンクアグリゲーション、スパンニングツリー対応 ※本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×3に搭載し出荷する場合は、 PRIMERGY BX600 S3サーバブレードにLAN拡張ボードを搭載する必要があります。 また同一サーバ内にファイバーチャネル拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX600 S3 サーバブレードとの混在搭載はできません。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3サーバ、ツイステドペアケーブル(カテゴリ5e) ※本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×2に搭載し出荷する場合に 必要です。 ※2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×2に搭載し出荷する場合に 必要です。 ※3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×3に搭載し出荷する場合に 必要です。 ※4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×4に搭載し出荷する場合に 必要です。
PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps)	PG-SW105	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	900,000	PRIMERGY BX600 S3サーバ用 10Gbps対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3サーバに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤースイッチ、ポートVLAN、リンクアグリゲーション、スパンニングツリー対応 ※本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×3に搭載し出荷する場合は、 PRIMERGY BX600 S3サーバブレードにLAN拡張ボードを搭載する必要があります。 また同一サーバ内にファイバーチャネル拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX600 S3 サーバブレードとの混在搭載はできません。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3サーバ、ツイステドペアケーブル(カテゴリ5e) ① 100BASE-T接続時 [必須ハード] ツイステドペアケーブル(カテゴリ5e) ② 10GBASE-SR接続時 [必須ハード] ショートエープXFPモジュール(PG-XFP501)、 マルチモードファイバーケーブル ③ 10GBASE-CX4接続時 [必須ハード] IBケーブル ※本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×2に搭載し出荷する場合に 必要です。 ※2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×2に搭載し出荷する場合に 必要です。 ※3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×3に搭載し出荷する場合に 必要です。 ※4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×4に搭載し出荷する場合に 必要です。
PRIMERGY BX600 LAN/バスループブレード	PG-LNB102	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200,000	PRIMERGY BX600 S3サーバ用 10Gbps対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3サーバに最大4枚のLAN/バスループブレードが搭載可能。 ※本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×3に搭載し出荷する場合は、 PRIMERGY BX600 S3サーバブレードにLAN拡張ボードを搭載する必要があります。 また同一サーバ内にファイバーチャネル拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX600 S3 サーバブレードとの混在搭載はできません。 ※本製品を経由してハブ/ルータに接続する場合は、100BASE-T対応のポートに接続する 必要となります。(10/100BASE-T対応のポートに接続した場合は通信できません) [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3サーバ、ツイステドペアケーブル(カテゴリ5e) ※本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×2に搭載し出荷する場合に 必要です。 ※2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×2に搭載し出荷する場合に 必要です。 ※3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×3に搭載し出荷する場合に 必要です。 ※4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3サーバのネットワークブレード×4に搭載し出荷する場合に 必要です。

注1) 本カタログ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。)

(※1) ●: 適用可、T: タワータイプのみ適用可、R: ラックマウントタイプのみ適用可、×: 適用不可、―: 本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●: 適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに同じ。×: 適用不可、―: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)。
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel® 4), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

品 名		型 号	説 明	適用機種 ※1		適用OS ※2																				希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
						適用OS ※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				TK2007-05	TK2007-05	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R

ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX600 S3 シャーシ関連)

Cisco Catalyst Blade Switch 3040	PG-SW106	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	702,000	PRIMERGY BX600 S3シャーシ用 1Gbps対応Cisco Catalystスイッチブレード PRIMERGY BX600 S3シャーシに最大4枚のスイッチポートが搭載可能。 レイヤー2スイッチ、ポートVLAN、リンクアグリゲーション、スパンニングツリー対応 ※本製品適用時はPRIMERGY BX600 S3シャーシのネットワークブレードスロット3に4枚に搭載する場合は、 PRIMERGY BX600 S3サーバブレードにLAN拡張ボードを搭載する必要があります。 また同一シャーシ内にファイバーチャネル拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S1 サーバブレードとの混在搭載はできません。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3シャーシ用(PG-R4SC212)、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)、 1) SFPスロットで1000BASE-T接続時 [必須ハード] 1000BASE-T SFP(PG-SFP001)、 2) SFPスロットで1000BASE-SX接続時 [必須ハード] 1000BASE-SX SFP(PG-SFP003)、 マルチモードファイバーケーブル ※1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3シャーシのネットワークブレードスロット1に搭載して出荷する場合に 必要です。 ※2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3シャーシのネットワークブレードスロット2に搭載して出荷する場合に 必要です。 ※3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に 必要です。 ※4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に 必要です。
PRIMERGY BX600 ファイバーチャネル スイッチブレード(4Gbps)	PG-FCS103	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,008,000	PRIMERGY BX600 S3シャーシ用 4Gbps対応ファイバーチャネルスイッチブレード PRIMERGY BX600 S3シャーシに最大2枚のファイバーチャネルスイッチブレードが搭載可能。 ※本製品適用時はPRIMERGY BX620 S5サーバブレードに ファイバーチャネル拡張ボードを搭載する必要があります。 ※本製品適用時は同一シャーシ内にLAN拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S1 サーバブレードとの混在搭載はできません。 ※本製品の使用可能なポート数は内部ポート、外部ポートに制限されています。 ※使用可能なポート数を拡張する場合は、PRIMERGY BX600ファイバーチャネルポート アップグレードを手配する必要があります。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3シャーシ、 ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FC2D201)、 ジョウチューブSFPモジュール(4Gbps)(PG-SFP002)、 マルチモードファイバーケーブル ※1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に 必要です。 ※2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に 必要です。
PRIMERGY BX600 ファイバーチャネル バススループード(4Gbps)	PG-FCB103	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200,000	PRIMERGY BX600 S3シャーシ用 4Gbps対応ファイバーチャネルバススループード PRIMERGY BX600 S3シャーシに最大2枚のファイバーチャネルバススループードが搭載可能。 ※本製品適用時はPRIMERGY BX620 S5サーバブレードに ファイバーチャネル拡張ボードを搭載する必要があります。 ※本製品適用時は同一シャーシ内にLAN拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S1 サーバブレードとの混在搭載はできません。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3シャーシ、 ファイバーチャネル拡張ボード(PG-FC2D201)、 ジョウチューブSFPモジュール(4Gbps)(PG-SFP002)、 マルチモードファイバーケーブル ※1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3シャーシのネットワークブレードスロット3に搭載して出荷する場合に 必要です。 ※2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3シャーシのネットワークブレードスロット4に搭載して出荷する場合に 必要です。
PRIMERGY BX600 ファイバーチャネル スイッチブレード(4Gbps)	PG-FCSU102	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	336,000	PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)用ポート拡張オプション [内部: 8ポート → 10ポート、外部: 4ポート → 6ポート] ※PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)1枚毎に本製品を 適用する必要があります。 [必須ハード] PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)
PRIMERGY BX600 ISL-ランキング	PG-FCSU103	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	640,000	PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)用高帯域/高速リンクオプション ファイバーチャネルスイッチ間の接続数を結合し、論理的に1本のリンクとして 高帯域/高速を実現するためのオプション ※PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)1枚毎に本製品を 適用する必要があります。 [必須ハード] PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)
PRIMERGY BX600 高機能KVMモジュール	PG-KVB103	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	160,000	PRIMERGY BX600 S3シャーシ用 高機能KVMモジュール交換用 ディスプレイ(キーボード/マウス)切替機能、グラフィカルコンソール/リダイレクション機能、 USB2.0 CD-ROM/FDDエミュレーション機能 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3シャーシ、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)
PRIMERGY BX600 基本KVMモジュール交換機	PGKBVU103	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	140,000	標準搭載KVMモジュール → PRIMERGY BX600高機能KVMモジュール(PG-KVB103) ディスプレイ(キーボード/マウス)切替機能、グラフィカルコンソール/リダイレクション機能、 USB2.0 CD-ROM/FDDエミュレーション機能 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3シャーシ、ツイストペアケーブル(カテゴリ5e) ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
拡張カードスロットモジュール	PG-CS105	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	PRIMERGY BX620 S5サーバブレード用PCI Express拡張カード拡張モジュール SASカード(PG-228L)が最大1枚搭載可能。 ※本製品適用時はサーバブレード前面よりPCIカードとケーブルを接続するため、 ラック背面にケーブルを通すためには、フロントリアケーブルスリット(PG-R1CM2)を 別途手配する必要があります。 ※搭載OSの再インストールが必要になります。 また、搭載後OSの再インストールが必要になります。 ※拡張カードスロットモジュールをカスタマイズ手配(PGBCS105)の場合、 サーバブレードから取り外した標準搭載のSASコントローラはサーバブレードに添付されませんので、 ご注意ください。
LAN拡張ボード(Dual Port) (1Gbps)	PG-LND201	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	PRIMERGY BX620 S5サーバブレード用 Dual Port LAN/LAN拡張カード、1Gbps*2 ※本製品はPRIMERGY BX600 S3シャーシのネットワークブレードスロット3、4に PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレードを搭載することで PRIMERGY BX600ファイバーチャネルバススループードを搭載することで 使用することができます。 ※本製品適用時は同一シャーシ内にファイバーチャネル拡張ボードを搭載した PRIMERGY BX620 S5サーバブレードとの混在搭載はできません。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3シャーシ、 PRIMERGY BX600拡張カードスロット(PG-SW104)(PG-SW105)、 PRIMERGY BX600 LANバススループード(PG-LNB102) Cisco Catalyst Blade Switch 3040 ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)
ファイバーチャネル 拡張ボード (Dual Port) (4Gbps)	PG-FCD201	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	82,000	PRIMERGY BX620 S5サーバブレード用 Dual Portファイバーチャネルカード、4Gbps*2 ※本製品はPRIMERGY BX600 S3シャーシのネットワークブレードスロット3、4に PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレードを搭載することで PRIMERGY BX600ファイバーチャネルバススループードを搭載することで 使用することができます。 ※本製品適用時は同一シャーシ内にLAN拡張ボードを搭載したPRIMERGY BX620 S1 サーバブレードとの混在搭載はできません。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3シャーシ、 PRIMERGY BX600拡張カードスロット(PG-FCS103)、 PRIMERGY BX600ファイバーチャネルバススループード(4Gbps)(PG-FCB103) ジョウチューブSFPモジュール(4Gbps)(PG-SFP002) マルチモードファイバーケーブル ※1) PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)接続用 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3シャーシ、 PRIMERGY BX600拡張カードスロット(PG-FCS103)、 PRIMERGY BX600ファイバーチャネルバススループード(4Gbps)(PG-FCB103) ジョウチューブSFPモジュール(4Gbps)(PG-SFP002)、 マルチモードファイバーケーブル ※2) PRIMERGY BX600ファイバーチャネルバススループード接続用 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3シャーシ、 PRIMERGY BX600拡張カードスロット(PG-FCB103)、 ジョウチューブSFPモジュール(4Gbps)(PG-SFP002)、 マルチモードファイバーケーブル
1000BASE-T SFP	PG-SFP001	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	58,000	Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)接続用 1000BASE-T/40GbE SFPモジュール [必須ハード] Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)、 ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)
1000BASE-SX SFP	PG-SFP003	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	73,000	Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)接続用 1000BASE-SX/40GbE SFPモジュール用SFPモジュール [必須ハード] Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)、 マルチモードファイバーケーブル
ジョウチューブ SFPモジュール(4Gbps)	PG-SFP002	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)、 PRIMERGY BX600ファイバーチャネルバススループード(4Gbps)(PG-FCB103) 接続用 4Gbps対応ジョウチューブ用SFPモジュール ※使用する外部ポート数、本製品を手配する必要があります。 [必須ハード] PRIMERGY BX600ファイバーチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCS103)、 PRIMERGY BX600ファイバーチャネルバススループード(4Gbps)(PG-FCB103) マルチモードファイバーケーブル

(注1) 本カタログに掲載されております★初期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依り、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) 本カタログ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。)

(※1) ●：適用可、T：タワータイプのみ適用可、R：ラックマウントタイプのみ適用可、×：適用不可、－：本体に直接接続または接続しない
(※2) ●：適用可/サーバへ可能な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、－：適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)。
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86_64), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86_64),
RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere® 4

品 名	型 名	カテゴリ別対応	適用機種 ※1														適用OS ※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			ES070 S1	ES070 S5	ES070 S6	ES070 S6	ES070 S6	ES070 S6	ES070 S6	ES070 S6	ES070 S6	ES070 S6	ES070 S6	ES070 S6	ES070 S6	ES070 S6	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)			Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)

注1) 本カタログに掲載されております★印の商品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)

(※1) ● 適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、―:本体に直接搭載または接続しない
(※2) ×: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、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS例)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for IBM®)、AA: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T)、
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、AA: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86)、
V3: VMware® Infrastructure 3、V4: VMware vSphere™ 4

品 名	型 名	カテゴリ別対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			機種										OS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			機種										OS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			機種										OS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			TX300T S5	TX300A S5	TX300 S5	TX300 S7	TX300 S1	TX300 S4	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX300 S5	TX

高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 5000)	PG-R1SR5K2	×	R +1	R +2	R +2	R +2	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	700,000	※3: 適用OS種のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)表示。 ※4: 適用OS種のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)表示。 ※5: 適用OS種のWin2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)表示。 ※6: 適用OS種のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit)表示。 Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)表示。 ※7: 適用OS種のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit)表示。 Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)表示。 ※8: 適用OS種のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS種のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003 Standard x64 Edition、 Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003 Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS種のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003 R2 Standard Edition、 Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS種のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003 Standard Edition、 Win2003 E.E.: Windows Server® 2003 Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS種のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)表示。 ※13: 適用OS種のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)表示。 ※14: 適用OS種のWEB2003: Windows Server® 2003 Web Editionを表示。 ※15: 適用OS種のWin2008 R2 F.D.: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)表示。 ※16: 適用OS種のSSS: Windows® Small Business Server 2008 Standard Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2/ Windows® Small Business Server 2003表示。
高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PG-R1SR10K	×	R +1	R +2	R +2	R +2	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,580,000	※3: 適用OS種のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)表示。 ※4: 適用OS種のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)表示。 ※5: 適用OS種のWin2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)表示。 ※6: 適用OS種のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit)表示。 Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)表示。 ※7: 適用OS種のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit)表示。 Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)表示。 ※8: 適用OS種のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS種のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003 Standard x64 Edition、 Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003 Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS種のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003 R2 Standard Edition、 Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS種のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003 Standard Edition、 Win2003 E.E.: Windows Server® 2003 Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS種のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)表示。 ※13: 適用OS種のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)表示。 ※14: 適用OS種のWEB2003: Windows Server® 2003 Web Editionを表示。 ※15: 適用OS種のWin2008 R2 F.D.: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)表示。 ※16: 適用OS種のSSS: Windows® Small Business Server 2008 Standard Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2/ Windows® Small Business Server 2003表示。
拡張バッテリー	PG-UPEB01	×	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190,000	※3: 適用OS種のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)表示。 ※4: 適用OS種のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)表示。 ※5: 適用OS種のWin2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)表示。 ※6: 適用OS種のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit)表示。 Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)表示。 ※7: 適用OS種のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit)表示。 Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)表示。 ※8: 適用OS種のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Editionを表示。 ※9: 適用OS種のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003 Standard x64 Edition、 Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003 Enterprise x64 Editionを表示。 ※10: 適用OS種のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003 R2 Standard Edition、 Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise Editionを表示。 ※11: 適用OS種のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003 Standard Edition、 Win2003 E.E.: Windows Server® 2003 Enterprise Editionを表示。 ※12: 適用OS種のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)表示。 ※13: 適用OS種のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)表示。 ※14: 適用OS種のWEB2003: Windows Server® 2003 Web Editionを表示。 ※15: 適用OS種のWin2008 R2 F.D.: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)表示。 ※16: 適用OS種のSSS: Windows® Small Business Server 2008 Standard Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2/ Windows® Small Business Server 2003表示。
連結用フットスタンド	GPS-UPF01	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	UPS接続キット、 TX120 52針風のフットスタンドとの同時適用によりTX120 S22高機能無停電電源装置(Smart-UPS C500J) を接続することが可能 [必須ハード] Smart-UPS C500J (GPSUP112)

ラック関連

19インチ (スタンダード/24U)ラック-3	PG-R4RC5	×	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	176,000	19インチ、24Uラック(＋縦搭載スペースとして2U-1段)、高冷却仕様 700 x 1060 x 1264mm(W x D x H) 115kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 塗装色: 黒
19インチ (低騒音型スタンダード/24U)ラック	PG-R8RC1	×	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	800,000	19インチ、24Uラック(＋縦搭載スペースとして2U-1段)、低騒音仕様 700 x 1383 x 1274mm(W x D x H) 190kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 塗装色: BL、グレー ※本製品に搭載する装置の風量の合計を18l/min以内にする必要があります。
前面キット (スタンダードラック用)	PG-R3ST1	×	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチ(スタンダード/40U/24U)ラック(PG-R6RC1/PG-R6RC2/24R4RC5/R8RC1)用 震度5以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (3枚(ラック右面、左面、後面用))
19インチラック モデル1740 (基本/スタビライザー有)	19R-174A1	×	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	240,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H) 143kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)、 ケーブルホルダ(24個)添付 塗装色: 黒
19インチラック モデル1740 (増設用/スタビライザー有)	19R-174B1	×	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	230,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様、19R-174A1用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H) 110kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後扉、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)、ケーブルホルダ(24個)、 連結用金具添付 塗装色: 黒
19インチラック モデル1740 (基本/スタビライザー無し)	19R-174A2	×	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	240,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H) 135kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダ(24個)添付 塗装色: 黒 ※本製品には転倒防止用のスタビライザが添付されておりません、必ずレベルフットあるいは 耐震キット(19R-17ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
19インチラック モデル1740 (増設用/スタビライザー無し)	19R-174B2	×	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	230,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様、19R-174A2用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H) 102kg(搭載可能質量: 800kg) 前面、後扉、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダ(24個) 連結用金具添付 塗装色: 黒 ※本製品には転倒防止用のスタビライザが添付されておりません、必ずレベルフットあるいは 耐震キット(19R-17ST2)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置を施してください。
前面キット (基本ラック用)	19R-17ST1	×	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック モデル1740(基本スタビライザー無し) [19R-174A2]用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (4枚(ラック右面、左面、前面、後面用))
前面キット (増設ラック用)	19R-17ST2	×	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック モデル1740(増設用スタビライザー無し) [19R-174B2]用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (2枚(ラック前面、後面用))
19インチ(16U)ラック-2	PG-R5RC2	×	R	R	R	R	R	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	134,000	19インチ、16Uラック 590 x 905 x 850mm(W x D x H) 69kg(搭載可能質量: 320kg) 前面、後扉、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、転倒防止用スタビライザ(1枚)添付 塗装色: 黒
前面キット	PG-R5ST1	×	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	19インチ(16U)ラック(PG-R5RC2)用 震度5以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザ (1枚(ラック後面用))
ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 前用)	19R-17CM1	×	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック モデル1740 前面設置用ケーブルホルダ ※ラック本体に24個標準添付(前面: 12、背面: 12)、標準取付分で不足する場合には手配願います。
ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 後用)	19R-17CM2	×	-	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック モデル1740 後面設置用ケーブルホルダ ※ラック本体に24個標準添付(前面: 12、背面: 12)、標準取付分で不足する場合には手配願います。
ラックマウント変換機構	PG-R1CK26	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	29,000	TX300 S6用 タワータイプ → ラックマウントタイプ(4U)への変換機構
ラックマウント変換機構	PG-R1CK25	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	29,000	TX200 S6用 タワータイプ → ラックマウントタイプ(5U)への変換機構
ラックマウント変換機構	PG-R1CK27	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	36,000	TX150 S7用 タワータイプ → ラックマウントタイプ(5U)への変換機構
ラックマウント変換機構	PG-R1CK19	×	-	-	-	-	-	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	KVMスイッチ(4ポート) (PG-SB203)用 KVMスイッチをラックに搭載するための取付用ラックマウント金具 ラックにカラー液晶ディスプレイ15/17を搭載する際に ディスプレイ後の空きスペースに1台搭載可能

注1) 本カタログ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 FMV-ESPRIMO / LIFEBOOK

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

(※1) ●：適用可、T：タワータイプのみ適用可、R：ラックマウントタイプのみ適用可、×：適用不可、―：本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●：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、―：適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)。
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel® 64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

			適用機種 ※1														適用OS ※2														希望小売価格	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
品 名	型 名	型 別	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	TK2017 S5	

ケーブル関連																															
CRT/RGB接続ケーブル (BLACK)	GP5-R1TB8	*	*	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	ラックマウントタイプ用CRT/RGB接続ケーブル(黒)。 液晶ディスプレイ・15/17インチDADGキーボード(10年—なし)〔GP5-R1KB1〕。 マウスを搭載するためのケーブル。	
汎用ケーブル (BLACK)	GP5-R1TB7	*	*	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000	ラックマウントタイプ用。19インチラック内に周辺装置を設置するためのケーブル(黒)。
コンセントボックス 搭載用ケーブル	PG-R1TB11	*	*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,000	コンセントボックス(PG-A2CBX2)用。 コンセントボックスをラックに搭載するためのケーブル。1U占有 ※本ケーブル1台でコンセントボックスを2台まで搭載可能
フロントリア ケーブルルックキット	PG-R1CM2	*	*	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すためのオプション PRIMERGY BX600 S3シャーシ、ネットワーク機器等の真下に搭載(1U)
ノートパソコン接続ケーブル	19R-16TR3	*	*	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	ラックマウントタイプ用ノートパソコン接続ケーブル (1U) ラックにノートパソコンを搭載するためのケーブル
ブラנקパネル(1U)	19R-16BP11	*	*	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	19インチラック用ブラנקパネル。 サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラנקパネル。1U占有
ブラנקパネル(2U)	19R-16BP21	*	*	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	19インチラック用ブラנקパネル。 サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラנקパネル。2U占有
ブラנקパネル(3U)	19R-16BP31	*	*	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	19インチラック用ブラנקパネル。 サーバなどが搭載されていない空きスペースを塞ぐためのブラנקパネル。3U占有
電源ランプ付OATタップ (100V/6.0U)	PG-R2TP1	*	*	R	R	R	R	R	R	X	X	●	●	●	●	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	電気ランプ付ラック搭載用電源ケーブルタップ (6口、100V/12A NEMA 5-15) ※合計電流: 12A以下、合計消費電流(ラッチャレント): 3.5mA *1) Xeon® L744搭載タイプのみ接続可能。
ラックマウント用固定	GP5-R1LD1	*	*	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	ラックマウント用固定 40Uラックに搭載される製品の取り扱い及び保守のために本製品が必要です。 (ラックが設置されているフロア内に商品があれば不要です)

注1) 本カタログ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)

(※1) ●: 適用可、T-タワータイプのみ適用可、R-ラックマウントタイプのみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●: 適用可(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、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 6A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 2, V4: VMware vSphere™ 4

品 名	型 名	カテゴリ別対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
			TC200A-S5	TC200A-S5	TC200A-S5	TC200A-S5	TC200A-S5	TC200A-S5	TC200A-S5	TC200A-S5	TC200A-S5	TC200A-S5	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2	Win2008 R2		
ケーブル	USBケーブル	PG-CBLU006	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	※3: 適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)表示。 ※4: 適用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)表示。 ※5: 適用OS欄のWin2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)表示。 ※6: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit)表示。 Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)表示。 ※7: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit)表示。 Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)表示。 ※8: 適用OS欄のWin2003 R2 x64 S.E.: Windows Server® 2003 R2 Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2 Enterprise x64 Edition表示。 ※9: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition表示。 Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition表示。 ※10: 適用OS欄のWin2003 R2 S.E.: Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E.: Windows Server® 2003, R2 Enterprise Edition表示。 ※11: 適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Edition表示。 ※12: 適用OS欄のWEB2008 R2: Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)表示。 ※13: 適用OS欄のWEB2008: Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)表示。 ※14: 適用OS欄のWEB2003: Windows Server® 2003, Web Edition表示。 ※15: 適用OS欄のWin2008 R2 FD: Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)表示。 ※16: 適用OS欄のSSS: Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premium/Windows® Small Business Server 2003 R2/Windows® Small Business Server 2003表示。
	USBケーブル	PG-CBLU007	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	
ケーブル	USBケーブル	PG-CBLU007	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10,000	2m 5m ①サーバ本体USBコネクタへ PRIMERGY SX10 S2(PG-R2BC1)(USB)間接続ケーブル
	USBケーブル	PG-CBLU008	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000	
ケーブル	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,650	5m 10m 15m 30m 50m 100m ※
	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B010	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000	
ケーブル	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	TPCBL-C010	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,650	5m 10m 15m 30m 50m 100m ※
	ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	TPCBL-C015	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000	
ケーブル	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLSB02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	2m 5m 15m 40,000 ※
	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLSB05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	
ケーブル	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLLB02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	2m 5m 15m 40,000 ※
	マルチモードファイバチャネル ケーブル	CBL-MLLB05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	
ケーブル	四ケーブル	DCBL-SYA02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	70,000	2m 5m 10m 150,000 ※
	四ケーブル	DCBL-SYA05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	
ケーブル	10GBASE-CR SFP+ケーブル	PG-CBSCA05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	45,000	10GBASE-CR SFP+ケーブル、1000BASE-CR、イコライザ付き
	10GBASE-CR SFP+ケーブル	PG-CBSCA05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	150,000	
ケーブル	USBケーブル	PG-CBLU004	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	内蔵バックアップ装置接続用USBケーブル ケーブル長: 1.1m
	USBケーブル	PG-CBLU005	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	
ケーブル	USBケーブル	PG-CBLU005	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	内蔵バックアップ装置接続用USBケーブル ケーブル長: 0.57m
	USBケーブル	PG-CBLU005	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	
ケーブル	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
	USB延長ケーブル	PG-CBLU002	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000	
ケーブル	電源ケーブル(AC200V対応)	PG-CBLPU05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000	AC200V対応ケーブル(IEC60320準拠)、ケーブル長: 3m ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は必ずポートです。 *1) 本製品を4セット手配する必要があります。
	電源ケーブル(AC200V対応)	PG-CBLPU05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000	
ケーブル	電源ケーブル(AC200V対応)	PG-CBLPU04	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000	AC200V対応ケーブル(NEMA L6-15準拠)、ケーブル長: 3m ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 *1) 本製品を4セット手配する必要があります。
	電源ケーブル(AC200V対応)	PG-CBLPU04	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	3,000	

注1) 本カタログ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 FMV-ESPRIMO / LIFEBOOK

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

注1) 本カタログ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:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、-:本体に直接接続または接続しない
(※2)●: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OSに準じます)、×:適用不可、-:適用機種別のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)、AA: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V3: VMware Infrastructure 3、V4: VMware vSphere™ 4

品 名	型 名	カテゴリ/対応OS	適用機種※1														適用OS※2												標準小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			TX200 S1	TX200 S2	TX200 S3	TX200 S4	TX200 S5	TX200 S6	TX200 S7	TX200 S8	TX200 S9	TX200 S10	TX200 S11	TX200 S12	TX200 S13	TX200 S14	TX200 S15	TX200 S16	TX200 S17	TX200 S18	TX200 S19	TX200 S20	TX200 S21	TX200 S22	TX200 S23	TX200 S24	TX200 S25	TX200 S26			TX200 S27	TX200 S28	TX200 S29	TX200 S30	TX200 S31	TX200 S32	TX200 S33	TX200 S34	TX200 S35	TX200 S36	TX200 S37	TX200 S38	TX200 S39	TX200 S40	TX200 S41	TX200 S42	TX200 S43	TX200 S44	TX200 S45	TX200 S46	TX200 S47	TX200 S48	TX200 S49	TX200 S50	TX200 S51	TX200 S52	TX200 S53	TX200 S54	TX200 S55	TX200 S56	TX200 S57	TX200 S58	TX200 S59	TX200 S60	TX200 S61	TX200 S62	TX200 S63	TX200 S64	TX200 S65	TX200 S66	TX200 S67	TX200 S68	TX200 S69	TX200 S70	TX200 S71	TX200 S72	TX200 S73	TX200 S74	TX200 S75	TX200 S76	TX200 S77	TX200 S78	TX200 S79	TX200 S80	TX200 S81	TX200 S82	TX200 S83	TX200 S84	TX200 S85	TX200 S86	TX200 S87	TX200 S88	TX200 S89	TX200 S90	TX200 S91	TX200 S92	TX200 S93	TX200 S94	TX200 S95	TX200 S96	TX200 S97	TX200 S98	TX200 S99	TX200 S100	TX200 S101	TX200 S102	TX200 S103	TX200 S104	TX200 S105	TX200 S106	TX200 S107	TX200 S108	TX200 S109	TX200 S110	TX200 S111	TX200 S112	TX200 S113	TX200 S114	TX200 S115	TX200 S116	TX200 S117	TX200 S118	TX200 S119	TX200 S120	TX200 S121	TX200 S122	TX200 S123	TX200 S124	TX200 S125	TX200 S126	TX200 S127	TX200 S128	TX200 S129	TX200 S130	TX200 S131	TX200 S132	TX200 S133	TX200 S134	TX200 S135	TX200 S136	TX200 S137	TX200 S138	TX200 S139	TX200 S140	TX200 S141	TX200 S142	TX200 S143	TX200 S144	TX200 S145	TX200 S146	TX200 S147	TX200 S148	TX200 S149	TX200 S150	TX200 S151	TX200 S152	TX200 S153	TX200 S154	TX200 S155	TX200 S156	TX200 S157	TX200 S158	TX200 S159	TX200 S160	TX200 S161	TX200 S162	TX200 S163	TX200 S164	TX200 S165	TX200 S166	TX200 S167	TX200 S168	TX200 S169	TX200 S170	TX200 S171	TX200 S172	TX200 S173	TX200 S174	TX200 S175	TX200 S176	TX200 S177	TX200 S178	TX200 S179	TX200 S180	TX200 S181	TX200 S182	TX200 S183	TX200 S184	TX200 S185	TX200 S186	TX200 S187	TX200 S188	TX200 S189	TX200 S190	TX200 S191	TX200 S192	TX200 S193	TX200 S194	TX200 S195	TX200 S196	TX200 S197	TX200 S198	TX200 S199	TX200 S200	TX200 S201	TX200 S202	TX200 S203	TX200 S204	TX200 S205	TX200 S206	TX200 S207	TX200 S208	TX200 S209	TX200 S210	TX200 S211	TX200 S212	TX200 S213	TX200 S214	TX200 S215	TX200 S216	TX200 S217	TX200 S218	TX200 S219	TX200 S220	TX200 S221	TX200 S222	TX200 S223	TX200 S224	TX200 S225	TX200 S226	TX200 S227	TX200 S228	TX200 S229	TX200 S230	TX200 S231	TX200 S232	TX200 S233	TX200 S234	TX200 S235	TX200 S236	TX200 S237	TX200 S238	TX200 S239	TX200 S240	TX200 S241	TX200 S242	TX200 S243	TX200 S244	TX200 S245	TX200 S246	TX200 S247	TX200 S248	TX200 S249	TX200 S250	TX200 S251	TX200 S252	TX200 S253	TX200 S254	TX200 S255	TX200 S256	TX200 S257	TX200 S258	TX200 S259	TX200 S260	TX200 S261	TX200 S262	TX200 S263	TX200 S264	TX200 S265	TX200 S266	TX200 S267	TX200 S268	TX200 S269	TX200 S270	TX200 S271	TX200 S272	TX200 S273	TX200 S274	TX200 S275	TX200 S276	TX200 S277	TX200 S278	TX200 S279	TX200 S280	TX200 S281	TX200 S282	TX200 S283	TX200 S284	TX200 S285	TX200 S286	TX200 S287	TX200 S288	TX200 S289	TX200 S290	TX200 S291	TX200 S292	TX200 S293	TX200 S294	TX200 S295	TX200 S296	TX200 S297	TX200 S298	TX200 S299	TX200 S300	TX200 S301	TX200 S302	TX200 S303	TX200 S304	TX200 S305	TX200 S306	TX200 S307	TX200 S308	TX200 S309	TX200 S310	TX200 S311	TX200 S312	TX200 S313	TX200 S314	TX200 S315	TX200 S316	TX200 S317	TX200 S318	TX200 S319	TX200 S320	TX200 S321	TX200 S322	TX200 S323	TX200 S324	TX200 S325	TX200 S326	TX200 S327	TX200 S328	TX200 S329	TX200 S330	TX200 S331	TX200 S332	TX200 S333	TX200 S334	TX200 S335	TX200 S336	TX200 S337	TX200 S338	TX200 S339	TX200 S340	TX200 S341	TX200 S342	TX200 S343	TX200 S344	TX200 S345	TX200 S346	TX200 S347	TX200 S348	TX200 S349	TX200 S350	TX200 S351	TX200 S352	TX200 S353	TX200 S354	TX200 S355	TX200 S356	TX200 S357	TX200 S358	TX200 S359	TX200 S360	TX200 S361	TX200 S362	TX200 S363	TX200 S364	TX200 S365	TX200 S366	TX200 S367	TX200 S368	TX200 S369	TX200 S370	TX200 S371	TX200 S372	TX200 S373	TX200 S374	TX200 S375	TX200 S376	TX200 S377	TX200 S378	TX200 S379	TX200 S380	TX200 S381	TX200 S382	TX200 S383	TX200 S384	TX200 S385	TX200 S386	TX200 S387	TX200 S388	TX200 S389	TX200 S390	TX200 S391	TX200 S392	TX200 S393	TX200 S394	TX200 S395	TX200 S396	TX200 S397	TX200 S398	TX200 S399	TX200 S400	TX200 S401	TX200 S402	TX200 S403	TX200 S404	TX200 S405	TX200 S406	TX200 S407	TX200 S408	TX200 S409	TX200 S410	TX200 S411	TX200 S412	TX200 S413	TX200 S414	TX200 S415	TX200 S416	TX200 S417	TX200 S418	TX200 S419	TX200 S420	TX200 S421	TX200 S422	TX200 S423	TX200 S424	TX200 S425	TX200 S426	TX200 S427	TX200 S428	TX200 S429	TX200 S430	TX200 S431	TX200 S432	TX200 S433	TX200 S434	TX200 S435	TX200 S436	TX200 S437	TX200 S438	TX200 S439	TX200 S440	TX200 S441	TX200 S442	TX200 S443	TX200 S444	TX200 S445	TX200 S446	TX200 S447	TX200 S448	TX200 S449	TX200 S450	TX200 S451	TX200 S452	TX200 S453	TX200 S454	TX200 S455	TX200 S456	TX200 S457	TX200 S458	TX200 S459	TX200 S460	TX200 S461	TX200 S462	TX200 S463	TX200 S464	TX200 S465	TX200 S466	TX200 S467	TX200 S468	TX200 S469	TX200 S470	TX200 S471	TX200 S472	TX200 S473	TX200 S474	TX200 S475	TX200 S476	TX200 S477	TX200 S478	TX200 S479	TX200 S480	TX200 S481	TX200 S482	TX200 S483	TX200 S484	TX200 S485	TX200 S486	TX200 S487	TX200 S488	TX200 S489	TX200 S490	TX200 S491	TX200 S492	TX200 S493	TX200 S494	TX200 S495	TX200 S496	TX200 S497	TX200 S498	TX200 S499	TX200 S500	TX200 S501	TX200 S502	TX200 S503	TX200 S504	TX200 S505	TX200 S506	TX200 S507	TX200 S508	TX200 S509	TX200 S510	TX200 S511	TX200 S512	TX200 S513	TX200 S514	TX200 S515	TX200 S516	TX200 S517	TX200 S518	TX200 S519	TX200 S520	TX200 S521	TX200 S522	TX200 S523	TX200 S524	TX200 S525	TX200 S526	TX200 S527	TX200 S528	TX200 S529	TX200 S530	TX200 S531	TX200 S532	TX200 S533	TX200 S534	TX200 S535	TX200 S536	TX200 S537	TX200 S538	TX200 S539	TX200 S540	TX200 S541	TX200 S542	TX200 S543	TX200 S544	TX200 S545	TX200 S546	TX200 S547	TX200 S548	TX200 S549	TX200 S550	TX200 S551	TX200 S552	TX200 S553	TX200 S554	TX200 S555	TX200 S556	TX200 S557	TX200 S558	TX200 S559	TX200 S560	TX200 S561	TX200 S562	TX200 S563	TX200 S564	TX200 S565	TX200 S566	TX200 S567	TX200 S568	TX200 S569	TX200 S570	TX200 S571	TX200 S572	TX200 S573	TX200 S574	TX200 S575	TX200 S576	TX200 S577	TX200 S578	TX200 S579	TX200 S580	TX200 S581	TX200 S582	TX200 S583	TX200 S584	TX200 S585	TX200 S586	TX200 S587	TX200 S588	TX200 S589	TX200 S590	TX200 S591	TX200 S592	TX200 S593	TX200 S594	TX200 S595	TX200 S596	TX200 S597	TX200 S598	TX200 S599	TX200 S600	TX200 S601	TX200 S602	TX200 S603	TX200 S604	TX200 S605	TX200 S606	TX200 S607	TX200 S608	TX200 S609	TX200 S610	TX200 S611	TX200 S612	TX200 S613	TX200 S614	TX200 S615	TX200 S616	TX200 S617	TX200 S618	TX200 S619	TX200 S620	TX200 S621	TX200 S622	TX200 S623	TX200 S624	TX200 S625	TX200 S626	TX200 S627	TX200 S628	TX200 S629	TX200 S630	TX200 S631	TX200 S632	TX200 S633	TX200 S634	TX200 S635	TX200 S636	TX200 S637	TX200 S638	TX200 S639	TX200 S640	TX200 S641	TX200 S642	TX200 S643	TX200 S644	TX200 S645	TX200 S646	TX200 S647	TX200 S648	TX200 S649	TX200 S650	TX200 S651	TX200 S652	TX200 S653	TX200 S654	TX200 S655	TX200 S656	TX200 S657	TX200 S658	TX200 S659	TX200 S660	TX200 S661	TX200 S662	TX200 S663	TX200 S664	TX200 S665	TX200 S666	TX200 S667	TX200 S668	TX200 S669	TX200 S670	TX200 S671	TX200 S672	TX200 S673	TX200 S674	TX200 S675	TX200 S676	TX200 S677	TX200 S678	TX200 S679	TX200 S680	TX200 S681	TX200 S682	TX200 S683	TX200 S684	TX200 S685	TX200 S686	TX200 S687	TX200 S688	TX200 S689	TX200 S690	TX200 S691	TX200 S692	TX200 S693	TX200 S694	TX200 S695	TX200 S696	TX200 S697	TX200 S698	TX200 S699	TX200 S700	TX200 S701	TX200 S702	TX200 S703	TX200 S704	TX200 S705	TX200 S706	TX200 S707	TX200 S708	TX200 S709	TX200 S710	TX200 S711	TX200 S712	TX200 S713	TX200 S714	TX200 S715	TX200 S716	TX200 S717	TX200 S718	TX200 S719	TX200 S720	TX200 S721	TX200 S722	TX200 S723	TX200 S724	TX200 S725	TX200 S726	TX200 S727	TX200 S728	TX200 S729	TX200 S730	TX200 S731	TX200 S732	TX200 S733	TX200 S734	TX200 S735	TX200 S736	TX200 S737	TX200 S738	TX200 S739	TX200 S740	TX200 S741	TX200 S742	TX200 S743	TX200 S744	TX200 S745	TX200 S746	TX200 S747	TX200 S748	TX200 S749	TX200 S750	TX200 S751	TX200 S752	TX200 S753	TX200 S754	TX200 S755	TX200 S756	TX200 S757	TX200 S758	TX200 S759	TX200 S760	TX200 S761

(※1) ●: 適用可, !: タワータイプのみ適用可, R: ラックマウントタイプのみ適用可, ×: 適用不可, - : 本体に直接搭載または接続しない
 ※2) ●: 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SPLに準じます), ×: 適用不可, - : 適用機種でのサポートOSに準ずる(適用のOS)。
 SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T),
 R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), 4E: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86),
 V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

[illegible]

サポート/サービス

[illegible]

注1) 本カタログ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:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、―:本体に直接接続または接続しない
(※2)●:適用可(サポート可能なSPSは掲載する本体のサポート可能なSPS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欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for IBM®)、AA: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM&T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM&T)、
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、AA: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V3: VMware® Infrastructure 3、V4: VMware vSphere™ 4

品 名		型 号	適用機種 ※1																適用OS ※2																標準小売価格 (税別、円)	保 険	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
カテゴリ/対応OS		型 号	TX2010 S1	TX2010 S2	TX2010 S3	TX2010 S4	TX2010 S5	TX2010 S6	TX2010 S7	TX2010 S8	TX2010 S9	TX2010 S10	TX2010 S11	TX2010 S12	TX2010 S13	TX2010 S14	Win2008 R2	Win2008 R2 SP1	Win2008 R2 SP2	Win2008 R2 SP3	Win2008 R2 SP4	Win2008 R2 SP5	Win2008 R2 SP6	Win2008 R2 SP7	Win2008 R2 SP8	Win2008 R2 SP9	Win2008 R2 SP10	Win2008 R2 SP11	Win2008 R2 SP12	Win2008 R2 SP13	Win2008 R2 SP14	Win2008 R2 SP15	Win2008 R2 SP16	Win2008 R2 SP17	Win2008 R2 SP18	Win2008 R2 SP19	Win2008 R2 SP20	Win2008 R2 SP21	Win2008 R2 SP22	Win2008 R2 SP23	Win2008 R2 SP24	Win2008 R2 SP25	Win2008 R2 SP26	Win2008 R2 SP27	Win2008 R2 SP28	Win2008 R2 SP29	Win2008 R2 SP30	Win2008 R2 SP31	Win2008 R2 SP32	Win2008 R2 SP33	Win2008 R2 SP34	Win2008 R2 SP35	Win2008 R2 SP36	Win2008 R2 SP37	Win2008 R2 SP38	Win2008 R2 SP39	Win2008 R2 SP40	Win2008 R2 SP41	Win2008 R2 SP42	Win2008 R2 SP43	Win2008 R2 SP44	Win2008 R2 SP45	Win2008 R2 SP46	Win2008 R2 SP47	Win2008 R2 SP48	Win2008 R2 SP49	Win2008 R2 SP50	Win2008 R2 SP51	Win2008 R2 SP52	Win2008 R2 SP53	Win2008 R2 SP54	Win2008 R2 SP55	Win2008 R2 SP56	Win2008 R2 SP57	Win2008 R2 SP58	Win2008 R2 SP59	Win2008 R2 SP60	Win2008 R2 SP61	Win2008 R2 SP62	Win2008 R2 SP63	Win2008 R2 SP64	Win2008 R2 SP65	Win2008 R2 SP66	Win2008 R2 SP67	Win2008 R2 SP68	Win2008 R2 SP69	Win2008 R2 SP70	Win2008 R2 SP71	Win2008 R2 SP72	Win2008 R2 SP73	Win2008 R2 SP74	Win2008 R2 SP75	Win2008 R2 SP76	Win2008 R2 SP77	Win2008 R2 SP78	Win2008 R2 SP79	Win2008 R2 SP80	Win2008 R2 SP81	Win2008 R2 SP82	Win2008 R2 SP83	Win2008 R2 SP84	Win2008 R2 SP85	Win2008 R2 SP86	Win2008 R2 SP87	Win2008 R2 SP88	Win2008 R2 SP89	Win2008 R2 SP90	Win2008 R2 SP91	Win2008 R2 SP92	Win2008 R2 SP93	Win2008 R2 SP94	Win2008 R2 SP95	Win2008 R2 SP96	Win2008 R2 SP97	Win2008 R2 SP98	Win2008 R2 SP99	Win2008 R2 SP100	Win2008 R2 SP101	Win2008 R2 SP102	Win2008 R2 SP103	Win2008 R2 SP104	Win2008 R2 SP105	Win2008 R2 SP106	Win2008 R2 SP107	Win2008 R2 SP108	Win2008 R2 SP109	Win2008 R2 SP110	Win2008 R2 SP111	Win2008 R2 SP112	Win2008 R2 SP113	Win2008 R2 SP114	Win2008 R2 SP115	Win2008 R2 SP116	Win2008 R2 SP117	Win2008 R2 SP118	Win2008 R2 SP119	Win2008 R2 SP120	Win2008 R2 SP121	Win2008 R2 SP122	Win2008 R2 SP123	Win2008 R2 SP124	Win2008 R2 SP125	Win2008 R2 SP126	Win2008 R2 SP127	Win2008 R2 SP128	Win2008 R2 SP129	Win2008 R2 SP130	Win2008 R2 SP131	Win2008 R2 SP132	Win2008 R2 SP133	Win2008 R2 SP134	Win2008 R2 SP135	Win2008 R2 SP136	Win2008 R2 SP137	Win2008 R2 SP138	Win2008 R2 SP139	Win2008 R2 SP140	Win2008 R2 SP141	Win2008 R2 SP142	Win2008 R2 SP143	Win2008 R2 SP144	Win2008 R2 SP145	Win2008 R2 SP146	Win2008 R2 SP147	Win2008 R2 SP148	Win2008 R2 SP149	Win2008 R2 SP150	Win2008 R2 SP151	Win2008 R2 SP152	Win2008 R2 SP153	Win2008 R2 SP154	Win2008 R2 SP155	Win2008 R2 SP156	Win2008 R2 SP157	Win2008 R2 SP158	Win2008 R2 SP159	Win2008 R2 SP160	Win2008 R2 SP161	Win2008 R2 SP162	Win2008 R2 SP163	Win2008 R2 SP164	Win2008 R2 SP165	Win2008 R2 SP166	Win2008 R2 SP167	Win2008 R2 SP168	Win2008 R2 SP169	Win2008 R2 SP170	Win2008 R2 SP171	Win2008 R2 SP172	Win2008 R2 SP173	Win2008 R2 SP174	Win2008 R2 SP175	Win2008 R2 SP176	Win2008 R2 SP177	Win2008 R2 SP178	Win2008 R2 SP179	Win2008 R2 SP180	Win2008 R2 SP181	Win2008 R2 SP182	Win2008 R2 SP183	Win2008 R2 SP184	Win2008 R2 SP185	Win2008 R2 SP186	Win2008 R2 SP187	Win2008 R2 SP188	Win2008 R2 SP189	Win2008 R2 SP190	Win2008 R2 SP191	Win2008 R2 SP192	Win2008 R2 SP193	Win2008 R2 SP194	Win2008 R2 SP195	Win2008 R2 SP196	Win2008 R2 SP197	Win2008 R2 SP198	Win2008 R2 SP199	Win2008 R2 SP200	Win2008 R2 SP201	Win2008 R2 SP202	Win2008 R2 SP203	Win2008 R2 SP204	Win2008 R2 SP205	Win2008 R2 SP206	Win2008 R2 SP207	Win2008 R2 SP208	Win2008 R2 SP209	Win2008 R2 SP210	Win2008 R2 SP211	Win2008 R2 SP212	Win2008 R2 SP213	Win2008 R2 SP214	Win2008 R2 SP215	Win2008 R2 SP216	Win2008 R2 SP217	Win2008 R2 SP218	Win2008 R2 SP219	Win2008 R2 SP220	Win2008 R2 SP221	Win2008 R2 SP222	Win2008 R2 SP223	Win2008 R2 SP224	Win2008 R2 SP225	Win2008 R2 SP226	Win2008 R2 SP227	Win2008 R2 SP228	Win2008 R2 SP229	Win2008 R2 SP230	Win2008 R2 SP231	Win2008 R2 SP232	Win2008 R2 SP233	Win2008 R2 SP234	Win2008 R2 SP235	Win2008 R2 SP236	Win2008 R2 SP237	Win2008 R2 SP238	Win2008 R2 SP239	Win2008 R2 SP240	Win2008 R2 SP241	Win2008 R2 SP242	Win2008 R2 SP243	Win2008 R2 SP244	Win2008 R2 SP245	Win2008 R2 SP246	Win2008 R2 SP247	Win2008 R2 SP248	Win2008 R2 SP249	Win2008 R2 SP250	Win2008 R2 SP251	Win2008 R2 SP252	Win2008 R2 SP253	Win2008 R2 SP254	Win2008 R2 SP255	Win2008 R2 SP256	Win2008 R2 SP257	Win2008 R2 SP258	Win2008 R2 SP259	Win2008 R2 SP260	Win2008 R2 SP261	Win2008 R2 SP262	Win2008 R2 SP263	Win2008 R2 SP264	Win2008 R2 SP265	Win2008 R2 SP266	Win2008 R2 SP267	Win2008 R2 SP268	Win2008 R2 SP269	Win2008 R2 SP270	Win2008 R2 SP271	Win2008 R2 SP272	Win2008 R2 SP273	Win2008 R2 SP274	Win2008 R2 SP275	Win2008 R2 SP276	Win2008 R2 SP277	Win2008 R2 SP278	Win2008 R2 SP279	Win2008 R2 SP280	Win2008 R2 SP281	Win2008 R2 SP282	Win2008 R2 SP283	Win2008 R2 SP284	Win2008 R2 SP285	Win2008 R2 SP286	Win2008 R2 SP287	Win2008 R2 SP288	Win2008 R2 SP289	Win2008 R2 SP290	Win2008 R2 SP291	Win2008 R2 SP292	Win2008 R2 SP293	Win2008 R2 SP294	Win2008 R2 SP295	Win2008 R2 SP296	Win2008 R2 SP297	Win2008 R2 SP298	Win2008 R2 SP299	Win2008 R2 SP300	Win2008 R2 SP301	Win2008 R2 SP302	Win2008 R2 SP303	Win2008 R2 SP304	Win2008 R2 SP305	Win2008 R2 SP306	Win2008 R2 SP307	Win2008 R2 SP308	Win2008 R2 SP309	Win2008 R2 SP310	Win2008 R2 SP311	Win2008 R2 SP312	Win2008 R2 SP313	Win2008 R2 SP314	Win2008 R2 SP315	Win2008 R2 SP316	Win2008 R2 SP317	Win2008 R2 SP318	Win2008 R2 SP319	Win2008 R2 SP320	Win2008 R2 SP321	Win2008 R2 SP322	Win2008 R2 SP323	Win2008 R2 SP324	Win2008 R2 SP325	Win2008 R2 SP326	Win2008 R2 SP327	Win2008 R2 SP328	Win2008 R2 SP329	Win2008 R2 SP330	Win2008 R2 SP331	Win2008 R2 SP332	Win2008 R2 SP333	Win2008 R2 SP334	Win2008 R2 SP335	Win2008 R2 SP336	Win2008 R2 SP337	Win2008 R2 SP338	Win2008 R2 SP339	Win2008 R2 SP340	Win2008 R2 SP341	Win2008 R2 SP342	Win2008 R2 SP343	Win2008 R2 SP344	Win2008 R2 SP345	Win2008 R2 SP346	Win2008 R2 SP347	Win2008 R2 SP348	Win2008 R2 SP349	Win2008 R2 SP350	Win2008 R2 SP351	Win2008 R2 SP352	Win2008 R2 SP353	Win2008 R2 SP354	Win2008 R2 SP355	Win2008 R2 SP356	Win2008 R2 SP357	Win2008 R2 SP358	Win2008 R2 SP359	Win2008 R2 SP360	Win2008 R2 SP361	Win2008 R2 SP362	Win2008 R2 SP363	Win2008 R2 SP364	Win2008 R2 SP365	Win2008 R2 SP366	Win2008 R2 SP367	Win2008 R2 SP368	Win2008 R2 SP369	Win2008 R2 SP370	Win2008 R2 SP371	Win2008 R2 SP372	Win2008 R2 SP373	Win2008 R2 SP374	Win2008 R2 SP375	Win2008 R2 SP376	Win2008 R2 SP377	Win2008 R2 SP378	Win2008 R2 SP379	Win2008 R2 SP380	Win2008 R2 SP381	Win2008 R2 SP382	Win2008 R2 SP383	Win2008 R2 SP384	Win2008 R2 SP385	Win2008 R2 SP386	Win2008 R2 SP387	Win2008 R2 SP388	Win2008 R2 SP389	Win2008 R2 SP390	Win2008 R2 SP391	Win2008 R2 SP392	Win2008 R2 SP393	Win2008 R2 SP394	Win2008 R2 SP395	Win2008 R2 SP396	Win2008 R2 SP397	Win2008 R2 SP398	Win2008 R2 SP399	Win2008 R2 SP400	Win2008 R2 SP401	Win2008 R2 SP402	Win2008 R2 SP403	Win2008 R2 SP404	Win2008 R2 SP405	Win2008 R2 SP406	Win2008 R2 SP407	Win2008 R2 SP408	Win2008 R2 SP409	Win2008 R2 SP410	Win2008 R2 SP411	Win2008 R2 SP412	Win2008 R2 SP413	Win2008 R2 SP414	Win2008 R2 SP415	Win2008 R2 SP416	Win2008 R2 SP417	Win2008 R2 SP418	Win2008 R2 SP419	Win2008 R2 SP420	Win2008 R2 SP421	Win2008 R2 SP422	Win2008 R2 SP423	Win2008 R2 SP424	Win2008 R2 SP425	Win2008 R2 SP426	Win2008 R2 SP427	Win2008 R2 SP428	Win2008 R2 SP429	Win2008 R2 SP430	Win2008 R2 SP431	Win2008 R2 SP432	Win2008 R2 SP433	Win2008 R2 SP434	Win2008 R2 SP435	Win2008 R2 SP436	Win2008 R2 SP437	Win2008 R2 SP438	Win2008 R2 SP439	Win2008 R2 SP440	Win2008 R2 SP441	Win2008 R2 SP442	Win2008 R2 SP443	Win2008 R2 SP444	Win2008 R2 SP445	Win2008 R2 SP446	Win2008 R2 SP447	Win2008 R2 SP448	Win2008 R2 SP449	Win2008 R2 SP450	Win2008 R2 SP451	Win2008 R2 SP452	Win2008 R2 SP453	Win2008 R2 SP454	Win2008 R2 SP455	Win2008 R2 SP456	Win2008 R2 SP457	Win2008 R2 SP458	Win2008 R2 SP459	Win2008 R2 SP460	Win2008 R2 SP461	Win2008 R2 SP462	Win2008 R2 SP463	Win2008 R2 SP464	Win2008 R2 SP465	Win2008 R2 SP466	Win2008 R2 SP467	Win2008 R2 SP468	Win2008 R2 SP469	Win2008 R2 SP470	Win2008 R2 SP471	Win2008 R2 SP472	Win2008 R2 SP473	Win2008 R2 SP474	Win2008 R2 SP475	Win2008 R2 SP476	Win2008 R2 SP477	Win2008 R2 SP478	Win2008 R2 SP479	Win2008 R2 SP480	Win2008 R2 SP481	Win2008 R2 SP482	Win2008 R2 SP483	Win2008 R2 SP484	Win2008 R2 SP485	Win2008 R2 SP486	Win2008 R2 SP487	Win2008 R2 SP488	Win2008 R2 SP489	Win2008 R2 SP490	Win2008 R2 SP491	Win2008 R2 SP492	Win2008 R2 SP493	Win2008 R2 SP494	Win2008 R2 SP495	Win2008 R2 SP496	Win2008 R2 SP497	Win2008 R2 SP498	Win2008 R2 SP499	Win2008 R2 SP500	Win2008 R2 SP501	Win2008 R2 SP502	Win2008 R2 SP503	Win2008 R2 SP504	Win2008 R2 SP505	Win2008 R2 SP506	Win2008 R2 SP507	Win2008 R2 SP508	Win2008 R2 SP509	Win2008 R2 SP510	Win2008 R2 SP511	Win2008 R2 SP512	Win2008 R2 SP513	Win2008 R2 SP514	Win2008 R2 SP515	Win2008 R2 SP516	Win2008 R2 SP517	Win2008 R2 SP518	Win2008 R2 SP519	Win2008 R2 SP520	Win2008 R2 SP521	Win2008 R2 SP522	Win2008 R2 SP523	Win2008 R2 SP524	Win2008 R2 SP525	Win2008 R2 SP526	Win2008 R2 SP527	Win2008 R2 SP528	Win2008 R2 SP529	Win2008 R2 SP530	Win2008 R2 SP531	Win2008 R2 SP532	Win2008 R2 SP533	Win2008 R2 SP534	Win2008 R2 SP535	Win2008 R2 SP536	Win2008 R2 SP537	Win2008 R2 SP538	Win2008 R2 SP539	Win2008 R2 SP540	Win2008 R2 SP541	Win2008 R2 SP542	Win2008 R2 SP543	Win2008 R2 SP544	Win2008 R2 SP545	Win2008 R2 SP546	Win2008 R2 SP547	Win2008 R2 SP548	Win2008 R2 SP549	Win2008 R2 SP550	Win2008 R2 SP551	Win2008 R2 SP552	Win2008 R2 SP553	Win2008 R2 SP554	Win2008 R2 SP555	Win2008 R2 SP556	Win2008 R2 SP557	Win2008 R2 SP558	Win2008 R2 SP559	Win2008 R2 SP560	Win2008 R2 SP561	Win2008 R2 SP562	Win2008 R2 SP563	Win2008 R2 SP564	Win2008 R2 SP565	Win2008 R2 SP566	Win2008 R2 SP567	Win2008 R2 SP568	Win2008 R2 SP569	Win2008 R2 SP570	Win2008 R2 SP571	Win2008 R2 SP572	Win2008 R2 SP573	Win2008 R2 SP574	Win2008 R2 SP575	Win2008 R2 SP576	Win2008 R2 SP577	Win2008 R2 SP578	Win2008 R2 SP579	Win2008 R2 SP580	Win2008 R2 SP581	Win2008 R2 SP582	Win2008 R2 SP583	Win2008 R2 SP584	Win2008 R2 SP585	Win2008 R2 SP586	Win2008 R2 SP587	Win2008 R2 SP588	Win2008 R2 SP589	Win2008 R2 SP590	Win2008 R2 SP591	Win2008 R2 SP592	Win2008 R2 SP593	Win2008 R2 SP594	Win2008 R2 SP595	Win2008 R2 SP596	Win2008 R2 SP597	Win2008 R2 SP598	Win2008 R2 SP599	Win2008 R2 SP600	Win2008 R2 SP601	Win2008 R2 SP602	Win2008 R2 SP603	Win2008 R2 SP604	Win2008 R2 SP605	Win2008 R2 SP606	Win2008 R2 SP607	Win2008 R2 SP608	Win2008 R2 SP609	Win2008 R2 SP610	Win2008 R2 SP611	Win2008 R2 SP612	Win2008 R2 SP613	Win2008 R2 SP614	Win2008 R2 SP615	Win2008 R2 SP616	Win2008 R2 SP617	Win2008 R2 SP618	Win2008 R2 SP619	Win2008 R2 SP620	Win2008 R2 SP621	Win2008 R2 SP622	Win2008 R2 SP623	Win2008 R2 SP624	Win2008 R2 SP625	Win2008 R2 SP626	Win2008 R2 SP627	Win2008 R2 SP628	Win2008 R2 SP629	Win2008 R2 SP630	Win2008 R2 SP631	Win2008 R2 SP632	Win2008 R2 SP633	Win2008 R2 SP634	Win2008 R2 SP635	Win2008 R2 SP636	Win2008 R2 SP637	Win2008 R2 SP638	Win2008 R2 SP639	Win2008 R2 SP640	Win2008 R2 SP641	Win2008 R2 SP642	Win2008 R2 SP643	Win2008 R2 SP644	Win2008 R2 SP645	Win2008 R2 SP646	Win2008 R2 SP647	Win2008 R2 SP648	Win2008 R2 SP649	Win2008 R2 SP650	Win2008 R2 SP651	Win2008 R2 SP652	Win2008 R2 SP653	Win2008 R2 SP654	Win2008 R2 SP655	Win2008 R2 SP656	Win2008 R2 SP657	Win2008 R2 SP658	Win2008 R2 SP659	Win2008 R2 SP660	Win2008 R2 SP661	Win2008 R2 SP662	Win2008 R2 SP663	Win2008 R2 SP664	Win2008 R2 SP665	Win2008 R2 SP666	Win2008 R2 SP667	Win2008 R2 SP668	Win2008 R2 SP669	Win2008 R2 SP670	Win2008 R2 SP671	Win2008 R2 SP672	Win2008 R2 SP673	Win2008 R2 SP674	Win2008 R2 SP675	Win2008 R2 SP676	Win2008 R2 SP677	Win2008 R2 SP678	Win2008 R2 SP679	Win2008 R2 SP680	Win2008 R2 SP681	Win2008 R2 SP682	Win2008 R2 SP683	Win2008 R2 SP684	Win2008 R2 SP685	Win2008 R2 SP686	Win2008 R2 SP687	Win2008 R2 SP688	Win2008 R2 SP689	Win2008 R2 SP690	Win2008 R2 SP691	Win2008 R2 SP692	Win2008 R2 SP693	Win2008 R2 SP694	Win2008 R2 SP695	Win2008 R2 SP696	Win2008 R2 SP697	Win2008 R2 SP698	Win2008 R2 SP699	Win2008 R2 SP700	Win2008 R2 SP701	Win2008 R2 SP702	Win2008 R2 SP703	Win2008 R2 SP704	Win2008 R2 SP705	Win2008 R2 SP706	Win2008 R2 SP707	Win2008 R2 SP708	Win2008 R2 SP709	Win2008 R2 SP710	Win2008 R2 SP711	Win2008 R2 SP712	Win2008 R2 SP713	Win2008 R2 SP714	Win2008 R2 SP715	Win2008 R2 SP716	Win2008 R2 SP717	Win2008 R2 SP718	Win2008 R2 SP719	Win2008 R2 SP720	Win2008 R2 SP721	Win2008 R2 SP722	Win2008 R2 SP723	Win2008 R2 SP724	Win2008 R2 SP725	Win2008 R2 SP726	Win2008 R2 SP727	Win2008 R2 SP728	Win2008 R2 SP729	Win2008 R2 SP730	Win2008 R2 SP731	Win2008 R2 SP732	Win2008 R2 SP733	Win2008 R2 SP734	Win2008 R2 SP735	Win2008 R2 SP736	Win2008 R2 SP737	Win2008 R2 SP738	Win2008 R2 SP739	Win2008 R2 SP740	Win2008 R2 SP741	Win2008 R2 SP742	Win2008 R2 SP743	Win2008 R2 SP744	Win2008 R2 SP745	Win2008 R2 SP746	Win2008 R2 SP747	Win2008 R2 SP748	Win2008 R2 SP749	Win2008 R2 SP750	Win2008 R2 SP751	Win2008 R2 SP752	Win2008 R2 SP753	Win2008 R2 SP754	Win2008 R2 SP755	Win2008 R2 SP756	Win2008 R2 SP757	Win2008 R2 SP758	Win2008 R2 SP759	Win2008 R2 SP760	Win2008 R2 SP761	Win2008 R2 SP762	Win2008 R2 SP

注1) 本カタログ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の売価格となっております。)

(※1) ●：適用可、T：タワータイプのみ適用可、R：ラックマウントタイプのみ適用可、×：適用不可、―：本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●：適用可/サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます。×：適用不可、―：適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS隔)。SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel® 4), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T), RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86), V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

品 名	型 号	カテゴリ/対応OS	適用機種 ※1														適用OS ※2												希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			TK2017 S3	TK2014 S5	TK2013 S5	TK2013 S7	TK2012 S7	TK2012 S5	TK2012 S3	TK2011 S5	TK2011 S3	TK2010 S5	TK2010 S3	TK2009 S5	TK2009 S3	TK2008 S5	TK2008 S3	TK2007 S5	TK2007 S3	TK2006 S5	TK2006 S3	TK2005 S5	TK2005 S3	TK2004 S5	TK2004 S3	TK2003 S5	TK2003 S3	TK2002 S5			TK2002 S3	TK2001 S5	TK2001 S3	TK2000 S5	TK2000 S3	TK1999 S5	TK1999 S3	TK1998 S5	TK1998 S3	TK1997 S5	TK1997 S3	TK1996 S5	TK1996 S3	TK1995 S5	TK1995 S3	TK1994 S5	TK1994 S3	TK1993 S5	TK1993 S3	TK1992 S5	TK1992 S3	TK1991 S5	TK1991 S3	TK1990 S5	TK1990 S3	TK1989 S5	TK1989 S3	TK1988 S5	TK1988 S3	TK1987 S5	TK1987 S3	TK1986 S5	TK1986 S3	TK1985 S5	TK1985 S3	TK1984 S5	TK1984 S3	TK1983 S5	TK1983 S3	TK1982 S5	TK1982 S3	TK1981 S5	TK1981 S3	TK1980 S5	TK1980 S3	TK1979 S5	TK1979 S3	TK1978 S5	TK1978 S3	TK1977 S5	TK1977 S3	TK1976 S5	TK1976 S3	TK1975 S5	TK1975 S3	TK1974 S5	TK1974 S3	TK1973 S5	TK1973 S3	TK1972 S5	TK1972 S3	TK1971 S5	TK1971 S3	TK1970 S5	TK1970 S3	TK1969 S5	TK1969 S3	TK1968 S5	TK1968 S3	TK1967 S5	TK1967 S3	TK1966 S5	TK1966 S3	TK1965 S5	TK1965 S3	TK1964 S5	TK1964 S3	TK1963 S5	TK1963 S3	TK1962 S5	TK1962 S3	TK1961 S5	TK1961 S3	TK1960 S5	TK1960 S3	TK1959 S5	TK1959 S3	TK1958 S5	TK1958 S3	TK1957 S5	TK1957 S3	TK1956 S5	TK1956 S3	TK1955 S5	TK1955 S3	TK1954 S5	TK1954 S3	TK1953 S5	TK1953 S3	TK1952 S5	TK1952 S3	TK1951 S5	TK1951 S3	TK1950 S5	TK1950 S3	TK1949 S5	TK1949 S3	TK1948 S5	TK1948 S3	TK1947 S5	TK1947 S3	TK1946 S5	TK1946 S3	TK1945 S5	TK1945 S3	TK1944 S5	TK1944 S3	TK1943 S5	TK1943 S3	TK1942 S5	TK1942 S3	TK1941 S5	TK1941 S3	TK1940 S5	TK1940 S3	TK1939 S5	TK1939 S3	TK1938 S5	TK1938 S3	TK1937 S5	TK1937 S3	TK1936 S5	TK1936 S3	TK1935 S5	TK1935 S3	TK1934 S5	TK1934 S3	TK1933 S5	TK1933 S3	TK1932 S5	TK1932 S3	TK1931 S5	TK1931 S3	TK1930 S5	TK1930 S3	TK1929 S5	TK1929 S3	TK1928 S5	TK1928 S3	TK1927 S5	TK1927 S3	TK1926 S5	TK1926 S3	TK1925 S5	TK1925 S3	TK1924 S5	TK1924 S3	TK1923 S5	TK1923 S3	TK1922 S5	TK1922 S3	TK1921 S5	TK1921 S3	TK1920 S5	TK1920 S3	TK1919 S5	TK1919 S3	TK1918 S5	TK1918 S3	TK1917 S5	TK1917 S3	TK1916 S5	TK1916 S3	TK1915 S5	TK1915 S3	TK1914 S5	TK1914 S3	TK1913 S5	TK1913 S3	TK1912 S5	TK1912 S3	TK1911 S5	TK1911 S3	TK1910 S5	TK1910 S3	TK1909 S5	TK1909 S3	TK1908 S5	TK1908 S3	TK1907 S5	TK1907 S3	TK1906 S5	TK1906 S3	TK1905 S5	TK1905 S3	TK1904 S5	TK1904 S3	TK1903 S5	TK1903 S3	TK1902 S5	TK1902 S3	TK1901 S5	TK1901 S3	TK1900 S5	TK1900 S3	TK1899 S5	TK1899 S3	TK1898 S5	TK1898 S3	TK1897 S5	TK1897 S3	TK1896 S5	TK1896 S3	TK1895 S5	TK1895 S3	TK1894 S5	TK1894 S3	TK1893 S5	TK1893 S3	TK1892 S5	TK1892 S3	TK1891 S5	TK1891 S3	TK1890 S5	TK1890 S3	TK1889 S5	TK1889 S3	TK1888 S5	TK1888 S3	TK1887 S5	TK1887 S3	TK1886 S5	TK1886 S3	TK1885 S5	TK1885 S3	TK1884 S5	TK1884 S3	TK1883 S5	TK1883 S3	TK1882 S5	TK1882 S3	TK1881 S5	TK1881 S3	TK1880 S5	TK1880 S3	TK1879 S5	TK1879 S3	TK1878 S5	TK1878 S3	TK1877 S5	TK1877 S3	TK1876 S5	TK1876 S3	TK1875 S5	TK1875 S3	TK1874 S5	TK1874 S3	TK1873 S5	TK1873 S3	TK1872 S5	TK1872 S3	TK1871 S5	TK1871 S3	TK1870 S5	TK1870 S3	TK1869 S5	TK1869 S3	TK1868 S5	TK1868 S3	TK1867 S5	TK1867 S3	TK1866 S5	TK1866 S3	TK1865 S5	TK1865 S3	TK1864 S5	TK1864 S3	TK1863 S5	TK1863 S3	TK1862 S5	TK1862 S3	TK1861 S5	TK1861 S3	TK1860 S5	TK1860 S3	TK1859 S5	TK1859 S3	TK1858 S5	TK1858 S3	TK1857 S5	TK1857 S3	TK1856 S5	TK1856 S3	TK1855 S5	TK1855 S3	TK1854 S5	TK1854 S3	TK1853 S5	TK1853 S3	TK1852 S5	TK1852 S3	TK1851 S5	TK1851 S3	TK1850 S5	TK1850 S3	TK1849 S5	TK1849 S3	TK1848 S5	TK1848 S3	TK1847 S5	TK1847 S3	TK1846 S5	TK1846 S3	TK1845 S5	TK1845 S3	TK1844 S5	TK1844 S3	TK1843 S5	TK1843 S3	TK1842 S5	TK1842 S3	TK1841 S5	TK1841 S3	TK1840 S5	TK1840 S3	TK1839 S5	TK1839 S3	TK1838 S5	TK1838 S3	TK1837 S5	TK1837 S3	TK1836 S5	TK1836 S3	TK1835 S5	TK1835 S3	TK1834 S5	TK1834 S3	TK1833 S5	TK1833 S3	TK1832 S5	TK1832 S3	TK1831 S5	TK1831 S3	TK1830 S5	TK1830 S3	TK1829 S5	TK1829 S3	TK1828 S5	TK1828 S3	TK1827 S5	TK1827 S3	TK1826 S5	TK1826 S3	TK1825 S5	TK1825 S3	TK1824 S5	TK1824 S3	TK1823 S5	TK1823 S3	TK1822 S5	TK1822 S3	TK1821 S5	TK1821 S3	TK1820 S5	TK1820 S3	TK1819 S5	TK1819 S3	TK1818 S5	TK1818 S3	TK1817 S5	TK1817 S3	TK1816 S5	TK1816 S3	TK1815 S5	TK1815 S3	TK1814 S5	TK1814 S3	TK1813 S5	TK1813 S3	TK1812 S5	TK1812 S3	TK1811 S5	TK1811 S3	TK1810 S5	TK1810 S3	TK1809 S5	TK1809 S3	TK1808 S5	TK1808 S3	TK1807 S5	TK1807 S3	TK1806 S5	TK1806 S3	TK1805 S5	TK1805 S3	TK1804 S5	TK1804 S3	TK1803 S5	TK1803 S3	TK1802 S5	TK1802 S3	TK1801 S5	TK1801 S3	TK1800 S5	TK1800 S3	TK1799 S5	TK1799 S3	TK1798 S5	TK1798 S3	TK1797 S5	TK1797 S3	TK1796 S5	TK1796 S3	TK1795 S5	TK1795 S3	TK1794 S5	TK1794 S3	TK1793 S5	TK1793 S3	TK1792 S5	TK1792 S3	TK1791 S5	TK1791 S3	TK1790 S5	TK1790 S3	TK1789 S5	TK1789 S3	TK1788 S5	TK1788 S3	TK1787 S5	TK1787 S3	TK1786 S5	TK1786 S3	TK1785 S5	TK1785 S3	TK1784 S5	TK1784 S3	TK1783 S5	TK1783 S3	TK1782 S5	TK1782 S3	TK1781 S5	TK1781 S3	TK1780 S5	TK1780 S3	TK1779 S5	TK1779 S3	TK1778 S5	TK1778 S3	TK1777 S5	TK1777 S3	TK1776 S5	TK1776 S3	TK1775 S5	TK1775 S3	TK1774 S5	TK1774 S3	TK1773 S5	TK1773 S3	TK1772 S5	TK1772 S3	TK1771 S5	TK1771 S3	TK1770 S5	TK1770 S3	TK1769 S5	TK1769 S3	TK1768 S5	TK1768 S3	TK1767 S5	TK1767 S3	TK1766 S5	TK1766 S3	TK1765 S5	TK1765 S3	TK1764 S5	TK1764 S3	TK1763 S5	TK1763 S3	TK1762 S5	TK1762 S3	TK1761 S5	TK1761 S3	TK1760 S5	TK1760 S3	TK1759 S5	TK1759 S3	TK1758 S5	TK1758 S3	TK1757 S5	TK1757 S3	TK1756 S5	TK1756 S3	TK1755 S5	TK1755 S3	TK1754 S5	TK1754 S3	TK1753 S5	TK1753 S3	TK1752 S5	TK1752 S3	TK1751 S5	TK1751 S3	TK1750 S5	TK1750 S3	TK1749 S5	TK1749 S3	TK1748 S5	TK1748 S3	TK1747 S5	TK1747 S3	TK1746 S5	TK1746 S3	TK1745 S5	TK1745 S3	TK1744 S5	TK1744 S3	TK1743 S5	TK1743 S3	TK1742 S5	TK1742 S3	TK1741 S5	TK1741 S3	TK1740 S5	TK1740 S3	TK1739 S5	TK1739 S3	TK1738 S5	TK1738 S3	TK1737 S5	TK1737 S3	TK1736 S5	TK1736 S3	TK1735 S5	TK1735 S3	TK1734 S5	TK1734 S3	TK1733 S5	TK1733 S3	TK1732 S5	TK1732 S3	TK1731 S5	TK1731 S3	TK1730 S5	TK1730 S3	TK1729 S5	TK1729 S3	TK1728 S5	TK1728 S3	TK1727 S5	TK1727 S3	TK1726 S5	TK1726 S3	TK1725 S5	TK1725 S3	TK1724 S5	TK1724 S3	TK1723 S5	TK1723 S3	TK1722 S5	TK1722 S3	TK1721 S5	TK1721 S3	TK1720 S5	TK1720 S3	TK1719 S5	TK1719 S3	TK1718 S5	TK1718 S3	TK1717 S5	TK1717 S3	TK1716 S5	TK1716 S3	TK1715 S5	TK1715 S3	TK1714 S5	TK1714 S3	TK1713 S5	TK1713 S3	TK1712 S5	TK1712 S3	TK1711 S5	TK1711 S3	TK1710 S5	TK1710 S3	TK1709 S5	TK1709 S3	TK1708 S5	TK1708 S3	TK1707 S5	TK1707 S3	TK1706 S5	TK1706 S3	TK1705 S5	TK1705 S3	TK1704 S5	TK1704 S3	TK1703 S5	TK1703 S3	TK1702 S5	TK1702 S3	TK1701 S5	TK1701 S3	TK1700 S5	TK1700 S3	TK1699 S5	TK1699 S3	TK1698 S5	TK1698 S3	TK1697 S5	TK1697 S3	TK1696 S5	TK1696 S3	TK1695 S5	TK1695 S3	TK1694 S5	TK1694 S3	TK1693 S5	TK1693 S3	TK1692 S5	TK1692 S3	TK1691 S5	TK1691 S3	TK1690 S5	TK1690 S3	TK1689 S5	TK1689 S3	TK1688 S5	TK1688 S3	TK1687 S5	TK1687 S3	TK1686 S5	TK1686 S3	TK1685 S5	TK1685 S3	TK1684 S5	TK1684 S3	TK1683 S5	TK1683 S3	TK1682 S5	TK1682 S3	TK1681 S5	TK1681 S3	TK1680 S5	TK1680 S3	TK1679 S5	TK1679 S3	TK1678 S5	TK1678 S3	TK1677 S5	TK1677 S3	TK1676 S5	TK1676 S3	TK1675 S5	TK1675 S3	TK1674 S5	TK1674 S3	TK1673 S5	TK1673 S3	TK1672 S5	TK1672 S3	TK1671 S5	TK1671 S3	TK1670 S5	TK1670 S3	TK1669 S5	TK1669 S3	TK1668 S5	TK1668 S3	TK1667 S5	TK1667 S3	TK1666 S5	TK1666 S3	TK1665 S5	TK1665 S3	TK1664 S5	TK1664 S3	TK1663 S5	TK1663 S3	TK1662 S5	TK1662 S3	TK1661 S5	TK1661 S3	TK1660 S5	TK1660 S3	TK1659 S5	TK1659 S3	TK1658 S5	TK1658 S3	TK1657 S5	TK1657 S3	TK1656 S5	TK1656 S3	TK1655 S5	TK1655 S3	TK1654 S5	TK1654 S3	TK1653 S5	TK1653 S3	TK1652 S5	TK1652 S3	TK1651 S5	TK1651 S3	TK1650 S5	TK1650 S3	TK1649 S5	TK1649 S3	TK1648 S5	TK1648 S3	TK1647 S5	TK1647 S3	TK1646 S5	TK1646 S3	TK1645 S5	TK1645 S3	TK1644 S5	TK1644 S3	TK1643 S5	TK1643 S3	TK1642 S5	TK1642 S3	TK1641 S5	TK1641 S3	TK1640 S5	TK1640 S3	TK1639 S5	TK1639 S3	TK1638 S5	TK1638 S3	TK1637 S5	TK1637 S3	TK1636 S5	TK1636 S3	TK1635 S5	TK1635 S3	TK1634 S5	TK1634 S3	TK1633 S5	TK1633 S3	TK1632 S5	TK1632 S3	TK1631 S5	TK1631 S3	TK1630 S5	TK1630 S3	TK1629 S5	TK1629 S3	TK1628 S5	TK1628 S3	TK1627 S5	TK1627 S3	TK1626 S5	TK1626 S3	TK1625 S5	TK1625 S3	TK1624 S5	TK1624 S3	TK1623 S5	TK1623 S3	TK1622 S5	TK1622 S3	TK1621 S5	TK1621 S3	TK1620 S5	TK1620 S3	TK1619 S5	TK1619 S3	TK1618 S5	TK1618 S3	TK1617 S5	TK1617 S3	TK1616 S5	TK1616 S3	TK1615 S5	TK1615 S3	TK1614 S5	TK1614 S3	TK1613 S5	TK1613 S3	TK1612 S5	TK1612 S3	TK1611 S5	TK1611 S3	TK1610 S5	TK1610 S3	TK1609 S5	TK1609 S3	TK1608 S5	TK1608 S3	TK1607 S5	TK1607 S3	TK1606 S5	TK1606 S3	TK1605 S5	TK1605 S3	TK1604 S5	TK1604 S3	TK1603 S5	TK1603 S3	TK1602 S5	TK1602 S3	TK1601 S5	TK1601 S3	TK1600 S5	TK1600 S3	TK1599 S5	TK1599 S3	TK1598 S5	TK1598 S3	TK1597 S5	TK1597 S3	TK1596 S5	TK1596 S3	TK1595 S5	TK1595 S3	TK1594 S5	TK1594 S3	TK1593 S5	TK1593 S3	TK1592 S5	TK1592 S3	TK1591 S5	TK1591 S3	TK1590 S5	TK1590 S3	TK1589 S5	TK1589 S3	TK1588 S5	TK1588 S3	TK1587 S5	TK1587 S3	TK1586 S5	TK1586 S3	TK1585 S5	TK1585 S3	TK1584 S5	TK1584 S3	TK1583 S5	TK1583 S3	TK1582 S5	TK1582 S3	TK1581 S5	TK1581 S3	TK1580 S5	TK1580 S3	TK1579 S5	TK1579 S3	TK1578 S5	TK1578 S3	TK1577 S5	TK1577 S3	TK1576 S5	TK1576 S3	TK1575 S5	TK1575 S3	TK1574 S5	TK1574 S3	TK1573 S5	TK1573 S3	TK1572 S5	TK1572 S3	TK1571 S5	TK1571 S3	TK1570 S5	TK1570 S3	TK1569 S5	TK1569 S3	TK1568 S5	TK1568 S3	TK1567 S5	TK1567 S3	TK1566 S5	TK1566 S3	TK1565 S5	TK1565 S3	TK1564 S5	TK1564 S3	TK1563 S5	TK1563 S3	TK1562 S5	TK1562 S3	TK1561 S5	TK1561 S3	TK1560 S5	TK1560 S3	TK1559 S5	TK1559 S3	TK1558 S5	TK1558 S3	TK1557 S5	TK1557 S3	TK1556 S5	TK1556 S3	TK1555 S5	TK1555 S3	TK1554 S5	TK1554 S3	TK1553 S5	TK1553 S3	TK1552 S5	TK1552 S3	TK1551 S5	TK1551 S3	TK1550 S5	TK1550 S3	TK1549 S5	TK1549 S3	TK1548 S5	TK1548 S3	TK1547 S5	TK1547 S3	TK1546 S5	TK1546 S3	TK1545 S5	TK1545 S3	TK1544 S5	TK1544 S3	TK1543 S5	TK1543 S3	TK1542 S5	TK1542 S3	TK1541 S5	TK1541 S3	TK1540 S5	TK1540 S3	TK1539 S5	TK1539 S3	TK1538 S5	TK1538 S3	TK1537 S5	TK1537 S3	TK1536 S5	TK1536 S3	TK1535 S5	TK1535 S3	TK1534 S5	TK1534 S3	TK1533 S5	TK1533 S3	TK1532 S5	TK1532 S3	TK1531 S5	TK1531 S3	TK1530 S5	TK1530 S3	TK1529 S5	TK1529 S3	TK1528 S5	TK1528 S3	TK1527 S5	TK1527 S3	TK1526 S5	TK1526 S3	TK1525 S5	TK1525 S3	TK1524 S5	TK1524 S3	TK1523 S5	TK1523 S3	TK1522 S5	TK1522 S3	TK1521 S5	TK1521 S3	TK1520 S5	TK1520 S3	TK1519 S5	TK1519 S3	TK1518 S5	TK1518 S3	TK1517 S5	TK1517 S3	TK1516 S5	TK1516 S3	TK1515 S5	TK1515 S3	TK1514 S5	TK1514 S3	TK1513 S5	TK1513 S3	TK1512 S5	TK1512 S3	TK1511 S5	TK1511 S3	TK1510 S5	TK1510 S3	TK1509 S5	TK1509 S3	TK1508 S5	TK1508 S3	TK1507 S5	TK1507 S3	TK1506 S5	TK1506 S3

注1) 本カタログに掲載されており★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販売価格)となっております。)

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

PCサーバー PRIMERGY

パソコン FMV-ESPRIMO / LIFEBOOK

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

(※1) ●: 適用可、T: タワータイプのみ適用可、R: ラックマウントタイプのみ適用可、×: 適用不可、-: 本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●: 適用可(サポート可能なSPSは掲載する本体のサポート可能なSPSに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86_64)、AA: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86_64)、
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V3: VMware Infrastructure 3、V4: VMware vSphere™ 4

品名	型名	カテゴリ別対応	適用機種 ※1														適用OS ※2												標準小売価格 (税別、円)	標準サービス期間	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			TX200A S5	TX200A S6	TX200A S7	TX200A S8	TX200A S9	TX200A S10	TX200A S11	TX200A S12	TX200A S13	TX200A S14	TX200A S15	TX200A S16	TX200A S17	TX200A S18	TX200A S19	TX200A S20	TX200A S21	TX200A S22	TX200A S23	TX200A S24	TX200A S25	TX200A S26	TX200A S27	TX200A S28	TX200A S29	TX200A S30				TX200A S31	TX200A S32	TX200A S33	TX200A S34	TX200A S35	TX200A S36	TX200A S37	TX200A S38	TX200A S39	TX200A S40	TX200A S41	TX200A S42	TX200A S43	TX200A S44	TX200A S45	TX200A S46	TX200A S47	TX200A S48	TX200A S49	TX200A S50	TX200A S51	TX200A S52	TX200A S53	TX200A S54	TX200A S55	TX200A S56	TX200A S57	TX200A S58	TX200A S59	TX200A S60	TX200A S61	TX200A S62	TX200A S63	TX200A S64	TX200A S65	TX200A S66	TX200A S67	TX200A S68	TX200A S69	TX200A S70	TX200A S71	TX200A S72	TX200A S73	TX200A S74	TX200A S75	TX200A S76	TX200A S77	TX200A S78	TX200A S79	TX200A S80	TX200A S81	TX200A S82	TX200A S83	TX200A S84	TX200A S85	TX200A S86	TX200A S87	TX200A S88	TX200A S89	TX200A S90	TX200A S91	TX200A S92	TX200A S93	TX200A S94	TX200A S95	TX200A S96	TX200A S97	TX200A S98	TX200A S99	TX200A S100	TX200A S101	TX200A S102	TX200A S103	TX200A S104	TX200A S105	TX200A S106	TX200A S107	TX200A S108	TX200A S109	TX200A S110	TX200A S111	TX200A S112	TX200A S113	TX200A S114	TX200A S115	TX200A S116	TX200A S117	TX200A S118	TX200A S119	TX200A S120	TX200A S121	TX200A S122	TX200A S123	TX200A S124	TX200A S125	TX200A S126	TX200A S127	TX200A S128	TX200A S129	TX200A S130	TX200A S131	TX200A S132	TX200A S133	TX200A S134	TX200A S135	TX200A S136	TX200A S137	TX200A S138	TX200A S139	TX200A S140	TX200A S141	TX200A S142	TX200A S143	TX200A S144	TX200A S145	TX200A S146	TX200A S147	TX200A S148	TX200A S149	TX200A S150	TX200A S151	TX200A S152	TX200A S153	TX200A S154	TX200A S155	TX200A S156	TX200A S157	TX200A S158	TX200A S159	TX200A S160	TX200A S161	TX200A S162	TX200A S163	TX200A S164	TX200A S165	TX200A S166	TX200A S167	TX200A S168	TX200A S169	TX200A S170	TX200A S171	TX200A S172	TX200A S173	TX200A S174	TX200A S175	TX200A S176	TX200A S177	TX200A S178	TX200A S179	TX200A S180	TX200A S181	TX200A S182	TX200A S183	TX200A S184	TX200A S185	TX200A S186	TX200A S187	TX200A S188	TX200A S189	TX200A S190	TX200A S191	TX200A S192	TX200A S193	TX200A S194	TX200A S195	TX200A S196	TX200A S197	TX200A S198	TX200A S199	TX200A S200	TX200A S201	TX200A S202	TX200A S203	TX200A S204	TX200A S205	TX200A S206	TX200A S207	TX200A S208	TX200A S209	TX200A S210	TX200A S211	TX200A S212	TX200A S213	TX200A S214	TX200A S215	TX200A S216	TX200A S217	TX200A S218	TX200A S219	TX200A S220	TX200A S221	TX200A S222	TX200A S223	TX200A S224	TX200A S225	TX200A S226	TX200A S227	TX200A S228	TX200A S229	TX200A S230	TX200A S231	TX200A S232	TX200A S233	TX200A S234	TX200A S235	TX200A S236	TX200A S237	TX200A S238	TX200A S239	TX200A S240	TX200A S241	TX200A S242	TX200A S243	TX200A S244	TX200A S245	TX200A S246	TX200A S247	TX200A S248	TX200A S249	TX200A S250	TX200A S251	TX200A S252	TX200A S253	TX200A S254	TX200A S255	TX200A S256	TX200A S257	TX200A S258	TX200A S259	TX200A S260	TX200A S261	TX200A S262	TX200A S263	TX200A S264	TX200A S265	TX200A S266	TX200A S267	TX200A S268	TX200A S269	TX200A S270	TX200A S271	TX200A S272	TX200A S273	TX200A S274	TX200A S275	TX200A S276	TX200A S277	TX200A S278	TX200A S279	TX200A S280	TX200A S281	TX200A S282	TX200A S283	TX200A S284	TX200A S285	TX200A S286	TX200A S287	TX200A S288	TX200A S289	TX200A S290	TX200A S291	TX200A S292	TX200A S293	TX200A S294	TX200A S295	TX200A S296	TX200A S297	TX200A S298	TX200A S299	TX200A S300	TX200A S301	TX200A S302	TX200A S303	TX200A S304	TX200A S305	TX200A S306	TX200A S307	TX200A S308	TX200A S309	TX200A S310	TX200A S311	TX200A S312	TX200A S313	TX200A S314	TX200A S315	TX200A S316	TX200A S317	TX200A S318	TX200A S319	TX200A S320	TX200A S321	TX200A S322	TX200A S323	TX200A S324	TX200A S325	TX200A S326	TX200A S327	TX200A S328	TX200A S329	TX200A S330	TX200A S331	TX200A S332	TX200A S333	TX200A S334	TX200A S335	TX200A S336	TX200A S337	TX200A S338	TX200A S339	TX200A S340	TX200A S341	TX200A S342	TX200A S343	TX200A S344	TX200A S345	TX200A S346	TX200A S347	TX200A S348	TX200A S349	TX200A S350	TX200A S351	TX200A S352	TX200A S353	TX200A S354	TX200A S355	TX200A S356	TX200A S357	TX200A S358	TX200A S359	TX200A S360	TX200A S361	TX200A S362	TX200A S363	TX200A S364	TX200A S365	TX200A S366	TX200A S367	TX200A S368	TX200A S369	TX200A S370	TX200A S371	TX200A S372	TX200A S373	TX200A S374	TX200A S375	TX200A S376	TX200A S377	TX200A S378	TX200A S379	TX200A S380	TX200A S381	TX200A S382	TX200A S383	TX200A S384	TX200A S385	TX200A S386	TX200A S387	TX200A S388	TX200A S389	TX200A S390	TX200A S391	TX200A S392	TX200A S393	TX200A S394	TX200A S395	TX200A S396	TX200A S397	TX200A S398	TX200A S399	TX200A S400	TX200A S401	TX200A S402	TX200A S403	TX200A S404	TX200A S405	TX200A S406	TX200A S407	TX200A S408	TX200A S409	TX200A S410	TX200A S411	TX200A S412	TX200A S413	TX200A S414	TX200A S415	TX200A S416	TX200A S417	TX200A S418	TX200A S419	TX200A S420	TX200A S421	TX200A S422	TX200A S423	TX200A S424	TX200A S425	TX200A S426	TX200A S427	TX200A S428	TX200A S429	TX200A S430	TX200A S431	TX200A S432	TX200A S433	TX200A S434	TX200A S435	TX200A S436	TX200A S437	TX200A S438	TX200A S439	TX200A S440	TX200A S441	TX200A S442	TX200A S443	TX200A S444	TX200A S445	TX200A S446	TX200A S447	TX200A S448	TX200A S449	TX200A S450	TX200A S451	TX200A S452	TX200A S453	TX200A S454	TX200A S455	TX200A S456	TX200A S457	TX200A S458	TX200A S459	TX200A S460	TX200A S461	TX200A S462	TX200A S463	TX200A S464	TX200A S465	TX200A S466	TX200A S467	TX200A S468	TX200A S469	TX200A S470	TX200A S471	TX200A S472	TX200A S473	TX200A S474	TX200A S475	TX200A S476	TX200A S477	TX200A S478	TX200A S479	TX200A S480	TX200A S481	TX200A S482	TX200A S483	TX200A S484	TX200A S485	TX200A S486	TX200A S487	TX200A S488	TX200A S489	TX200A S490	TX200A S491	TX200A S492	TX200A S493	TX200A S494	TX200A S495	TX200A S496	TX200A S497	TX200A S498	TX200A S499	TX200A S500	TX200A S501	TX200A S502	TX200A S503	TX200A S504	TX200A S505	TX200A S506	TX200A S507	TX200A S508	TX200A S509	TX200A S510	TX200A S511	TX200A S512	TX200A S513	TX200A S514	TX200A S515	TX200A S516	TX200A S517	TX200A S518	TX200A S519	TX200A S520	TX200A S521	TX200A S522	TX200A S523	TX200A S524	TX200A S525	TX200A S526	TX200A S527	TX200A S528	TX200A S529	TX200A S530	TX200A S531	TX200A S532	TX200A S533	TX200A S534	TX200A S535	TX200A S536	TX200A S537	TX200A S538	TX200A S539	TX200A S540	TX200A S541	TX200A S542	TX200A S543	TX200A S544	TX200A S545	TX200A S546	TX200A S547	TX200A S548	TX200A S549	TX200A S550	TX200A S551	TX200A S552	TX200A S553	TX200A S554	TX200A S555	TX200A S556	TX200A S557	TX200A S558	TX200A S559	TX200A S560	TX200A S561	TX200A S562	TX200A S563	TX200A S564	TX200A S565	TX200A S566	TX200A S567	TX200A S568	TX200A S569	TX200A S570	TX200A S571	TX200A S572	TX200A S573	TX200A S574	TX200A S575	TX200A S576	TX200A S577	TX200A S578	TX200A S579	TX200A S580	TX200A S581	TX200A S582	TX200A S583	TX200A S584	TX200A S585	TX200A S586	TX200A S587	TX200A S588	TX200A S589	TX200A S590	TX200A S591	TX200A S592	TX200A S593	TX200A S594	TX200A S595	TX200A S596	TX200A S597	TX200A S598	TX200A S599	TX200A S600	TX200A S601	TX200A S602	TX200A S603	TX200A S604	TX200A S605	TX200A S606	TX200A S607	TX200A S608	TX200A S609	TX200A S610	TX200A S611	TX200A S612	TX200A S613	TX200A S614	TX200A S615	TX200A S616	TX200A S617	TX200A S618	TX200A S619	TX200A S620	TX200A S621	TX200A S622	TX200A S623	TX200A S624	TX200A S625	TX200A S626	TX200A S627	TX200A S628	TX200A S629	TX200A S630	TX200A S631	TX200A S632	TX200A S633	TX200A S634	TX200A S635	TX200A S636	TX200A S637	TX200A S638	TX200A S639	TX200A S640	TX200A S641	TX200A S642	TX200A S643	TX200A S644	TX200A S645	TX200A S646	TX200A S647	TX200A S648	TX200A S649	TX200A S650	TX200A S651	TX200A S652	TX200A S653	TX200A S654	TX200A S655	TX200A S656	TX200A S657	TX200A S658	TX200A S659	TX200A S660	TX200A S661	TX200A S662	TX200A S663	TX200A S664	TX200A S665	TX200A S666	TX200A S667	TX200A S668	TX200A S669	TX200A S670	TX200A S671	TX200A S672	TX200A S673	TX200A S674	TX200A S675	TX200A S676	TX200A S677	TX200A S678	TX200A S679	TX200A S680	TX200A S681	TX200A S682	TX200A S683	TX200A S684	TX200A S685	TX200A S686	TX200A S687	TX200A S688	TX200A S689	TX200A S690	TX200A S691	TX200A S692	TX200A S693	TX200A S694	TX200A S695	TX200A S696	TX200A S697	TX200A S698	TX200A S699	TX200A S700	TX200A S701	TX200A S702	TX200A S703	TX200A S704	TX200A S705	TX200A S706	TX200A S707	TX200A S708	TX200A S709	TX200A S710	TX200A S711	TX200A S712	TX200A S713	TX200A S714	TX200A S715	TX200A S716	TX200A S717	TX200A S718	TX200A S719	TX200A S720	TX200A S721	TX200A S722	TX200A S723	TX200A S724	TX200A S725	TX200A S726	TX200A S727	TX200A S728	TX200A S729	TX200A S730	TX200A S731

(※1) ●: 適用可、T: タワータイプのみ適用可、R: ラックマウントタイプのみ適用可、×: 適用不可、―: 本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●: 適用可(サポート可能なSPは記載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×: 適用不可、―: 適用不可、~: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel® 4), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere® 4

品 名		型 番	カラー/メディア対応	適用機種 ※1														適用OS ※2																希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Supportデスクトップ Standard (Linuxサポート付)		PGBSPP3D16 PGBSPP4D16 PGBSPP5D16	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

(※1) ●:適用可、T:タワータイプのみ適用可、R:ラックマウントタイプのみ適用可、×:適用不可、―:本体に直接接続または接続しない
(※2) ●:適用可(サポート可能なSPは掲載する本体のサポート可能なSPに準じます)、×:適用不可、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux S (for IBM®)、AA: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM&T)、4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM&T)、
R5: Red Hat Enterprise Linux S (for x86)、AA: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
V3: VMware® Infrastructure 3、V4: VMware vSphere™ 4

品名	型名	カテゴリ/対応	適用機種 ※1														適用OS ※2														標準小売価格 (税別、円)	備考	注1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			TX0091 S5	TX0094 S5	TX0095 S5	TX0096 S5	TX0097 S5	TX0098 S5	TX0099 S5	TX0100 S5	TX0101 S5	TX0102 S5	TX0103 S5	TX0104 S5	TX0105 S5	TX0106 S5	TX0107 S5	TX0108 S5	TX0109 S5	TX0110 S5	TX0111 S5	TX0112 S5	TX0113 S5	TX0114 S5	TX0115 S5	TX0116 S5	TX0117 S5	TX0118 S5	TX0119 S5	TX0120 S5				TX0121 S5	TX0122 S5	TX0123 S5	TX0124 S5	TX0125 S5	TX0126 S5	TX0127 S5	TX0128 S5	TX0129 S5	TX0130 S5	TX0131 S5	TX0132 S5	TX0133 S5	TX0134 S5	TX0135 S5	TX0136 S5	TX0137 S5	TX0138 S5	TX0139 S5	TX0140 S5	TX0141 S5	TX0142 S5	TX0143 S5	TX0144 S5	TX0145 S5	TX0146 S5	TX0147 S5	TX0148 S5	TX0149 S5	TX0150 S5	TX0151 S5	TX0152 S5	TX0153 S5	TX0154 S5	TX0155 S5	TX0156 S5	TX0157 S5	TX0158 S5	TX0159 S5	TX0160 S5	TX0161 S5	TX0162 S5	TX0163 S5	TX0164 S5	TX0165 S5	TX0166 S5	TX0167 S5	TX0168 S5	TX0169 S5	TX0170 S5	TX0171 S5	TX0172 S5	TX0173 S5	TX0174 S5	TX0175 S5	TX0176 S5	TX0177 S5	TX0178 S5	TX0179 S5	TX0180 S5	TX0181 S5	TX0182 S5	TX0183 S5	TX0184 S5	TX0185 S5	TX0186 S5	TX0187 S5	TX0188 S5	TX0189 S5	TX0190 S5	TX0191 S5	TX0192 S5	TX0193 S5	TX0194 S5	TX0195 S5	TX0196 S5	TX0197 S5	TX0198 S5	TX0199 S5	TX0200 S5	TX0201 S5	TX0202 S5	TX0203 S5	TX0204 S5	TX0205 S5	TX0206 S5	TX0207 S5	TX0208 S5	TX0209 S5	TX0210 S5	TX0211 S5	TX0212 S5	TX0213 S5	TX0214 S5	TX0215 S5	TX0216 S5	TX0217 S5	TX0218 S5	TX0219 S5	TX0220 S5	TX0221 S5	TX0222 S5	TX0223 S5	TX0224 S5	TX0225 S5	TX0226 S5	TX0227 S5	TX0228 S5	TX0229 S5	TX0230 S5	TX0231 S5	TX0232 S5	TX0233 S5	TX0234 S5	TX0235 S5	TX0236 S5	TX0237 S5	TX0238 S5	TX0239 S5	TX0240 S5	TX0241 S5	TX0242 S5	TX0243 S5	TX0244 S5	TX0245 S5	TX0246 S5	TX0247 S5	TX0248 S5	TX0249 S5	TX0250 S5	TX0251 S5	TX0252 S5	TX0253 S5	TX0254 S5	TX0255 S5	TX0256 S5	TX0257 S5	TX0258 S5	TX0259 S5	TX0260 S5	TX0261 S5	TX0262 S5	TX0263 S5	TX0264 S5	TX0265 S5	TX0266 S5	TX0267 S5	TX0268 S5	TX0269 S5	TX0270 S5	TX0271 S5	TX0272 S5	TX0273 S5	TX0274 S5	TX0275 S5	TX0276 S5	TX0277 S5	TX0278 S5	TX0279 S5	TX0280 S5	TX0281 S5	TX0282 S5	TX0283 S5	TX0284 S5	TX0285 S5	TX0286 S5	TX0287 S5	TX0288 S5	TX0289 S5	TX0290 S5	TX0291 S5	TX0292 S5	TX0293 S5	TX0294 S5	TX0295 S5	TX0296 S5	TX0297 S5	TX0298 S5	TX0299 S5	TX0300 S5	TX0301 S5	TX0302 S5	TX0303 S5	TX0304 S5	TX0305 S5	TX0306 S5	TX0307 S5	TX0308 S5	TX0309 S5	TX0310 S5	TX0311 S5	TX0312 S5	TX0313 S5	TX0314 S5	TX0315 S5	TX0316 S5	TX0317 S5	TX0318 S5	TX0319 S5	TX0320 S5	TX0321 S5	TX0322 S5	TX0323 S5	TX0324 S5	TX0325 S5	TX0326 S5	TX0327 S5	TX0328 S5	TX0329 S5	TX0330 S5	TX0331 S5	TX0332 S5	TX0333 S5	TX0334 S5	TX0335 S5	TX0336 S5	TX0337 S5	TX0338 S5	TX0339 S5	TX0340 S5	TX0341 S5	TX0342 S5	TX0343 S5	TX0344 S5	TX0345 S5	TX0346 S5	TX0347 S5	TX0348 S5	TX0349 S5	TX0350 S5	TX0351 S5	TX0352 S5	TX0353 S5	TX0354 S5	TX0355 S5	TX0356 S5	TX0357 S5	TX0358 S5	TX0359 S5	TX0360 S5	TX0361 S5	TX0362 S5	TX0363 S5	TX0364 S5	TX0365 S5	TX0366 S5	TX0367 S5	TX0368 S5	TX0369 S5	TX0370 S5	TX0371 S5	TX0372 S5	TX0373 S5	TX0374 S5	TX0375 S5	TX0376 S5	TX0377 S5	TX0378 S5	TX0379 S5	TX0380 S5	TX0381 S5	TX0382 S5	TX0383 S5	TX0384 S5	TX0385 S5	TX0386 S5	TX0387 S5	TX0388 S5	TX0389 S5	TX0390 S5	TX0391 S5	TX0392 S5	TX0393 S5	TX0394 S5	TX0395 S5	TX0396 S5	TX0397 S5	TX0398 S5	TX0399 S5	TX0400 S5	TX0401 S5	TX0402 S5	TX0403 S5	TX0404 S5	TX0405 S5	TX0406 S5	TX0407 S5	TX0408 S5	TX0409 S5	TX0410 S5	TX0411 S5	TX0412 S5	TX0413 S5	TX0414 S5	TX0415 S5	TX0416 S5	TX0417 S5	TX0418 S5	TX0419 S5	TX0420 S5	TX0421 S5	TX0422 S5	TX0423 S5	TX0424 S5	TX0425 S5	TX0426 S5	TX0427 S5	TX0428 S5	TX0429 S5	TX0430 S5	TX0431 S5	TX0432 S5	TX0433 S5	TX0434 S5	TX0435 S5	TX0436 S5	TX0437 S5	TX0438 S5	TX0439 S5	TX0440 S5	TX0441 S5	TX0442 S5	TX0443 S5	TX0444 S5	TX0445 S5	TX0446 S5	TX0447 S5	TX0448 S5	TX0449 S5	TX0450 S5	TX0451 S5	TX0452 S5	TX0453 S5	TX0454 S5	TX0455 S5	TX0456 S5	TX0457 S5	TX0458 S5	TX0459 S5	TX0460 S5	TX0461 S5	TX0462 S5	TX0463 S5	TX0464 S5	TX0465 S5	TX0466 S5	TX0467 S5	TX0468 S5	TX0469 S5	TX0470 S5	TX0471 S5	TX0472 S5	TX0473 S5	TX0474 S5	TX0475 S5	TX0476 S5	TX0477 S5	TX0478 S5	TX0479 S5	TX0480 S5	TX0481 S5	TX0482 S5	TX0483 S5	TX0484 S5	TX0485 S5	TX0486 S5	TX0487 S5	TX0488 S5	TX0489 S5	TX0490 S5	TX0491 S5	TX0492 S5	TX0493 S5	TX0494 S5	TX0495 S5	TX0496 S5	TX0497 S5	TX0498 S5	TX0499 S5	TX0500 S5	TX0501 S5	TX0502 S5	TX0503 S5	TX0504 S5	TX0505 S5	TX0506 S5	TX0507 S5	TX0508 S5	TX0509 S5	TX0510 S5	TX0511 S5	TX0512 S5	TX0513 S5	TX0514 S5	TX0515 S5	TX0516 S5	TX0517 S5	TX0518 S5	TX0519 S5	TX0520 S5	TX0521 S5	TX0522 S5	TX0523 S5	TX0524 S5	TX0525 S5	TX0526 S5	TX0527 S5	TX0528 S5	TX0529 S5	TX0530 S5	TX0531 S5	TX0532 S5	TX0533 S5	TX0534 S5	TX0535 S5	TX0536 S5	TX0537 S5	TX0538 S5	TX0539 S5	TX0540 S5	TX0541 S5	TX0542 S5	TX0543 S5	TX0544 S5	TX0545 S5	TX0546 S5	TX0547 S5	TX0548 S5	TX0549 S5	TX0550 S5	TX0551 S5	TX0552 S5	TX0553 S5	TX0554 S5	TX0555 S5	TX0556 S5	TX0557 S5	TX0558 S5	TX0559 S5	TX0560 S5	TX0561 S5	TX0562 S5	TX0563 S5	TX0564 S5	TX0565 S5	TX0566 S5	TX0567 S5	TX0568 S5	TX0569 S5	TX0570 S5	TX0571 S5	TX0572 S5	TX0573 S5	TX0574 S5	TX0575 S5	TX0576 S5	TX0577 S5	TX0578 S5	TX0579 S5	TX0580 S5	TX0581 S5	TX0582 S5	TX0583 S5	TX0584 S5	TX0585 S5	TX0586 S5	TX0587 S5	TX0588 S5	TX0589 S5	TX0590 S5	TX0591 S5	TX0592 S5	TX0593 S5	TX0594 S5	TX0595 S5	TX0596 S5	TX0597 S5	TX0598 S5	TX0599 S5	TX0600 S5	TX0601 S5	TX0602 S5	TX0603 S5	TX0604 S5	TX0605 S5	TX0606 S5	TX0607 S5	TX0608 S5	TX0609 S5	TX0610 S5	TX0611 S5	TX0612 S5	TX0613 S5	TX0614 S5	TX0615 S5	TX0616 S5	TX0617 S5	TX0618 S5	TX0619 S5	TX0620 S5	TX0621 S5	TX0622 S5	TX0623 S5	TX0624 S5	TX0625 S5	TX0626 S5	TX0627 S5	TX0628 S5	TX0629 S5	TX0630 S5	TX0631 S5	TX0632 S5	TX0633 S5	TX0634 S5	TX0635 S5	TX0636 S5	TX0637 S5	TX0638 S5	TX0639 S5	TX0640 S5	TX0641 S5	TX0642 S5	TX0643 S5	TX0644 S5	TX0645 S5	TX0646 S5	TX0647 S5	TX0648 S5	TX0649 S5	TX0650 S5	TX0651 S5	TX0652 S5	TX0653 S5	TX0654 S5	TX0655 S5	TX0656 S5	TX0657 S5	TX0658 S5	TX0659 S5	TX0660 S5	TX0661 S5	TX0662 S5	TX0663 S5	TX0664 S5	TX0665 S5	TX0666 S5	TX0667 S5	TX0668 S5	TX0669 S5	TX0670 S5	TX0671 S5	TX0672 S5	TX0673 S5	TX0674 S5	TX0675 S5	TX0676 S5	TX0677 S5	TX0678 S5	TX0679 S5	TX0680 S5	TX0681 S5	TX0682 S5	TX0683 S5	TX0684 S5	TX0685 S5	TX0686 S5	TX0687 S5	TX0688 S5	TX0689 S5	TX0690 S5	TX0691 S5	TX0692 S5	TX0693 S5	TX0694 S5	TX0695 S5	TX0696 S5	TX0697 S5	TX0698 S5	TX0699 S5	TX0700 S5	TX0701 S5	TX0702 S5	TX0703 S5	TX0704 S5	TX0705 S5	TX0706 S5	TX0707 S5	TX0708 S5	TX0709 S5	TX0710 S5	TX0711 S5	TX0712 S5	TX0713 S5	TX0714 S5	TX0715 S5	TX0716 S5	TX0717 S5	TX0718 S5	TX0719 S5	TX0720 S5	TX0721 S5	TX0722 S5	TX0723 S5	TX0724 S5	TX0725 S5	TX0726 S5	TX0727 S5	TX0728 S5	TX0729 S5	TX0730 S5	TX0731 S5	TX0732 S5	TX0733 S5	TX0734 S5	TX0735 S5	TX0736 S5	TX0737 S5	TX0738 S5	TX0739 S5	TX0740 S5	TX0741 S5	TX0742 S5	TX0743 S5	TX0744 S5	TX0745 S5	TX0746 S5	TX0747 S5	TX0748 S5	TX0749 S5	TX0750 S5	TX0751 S5	TX0752 S5	TX0753 S5	TX0754 S5	TX0755 S5	TX0756 S5	TX0757 S5	TX0758 S5	TX0759 S5	TX0760 S5	TX0761 S5	TX0762 S5	TX0763 S5	TX0764 S5	TX0765 S5	TX0766 S5	TX0767 S5	TX0768 S5	TX0769 S5	TX0770 S5	TX0771 S5	TX0772 S5	TX0773 S5	TX0774 S5	TX0775 S5	TX0776 S5	TX0777 S5	TX0778 S5	TX0779 S5	TX0780 S5	TX0781 S5	TX0782 S5	TX0783 S5	TX0784 S5	TX0785 S5	TX0786 S5	TX0787 S5	TX0788 S5	TX0789 S5	TX0790 S5	TX0791 S5	TX0792 S5	TX0793 S5	TX0794 S5	TX0795 S5	TX0796 S5	TX0797 S5	TX0798 S5	TX0799 S5	TX0800 S5	TX0801 S5	TX0802 S5	TX0803 S5	TX0804 S5	TX0805 S5	TX0806 S5	TX0807 S5	TX0808 S5	TX0809 S5	TX0810 S5	TX0811 S5	TX0812 S5	TX0813 S5	TX0814 S5	TX0815 S5	TX0816 S5	TX0817 S5	TX0818 S5	TX0819 S5	TX0820 S5	TX0821 S5	TX0822 S5	TX0823 S5	TX0824 S5	TX0825 S5	TX0826 S5	TX0827 S5	TX0828 S5	TX0829 S5	TX0830 S5	TX0831 S5	TX0832 S5	TX0833 S5	TX0834 S5	TX0835 S5	TX0836 S5	TX0837 S5	TX0838 S5	TX0839 S5	TX0840 S5	TX0841 S5	TX0842 S5	TX0843 S5	TX0844 S5	TX0845 S5	TX0846 S5	TX0847 S5	TX0848 S5	TX0849 S5	TX0850 S5	TX0851 S5	TX0852 S5	TX0853 S5	TX0854 S5	TX0855 S5	TX0856 S5	TX0857 S5	TX0858 S5	TX0859 S5	TX0860 S5	TX0861 S5	TX0862 S5	TX0863 S5	TX0864 S5	TX0865 S5	TX0866 S5	TX0867 S5	TX0868 S5	TX0869 S5	TX0870 S5	TX0871 S5	TX0872 S5	TX0873 S5	TX0874 S5	TX0875 S5	TX0876 S5	TX0877 S5	TX0878 S5	TX0879 S5	TX0880 S5	TX0881 S5	TX0882 S5	TX0883 S5	TX0884 S5	TX0885 S5	TX0886 S5	TX0887 S5	TX0888 S5	TX0889 S5	TX0890 S5	TX0891 S5	TX0892 S5	TX0893 S5	TX0894 S5	TX0895 S5	TX0896 S5	TX0897 S5	TX0898 S5	TX0899 S5	TX0900 S5	TX0901 S5	TX0902 S5	TX0903 S5	TX0904 S5	TX0905 S5	TX0906 S5	TX0907 S5	TX0908 S5	TX0909 S5	TX0910 S5	TX0911 S5	TX0912 S5	TX0913 S5	TX0914 S5	TX0915 S5	TX0916 S5	TX0917 S5	TX0918 S5	TX0919 S5	TX0920 S5	TX0921 S5	TX0922 S5	TX0923 S5	TX0924 S5	TX0925 S5	TX0926 S5	TX0927 S5	TX0928 S5	TX0929 S5	TX0930 S5	TX0931 S5	TX0932 S5	TX0933 S5	TX0934 S5	TX0935 S5	TX0936 S5	TX0937 S5	TX0938 S5	TX0939 S5	TX0940 S5	TX0941 S5	TX0942 S5	TX0943 S5	TX0944 S5	TX0945 S5	TX0946 S5	TX0947 S5	TX0948 S5	TX0949 S5	TX0950 S5	TX0951 S5	TX0952 S5	TX0953 S5	TX0954 S5	TX0955 S5	TX0956 S5	TX0957 S5	TX0958 S5	TX0959 S5	TX0960 S5	TX0961 S5	TX0962 S5	TX0963 S5	TX0964 S5	TX0965 S5	TX0966 S5	TX0967 S5	TX0968 S5	TX0969 S5	TX0970 S5	TX0971 S5	TX0972 S5	TX0973 S5	TX0974 S5	TX0975 S5	TX0976 S5	TX0977 S5	TX0978 S5	TX0979 S5	TX0980 S5	TX0981 S5	TX0982 S5	TX0983 S5	TX0984 S5	TX0985 S5	TX0986 S5	TX0987 S5	TX0988 S5	TX0989 S5	TX0990 S5	TX0991 S5	TX0992 S5	TX0993 S5	TX0994 S5	TX0995 S5	TX0996 S5	TX0997 S5	TX0998 S5	TX0999 S5	TX1000 S5	TX1001 S5	TX1002 S5	TX1003 S5	TX1004 S5	TX1005 S5	TX1006 S5	TX1007 S5	TX1008 S5	TX1009 S5	TX1010 S5	TX1011 S5	TX1012 S5	TX1013 S5	TX1014 S5	TX1015 S5	TX1016 S5	TX1017 S5	TX1018 S5	TX1019 S5	TX1020 S5	TX1021 S5	TX1022 S5	TX1023 S5	TX1024 S5	TX1025 S5	TX1026 S5	TX1027 S5	TX1028 S5	TX1029 S5	TX1030 S5	TX1031 S5	TX1032 S5	TX1033 S5	TX1034 S5	TX1035 S5	TX1036 S5	TX1037 S5	TX1038 S5	TX1039 S5	TX1040 S5	TX1041 S5	TX1042 S5	TX1043 S5	TX1044 S5	TX1045 S5	TX1046 S5	TX1047 S5	TX1048 S5	TX1049 S5	TX1050 S5	TX1051 S5	TX1052 S5	TX1053 S5	TX1054 S5	TX1055 S5	TX1056 S5	TX1057 S5	TX1058 S5	TX1059 S5	TX1060 S5	TX1061 S5	TX1062 S5	TX1063 S5	TX1064 S5	TX1065 S5	TX1066 S5	TX1067 S5	TX1068 S5	TX1069 S5	TX1070 S5	TX1071 S5	TX1072 S5	TX1073 S5	TX1074 S5	TX1075 S5	TX1076 S5	TX1077 S5	TX1078 S5	TX1079 S5	TX1080 S5	TX1081 S5	TX1082 S5	TX1083 S5	TX1084 S5	TX1085 S5	TX1086 S5	TX1087 S5	TX1088 S5	TX1089 S5	TX1090 S5	TX1091 S5	TX1092 S5	TX1093 S5	TX1094 S5	TX1095 S5	TX1096 S5	TX1097 S5	TX1098 S5	TX1099 S5	TX1100 S5	TX1101 S5	TX1102 S5	TX1103 S5	TX1104 S5	TX1105 S5	TX1106 S5	TX1107 S5	TX1108 S5	TX1109 S5	TX1110 S5

注1) 本カタログ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 FMV-ESPRIMO / LIFEBOOK

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

(※1) ●：適用可、T：タワータイプのみ適用可、R：ラックマウントタイプのみ適用可、×：適用不可、―：本体に直接搭載または接続しない
(※2) ●：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OSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), 4A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86), E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware vSphere™ 4

品名	型番	カテゴリ	適用機種 ※1										適用OS ※2																備考	
			TK200T10	TK200T15	TK200T20	TK200T25	TK200T30	TK200T35	TK200T40	TK200T45	TK200T50	TK200T55	TK200T60	TK200T65	TK200T70	TK200T75	TK200T80	TK200T85	TK200T90	TK200T95	TK200T100	TK200T105	TK200T110	TK200T115	TK200T120	TK200T125	TK200T130	TK200T135	TK200T140	
RAID設定サービス(RAID0)	PGBARR0S	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するコントローラ、内蔵HDDの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種のシステム構成図の備考欄を参照下さい。 ※インストールタイプ、ブレイクタイプ、バンドルタイプ/ブレイクにおいて 内蔵HDDをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載済み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。)
RAID設定サービス(RAID1)	PGBARR1S	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するコントローラ、内蔵HDDの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種のシステム構成図の備考欄を参照下さい。 ※インストールタイプ、ブレイクタイプ、バンドルタイプ/ブレイクにおいて 内蔵HDDをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載済み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。)
RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PGBARR1H	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,000
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するコントローラ、内蔵HDDの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種のシステム構成図の備考欄を参照下さい。 ※インストールタイプ、ブレイクタイプ、バンドルタイプ/ブレイクにおいて 内蔵HDDをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載済み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。) (1) 3.5インチSATA HDDを搭載している場合は、本サービスを選択できません。 (2) 3.5インチSAS HDDを搭載している場合は、本サービスを選択できません。
RAID設定サービス(RAID5)	PGBARR5S	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,000
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するコントローラ、内蔵HDDの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種のシステム構成図の備考欄を参照下さい。 ※インストールタイプ、ブレイクタイプ、バンドルタイプ/ブレイクにおいて 内蔵HDDをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載済み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。) ※搭載する内蔵HDDの実効容量が2TB以上の場合は、ブートロジカルドライブは2TBの状態 で出荷されます。 (1) 3.5インチSATA HDDを搭載している場合は、本サービスを選択できません。 (2) 3.5インチSAS HDDを搭載している場合は、本サービスを選択できません。
RAID設定サービス(RAID1+0)	PGBARR10	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,000
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するコントローラ、内蔵HDDの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種のシステム構成図の備考欄を参照下さい。 ※インストールタイプ、ブレイクタイプ、バンドルタイプ/ブレイクにおいて 内蔵HDDをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載済み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。) ※搭載する内蔵HDDの実効容量が2TB以上の場合は、ブートロジカルドライブは2TBの状態 で出荷されます。 (1) 3.5インチSATA HDDを搭載している場合は、本サービスを選択できません。 (2) 3.5インチSAS HDDを搭載している場合は、本サービスを選択できません。
RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	PGBARR5H	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	2,000
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するコントローラ、内蔵HDDの種類、本数により適用可否が分かります。 詳細な適用可否については各機種のシステム構成図の備考欄を参照下さい。 ※インストールタイプ、ブレイクタイプ、バンドルタイプ/ブレイクにおいて 内蔵HDDをカスタムメイドにて増設する場合は、RAID設定サービスを同時手配する必要があります。 ※RAID設定サービスを手配した場合、同容量/同回転数の内蔵HDD(標準搭載済み)のみ カスタムメイドで増設可能です。 ※本サービスで、1筐体内に構築できるRAID構成は1つのみです。 (2つ目以降のRAID構成については、別途出荷後に設定をする必要があります。) ※搭載する内蔵HDDの実効容量が2TB以上の場合は、ブートロジカルドライブは2TBの状態 で出荷されます。 (1) 3.5インチSATA HDDを搭載している場合は、本サービスを選択できません。 (2) 3.5インチSAS HDDを搭載している場合は、本サービスを選択できません。

注1) 本カタログ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、米国ゼ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://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>

※このカタログのハードディスク等の容量表記は1TB=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/>

■マニュアルの電子化

自然保護、環境への配慮より、紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最小限におさえ、電子データ(PDF)で提供しています。

PRIMERGYの情報を満載したホームページ。

●インターネット情報ページ <http://primeserver.fujitsu.com/primergy/>

●SupportDesk紹介ページ「製品サポート」 <http://segrou.fujitsu.com/fs/>

<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



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://primeserver.fujitsu.com/primergy/note/>)をご覧ください。

PRIMERGYについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

■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(ポリ臭化ジフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質>の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に2006年5月以降発表のPRIMERGYは全機種対応しています。

⚠ 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