

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

富士通 PC サーバ

プライマジー

PRIMERGY



PCサーバセレクション

2009.07

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
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)
DDR2 SDRAM FB DIMM
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
X5570 / E5540 / E5520 / E5504 / E5502
メモリ : 2GB (～144GB (2CPU構成時))
DDR3 1066 Registered DIMM
HDD : 6ベイ (3.5インチSAS / MAX 2.7TB)
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 : Xeon® プロセッサ
X5570 / E5540 / E5520 / E5504 / E5502 /
L5506
メモリ : 1GB (～96GB (2CPU構成時))
DDR3 1066 Registered DIMM、
(～24GB (2CPU構成時))
DDR3 1066 Unbuffered DIMM
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 S5



インテル® Xeon®
プロセッサを搭載した
高さ1Uの1WAYラック型サーバ

CPU : インテル® Xeon® プロセッサ
X3360 / X3220 / E3120 / E3110
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ
E7400
インテル® Celeron® プロセッサ 430
メモリ : 1GB (～8GB) DDR2 SDRAM
HDD : 2ベイ (3.5インチSAS / MAX 600.0GB)
2ベイ (3.5インチSATA / MAX 2TB)

P.17

タワー / ラック兼用型サーバ

TX300 S5

最新のインテル® Xeon® プロセッサを
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
X5570 / E5540 / E5520 / E5504 / E5502
メモリ : 2GB (～144GB (2CPU構成時))
DDR3 1066 Registered DIMM、
HDD : 6ベイ / 8ベイ* (3.5インチSAS / MAX 2.7TB / 3.6TB*)
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

最新のインテル® Xeon® プロセッサを
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
X5570 / E5540 / E5520 / E5504 / E5502
メモリ : 1GB (～48GB (2CPU構成時))
DDR3 1066 Registered DIMM、
(～24GB (2CPU構成時))
DDR3 1066 Unbuffered DIMM
HDD : 4ベイ / 6ベイ* (3.5インチSAS / MAX 1.8TB / 2.7TB*)
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 S6

静音設計で静かな
オフィス運用を実現する
1WAYタワー型サーバ



CPU : インテル® Xeon® プロセッサ
X3360 / X3220 / E3120 / E3110
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ
E7400
メモリ : 1GB (～8GB) DDR2 SDRAM
HDD : 4ベイ (3.5インチSAS / MAX 1.8TB)
4ベイ (3.5インチSATA / MAX 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
X5570 / E5540 / E5520 / L5506 /
E5504 / E5502
メモリ : 1GB (～72GB (2CPU構成時))
DDR3 1066 Registered DIMM、
(～18GB (2CPU構成時))
DDR3 1066 Unbuffered DIMM
HDD : 2ベイ (2.5インチSAS / MAX 600.0GB)

P.33

BX620 S5

最新のインテル® Xeon®
プロセッサを搭載した
高性能2WAYブレードサーバ



CPU : インテル® Xeon® プロセッサ
X5570 / E5540 / E5520 / L5506 / E5504 /
E5502
メモリ : 1GB (～96GB (2CPU構成時))
DDR3 1066 Registered DIMM、
(～24GB (2CPU構成時))
DDR3 1066 Unbuffered DIMM
HDD : 2ベイ (2.5インチSAS / MAX 600.0GB)

P.29

高信頼サーバ

TX300HA S4

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 E5420
メモリ : 1GB (～16GB)
DDR2 SDRAM FB DIMM
HDD : 6ベイ (3.5インチSAS / MAX 2.25TB
[450.0GB×6 (RAID 5)])

*上記写真は「TX300HA S4 (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 S4

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 E5205 / X5260
メモリ : 1GB (～16GB)
DDR2 SDRAM FB DIMM
HDD : 6ベイ (3.5インチSAS / MAX 2.25TB
[450.0GB×6 (RAID 5)])

*上記写真は「TX300FT S4 (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 T9400 / P8600
インテル® Celeron® プロセッサ 575
メモリ : 1GB (～16GB) DDR2 SDRAM
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
E3120 / E3110
インテル® Pentium® プロセッサ E5200
メモリ : 1GB (～8GB) DDR2 SDRAM
HDD : 4ベイ (3.5インチSATA / MAX 4TB)

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 S6	11
TX200 S5	13
TX300 S5	15
RX100 S5	17
RX200 S5	19
RX300 S5	21
RX600 S4	23
TX300FT S4	25
TX300HA S4	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™ 4 バンドルタイプ	43
バックアップ装置	45
ラック	46
無停電電源装置 (UPS)	47
サービス	48
PCサーバPRIMERGYの「こだわり」	52
Windows Server® 2008	55
ソフトウェア	59

パソコン FMV-ESPRIMO / LIFEBOOK

FMV-ESPRIMO	
FMV-ESPRIMO ラインナップ	61
FMV-D5380	62
FMV-D5280	63
FMV-D5180	64
FMV-K5280	65
FMV-D3280	66
カスタムメイド	67
ディスプレイ	71
本体仕様一覧表	73
液晶ディスプレイ 仕様一覧表	76
FMV-LIFEBOOK	
FMV-LIFEBOOK・FMV-STYLISTIC ラインナップ	77
FMV-E8280	78
FMV-A8280	79
FMV-A6280	80
FMV-S8380	81
FMV-R8280・FMV-U8270	82
FMV-STYLISTIC TB15/B・FMV-T8170	83
FMV-T8270・FMV-P8270	84
カスタムメイド	85
本体仕様一覧表	90

ストレージ ETERNUS

ディスクアレイ / LTOテープライブラリ	95
ETERNUS DX60, DX80 / LT200 / LT210	96

ネットワーク製品

SR-S / SHシリーズ	97
Si-Rシリーズ	99
IPCOM EX SCシリーズ	100

保守・運用サービス

SupportDesk	101
SupportDesk/バック	103
SupportDesk/バック価格・型名一覧	106

PRIMERGY オプション製品一覧

オプション製品一覧	115
-----------	-----

用途で選べるPRIMERGYサーバ選定ガイド

用途	規模	使用環境	推奨製品	導入のめやす
ファイルサーバ	30人未満	稼働時間が一日8時間程度でコストパフォーマンスを重視	タワー型サーバ TX100 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 S6は、Xeonプロセッサ3300番台、3200番台、3100番台、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 S6	
		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 S4	
	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。 ●TX300FT S4は1.5GB以上のメモリを推奨します。 ●TX300HA S4は1.5GB以上のメモリを推奨します。 ●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。 ●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 S4	
		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 S4	
		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 S4	
		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	
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 S5は、Xeonプロセッサ3200番台、3100番台、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 S6（SASモデル） ラック型サーバ RX100 S5（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 S4	
	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"> ●TX300FT S4は2GB以上のメモリを推奨します。 ●TX300HA S4は2GB以上のメモリを推奨します。 ●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。 ●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 S4	
		24時間365日連続運用が必要	高信頼サーバ TX300FT S4	
		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	
	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 S6（SASモデル） TX200 S5（SASモデル） ラック型サーバ RX100 S5（SASモデル）	<ul style="list-style-type: none"> ●TX150 S6/RX100 S5は1GB以上のメモリを推奨します。 ●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。
		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 S4	
	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"> ●TX300FT S4は2GB以上のメモリを推奨します。 ●TX300HA S4は2GB以上のメモリを推奨します。 ●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 S4	
		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 S4	
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 S6（SASモデル） TX200 S5（SASモデル） ラック型サーバ RX100 S5（SASモデル）	<ul style="list-style-type: none"> ●TX150 S6/RX100 S5は1GB以上のメモリを推奨します。 ●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。
		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 S4	
	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"> ●TX300FT S4は2GB以上のメモリを推奨します。 ●TX300HA S4は2GB以上のメモリを推奨します。 ●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 S4	
		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 S4	

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 S6は、Xeonプロセッサ3300番台、3200番台、3100番台、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 S6	
		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 S4	
	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"> ●TX300FT S4は2GB以上のメモリを推奨します。 ●TX300HA S4は2GB以上のメモリを推奨します。 ●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 S4	
			止まらないシステムが必要	
	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	
			高性能、高い信頼性と管理性に加えて柔軟な拡張性	
		止まらないシステムが必要	高信頼サーバ TX300FT S4	
	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	
		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	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 (SATA2)		ポートあたり 300MB/s (SAS)	320MB/s (Ultra 320)
回転数	7,200rpm		10,000rpm / 15,000rpm	
性能 (*2)	平均シーク時間 11.0ms (read)、12.0ms (write)		3.5ms (read)、4.0ms (write)	
	平均回転待ち時間 4.2ms		2.0ms	
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	

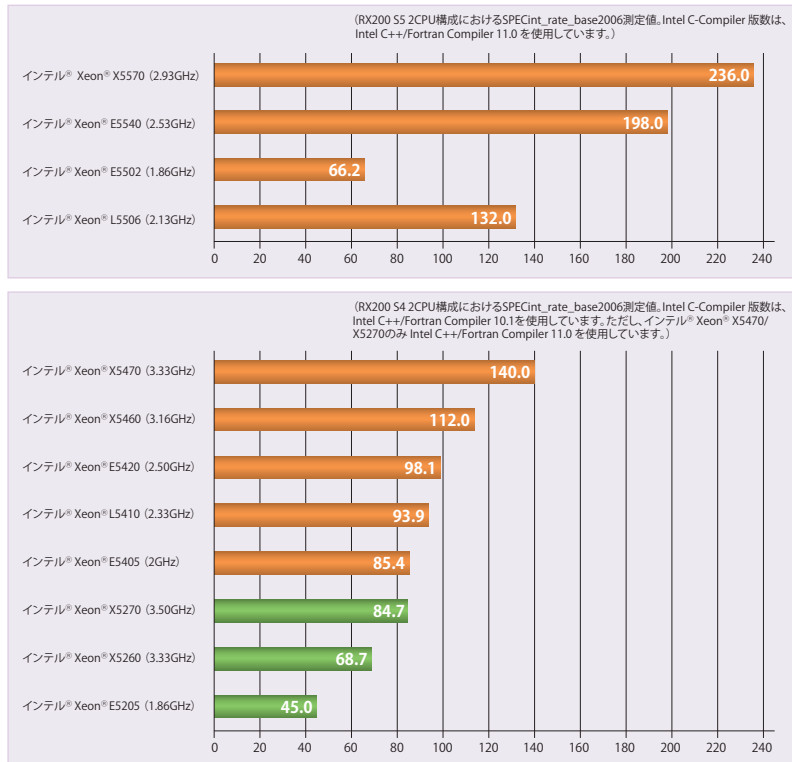
(*1) business-critical - SATA の略。
(*2) 内蔵ハードディスクユニット (SAS) / (SCSI) は3.5インチ、15,000rpmの場合。内蔵ハードディスクユニット (SATA) は、3.5インチ、7,200rpm、80GBの場合。内蔵ハードディスクユニット (BC-SATA) は、3.5インチ、7,200rpm、500GBの場合。
(*3) 内蔵ハードディスクユニット (SATA) と混在してご使用の場合には8時間運用となります。
(*4) 高信頼システムを構築する場合において、業務負荷 (HDDのアクセス頻度) が不明な場合には、内蔵ハードディスクユニット (SAS) を選定することを推奨します。

<その他>

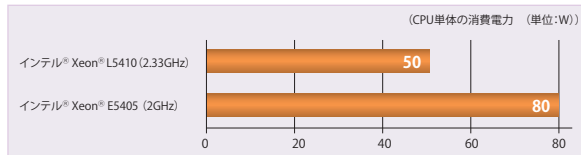
- 大容量ディスクでソフトウェアRAIDを構成している場合はリビルドに長時間を要します。
ディスクをアレイ構成にして故障などでディスクを交換した場合、新しいディスクにデータを復元する「リビルド (アレイの再構築)」処理が行われます。このリビルド処理中、ディスクは冗長ではありません。
500GBの内蔵ハードディスクユニット (BC-SATA) の場合、約21時間 (無負荷時10GB当り約25分)、1日8時間の使用で3日かかります。この間、ディスクは冗長ではありませんのでご注意ください。
- 大切なデータの損失を防ぐため、ハードディスクのアレイ化ならびに日頃からのデータのバックアップをお願いします。

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 S6	TX200 S5	TX300 S5	RX100 S5	RX200 S5	RX300 S5	RX600 S4	TX300FT S4	TX300HA S4	BX620 S5	BX920 S1
32ビット版	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) (*1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) (*1)	×	×	×	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○
	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® 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)
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 (64-bit) (*1) (*2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) (*1) (*2)	×	×	×	○	○	×	○	○	○	×	×	○	○
	Windows Server® 2008 Datecenter (64-bit) (*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)	○	×	×	○	○

○=サポート、×=未サポート
Windows情報につきましては <http://primeserver.fujitsu.com/primergy/soft.html> を参照ください。
Linux情報につきましては <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。
VMware情報につきましては <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。

(*1) Windows Server® 2008 のSP2対応状況、Windows情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
(*2) Windows情報 (Windows Server® 2008関連、Hyper-V™機能等)は弊社HP (<http://primeserver.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 E5200搭載時、TX120 S2でインテル® Celeron® プロセッサ S75搭載時、TX150 S6でインテル® Core™2 Duo プロセッサ E7400搭載時、RX100 S5でインテル® Core™2 Duo プロセッサ E7400またはインテル® Celeron® プロセッサ 430搭載時。
(*3) VM機能は未サポートです。
(*4) 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://primeserver.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://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。

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 サーバルバ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ハードディスクに対応	冗長電源 ホットプラグ	ホットプラグ対応冗長電源 電源ユニットの冗長化により、システムダウンを防止します。ホットプラグに対応。	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ハ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ハードディスクに対応	冗長ファン ホットプラグ	ホットプラグ対応冗長ファン ファンの冗長化により、システムを継続して運転させることができます。ホットプラグに対応。	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

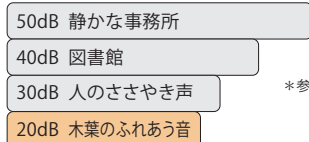


オフィス設置に最適な設計

■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、更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。

国際エネルギースタート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、エネルギースタート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ト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枚まで搭載可能
- ・HDDは標準搭載HDDを含めて、合計2台まで搭載可能
- ・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

■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「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	PGT1012BA	
	希望小売価格 (税別)	62,000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) バンドル】 (*1) (*2)	
	標準HDD (*4)	160.0GB (7,200rpm) ×1	
	型名	PGT1012H3	
	希望小売価格 (税別)	153,000円	
国際エネルギースタート 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	PGT1012V3	
	希望小売価格 (税別)	176,000円	
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】 (*1) (*2)	
	標準HDD	160.0GB (7,200rpm) ×2	500.0GB (7,200rpm) ×2
	型名	PGT1012E3	PGT1012F3
	希望小売価格 (税別)	164,000円	210,000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) (*3)	
	標準HDD (*4)	160.0GB (7,200rpm) ×1	
	型名	PGT1012HL	
	希望小売価格 (税別)	162,000円	
Linuxインストール代行 サービス バンドルタイプ / アレイ (RAID1)	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) (*3)	
	標準HDD	160.0GB (7,200rpm) ×2	500.0GB (7,200rpm) ×2
	型名	PGT1012EL	PGT1012FL
	希望小売価格 (税別)	173,000円	219,000円
CPU	2次キャッシュメモリ	インテル® Xeon® プロセッサー E3120 (3.16GHz) (*5) / E3110 (3GHz) (*5) / インテル® Pentium® プロセッサー E5200 (2.50GHz)	
	プロセッサ数 (コア数)	6MB (インテル® Xeon® プロセッサー E3120 / E3110) / 2MB (インテル® Pentium® プロセッサー E5200) 1 (2コア)	
システムバス (FSB)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー E3120 / E3110) / 800MHz (インテル® Pentium® プロセッサー E5200)	
メインメモリ	標準	1GB (1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1)	
	最大 (*6)	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 (*7)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024 ドット	
内蔵3.5インチベイHDD (SATA) (*4)		4	
	HDD最大	4TB	
内蔵5インチベイ		2 (空き1)	
内蔵DVD-ROM		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 (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	
	PCI (32bit / 33MHz) [3.3V]	1	
ディスクアレイ		ソフトウェアRAID	
SATAインターフェース (オンボード)		SATA×4ポート	
内蔵FDD		オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*8)	
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 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)、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)	
キーボード / マウス		標準添付	
サーバ監視ソフト (*9)		ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付	
セキュリティチップ		TCG 1.2準拠 (*10)	
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 / オプション AC200V (50 / 60Hz)：(NEMA L6-15準拠/IEC60320準拠) ×1 (*11)	
	消費電力 / 発熱量	最大178W / 640kJ/h	
冗長電源		—	
冗長ファン		—	
エネルギー消費効率 (*12)		インテル® Xeon® プロセッサー E3120：0.0012 / E3110：0.0013 / インテル® Pentium® プロセッサー E5200：0.0014 (d区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]		203×386×390	
質量		最大15.7kg	
騒音値		稼働時21dB / 待機時21dB	
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 (*13) (*14)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (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) / 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) (*15) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*15)	
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) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストールタイプ、アレイタイプに基本Windows OS変換機構 (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できます。

(*2) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストールタイプ / アレイタイプに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW10) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008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) 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変換機構 (PGBSUL27) によりRed Hat Enterprise Linux (4.8 for x86) への交換ができます。

(*4) インストールタイプ (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内蔵ハードディスクユニットをカスタムメイド型名で追加手配することにより、ハードディスク構成が2台の場合はRAID1、3～4台の場合はRAID5に変更し、出荷いたします。

(*5) 標準搭載されているCPU (インテル® Pentium® プロセッサー E5200 (2.50GHz)) 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及びOSにより異なります。

(*8) 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://primerserver.fujitsu.com/primergy/tec.html>) を参照ください。

(*9) 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おりません。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。

(*10) Windows Server® 2008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/os/2008/general.html>) を参照ください。

(*11) 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) 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。

(*12) 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。

(*13) 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。

インテル® Pentium® プロセッサー E5200は、Hyper-V™機能を未サポートです。

(*14) Linux情報は弊社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。

(*15) VM機能は未サポートです。

TX120 S2



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 S6）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

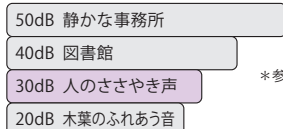
ハイパフォーマンスと低消費電力性に優れたCPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ」の採用や、2.5インチSASハードディスクの採用など、消費電力への徹底したこだわりが、低いランニングコストを実現します。

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

■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「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。

*Linux環境においての「ServerStart」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

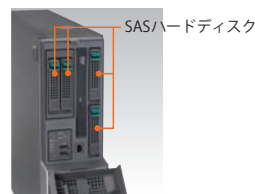
■信頼性の高いSASディスクを最大4台まで搭載可能*

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やホットスベア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」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。ただし標準添付の「UpdateAdvisor」は、Windows Server® 2008に対応していませんので、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
ディスクスライブ	標準OS	—
	標準HDD	—
	型名	PGT1221AA
	希望小売価格 (税別)	147,000円
Windows Server® 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2, SE インストールタイプ)	標準OS	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (5CAL付) インストール 【Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) バンドル / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) バンドル / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) バンドル】
	標準HDD (*1)	73.4GB (10,000rpm) ×1
	型名	PGT1221GS
	希望小売価格 (税別)	267,000円
Windows Server® 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2, SE アレイタイプ (RAID0))	標準OS	Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) (5CAL付) インストール 【Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) バンドル / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) バンドル / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) バンドル】
	標準HDD (*1)	73.4GB (10,000rpm) ×1
	型名	PGT12217S
	希望小売価格 (税別)	307,000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) バンドル】 (*15)
	標準HDD (*1)	73.4GB (10,000rpm) ×1
	型名	PGT1221G3
	希望小売価格 (税別)	257,000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 (5CAL付) バンドル】 (*15)
	標準HDD (*1)	73.4GB (10,000rpm) ×1
	型名	PGT122173
	希望小売価格 (税別)	297,000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 5.2 (for x86) (インストール代行サービスバンドル) (*2)
	標準HDD (*1)	73.4GB (10,000rpm) ×1
	型名	PGT1221GL
	希望小売価格 (税別)	237,000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 5.2 (for x86) (インストール代行サービスバンドル) (*2)
	標準HDD (*1)	73.4GB (10,000rpm) ×1
	型名	PGT12217L
	希望小売価格 (税別)	277,000円
CPU	2次キャッシュメモリ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T9400 (2.53GHz) (*3) / P8600 (2.40GHz) (*3) / インテル® Celeron® プロセッサー 575 (2GHz) 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 P8600) / 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 / P8600) / 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 / P8600) / 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 DIMM×1)
	最大 (*4)	16GB (4GB DDR2 ECC 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 (*5)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット
内蔵2.5インチベイHDD (SAS) (*1) (*6)	HDD最大	2 (4, 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)
オプションベイ		アレイタイプ：1.2TB / ディスクスライブ、インストールタイプ：600.0GB (1.2TB,内蔵HDDユニット変換機構適用時)
内蔵DVD-ROM		アレイタイプ：1 (空き0) / ディスクスライブ、インストールタイプ：1 (空き1) (0, 内蔵HDDユニット変換機構適用時)
拡張バス	PCI Express (x8レーン) [x8ソケット]	最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM (SATA)
	PCI (32bit / 33MHz) [5.0V]	3 (SASコントローラカードまたは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
		1 ※LowProfile PCI カード専用
ディスクアレイ		標準搭載 (ディスクスレ / インストールタイプ：SASコントローラカード、RAID1機能付き) (*7) (アレイタイプ：SASアレイコントローラカード)
SASインターフェース		ディスクスレ / インストールタイプ：SAS×4ポート アレイタイプ：SAS×8ポート (4ポートのみ使用可)
外付けFDD		オプション (*8)
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
サーバ監視ソフト		ServerView 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) (*10)
セキュリティチップ		TCG 1.2準拠 (*11)
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 (*12)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T9400：0.0018 / P8600：0.0018 / 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 (*9) (13)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (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 (v.4 for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*14) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*14)
標準保証		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) 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、3～4台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。またインストールタイプに対し、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、RAID1に変更し出荷いたします。

(*2) 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変換機構 (PGBSUL25) によりRed Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86) への交換ができます。

(*3) 標準搭載CPU (インテル® Celeron® プロセッサー 575) を交換する必要があります。 (オプション)

(*4) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(*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及びOSにより異なります。

(*6) アレイタイプは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) 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ハードディスクは4台まで接続可能です。

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

(*9) Windows Server® 2008 のSP2対応状況、Windows情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。

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。

(*10) 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。)

(*11) Windows Server® 2008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/os/2008/general.html>) を参照ください。

(*12) 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。

(*13) 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。

(*14) VM機能は未サポートです。

(*15) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストールタイプ/アレイタイプに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW10) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (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。

TX150 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

■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25dB、稼働時34dB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。

■クアッドコア・プロセッサを搭載

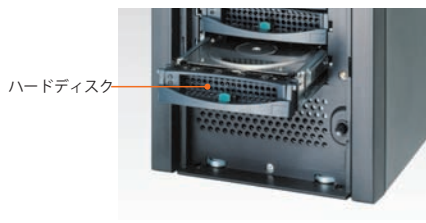
CPUに「インテル® Xeon® プロセッサ」を採用。1つのCPU内に4つのCPUコアと4MBの2次キャッシュを2個搭載しているため、マルチスレッド化されたアプリケーションの強力な実行環境を提供し、1サーバあたりの並列処理性能と電力効率を向上させます。

■標準でRAID1構成が可能

標準搭載のSASコントローラ（SASモデル）、ソフトウェアRAID（SATAモデル）により、RAID1構成が可能。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。

■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。



ハードディスク

■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

■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み合わせることが可能です。

*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。

■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。

*Linux環境においての「ServerStart」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、サーババッキ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」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。

■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 S6には、オールインワンタイプもございます。詳細はP40をご覧ください。

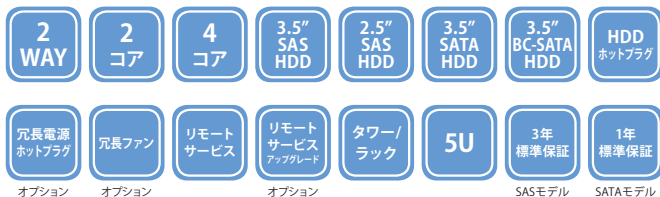
TX150 S6仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY TX150 S6 (SAS モデル)		PRIMERGY TX150 S6 (SATA モデル)	
ディスクスライ	標準OS	—		—	
	標準HDD	—		—	
	型名	PGT1568AA		PGT1568BA	
	希望小売価格 (税別)	138,000円		112,000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) / バンドル] (*1) (*2)			
	標準HDD (*4)	73.4GB (15,000rpm) × 1		160.0GB (7,200rpm) × 1	
	型名	PGT1568G3		PGT1568H3	
	希望小売価格 (税別)	252,000円		203,000円	
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] (*1) (*2)			
	標準HDD	73.4GB (15,000rpm) × 2	146.8GB (15,000rpm) × 2	160.0GB (7,200rpm) × 2	500.0GB (7,200rpm) × 2
	型名	PGT156873	PGT156843	PGT1568E3	PGT1568F3
	希望小売価格 (税別)	286,000円	298,000円	214,000円	260,000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 ES (4.6 for x86) (インストール代行サービスバンドル) (*3)			
	標準HDD (*4)	73.4GB (15,000rpm) × 1		160.0GB (7,200rpm) × 1	
	型名	PGT1568GL		PGT1568HL	
	希望小売価格 (税別)	261,000円		212,000円	
Linuxインストール代行サービス バンドルタイプ / アレイ (RAID1)	標準OS	Red Hat Enterprise Linux ES (4.6 for x86) (インストール代行サービスバンドル) (*3)			
	標準HDD	73.4GB (15,000rpm) × 2	146.8GB (15,000rpm) × 2	160.0GB (7,200rpm) × 2	500.0GB (7,200rpm) × 2
	型名	PGT15687L	PGT15684L	PGT1568EL	PGT1568FL
	希望小売価格 (税別)	295,000円	307,000円	223,000円	269,000円
CPU		インテル® Xeon® プロセッサー X3360 (2.83GHz) (*5) / X3220 (2.40GHz) (*5) / E3120 (3.16GHz) (*5) / E3110 (3GHz) (*5) / インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 (2.80GHz)			
	2次キャッシュメモリ	12MB (インテル® Xeon® プロセッサー X3360) / 2×4MB (インテル® Xeon® プロセッサー X3220) / 6MB (インテル® Xeon® プロセッサー E3120 / E3110) / 3MB (インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400)			
	プロセッサ数 (コア数)	1 (4コア) (インテル® Xeon® プロセッサー X3360 / X3220) / 1 (2コア) (インテル® Xeon® プロセッサー E3120 / E3110 / インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400)			
システムバス (FSB)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X3360 / E3120 / E3110) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X3220 / インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400)			
メインメモリ	標準	1GB (1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1)			
	最大 (*6)	8GB (2GB ECC DDR2 SDRAM 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 (*7)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット			
内蔵3.5インチベイHDD (SAS / SATA) (*4)		4 (ホットプラグ対応)			
	HDD最大	1.8TB (*8)		4TB	
内蔵5インチベイ		3 (空き1)			
内蔵DVD-ROM		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 (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) [x4ソケット]			1	
	PCI (32bit / 33MHz) [5.0V]			3	
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) (*8)		ソフトウェアRAID	
SAS/SATAインターフェース		SAS×4ポート		SATA×4ポート	
内蔵FDD		3.5インチ (1.44MB / 720KB)			
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折一) (*9)			
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×1 (D-SUB9ピン) (2.増設用シリアルポート適用時)、パラレルポート (オプション、D-SUB25ピン)、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×6 (Ver.2.0) (内部：1 / 外部：5)			
キーボード / マウス		標準添付 (ラックマウント交換機構適用時は非添付)			
サーバ監視ソフト		ServerView 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		TCG 1.2準拠 (*10)			
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280W / 1008kJ/h			
冗長電源		—			
冗長ファン		—			
エネルギー消費効率 (*11)		インテル® Xeon® プロセッサー X3360 (2.83GHz) : 0.00073 / X3220 (2.40GHz) : 0.0016 / E3120 (3.16GHz) : 0.0016 / E3110 (3GHz) : 0.0017 / インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 (2.80GHz) : 0.0012 (d区分)			
外形寸法 [W×D×H (mm)]		タワータイプ：205 × 615 × 444 / ラックマウントタイプ (ラックマウント交換機構適用時)：440 (突起部含む) × 562 (突起部含む) × 221.2 (5U)			
質量		タワータイプ：最大26kg / ラックマウントタイプ：最大26kg (28kg (ラックレール含む))			
騒音値		稼働時34dB / 待機時25dB			
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 (*12) (*13)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (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) / 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) (*14) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*14)			
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))			

※ラックマウント交換機構 (PG-R1CK22/PGBR1CK22) により、全タイプラックマウントタイプに変更可能です。

- (*1) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストールタイプ、アレイタイプに基本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) を追加することができます。
- (*2) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) インストールタイプ/アレイタイプに基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW10) を適用することにより、System Center Virtual Machine Manager 2008 (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) 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交換機構 (PGBSUL24) によりRed Hat Enterprise Linux 5.1 (for x86) の交換ができます。
- (*4) インストールタイプ (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 (基本SASアレイコントローラカード交換機構を含む) と内蔵ハードディスクユニットをカスタムメイド型名で追加/変更手配することにより、ハードディスク構成が2台の場合はRAID1、3～4台の場合はRAID5に変更し、出荷いたします。
- (*5) 標準搭載CPU (インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400) 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) 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。
- (*9) Windows Server® 2008使用時、オンボードLANのTeaming機能は未サポートです。
- (*10) Windows Server® 2008のBitLocker™ Drive Encryption機能のみで使用できます。BitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/general.html>) を参照ください。
- (*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。
- (*12) Windows Server® 2008のSP2対応状況、Windows情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
- (*13) インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 は、Hyper-V™機能を未サポートです。
- (*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サポート版数一覧表を参照ください。

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

■最新のインテル® 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インテル社最新の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。カスラムメイトで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48GB*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「メモリスベアリング機能」をサポートしています。

*2CPU構成時。

※メモリスベアリング機能は、2009年8月末公開予定のBIOSにてサポートいたします。メモリスベアリング機能をサポートするBIOSは弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>) にて提供予定です。

■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、2.7TB、SATAモデルでは6TBまで拡張可能です。



2.5インチSASモデルでハードディスク16台搭載時

■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。

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://primeserver.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。

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。

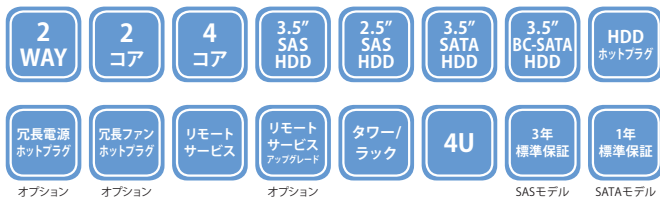
TX200 S5 仕様一覧

	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	PGT2052AA	PGT2052AA3	PGT2052BA	
	ラックマウントタイプ	PGT2052AA2	PGT2052AA4	PGT2052BA2	
	希望小売価格 (税別)	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	PGT2052G3	—	PGT2052H3	
	ラックマウントタイプ	PGT2052G32	—	PGT2052H32	
	希望小売価格 (税別)	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	PGT2052G4	—	—	
	ラックマウントタイプ	PGT2052G42	—	—	
	希望小売価格 (税別)	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	—	73.4GB (10,000rpm) ×1		
	型名	—	PGT2052733		
	ラックマウントタイプ	—	PGT2052734		
	希望小売価格 (税別)	—	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	—	73.4GB (10,000rpm) ×1		
	型名	—	PGT2052743		
	ラックマウントタイプ	—	PGT2052744		
	希望小売価格 (税別)	—	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	PGT2052GL	—	PGT2052HL	
	ラックマウントタイプ	PGT2052GL2	—	PGT2052HL2	
	希望小売価格 (税別)	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	—	73.4GB (10,000rpm) ×1		
	型名	—	PGT20527L3		
	ラックマウントタイプ	—	PGT20527L4		
	希望小売価格 (税別)	—	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)			
	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)				
	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 / E5520 / 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) (*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)			
	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 / E5520) / 4.8GT/s (インテル® Xeon® プロセッサ 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) / 24GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×6,PC3-8500) 2CPU構成時：24GB (2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM×12,PC3-8500) / 48GB (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 / 2.5インチ ベドHDD (SAS / SATA) (*11)	HDD最大	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)	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)	
	内蔵5インチベイ		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)	
	内蔵DVDドライブユニットベイ		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)	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)	
			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)	
			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)		
			2		
	拡張バススロット		3 (SASコントローラカードで1個占有済)	3	
			1	1	
			3 (SASアレイコントローラカードで1個占有済)	3	
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	
	内蔵FDD	SAS×4ポート	SAS×8ポート	SAT A×4ポート (*16)	
ネットワークインターフェース (オンボード)	標準搭載 (SASコントローラカード、RAID1機能付き) (*14)	標準搭載 (SASアレイコントローラカード)	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	SAS×8ポート	SAT A×4ポート (*16)	
	オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*17)	オプション (ローカルサービスパネル)	オプション (ローカルサービスパネル)	オプション (ローカルサービスパネル)	
	1ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T/FRー)	オプション (ローカルサービスパネル)	オプション (ローカルサービスパネル)	オプション (ローカルサービスパネル)	
	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-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]	オプション (ローカルサービスパネル)	オプション (ローカルサービスパネル)	オプション (ローカルサービスパネル)	
ハードウェア監視	ソフトウェア	ソフトウェア	ソフトウェア	ソフトウェア	
	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*26)	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*26)	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*26)	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*26)	
	標準添付 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)	標準添付 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)	標準添付 (オンボード、リモートマネジメントコントローラ)	標準添付 (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) (*18)	オプション (TCG 1.2準拠) (*18)	オプション (TCG 1.2準拠) (*18)	オプション (TCG 1.2準拠) (*18)	
	オプション (ホットプラグ対応、冗長化交換機構適用時)	オプション (ホットプラグ対応、冗長化交換機構適用時)	オプション (ホットプラグ対応、冗長化交換機構適用時)	オプション (ホットプラグ対応、冗長化交換機構適用時)	
リモートサービス機能	オプション (ホットプラグ非対応、冗長化交換機構適用時)	オプション (ホットプラグ非対応、冗長化交換機構適用時)	オプション (ホットプラグ非対応、冗長化交換機構適用時)	オプション (ホットプラグ非対応、冗長化交換機構適用時)	
	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 (c区分)	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 (c区分)	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 (c区分)	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 (c区分)	
	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 (ラックマウント交換機構適用時)：440 (486 (突起部含む)) × 562 (636 (突起部含む)) × 220 (5U)	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 (ラックマウント交換機構適用時)：440 (486 (突起部含む)) × 562 (636 (突起部含む)) × 220 (5U)	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 (ラックマウント交換機構適用時)：440 (486 (突起部含む)) × 562 (636 (突起部含む)) × 220 (5U)	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 (ラックマウント交換機構適用時)：440 (486 (突起部含む)) × 562 (636 (突起部含む)) × 220 (5U)	
	重量	重量	重量	重量	
	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))	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))	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))	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))	
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)	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)	
	周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)	周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)	周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)	周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)	
使用環境	周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)	周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)	周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)	周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)	
	周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)	周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)	周囲温度：10～35℃ / 湿度：20～80% (ただし結露しないこと)	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 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (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) (*25) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (*25) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*24) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) (*25) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) (*25) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*24) / VMware® Infrastructure 3 Version 3.5 (*26) (*27) / VMware vSphere™ 4 (*26) (*27)	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (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) (*25) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (*25) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*24) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) (*25) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) (*25) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*24) / VMware® Infrastructure 3 Version 3.5 (*26) (*27) / VMware vSphere™ 4 (*26) (*27)	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (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) (*25) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (*25) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*24) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) (*25) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) (*25) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*24) / VMware® Infrastructure 3 Version 3.5 (*26) (*27) / VMware vSphere™ 4 (*26) (*27)	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (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) (*25) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for x86) (*25) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) (*24) / Red Hat Enterprise Linux ES (v.4 for EM64T) (*25) / Red Hat Enterprise Linux AS (v.4 for EM64T) (*25) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*24) / VMware® Infrastructure 3 Version 3.5 (*26) (*27) / VMware vSphere™ 4 (*26) (*27)	
	標準保証	標準保証	標準保証	標準保証	
	標準保証	標準保証	標準保証	標準保証	
	標準保証	標準保証	標準保証	標準保証	
	標準保証	標準保証	標準保証	標準保証	

- (*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) (PGBSUW10) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (バンドル) を追加することができ、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 (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、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 Enterprise バンドルタイプに基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW11) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (バンドル) を追加することができ、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。
- (*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) 実際に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枚搭載する必要があります。)
- (*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、およびOSにより異なります。
- (*11) 2.5インチSASモデルでは、すべての内蔵ハードディスクは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 (PGB2U4883/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) ハードディスク1台内蔵タイプに対し、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、3～8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。
- (*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SASコントローラでRAIDを構成する場合は、RAID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) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット (USB) (FMFD-515) を手配する必要があります。
- (*18) Windows Server® 2008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/primersoftware/windows/os/2008/general.html>) を参照ください。
- (*19) AC200V (NEMA L6-15) を使用する場合、電源ユニット台座に電源ケーブル (AC200V対応) [PG-CBLPU04] を手配する必要があります。
- (*20) AC200V (NEMA C630) を使用する場合、電源ユニット台座に電源ケーブル (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。
- (*22) 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/primersoftware/windows/>) を参照ください。
- (*23) Linux情報は弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primersoftware/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) VMware情報は弊社HP (<http://primerserver.fujitsu.com/primersoftware/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。
- (*25) (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。
- (*26) (2) SATAモデルは、VM機能は未サポートです。
- (*27) ネットアダプタ機能は使用できません。
- (*28) 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/>) にて提供しております。
- (*29) SATAモデルは、未サポートです。
- ※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

■最新のインテル® 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インテル社最新の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

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、3.6TB、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P42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。

TX300 S5 仕様一覧

品名 / モデル			PRIMERGY TX300 S5 (3.5 インチ SAS モデル)	PRIMERGY TX300 S5 (2.5 インチ SAS モデル)	PRIMERGY TX300 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	PGT3052AA	PGT3052AA3	PGT3052BA
		ラックマウントタイプ	PGT3052AA2	PGT3052AA4	PGT3052BA2
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ	242,000円	287,000円	272,000円
		ラックマウントタイプ	268,000円	313,000円	298,000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 (5CAL付) バンドル] (*1) (*2)		
	標準HDD		146.8GB (15,000rpm) ×1	73.4GB (10,000rpm) ×1	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	タワータイプ	PGT305243	PGT3052733	PGT3052E3
		ラックマウントタイプ	PGT3052432	PGT3052734	PGT3052E32
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ	362,000円	397,000円	363,000円
		ラックマウントタイプ	388,000円	423,000円	389,000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 (15,000rpm) ×1	73.4GB (10,000rpm) ×1	—
	型名	タワータイプ	PGT305244	PGT3052743	—
		ラックマウントタイプ	PGT3052442	PGT3052744	—
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ	582,000円	617,000円	—
		ラックマウントタイプ	608,000円	643,000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 (15,000rpm) ×1	73.4GB (10,000rpm) ×1	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	タワータイプ	PGT30524L	PGT30527L3	PGT3052EL
		ラックマウントタイプ	PGT30524L2	PGT30527L4	PGT3052EL2
	希望小売価格 (税別)	タワータイプ	371,000円	406,000円	372,000円
		ラックマウントタイプ	397,000円	432,000円	398,000円
CPU			インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz) (*6) / E5540 (2.53GHz) (*6) / E5520 (2.26GHz) (*6) / E5504 (2GHz) (*6) / 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)		
	メモリアス		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X5570) (*7) / 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)		
	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)		
メインメモリ	標準		2GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×1, PC3-8500) (SDCC対応)		
	最大 (*8) (*9)		1CPU構成時：72GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×9,PC3-8500) 2CPU構成時：144GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×18,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 / 2.5インチベイ HDD (SAS / SATA) (*11)			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)	12 (20, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (*13)	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)
	HDD最大		2.7TB (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)	3.6TB (6TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (*13)	6TB (8TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機構適用時) (*12)
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)		
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 5 (SASアレイコントローラカードで1個占有済)		
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]		標準搭載 (SASアレイコントローラカード) (*11)		
ディスクアレイ	標準搭載 (SASアレイコントローラカード) (*11)				
SAS/SATAインターフェース			SAS×8ポート		SATA×8ポート
内蔵FDD	オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*14)				
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 取—)				
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	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 (ローカルサービスパネル)				
ハードウェア監視	ServerView Operations Manager & ServerView Agent 標準添付 (*22)				
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) (*15)				
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) (*16)		
	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、冗長化交換機構適用時) オプション (ホットプラグ対応、冗長化交換機構適用時)		
冗長ファン	オプション (ホットプラグ対応、冗長化交換機構適用時)				
エネルギー消費効率 (*17)	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 (ラックマウント交換機構適用時)：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 (冗長化交換機構適用時：稼働時44dB / 待機時43dB)		稼働時37dB / 待機時34dB (冗長化交換機構適用時：稼働時44dB / 待機時43dB)		稼働時37dB / 待機時34dB (冗長化交換機構適用時：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)				
サポートOS (*18) (*19) (*20)	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (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) (*21) / 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) (*21) / VMware Infrastructure 3 Version 3.5 (*22) (*23) / VMware vSphere™ 4 (*22) (*23)				
標準保証	3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9：00～17：00 (祝日および年末年始を除く))				1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9：00～17：00 (祝日および年末年始を除く))

(*1) Windows Server® 2008 Standard (32-bit) アレイタイプに基本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) アレイタイプに基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW10) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (バンドル) を追加することができます。その際、OSはインストールできませんのでご注意ください。
(*3) Windows Server® 2008 Enterprise (バンドルタイプ/アレイ)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 (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。
(*4) Windows Server® 2008 Enterprise (バンドルタイプ/アレイ)に基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW11) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (バンドル) 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) 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)
(*7) 実際に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) 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) 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。
(*12) ハードディスク1台内蔵タイプに対し、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、3～8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交換機構 (PGBBC110) の同時手配必須)
(*13) ハードディスク1台内蔵タイプに対し、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、3～12台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。
(*14) 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。
(*15) Windows Server® 2008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/os/2008/general.html) を参照ください。
(*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。
(*17) AC200V (IEC60320) 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。
(*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値で除したものです。
(*19) 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。
(*20) 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。
(*21) 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。
(*22) 1) VM機能を使用の際は、搭載するCPUが合計4コア以上となるように物理CPUを手配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。
(*23) 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。
(*23) SATAモデルは未サポートです。

※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

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

PRIMERGY オプション製品一覧

RX100 S5



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

■クアッドコア・プロセッサを搭載

CPUに「インテル® Xeon® プロセッサ」を採用。1つのCPU内に4つのCPUコアと4MBの2次キャッシュを2個搭載しているため、マルチスレッド化されたアプリケーションの強力な実行環境を提供し、1サーバあたりの並列処理性能と、電力効率を向上させます。

■標準でRAID1構成が可能

標準搭載のSASコントローラ（SASモデル）、ソフトウェアRAID（SATAモデル）により、標準でRAID1構成が可能です。

■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。



ハードディスク

■「PCI Express」を採用

最大4GB/sでデータ転送可能な「PCI Express」を採用。I/Oデバイスへのデータ転送速度が大幅に向上しました。

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 S5』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。

*Linux環境においての「ServerStart」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」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。

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://primeserver.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 S5仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY RX100 S5 (SAS モデル)	PRIMERGY RX100 S5 (SATA モデル)
ディスクレスタイプ	標準OS	—	
	標準HDD	—	
	型名	PGR1051AA2	PGR1051BA2
	希望小売価格 (税別)	94,000円	94,000円
Windows Server® 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2, SE インストールタイプ)	標準OS	【Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) / バンドル / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) バンドル / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2) バンドル】	
	標準HDD (*3)	73.4GB (15,000rpm) ×1	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGR1051GS2	PGR1051HS3
	希望小売価格 (税別)	218,000円	195,000円
Windows Server® 2008 Standard バンドルタイプ	標準OS	Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) バンドル (*1)	
	標準HDD (*3)	73.4GB (15,000rpm) ×1	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGR1051G32	PGR1051H33
	希望小売価格 (税別)	208,000円	185,000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 ES (4.6 for x86) (インストール代行サービスバンドル) (*2)	
	標準HDD (*3)	73.4GB (15,000rpm) ×1	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGR1051GL2	PGR1051HL3
	希望小売価格 (税別)	217,000円	194,000円
CPU		インテル® Xeon® プロセッサー X3360 (2.83GHz) (*1) / X3220 (2.40GHz) (*1) / E3120 (3.16GHz) (*1) / E3110 (3GHz) (*1) / インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 (2.80GHz) (*1) / インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)	
	2次キャッシュメモリ	12MB (インテル® Xeon® プロセッサー X3360) / 2×4MB (インテル® Xeon® プロセッサー X3220) / 6MB (インテル® Xeon® プロセッサー E3120 / E3110) / 3MB (インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400) / 512KB (インテル® Celeron® プロセッサー 430)	
	プロセッサ数 (コア数)	1 (4コア) (インテル® Xeon® プロセッサー X3360 / X3220) / 1 (2コア) (インテル® Xeon® プロセッサー E3120 / E3110 / インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400) / 1 (1コア) (インテル® Celeron® プロセッサー 430)	
システムバス (FSB)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X3360 / E3120 / E3110) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X3220 / インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400) / 800MHz (インテル® Celeron® プロセッサー 430)	
メインメモリ	標準	1GB (1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1)	
	最大 (*5)	8GB (2GB ECC DDR2 SDRAM 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容量：8MB	
グラフィック表示機能 (*6)		640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット	
内蔵3.5インチベイHDD (SAS / SATA) (*3)	HDD最大	900.0GB	2TB
内蔵DVD-ROM		オプション (最大8倍速 DVD-ROM / 最大24倍速 CD-ROM (SATA)) (*7)	
拡張バススロット	PCI Express (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 (x8レーン) [x8ソケット]	1 ※LowProfile PCI Expressカード専用	
ディスクアレイ		オンボードSASコントローラ	ソフトウェアRAID
SAS / SATAインターフェース (オンボード)		SAS×2ポート	SATA×2ポート
外付けFDD		オプション (*8)	
ネットワークインターフェイス (オンボード)		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 D-SUB15ピン)、シリアルポート (D-SUB9ピン)、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) ×4	
キーボード / マウス		オプション	
サーバ監視ソフト		ServerView 標準添付 (*11)	
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 (*9)	
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210W / 756kJ/h	
	冗長電源	—	
冗長ファン		—	
エネルギー消費効率 (*10)		インテル® Xeon® プロセッサー X3360：0.00098 / X3220：0.0013 / E3120：0.0015 / E3110：0.0017 / インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400：0.0017 / インテル® Celeron® プロセッサー 430：0.0046 (d区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)]		429 (482 [突起部含む]) ×562 (596 [突起部含む]) ×42 (1U)	
質量		最大12.5kg (15.2kg (ラックレール含む))	
騒音値		稼働時45dB / 待機時35dB	
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 (*11) (*12)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (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) (*13) / Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel64) (*13)	
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) 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) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (バンドル) を追加することができます。
(*2) 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 (PGBSUL24) によりRed Hat Enterprise Linux 5.1 (for x86) への交換ができます。
(*3) ハードディスク1台内蔵タイプに対し、内蔵ハードディスクユニットをカスタムメイド型で追加/変更手配することにより、ハードディスクをRAID1に構築し出荷いたします。
(*4) 標準搭載CPU (インテル® Celeron® プロセッサー 430) を交換する必要があります。 (オプション)
(*5) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
(*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) 内蔵DVD-ROMユニット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を手配する必要があります。
(*8) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット (USB) を手配する必要があります。
(*9) Windows Server® 2008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/os/2008/general.html>) を参照ください。
(*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。
(*11) Windows Server® 2008 のSP2対応状況、Windows情報は弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー E7400 / インテル® Celeron® プロセッサー 430は、Hyper-V™機能を未サポートです。
(*12) 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。
(*13) VM機能は未サポートです。

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

■最新のインテル® 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インテル社最新の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」をサポートしています。

*2CPU構成時。

■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。



SASハードディスク

■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。



冗長電源

■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
ディスクレスタイプ	標準OS		—
	標準HDD		—
	型名	Xeon® E5502 (1.86GHz) Xeon® L5506 (2.13GHz)	PGR2052AA PGR2054AA
	希望小売価格 (税別)	Xeon® E5502 (1.86GHz) Xeon® L5506 (2.13GHz)	235,000円 275,000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)		73.4GB (10,000rpm) ×1
	型名	Xeon® E5502 (1.86GHz) Xeon® L5506 (2.13GHz)	PGR205273 PGR205473
	希望小売価格 (税別)	Xeon® E5502 (1.86GHz) Xeon® L5506 (2.13GHz)	345,000円 385,000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)		73.4GB (10,000rpm) ×1
	型名	Xeon® E5502 (1.86GHz) Xeon® L5506 (2.13GHz)	PGR205274 PGR205474
	希望小売価格 (税別)	Xeon® E5502 (1.86GHz) Xeon® L5506 (2.13GHz)	565,000円 605,000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)		73.4GB (10,000rpm) ×1
	型名	Xeon® E5502 (1.86GHz) Xeon® L5506 (2.13GHz)	PGR20527L PGR20547L
	希望小売価格 (税別)	Xeon® E5502 (1.86GHz) Xeon® L5506 (2.13GHz)	354,000円 394,000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) (*7) / E5540 (2.53GHz) (*7) / E5520 (2.26GHz) (*7) / L5506 (2.13GHz) / E5504 (2GHz) (*7) / 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 L5506 / E5504 / E5502) 1 (4コア) (最大2 (8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ X5570 / E5540 / E5520 / 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) (*10) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5540 / E5520) / 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 / E5520) / 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 (*8) (*9)		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 (*11)			640×480 / 800×600 / 1024×768 / 1280×1024ドット
内蔵2.5インチベイHDD (SAS)			6 (8, 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) (*12)
	HDD最大		1.8TB (2.4TB, 内蔵ハードディスクユニットベイ交換機適用時) (*13) (*14)
内蔵DVDドライブユニットベイ			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 1 ※LowProfile PCI Expressカード専用
	PCI Express 2.0 (x4レーン) [x8ソケット]		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-T1P—)
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			標準搭載 (コンポーネントランプ)
	ソフト		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604W / 2,175kJ/h (Xeon® L5506: 最大438W / 1577kJ/h)
	冗長電源		オプション (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 (*20)			インテル® Xeon® プロセッサ X5570 : 0.0015 / E5540 : 0.0017 / E5520 : 0.0019 / L5506 : 0.0020 / E5504 : 0.0021 / E5502 : 0.0044 (c値分)
外形寸法 [W×D×H (mm)]			430 (482 (突起部含む)) × 717 (752 (突起部含む)) × 43 (1U)
質量			最大16.7kg (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 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (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) / VMware vSphere™ 4 (*17)

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))
<p>(*1) 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 (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。</p> <p>(*2) 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) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (バンドル) を追加することができます。</p> <p>(*3) 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。</p> <p>(*4) 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) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (バンドル) を追加することができます。</p> <p>(*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変換機構 (PGBSUL25) によりRed Hat Enterprise Linux ES (4.7 for x86) への交換ができます。</p> <p>(*6) 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変換機構と内蔵ハードディスクユニットをカスタムメイド型名で追加/変更手配することにより、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。(HDD5台以上の場合は、SASケーブル (PGBCLA006)、基本SASアレイコントローラカード変換機構 (PGB2U4882/PGB2U48C3) の同時手配、HDD7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 (PGBBC106) の同時手配が必要となります。)</p> <p>(*7) 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)</p> <p>(*8) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。</p> <p>(*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)</p> <p>(*10) 実際に動作可能なクロックは、1066MHzとなります。</p> <p>(*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。</p> <p>(*12) ハードディスクを5台以上搭載する場合、SASケーブル (PG-CBLA006/PGBCLA006)、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変換機構含む) [PG-24882/PG-248C3/PGB2U4882/PGB2U48C3] を手配する必要があります。</p> <p>(*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ハードディスクは4台まで接続可能です。</p> <p>(*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。</p> <p>(*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-NSM52) を手配する必要があります。</p> <p>(*16) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット (US8) (FMFD-S15) を手配する必要があります。</p> <p>(*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。</p> <p>(*18) Windows Server® 2008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/os/2008/general.html) を参照ください。</p> <p>(*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。</p> <p>(*20) AC200V (IEC60320) 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。</p> <p>(*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。</p> <p>(*22) 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。</p> <p>(*23) 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。</p> <p>(*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。</p>	

▶ 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

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

PRIMERGY オプション製品一覧

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

■最新のインテル® 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インテル社最新の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。

■3.5インチと2.5インチのSASハードディスクから選択が可能

3.5インチタイプの場合は、内蔵ハードディスクベイに最大6台までハードディスクを搭載でき最大2.7TBまで拡張可能です。また2.5インチタイプの場合は、内蔵ハードディスクベイに最大8台まで搭載でき最大2.4TBまで拡張可能です。

■バックアップ装置を搭載可能

2Uの筐体ながら、2.5インチSASハードディスクモデルでは、オプションベイに、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。

■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。

*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P44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。

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)
ディスクスライプ	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) (Windows Server® 2003 R2, SE インストールタイプ)	標準OS	Windows Server® 2008 Standard (5CAL付) バンドル (*1) (*2)		
	標準HDD	146.8GB (15,000rpm) ×1	73.4GB (10,000rpm) ×1	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGR305243	PGR305273	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 (*3) (*4)		
	標準HDD	146.8GB (15,000rpm) ×1	73.4GB (10,000rpm) ×1	—
	型名	PGR305244	PGR305274	—
	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) (*5)		
	標準HDD	146.8GB (15,000rpm) ×1	73.4GB (10,000rpm) ×1	160.0GB (7,200rpm) ×1
	型名	PGR30524L	PGR30527L	PGR3052EL
	希望小売価格 (税別)	426,000円	416,000円	397,000円
CPU	標準OS	インテル® Xeon® プロセッサー X5570 (2.93GHz) (*6) / E5540 (2.53GHz) (*6) / E5520 (2.26GHz) (*6) / E5504 (2GHz) (*6) / 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) (*7) / 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)		
	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)		
メインメモリ	標準	2GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×1, PC3-8500) (SDCC対応)		
	最大 (*8) (*9)	1CPU構成時: 72GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×9, PC3-8500) 2CPU構成時: 144GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×18, 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 / 2.5インチベイ	HDD最大 (*13)	6 (ホットプラグ対応) (*11)	8 (ホットプラグ対応) (*12)	6 (ホットプラグ対応) (*11)
		2.7TB	2.4TB	6TB
	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))	オプション (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 ※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)	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 (*14)		
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-T3統一)		
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)、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	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 (*15)		
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) (*16)		
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) (*17)		
	消費電力 / 発熱量	最大720W / 2592kJ/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 (*18)		インテル® Xeon® プロセッサー X5570 : 0.0016 / E5540 : 0.0019 / E5520 : 0.0021 / 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))	最大23.9kg (26.8kg (ラックレール含む))	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 (冗長化交換機構適用時: 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 (*19) (*20) (*21)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (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) (*22) / 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) (*22) / VMware® Infrastructure 3 Version 3.5 (*15) (*23) / VMware vSphere™ 4 (*15) (*23)		
標準保証		3年間翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9: 00～17: 00 (祝日および年末年始を除く))		1年間翌営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9: 00～17: 00 (祝日および年末年始を除く))

(*1) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS交換機構 (PGBSUW13) を適用することによりWindows Server® 2003 R2, Standard Edition (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交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW10) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (バンドル) 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交換機構 (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。

(*4) Windows Server® 2008 Enterprise / バンドルタイプ/アレイに基本Windows OS交換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW11) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (バンドル) 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истри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) 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)

(*7) 実際に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) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。

(*10) 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)

(*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) アレイタイプ (RAID0) に対し、同容量/回転数等の内蔵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、3～6台の場合はRAID5に変更し出荷いたします。

(*13) アレイタイプ (RAID0) に対し、同容量/回転数等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。

(*14) 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。

(*15) 複数台システムに最低1台、別途FDDユニット (USB) (FMFD-S1S) を手配する必要があります。

(*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 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。

(*17) Windows Server® 2008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/os/2008/general.html>) を参照ください。

(*18) 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-CBLPU05] を手配する必要があります。

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

(*20) 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。

(2) SATAモデルは、VM機能は未サポートです。

(*23) SATAモデルは、未サポートです。

RX600 S4



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。

■AC100V電源に対応

「インテル® Xeon® プロセッサ L7445」を搭載したタイプでは、AC100V電源に対応しており、導入が容易になりました。

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」に対応しておりません。

■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	—
		Xeon® L7445	—	1,247,000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	—
		Xeon® L7445	—	1,357,000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	—
		Xeon® L7445	—	1,637,000円
CPU			インテル® Xeon® プロセッサ 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 E7220) / 3×3MB (インテル® Xeon® プロセッサ E7450 / 2×3MB (インテル® Xeon® プロセッサ E7430) /	2×3MB
	3次キャッシュメモリ		12MB (インテル® Xeon® プロセッサ 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 E7450) / 2 (8コア) (最大 4 (16コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ E7430) / 2 (4コア) (最大 4 (8コア)) (インテル® Xeon® プロセッサ E7220)	2 (8コア) (最大 4 (16コア))
システムバス (FSB)			1066MHz	
メインメモリ	標準	4GB (1GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×4) (SDDC対応)		
	最大 (*7)	128GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×32) (*8)		64GB (4GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×16) (*8)
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HDD (SAS) (*5) (*10)	HDD最大	8 (ホットプラグ対応)		
		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 (内部：1 / 外部：5) (*14)	
キーボード / マウス			オプション (*14)	
サーバ監視ソフト			ServerView 標準添付 (*15) (*16)	
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 (*17)	
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	AC200V (50/60Hz) / 5[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1,160W / 4,176kJ/h		最大920W / 3,312kJ/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 (*18)			インテル® Xeon® プロセッサ 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 (*15) (*19) (*20)			Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) / Windows Server® 2008 Datacenter (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 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)	
標準保証			3年間営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9：00～17：00 (祝日および年末年始を除く))	

(*1) 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 / バンドルタイプに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW10) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008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 / バンドルタイプに基本Windows OS変換機構 (System Center Virtual Machine Manager 2008) (PGBSUW11) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008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 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) すべての内蔵ハードディスクは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情報 (Windows Server® 2008関連、Hyper-V™機能等) 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 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。

弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/general.html>) を参照ください。

(*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に対応しております。

TX300FT S4



注：ラック、フラットディスプレイ、UPS等はTX300FT S4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



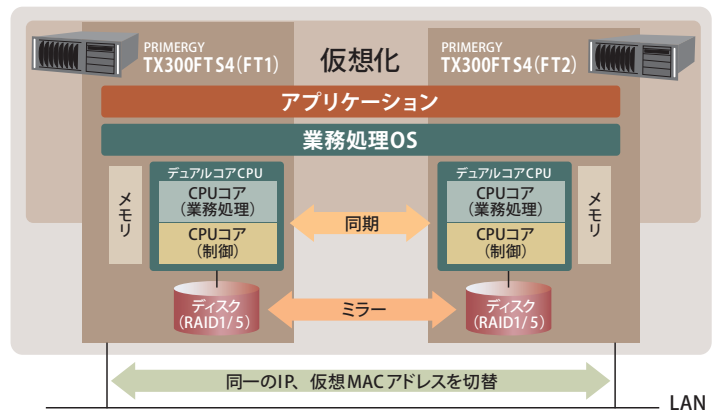
タワータイプ

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。



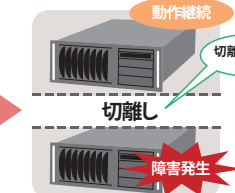
障害発生から復旧まで

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。

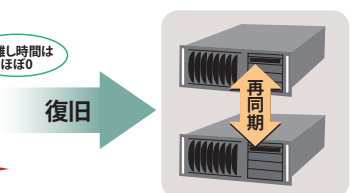
通常は2台の標準PCサーバが同期して動作しています。障害発生時には障害発生箇所を切り離し、残る1台で動作を継続します。問題のあった箇所を瞬時に切り離すため、システムダウンを起こすことなく稼働し続けます。



- ▶ 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 S4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

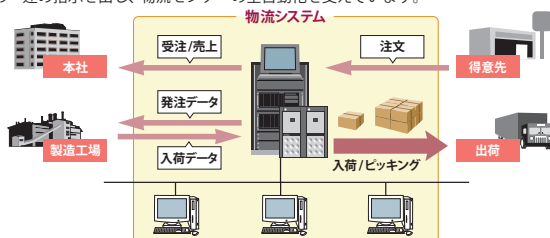
- 物流管理システム、生産・販売管理システム、予約受付システムなどの業務サーバ
- 医療機関における医事システム
- 自治体の戸籍システム



高信頼サーバ適用事例

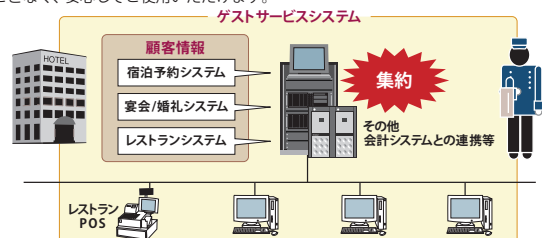
<食品製造業での物流システム>

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 S4仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY TX300FT S4 (ラックマウントタイプ)	PRIMERGY TX300FT S4 (タワータイプ)	二重化
タイプ名称		Windows Server® 2008 Enterprise ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2, EP アレイタイプ -147GB / 300GB / 450GB×2 (RAID1))	Windows Server® 2008 Enterprise ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2, EP アレイタイプ-73GB×2 (RAID1))	
型名	Xeon® X5260 (3.33GHz)	PGT30434F3 / 3F3 / 5F3	PGT30437F4	
	Xeon® E5205 (1.86GHz)	PGT30414F3 / 3F3 / 5F3	PGT30417F4	
希望小売価格 (税別)	Xeon® X5260 (3.33GHz)	1,808,000円 / 1,968,000円 / 2,048,000円	1,709,000円	
	Xeon® E5205 (1.86GHz)	1,582,000円 / 1,742,000円 / 1,822,000円	1,483,000円	
CPU	インテル® Xeon® プロセッサー X5260 (3.33GHz) / E5205 (1.86GHz)			
	2次キャッシュメモリ	6MB		○
	プロセッサ数 (コア数)	1 (2コア)		
システムバス (FSB)		1333MHz (インテル® Xeon® プロセッサー X5260) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサー E5205)		○
メインメモリ (*1)	標準	1GB (512MB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2, PC2 5300F) (SDDC対応)		○
	最大	16GB (2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×8)		○
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		○ (*12)
内蔵3.5インチベイ HDD (SAS)	空きベイ数	4		
	HDD標準 (*3) (*4)	146.8GB (15,000rpm) ×2 (RAID1) / 300.0GB (15,000rpm) ×2 (RAID1) / 450.0GB (15,000rpm) ×2 (RAID1)	73.4GB (15,000rpm) ×2 (RAID1)	○
	HDD最大 (*3) (*4)	2.25TB (450.0GB×6 (RAID5))	2.25TB (450.0GB×6 (RAID5)) (*5)	
		3 (空き2)		
内蔵5インチベイ 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 (x4レーン) [x8スロット] (*6)	5		
	PCI Express (x4レーン) [x8スロット]	1 (SASアレイコントローラカードで1個占有済)		○
	PCI-X (64bit / 133MHz) [3.3V]	1 (LANカードで1個占有済)		
ディスクアレイ		標準搭載 (SASアレイコントローラカード (*7))		○
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) (6ポートのみ使用可)		○
内蔵FDD		3.5インチ (1.44MB / 720KB)		—
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)、シリアルポート×2 (D-SUB9ピン) (*8)、 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) ×5 (内部：2 / 外部：3)		○
キーボード / マウス		オプション ※KVMスイッチ (4ポート)、KVMケーブル (PS / 2) (1.8m) ×2標準添付	標準添付 ※KVMスイッチ (4ポート)、KVMケーブル (PS / 2) (1.8m) ×2標準添付	—
サーバ監視ソフト		ServerView 標準添付		—
監視機能		標準搭載 (LANカード (専用コネクタ))		○
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、専用コネクタ、リモートマネジメントコントローラ)		○
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		
	消費電力 / 発熱量	(最大700W / 2520kJ/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)		○
エネルギー消費効率 (*9) (*10)		インテル® Xeon® プロセッサー X5260 : 0.0054 / インテル® Xeon® プロセッサー E5205 : 0.0086 (c区分)		—
外形寸法 [W×D×H (mm)]		(483 × 700 (750 (突起部含む)) × 177 (4U)) ×2系統分 (*11)	(174 (286 (突起部含む)) × 755 × 473) ×2系統分 (*11)	—
質量		最大34kg ×2系統分 (39.1kg×2系統分 (ラックレール含む))	最大37kg ×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		リカバリ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))		—

※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。

- (*1) FT制御用として384MB使用しています。
(*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) FT制御用として2GB使用しています。
(*4) 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。
(*5) 標準搭載のハードディスクユニットを取り外す必要があります。
(*6) PCIカードの仕様および搭載枚数により、動作周波数変動します。
(*7) 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。
(*8) UPSと接続する場合のみ使用可能です。
(*9) 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。
(*10) エネルギー消費効率の値は2系統で構成されているうちの1系統分の値を示しています。
(*11) KVMスイッチを含みません。
(*12) KVMスイッチは二重化されておりません。

TX300HA S4



注：ラック、フラットディスプレイ、UPS等はTX300HA S4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

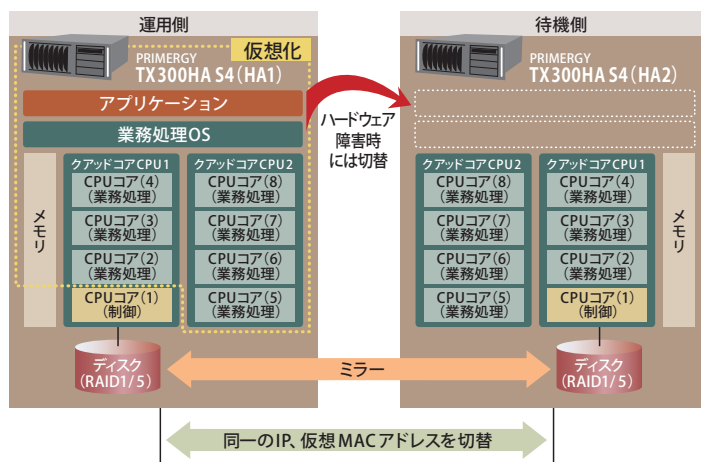
HAモデルの構成と動作

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、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。



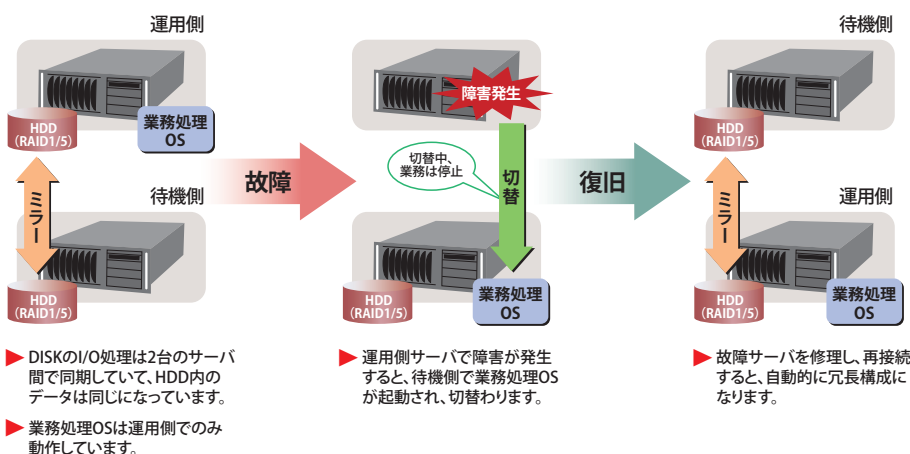
※クアドコアCPU2はオプション

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。



TX300HA S4仕様一覧

品名 / モデル		PRIMERGY TX300HA S4 (ラックマウントタイプ)	PRIMERGY TX300HA S4 (タワータイプ)	二重化
タイプ名称		Windows Server® 2008 Enterprise ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2, EP アレイタイプ -147GB / 300GB / 450GB×2 (RAID1))	Windows Server® 2008 Enterprise ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2, EP アレイタイプ-73GB×2 (RAID1))	
型名		PGT30454H / 53H / 55H	PGT30457H2	
希望小売価格 (税別)		1,674,000円 / 1,834,000円 / 1,914,000円	1,650,000円	
		インテル® Xeon® プロセッサ E5420 (2.50GHz)		
CPU	2次キャッシュメモリ	12MB		○
	プロセッサ数 (コア数)	1 (4コア) (最大 2 (8コア))		
システムバス (FSB)		1333MHz		○
メインメモリ (*1)	標準	1GB (512MB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×2, PC2 5300F) (SDDC対応)		○
	最大	16GB (2GB ECC DDR2 SDRAM Fully Buffered DIMM×8) 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 (*2)		6 (ホットプラグ対応)		(*12)
内蔵3.5インチベイ HDD (SAS)	空きベイ数	4		○
	HDD標準 (*3) (*4)	146.8GB (15,000rpm) ×2 (RAID1) / 300.0GB (15,000rpm) ×2 (RAID1) / 450.0GB (15,000rpm) ×2 (RAID1)	73.4GB (15,000rpm) ×2 (RAID1)	
	HDD最大 (*3) (*4)	2.25TB (450.0GB×6 (RAID5))	2.25TB (450.0GB×6 (RAID5)) (*5)	
		3 (空き2)		
内蔵5インチベイ		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 (x4レーン) [x8ソケット] (*6)	5		○
	PCI Express (x4レーン) [x8ソケット]	1 (SASアレイコントローラカードで1個占有済)		
	PCI-X (64bit / 133MHz) [3.3V]	1 (LANカードで1個占有済)		
ディスクアレイ		標準搭載 (SASアレイコントローラカード (*7))		○
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) (6ポートのみ使用可)		○
内蔵FDD		3.5インチ (1.44MB / 720KB)		—
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同一)		○
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×2 (D-SUB9ピン) (*8)、 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) ×5 (内部：2 / 外部：3)		○
キーボード / マウス		オプション ※KVMスイッチ (4ポート)、KVMケーブル (PS / 2) (1.8m) ×2標準添付	標準添付 ※KVMスイッチ (4ポート)、KVMケーブル (PS / 2) (1.8m) ×2標準添付	—
サーバ監視ソフト		ServerView 標準添付		—
監視機能		標準搭載 (LANカード (専用コネクタ))		○
リモートサービス機能		標準搭載 (オンボード、専用コネクタ、リモートマネジメントコントローラ)		○
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		○
	消費電力 / 発熱量	(最大700W / 2520kJ/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)		○
エネルギー消費効率 (*9) (*10)		インテル® Xeon® プロセッサ E5420 : 0.0036 (c区分)		—
外形寸法 [W×D×H (mm)]		(483 × 700 (750 (突起部含む)) × 177 (4U)) × 2系統分 (*11)	(174 (286 (突起部含む)) × 755 × 473) × 2系統分 (*11)	—
質量		最大34kg × 2系統分 (39.1kg × 2系統分 (ラックレール含む))	最大37kg × 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		リカバリ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))		—

※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。
※本製品は、OS、FT制御ソフトがプレインストールされていますので、ソフトウェアを含めてサポート可能なSupportDesk契約をされることを強く推奨いたします。

(*1) HA制御用として384MB使用しています。
(*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) HA制御用として22GB使用しています。
(*4) 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。
(*5) 標準搭載のハードディスクユニットを取り外す必要があります。
(*6) 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。
(*7) 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。
(*8) UPSと接続する場合のみ使用可能です。
(*9) 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。
(*10) エネルギー消費効率の値は2系統で構成されているうちの1系統分の値を示しています。
(*11) KVMスイッチを含みません。
(*12) KVMスイッチは二重化されていません。

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

■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。

■最新のインテル® 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インテル社最新の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」をサポートしています。

*2CPU構成時。

■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/HDD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。

運用の簡単化を追求

■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。



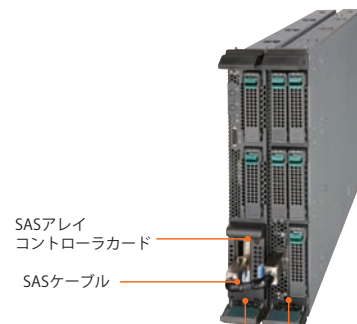
SX650 ストレージブレード



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

(※1) エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものです。

▶ 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



オプション



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

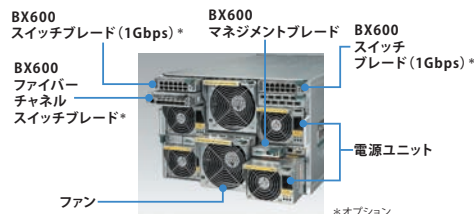
発電効率に優れたAC200V対応のシャーシに加え、国内で一般的に使用されているAC100V対応のシャーシを提供。高さ7Uのシャーシにサーバブレードを最大10枚まで搭載できます。また、サーバブレードだけでなく、その他のモジュールに関しても同シャーシ内に搭載可能です。標準でマネジメントブレード、内蔵電源ユニットを各2台搭載しており、オプションでネットワークのモジュールなどを搭載することができます。

■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リ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

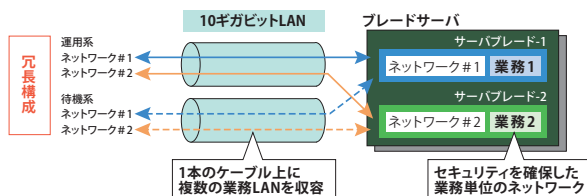
*オプション



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。



- 実績豊富なシスコシステムズ社製スイッチのシャーシ内蔵型スイッチブレード「Cisco Catalyst Blade Switch 3040」をシャーシに最大4台搭載可能です。
- 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。

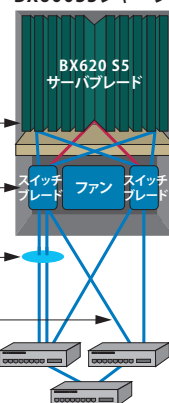
●2本のLANケーブルによる機器間接続

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



7年間ハードウェア保守対応

ご購入時より5年間の保守サポートを提供する従来のブレードシャーシに加え、7年間の保守サポートに対応するブレードシャーシをご提供。お客様システムのライフサイクルに合わせた選択が可能になりました。

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	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ (7年保守サポート対応)
型名	PG-R45C2J	PG-R45C2	PG-R45C2E
希望小売価格 (税別)	350,000円	350,000円	998,000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	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) 高機能KVMモジュール×1標準搭載
電源	入力電圧 (周波数) 入力コンセント 消費電力 / 発熱量 冗長電源	AC100V (50 / 60Hz) 形状 数 最大3,020W / 10,872kJ/h オプション (ホットプラグ対応)	AC200V (50 / 60Hz) 形状 数 最大5,250W / 18,900kJ/h 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)	標準搭載 (ホットプラグ対応)	標準搭載 (ホットプラグ対応)
外形寸法 [W×D×H (mm)]	446 (483 [突起部含む]) × 735 (800 [突起部含む]) × 308 (7U)	446 (483 [突起部含む]) × 735 (800 [突起部含む]) × 308 (7U)	446 (483 [突起部含む]) × 735 (800 [突起部含む]) × 308 (7U)
質量 (*9)	最大130kg (138kg (ラックレール含む))	最大130kg (138kg (ラックレール含む))	最大130kg (138kg (ラックレール含む))
標準保証	3年間営業日以降訪問修理 (月曜～金曜、9:00～17:00 (祝日および年末年始を除く))	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))	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))
保守サポート期間	5年	5年	7年 (SupportDesk契約必須) (*4)

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。



■Cisco Catalyst Blade Switch 3040 【PG-SW106】

業界標準のCISCO Systems社製ギガビット・イーサネット対応スイッチブレード。

- PRIMERGY BX600シャーシおよびBX600 S3シャーシに最大4台搭載可能。
- 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10/100/1000BASE-T (RJ45) ポート×2、SFPスロット×4のインターフェースを搭載。
- 外部コンソールポート×1を内蔵。
- 全てのCisco Systems社製ルーターとCisco Catalystデスクトップ型スイッチで利用できる、共通のユーザ・インターフェースおよびコマンドセットに対応。



■PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード (4Gbps) 【PG-FCS103】

最大4Gbpsのリンクスピードをサポート。

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 【PG-FCB103】

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。

- 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 PG-SW104	10Gbps PG-SW105	1Gbps PG-SW107
型名	カスタムメイド	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)		30ポート (1Gbps)
	外部	6ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T取一)	6ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T取一) / 1ポート (10GBASE-SR) / 1ポート (10BASE-CX4)	12ポート (1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T取一)
品名 / モデル		Cisco Catalyst Blade Switch 3040		
		PG-SW106		
型名	カスタムメイド	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取一) / 4 SFPスロット		
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)		
		PG-FCS103		
型名	カスタムメイド	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 インターフェース	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		
		PG-LNB102		
型名	カスタムメイド	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 インターフェース (*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)		
		PG-FCB103		
型名	カスタムメイド	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 インターフェース (*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ります。

(*2) シャーシに標準添付のディスプレイ/S2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-ACBX2) 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) 7年保守サポートは本製品と同時にSupportDesk契約が必須となります。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未契約の場合、保守期間は通常の5年間となりますのでご注意ください。

(*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)、あるいはCisco Catalyst Blade Switch 3040 (PGBSW1060) 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)、あるいはCisco Catalyst Blade Switch 3040 (PGBSW1062) 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。

(*9) 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。

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。

■最新のインテル® 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インテル社最新の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。

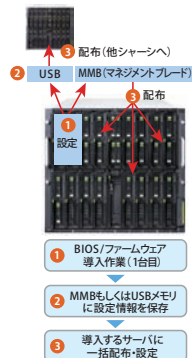
■BIOS/ファームウェアの一括設定

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。

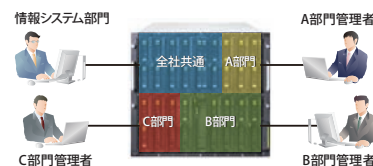
BX900 S1 シャーシは、このような課題に対し、BIOS/ファームウェア情報をマネジメントブレードや外部メモリ (USB) に保存/一括配布する機能を標準搭載することで*、サーバ導入や増設に伴う初期設定作業を大幅に短縮できます。

* 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

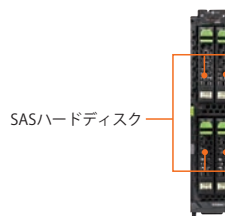
SX940 S1 ストレージブレード



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587.2GB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	Xeon® E5502 (1.86GHz)	PGX9212AA	PGX9212G3	PGX9212G4	PGX9212GL
	Xeon® L5506 (2.13GHz)	PGX9214AA	PGX9214G3	PGX9214G4	PGX9214GL
希望小売価格 (税別)	Xeon® E5502 (1.86GHz)	202,000円	312,000円	532,000円	321,000円
	Xeon® L5506 (2.13GHz)	242,000円	352,000円	572,000円	361,000円
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz) (*1) / E5540 (2.53GHz) (*1) / E5520 (2.26GHz) (*1) / L5506 (2.13GHz) / 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 / E5520) / 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 / E5520 / 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) (*6) / 1066MHz (インテル® Xeon® プロセッサ E5540 / E5520) / 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 / E5520) / 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) 2CPU構成時: 18GB (2GB DDR3 1066 Unbuffered DIMM×9,PC3-8500) / 72GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×9,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 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		
	HDD標準 (*5)	—	73.4GB×1		
	HDD最大		600.0GB		
ディスクレイ		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		2 (オプション、拡張ボード×2適用可能)			
LANインターフェース (オンボード)		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)			
ファイバーチャネルインターフェース (オンボード)	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)			
	8Gbps (オプション)	—			
インターフェース		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)			
キーボード / マウス		ディスプレイ (アナログRGB) (*11)、USB (Ver.2.0) ×6 (*11)			
サーバ監視ソフト		オプション (キーボード (USB) (*11)/マウス (USB) (*11))			
セキュリティチップ		オプション (*23)			
電源		オプション (TCG 1.2準拠) (*12) DC12V / DC3.3V-Standby (シャージより供給)			
エネルギー消費効率 (*13)		最大334 / 1202kJ/h (Xeon® L5506: 最大219W / 788kJ/h)			
外形寸法 [W×D×H (mm)]		インテル® Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz) : 0.0010 / E5540 (2.53GHz) : 0.0012 / E5520 (2.26GHz) : 0.0013 / L5506 (2.13GHz) : 0.0011 / E5504 (2GHz) : 0.0015 / E5502 (1.86GHz) : 0.0031 (c区分) 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		—			Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (*14) (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) (*15) (*16)	Windows Server® 2008 Enterprise (25CAL付) (*17) (*18)	Red Hat Enterprise Linux 5.3 (for x86) (*14)
サポートOS (*19) (*20) (*21)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (64-bit) / Windows Server® 2008 Enterprise (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) / 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) (*22) / 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) (*22) / VMware® Infrastructure 3 Version3.5 (*23) / VMware vSphere™ 4 (*23)			
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 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) 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) ディスクレスタイプに対し、同一型名の内蔵ハードディスクユニットをカスタムメイドで2台追加することにより、ハードディスクをRAID1に構築し出荷いたします。ハードディスク1台内蔵タイプに対し、内蔵ハードディスクユニットをカスタムメイド型名で追加/変更手配することにより、ハードディスクをRAID1に構築し出荷いたします。
- (*6) 実際に動作可能なクロックは、1066MHzになります。
- (*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1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との混在搭載はできません。
- (*9) 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。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1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CB5,CB6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LAN拡張ボード (10Gbps) 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) 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本標準添付) を接続することにより使用することができます。
- (*12) Windows Server® 2008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://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/general.html>) を参照ください。
- (*13) 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。
- (*14) 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。
- (*15) 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 (1 / バンドル) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (1 / バンドル) を追加することができます。
- (*16) Windows Server® 2008 Standard / バンドルタイプに基本Windows OS変換機構 (PGBSUW10) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (1 / バンドル) を追加することができます。
- (*17) 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 (1 / バンドル) / Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition (1 / バンドル) 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 (PGBSUW11) を適用することによりSystem Center Virtual Machine Manager 2008 (1 / バンドル) を追加することができます。
- (*19) Windows Server® 2008のSP2対応状況等、Windows情報については弊社HP (<http://primserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/>) を参照ください。
- (*20) Linux情報は弊社HP (<http://primserver.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。
- (*21) VMware情報は弊社HP (<http://primserver.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。
- (*22) 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。
- (*23) 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://primserver.fujitsu.com/primergy/downloads/>) にて提供しております。

※スタートアップディスクはPRIMERGY BX900 S1 シャーシ (PG-RSSCI/1E) に1セット標準で添付されております。複数枚必要な場合は、スタートアップディスク (PGBSTPDS) を必要数同時手配願います。尚、スタートアップディスクはカスタマイズ専用製品です。

※PRIMERGY BX900 S1 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。USBメモリを必要とする作業については、弊社HP (<http://primserver.fujitsu.com/primergy/tec.html>) 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LTO3ユニット / 内蔵LTO4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	—	
外部インターフェース		SAS×4ポート (SASコントローラカード標準搭載) (*1)	
電源	入力電圧	DC 12V / DC 3.3V Standby (シャージより供給)	
	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5.1kg	
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	
	搭載位置	6枚 (*2)	
接続可能サーバブレード		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)	
添付品		PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード (*3)	
		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。

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



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

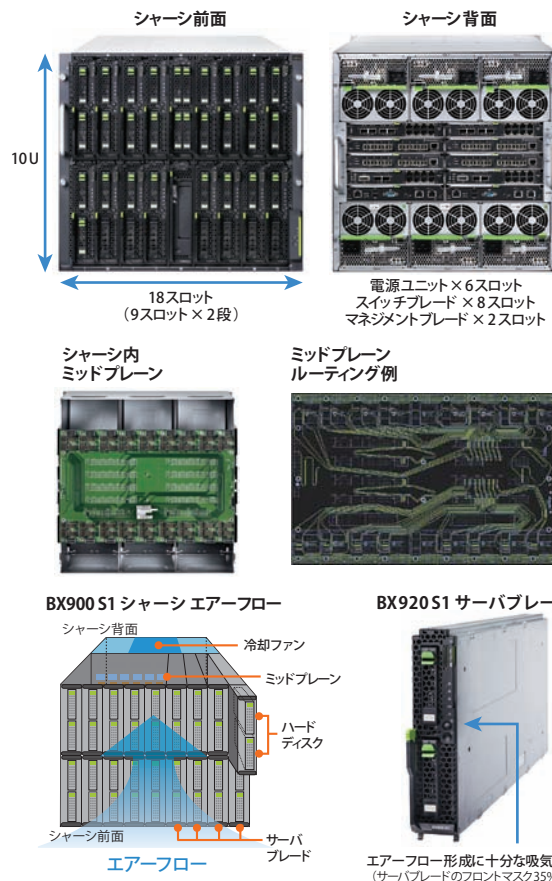
BX900 S1 シャーシは、省スペースにも絶大な効果を発揮。サーバルーム設置のラック型サーバや拠点やオフィスに点在する各種サーバの集約において、サーバ本体だけでなく、各サーバ専用に準備していたコンソールやKVMスイッチ、UPSといったコンポーネントも利便性を損なうことなく集約でき、さらなる省スペース化を可能にしました。

■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 コネクションブレード (LAN / ファイバーチャネル) マネジメントブレード サーバブレード	18 (ホットプラグ対応) (*1) (*2) 8 (ホットプラグ対応) 2 (標準搭載) (ホットプラグ対応) PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード
搭載可能ブレード	ストレージブレード バックアップ装置 コネクションブレード	PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード (HDD最大搭載数: 4) 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) PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/12) / PRIMERGY スイッチブレード (1Gbps 36/8+2) / PRIMERGY スイッチブレード (10Gbps 18 / 8) PRIMERGY 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		オプション
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント 消費電力 / 発熱量 冗長電源 ケーブル	標準搭載: 3 (オプション: 3) [最大6] AC200V (50 / 60Hz) / 引掛型3P3線 (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) AC200V: 最大8,460W / 30,456kJ/h / AC100V: 最大6,600W / 23,760kJ/h オプション (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)
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)]		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://primerserver.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10U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。

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は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。

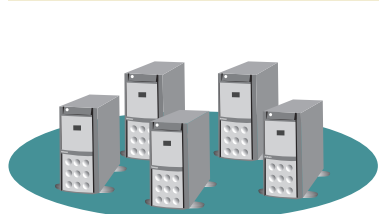
※1) 一部、納品後作業が発生します。
※2) 一部のソフトウェアを除きます。
※3) 一部、納品後作業が発生します。

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



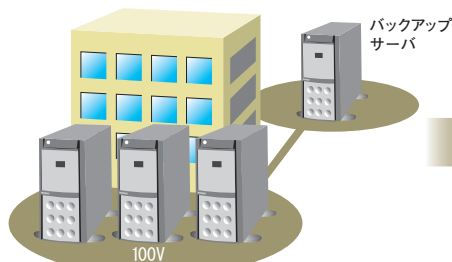
- 乱立するタワー/ラック型サーバをそのまま集約
- ブレードサーバを最小構成で導入したいお客様に最適

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



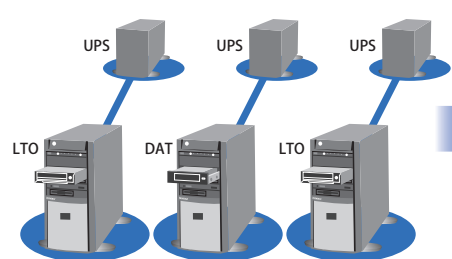
- 一般的なオフィスの電源環境に合った100V電源ブレードシャーシ
- 低騒音型ラックでブレードサーバの騒音を最大約10dB低減
- セット標準構成で内蔵LTOユニットによるデータバックアップ運用を実施

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



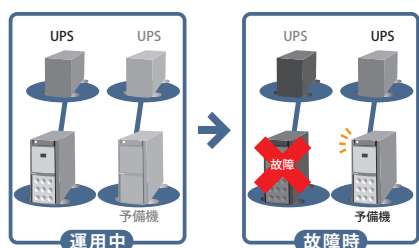
- システム拡張に柔軟に対応できる200V電源ブレードシャーシ
- UPSを標準セット化
- セット標準構成で内蔵LTOユニットによるデータバックアップ運用を実施

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。

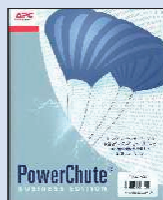
● 画像は全てイメージです。実際の搭載順序と異なる場合があります。

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 S6

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 S6 オールインワンタイプ Windows Server® 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2, SE アレイタイプ-147GB×2 (RAID1)) (SupportDesk/バック Standard平日3年付) 【PGT1568XR】	CPU：インテル® Core™ 2 Duo E7400 (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	積上げ価格 840,900 円 <希望小売価格> 704,000円 (税別) 約16% OFF
TX150 S6 オールインワンタイプ Windows Server® 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server 2003 R2, SE アレイタイプ-147GB×2 (RAID1)) 【PGT1568XS】	CPU：インテル® Core™ 2 Duo E7400 (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]	積上げ価格 616,900 円 <希望小売価格> 555,000円 (税別) 約10% OFF

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 S6 オールインワンタイプ Windows Server® 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2, SE アレイタイプ-147GB×2 (RAID1)) (SupportDesk/バック Standard 平日 3年付) (*1)	TX150 S6 オールインワンタイプ Windows Server® 2008 Standard ダウングレードサービス付き (Windows Server® 2003 R2, SE アレイタイプ-147GB×2 (RAID1))
型名	Core™ 2 Duo E7400 (2.80GHz)	PGT1568XR	PGT1568XS
希望小売価格 (税別)		704,000円	555,000円
CPU	2次キャッシュメモリ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7400 (2.80GHz)	
	プロセッサ数 (コア数)	3MB 1 (2コア)	
システムバス (FSB)		1066MHz	
メインメモリ	標準	1GB (1GB ECC DDR2 SDRAM DIMM×1)	
	最大 (*2)	8GB (2GB ECC DDR2 SDRAM 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 4 (ホットプラグ対応)	
内蔵3.5インチベイ HDD (SAS)	空きベイ数	2	
	HDD標準	146.8GB (15,000rpm / SAS) ×2 (RAID1)	
	HDD最大	1.8TB (*4) (*5)	
内蔵5インチベイ		3ベイ (空き 0)	
内蔵DVD-ROM		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 (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)	
	PCI Express (x4レーン) [x8ソケット]	1	
	PCI (32bit / 33MHz) [5.0V]	3 (3×フルサイズ)	
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	
SASインターフェース		SAS×4ポート	
内蔵FDD		3.5インチ (1.44MB / 720KB)	
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 1ポート、自動認識)	
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×1 (D-SUB9ピン) (2, 増設用シリアルポート適用時)、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) ×6 (内部：1 / 外部：5)	
キーボード / マウス		標準添付	
サーバ監視ソフト		ServerView 標準添付 (*6)	
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 (*7)	
電源	入力電圧 (周波数) / 入力コンセント	AC100V (50 / 60Hz) / 並行2Pアース付き (NEMA 5-15準拠) ×1	
	消費電力 / 発熱量 (*8)	最大280W / 1008kJ/h	
	冗長電源	—	
冗長ファン		—	
エネルギー消費効率 (*8) (*9)		0.0012 (d区分)	
外形寸法 [W×D×H (mm)] (*8)		205×615×444mm	
質量 (*8)		最大26kg	
騒音値		稼働時34dB / 待機時25dB	
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, Standard Edition (SP2)	
バンドルOS		Windows Server® 2008 Standard (SCAL付) / Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2) / Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition (SP2)	
サポートOS (*6)		Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (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)	Windows Server® 2008 Standard (32-bit) / Windows Server® 2008 Standard (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) / Windows® Small Business Server 2003 R2 (SP2) / Windows® Small Business Server 2003 (SP2)
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年は、同梱される「お客様登録カード」での登録手続きでサービス開始となります。
(*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) 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。
なお、インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7400は、Hyper-V™機能を未サポートです。
(*7) Windows Server® 2008のBitLocker™ Drive Encryption機能の詳細については弊社HP (<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/os/2008/general.html>) を参照ください。
(*8) 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。
(*9) 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、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-73GB×2 (RAID1)
型名			PGT30527G3
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)	
	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)	
メインメモリ	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)	
		73.4GB×2 (RAID1)	
内蔵5インチベイ	データ領域 (*6) (*7)	—	
	HDD標準 HDD最大	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)
			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 (*8)	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]	5 (SASアレイ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アレイコントローラカード) (*7)
SASインターフェース			SAS×8ポート
FDD			オプション (外付けFDDユニット (USB)) (*9)
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)、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			標準添付
ハードウェア監視	ソフト	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 (*13)	
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	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) (*10)	
	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 (*11)			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) (*12)
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) OSにより使用可能なメモリ容量が異なります。
(*4) 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)
(*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) 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。
(*10) 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) 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。
(*12) 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 バックを追加することができます。
(*13) 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。

※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™ 4 バンドルタイプ^o



ヴェイムウェア社認定の2WAYラック型PCサーバ「PRIMERGY RX300 S5」に、サーバ環境の仮想化を実現する「VMware vSphere™ 4 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。

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™ 4 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。ヴェイムウェア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™ 4 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™ 4 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™ 4 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™ 4 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
- ヴェイ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 8000 / ETERNUS 4000 / DX60, DX80 / 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 (32-bit) ● Windows Server® 2008 Standard (64-bit)
- Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit) ● Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit) ● Windows Server® 2008 Datacenter (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) (32 / 64bit) ● Windows Vista® Business (SPなし / SP1) (32 / 64bit) ● Windows Vista® Home Basic (SPなし / SP1) (32 / 64bit)
- Windows Vista® Home Premium (SPなし / SP1) (32 / 64bit) ● Windows Vista® Ultimate (SPなし / SP1) (32 / 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) / 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)
	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)
メインメモリ	標準	2GB (2GB DDR3 1066 Registered DIMM×1, PC3-8500) (SDDC対応)
	最大 (*3) (*4)	1CPU構成時：72GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×9, PC3-8500) 2CPU構成時：144GB (8GB DDR3 1066 Registered DIMM×18, 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3.5インチベイHDD (SAS)	空きベイ数	6 (ホットプラグ対応)
	HDD標準 (*6)	—
	HDD最大 (*6)	2.7TB
	内蔵バックアップ装置	—
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)
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 (100BASE-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]、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 (*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		Management LAN 1ポート (100BASE-TX/10BASE-T 択一)
	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
	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 / E5520：0.0021 / 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) 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) 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) 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。

(*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おりません。

(*19) 本バンドルタイプは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。

▶ 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。

PRIMERGYバックアップ製品がお客様のデータを守ります！

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

重要なデータにこんな危険はありませんか？

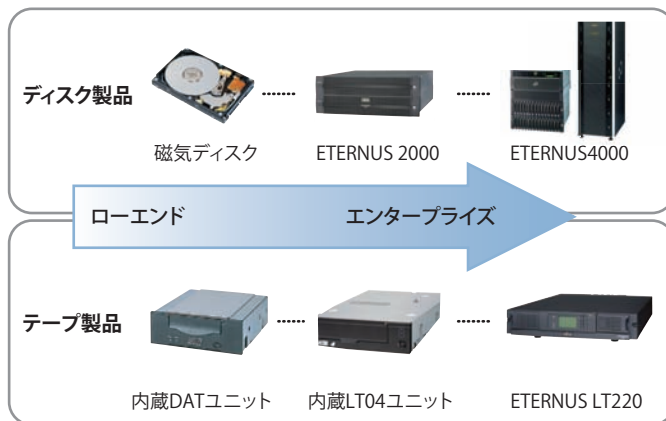
ハードウェア、システム障害によるデータの損失
誤って大事なデータを削除
ソフトウェアの不具合によるデータ破壊
コンピュータウイルスによるデータ破壊
自然災害(火災・震災等)によるシステム破損



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

用途・規模に合わせてバックアップ製品をお選びください。

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



シングルドライブ装置仕様表

品名	内蔵DAT72ユニット				
型名	PG-DT501	PG-DT504 / PG-DT5041	PG-DT5044 / PG-DT5045	PG-DT5043	PG-DT504D1
希望小売価格(税別)	105,000円		88,000円		
設置形態	サーバ内蔵型				
データ記録形式	DAT72、DDS-4、DDS-3				
搭載可能データ媒体数	1巻				
記憶容量	36GB				
圧縮時*	72GB				
最大転送速度(非圧縮時)	3.0MB/秒				
インターフェース	Ultra Wide SCSI				
消費電力/発熱量	最大22.5W/81.0kJ/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
型名	PG-RD1022 / PG-RD1023	PG-RD102 / PG-RD1021	PG-RD102D1	PG-LT102	PG-LT201	PG-LT302	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	380,000円	600,000円
設置形態	サーバ内蔵型			サーバ内蔵型			
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 (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	Ultra160 SCSI	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36W/129.6kJ/h	最大36W/126kJ/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P60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。

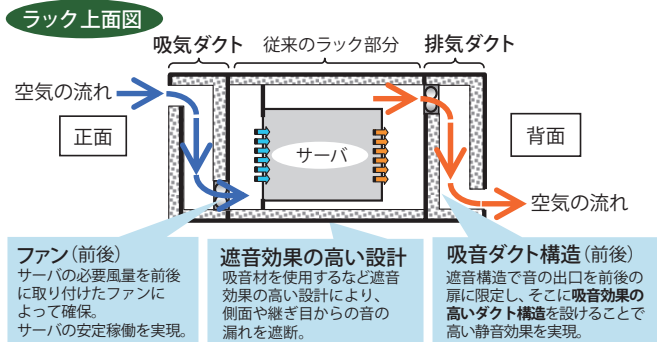
■吸音ダクト・エルボ構造により騒音をダウン

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。



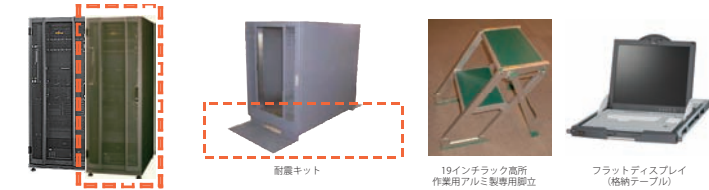
試験風景

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を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	40U + 2U × 2 (*1)	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)	19R-174A2 (スタビライザー無) (基本) 19R-174B2 (スタビライザー無) (増設)	PG-R6RC1 (基本) PG-R6RC2 (増設)	PG-R5RC2
希望小売価格 (税別)	800,000 円	基本 : 240,000 円 増設 : 230,000 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	2000 × 700 × 1050	2000 × 700 × 1050	1264 × 700 × 1060
ラック質量	190kg	143kg	135kg	115kg	69kg
最大搭載質量	480kg	800kg	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。専用サーバレール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向き、設置場所を最小にすることができます。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 : ラック内の左側面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。

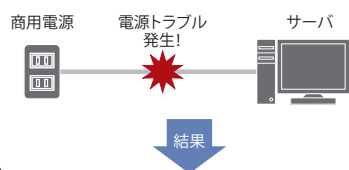
もしものときに備えてUPSの導入をお勧めします。

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。

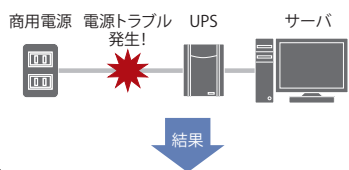
また、LAN・インターネットなど情報通信機器の普及により、ネットワーク全体のアベイラビリティが重要となってきています。ネットワークシステムの停止は物的損害だけでなく、ビジネス機会の損失や信用の失墜など、より大きな問題へと発展していく危険性を含んでいます。こうした事態を未然に防ぐためにUPSは欠かせないのです。

UPSを使用していない場合



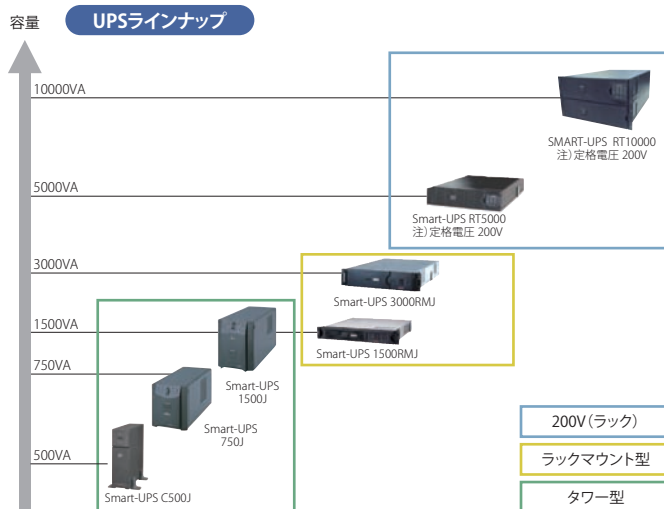
ハードウェアの損傷、データの損失などさまざまな障害にみまわれ、システムダウンにつながります。

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P59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		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	NEMAS-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□ NEMA L6-30R (30A / 250V) 2□ 注) UPS標準添付の コンセントタップ NEMA L6- 15R (15A / 250V) 6□	NEMA L6-20R (20A/250V) 2 □ NEMA L6-30R (30A/250V) 2□ 注) UPS 標準添付の コンセントタップ NEMA L6-15R (15A/250V) 6□
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)

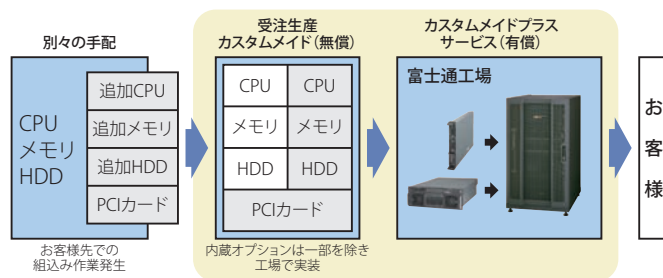
(*1) 発熱量の最大はバッテリー運転のみとなります。

(*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。

世界に先駆けたカスタムメイド・カスタムメイドプラスサービス

サーバ内蔵オプションの実装やラックへの搭載を富士通の工場で実施！

PRIMERGYがグローバルブランドとして登場して以来、富士通では国内のお客様のきめ細かなニーズに合わせてご注文を受けたオプションをあらかじめサーバ本体に組み込んで出荷する「カスタムメイド」を世界に先駆けて提供しました。また、2001年からはサーバや周辺機器を国内の工場でラック搭載した状態でお届けする「カスタムメイドプラスサービス」も開始しています。お客様の導入作業を軽減し、早期稼働を実現できるのは、Made In Japanにこだわりつづけた富士通だけが提供できる価値です。



高品質な製品を受注から最短5営業日※でお届け！

富士通のPCサーバPRIMERGYは、Made In Japanのこだわりで、お客様のニーズにタイムリーに応えます。

- 1) 高品質な製品のご提供（国内工場による徹底した品質管理、国内でのトラック輸送や搬入する時の振動に耐える設計等により、お客様の厳しい品質へのニーズに応えます）
- 2) お客様のニーズに合わせたカスタムメイド対応（オプションのサーバ本体へ組み込んだ状態で納品、お客様のきめ細かなニーズに迅速に対応）
- 3) スピーディかつ確実な納品（受注から最短5営業日※にてお客様の元にお届けします）

※納地等の条件により、5営業日以上かかる場合があります。

意外と大変なサーバ導入作業…

過去のサーバ導入で、こんな手間がかかったり、トラブル・セキュリティ面の不安を感じたことはありませんか？

(1) 導入時の手間

- 作業時間
(開梱・ラック搭載・結線etc)
- リフター等の手配
(安全上、リフターの手配が必要)
- 作業者の手配
(ラック搭載に2名以上の作業者が必要)
- 大量に発生する梱包材の廃棄

(2) トラブルやセキュリティ面の心配

- 輸送時・導入中の製品トラブル発生
- 多くの作業者の出入りによるセキュリティ面の心配
- 導入後のトラブル発生

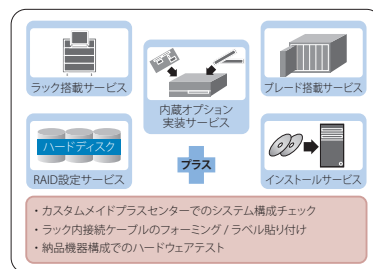
ラック搭載
だけでも
こんな苦労が
あります

このようなお客様の悩みを、
富士通のカスタムメイドプラスサービスが解決します!!

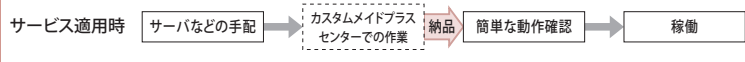
実績No.1のカスタムメイドプラスサービス

富士通は、2001年よりサーバなど国内の工場ではラック搭載した状態でお届けする「カスタムメイドプラスサービス」を世界に先駆けて開始。No.1の実績で安心を提供しています。

富士通のカスタムメイドプラスサービスでは、オーダーされたサーバ本体/オプション装置等をカスタムメイドプラスセンターにて設定/搭載し、納品いたします。本サービスにより、導入時の工数を低減し、導入から業務開始までを短期間、低コストでおこなえます。



(1) 導入にかかる手間を簡略化します



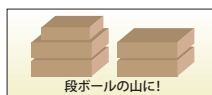
(2) 将来の拡張も考慮に入れたラック搭載、ケーブリング

どこにケーブルが結線されたかわからないために、あとで機器を移動させるのが大変になってしまうということも。

富士通カスタムメイドプラスサービスのラック搭載サービスでは、専門の技術者が将来の移設や増設を考慮したラック搭載の提案や、最適なケーブルフォーミングを実施します。

(3) 不用品の梱包材は工場処分

- 山のような梱包材のゴミが発生
- 処分にかかるコストも大変



カスタムメイドプラスサービスにより

- 仮置き等の必要がありません
- 確実に稼働します
- 梱包材など廃棄物を最小限に削減します



ここがすごい!!
(安心のカスタムメイドプラスサービス)

厳しい試験をクリアしたからこそ、安心してご利用いただけるサービスです。

ラック搭載状態での輸送試験

富士通では、ラック搭載の状態での国内のトラック輸送2000kmの走行に相当する輸送試験に合格した製品を、お客様にご提供しています。



機器移動時を想定した振動試験

お客様先に到着したラック搭載の機器をお客様のセンターまで移動する時に起こる振動を想定したテストも実施しています。

(3) 価格表

品名	型名	標準価格	サービス内容/対象機器
カスタムメイドプラス基本	PG5CMPK1	10,000円 /オーダー	カスタムメイドプラスサービス基本料金。カスタムメイドプラスサービスを利用時に必須。 なお、ラック搭載サービスやRAID情報設定サービス等、複数のカスタムメイドプラスを適用する場合でも、[PG5CMPK1]は1つでかまいません。 ●手配単位: オーダー
ラック搭載サービス			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顧客希望搭載/パターンで納品するサービス。 (※1,2,3,4,5参照) ●手配単位: 搭載機器
ラック搭載-1	PG5CMPR1	6,800円 /台	薄型サーバ搭載サービス ・RX100 S5、RX200 S5
ラック搭載-2	PG5CMPR2	17,000円 /台	エントリーモデルサーバおよび小型オプション装置の搭載サービス。 ・TX150 S6、TX200 S5、TX300 S5、RX300 S5 ・ETERNUS DX60 (※5)、DX80 (※5)、 ・ETERNUS2000 モデル50 (※5)、モデル100 (※5)、モデル200 (※5)、ドライブエンクロージャ (※5) ・ETERNUS4000 ドライブエンクロージャ (※5)
ラック搭載-3	PG5CMPR3	29,000円 /台	ミッドレンジモデルサーバおよび中型オプション装置の搭載サービス。 ・TX300HA S4、TX300FT S4、RX600 S4、BX600 S3 シャーシ、BX900 S1 シャーシ ・ETERNUS LT200 (※5)、LT210 (※5)、LT220 (※5)、LT230 (※5)
ラック搭載-4	PG5CMPR4	62,000円 /台	ハイエンドモデルサーバおよび大型オプション装置の搭載サービス。 ・ETERNUS4000 モデル400 (※5)、モデル600 (※5)・ETERNUS LT250 (※5)・ETERNUS SN200 モデル540 (※5) ・高機能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000) (※6)
ラック搭載-5	PG5CMPR5	6,800円 /台	その他オプション品のラック搭載サービス。 ・PRIMERGY SX35 (ハードディスクキャビネット)、フラットディスプレイ、 KVMスイッチ (4/8ポート)、PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット)、 コンセントボックス (PG-A2CBX2/3)、ラックマウント用高機能無停電電源装置 (UPS)、 NetShelter/FW-P (※5)、OAタップ、各種テーブル、 ステップダウントランスフォーマ、拡張バッテリー、フロント・リアケーブルスルーキット、 ETERNUS SN200シリーズ (モデル540除く) (※5)、LANスイッチ SHシリーズ (※5)、SR-Sシリーズ (※5) ETERNUS2000 ACコンセントボックス (※5)
RAID情報設定サービス			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 (ディスクアレイ装置は対象外)。(※7、8、9、10、12参照) ●手配単位: フィジカルパック
RAID設定 (本体)	PG5CMPA1	38,000円 /パック	本体に内蔵HDDの新規RAID設定 (RAID1、1+0、5、6/ホットスベア) およびRAID変更 (例:RAID5→RAID 1)。 (※13) ・PRIMERGY本体に内蔵のHDD
RAID設定 (ハードディスク キャビネット)	PG5CMPA3	38,000円 /パック	PRIMERGY SX35 (ハードディスクキャビネット) 内のHDDのRAID設定 (RAID1,1+0,5,6/ホットスベア)。 接続する本体および、接続カードの同時手配が必要。 ・PRIMERGYに接続されるPRIMERGY SX35 (ハードディスクキャビネット) (PG-R2DC1) 内のHDD
内蔵オプション実装サービス			内蔵オプション (カード、I/O装置、HDD、CPU、メモリ) の実装/増設サービス。(※4、9、11参照) ●手配単位: オプションを実装/増設するサーバ本体
オプション実装	PG5CMPB1	19,000円 /台	PRIMERGY SX10 S2 (バックアップキャビネット) /カスタムメイド非対象モデルへの内蔵オプションの実装/ 増設サービスおよびカスタムメイド非対象オプションの本体への実装サービス。 ・オールインワンタイプ ・その他内蔵オプションカード、I/O類
オプション実装 (FT用) ※HAも含む	PG5CMPBF	50,000円 /台	TX300HA S4、TX300FT S4への内蔵オプション (カード、I/O装置、HDD、メモリ) の実装/増設サービス およびHDD増設にともなうRAID設定をおこなうサービス。(※9、13) ・TX300HA S4、TX300FT S4
ブレード搭載サービス			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。(※12) ●手配単位: シャーシ本体
ブレード搭載 ※BX600 S3 シャーシ搭載用	PG5CMPB2	36,000円 /シャーシ	各種ブレードのBX600 S3 シャーシへの搭載、およびシャーシに搭載するサーバブレードへの オプション実装をおこなうサービス。 ・PRIMERGY BX620 S5 サーバブレード ・PRIMERGY BX620 S5 サーバブレード用オプション ・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
ブレード搭載-2 ※BX900 S1 シャーシ搭載用	PG5CMPB3	65,000円 /シャーシ	各種ブレードのBX900 S1 シャーシへの搭載、およびシャーシに搭載するサーバブレードへの オプション実装をおこなうサービス。 ・PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード ・PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード用オプション ・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
インストールサービス			サーバへのインストールサービス。 ●手配単位: サーバ本体
マスタ持込み	個別見積	個別見積	お客様作成のマスタ持込みによるインストールサービス。 ・サーバ本体

※1: お客様搬入先への搬入経路を確保できない場合は、「富士通委託現調サービス」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。

※2: 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)。

※3: ラック内のケーブル接続は行いますが、ラック外および他のラックと接続するケーブルの接続は行いません。
また、運送上の理由から一部のケーブルについてはコネクタは外してあります。フォーミング済のため、現地で簡単に接続可能です。

※4: 本サービスでは一部のアレイ装置やLAN関連装置などは、サービス対象外となります。

※5: 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。

※6: Smart-UPS RT10000 用の拡張バッテリーは、バッテリー消耗を防ぐため、本サービスではUPSに接続せず、別梱包で納品します。UPSへの接続には、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。

※7: RAID設定に必要なオプション類 (HDD,SAS/SCSIアレイコントローラカード) はカスタムメイドのオプション手配により装置に実装済である必要があります。
カスタムメイドプラスサービスで実装する場合、「内蔵オプション実装サービス」を手配する必要があります。

※8: 指定されたRAIDレベルで初期化のみを行い、区画設定は行いません。OSブレイクインストールモデル (Windows OS) のシステム区画の変更はご相談ください。

※9: Windowsブレイク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。

※10: RAID情報設定サービスの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インストール代行サービス/バンドルタイプ、VMwareタイプはサービス対象外です。

※11: Linuxインストール代行サービス/バンドルタイプの場合、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。

また、一部オプションについてはOSの種類に関わらず、ハードの実装だけのサービスとなり、ドライバ等のインストールは行いません。

※12: サーバブレード搭載シャーシ、19インチラックおよび、搭載シャーシに対応したラック搭載サービス (ラック搭載-3) の同時手配が必要です。

※13: 内蔵オプション実装サービス (オプション実装 (FT用)) では、1つのフィジカルパックに対してRAID設定を実施します。2つ以上のフィジカルパックにRAID設定を実施する場合は、追加するフィジカルパック分のRAID情報設定サービス (RAID設定 (本体)) の追加手配が必要です。(1パック追加につき2筐体分の手配が必要となります)

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、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	納品された製品を開梱、同梱物確認	○	○	○
開梱		○	○	○
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構築に必要となるハードウェア（ハードディスク、アレイコントローラカード等）構成に応じて、設定可能なRAIDレベルが異なります。ソフトウェアRAIDは対象外です。OSインストールタイプへの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 S6 / 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 S4 / TX300FT S4
	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（*6）
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 S5 / 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 S6（*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 S4（*3） / TX300FT S4（*3） / TX150 S6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 1500VA以下
	PCサーバラック型UPS2（A/パターン/ B/パターン）	GENAPGR7	55,000円/台	GENBPGR7	82,500円/台	無停電電源装置 5000VA以下（*5）
	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	（*4） 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	PRIMERGY SX10 S2 / PRIMERGY SX35
	PCサーバラック型オプション2（A/パターン/ B/パターン）	GENAPGR0	25,000円/台	GENBPGR0	37,500円/台	ラックマウント型装置へのオプション増設（*7）
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）（*6）
	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（*7）

(*) 20kgを超える装置は、TX150 S6/TX200 S5/TX300 S5/TX300HA S4/TX300FT S4/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は、各モデルに対応した「ラックマウント変換機構」（PG-R1CK*/PGBR1CK*）が必要です。
(*) ラックに搭載する場合は、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 10000は導入に際して電気工事作業が必要のため、個別見積りとなります
(*) Symmetra RM 4000VAを除く。
(*) 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。

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

○：搭載可能、×：搭載不可
(*) 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。

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。

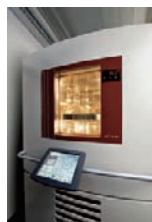
■高品質にこだわる、Made in Japan

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、低湿度または高温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



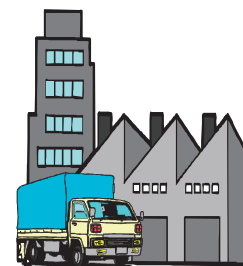
高温ランニング試験

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 S4」

ソフトウェアFT仮想化技術を採用した高信頼サーバTX300FT S4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 S4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 S6、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 S6
稼働時：34dB
待機時：25dB



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）

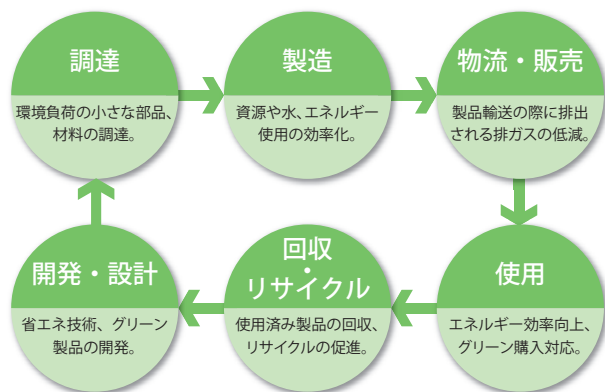
■原則当日2時間以内のオンサイト対応が可能な保守サポート

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（ポリ臭化ビフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質>の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。

●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み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-P44）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、TX150 S6、BX620 S5がこの認定を受けています。

●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

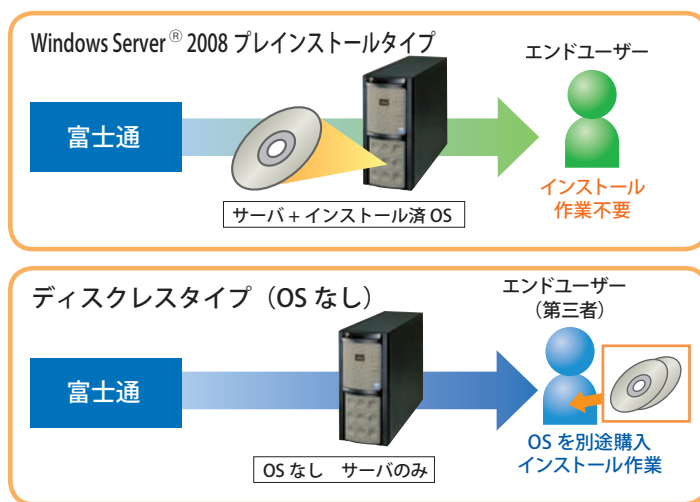
Windows Server® がインストールされているPRIMERGY Windows Server® 2008 プレインストールタイプは、別途パッケージ製品を購入する場合より、お得な価格でお買い求めいただけます。

- 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 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。

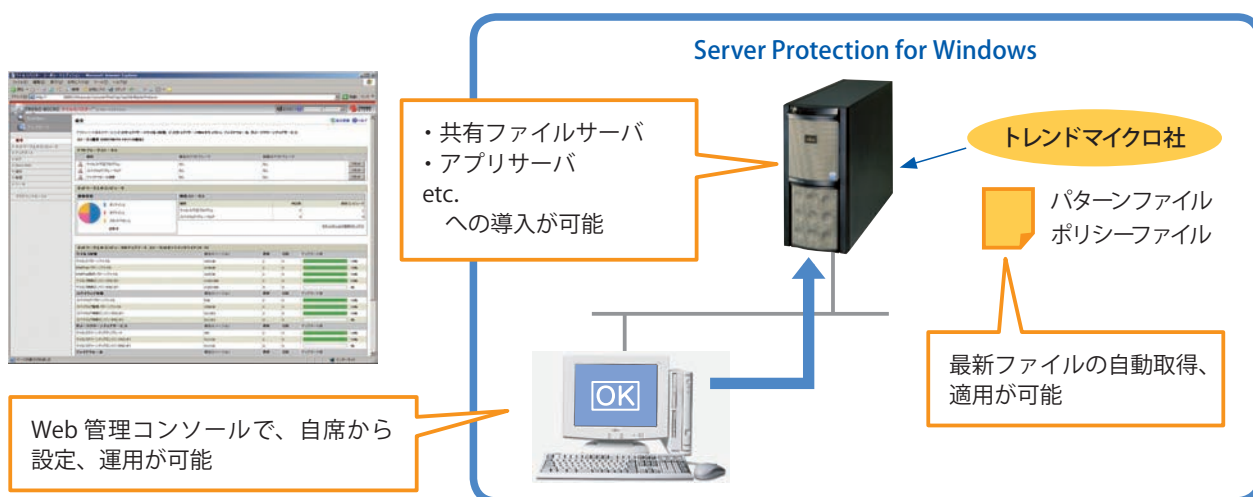
TREND MICRO Server Protection for Windows



- 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	型番	標準価格 [税別]
Server Protection for Windows	B5140ZK3C	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	型番	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	型番	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

用途	製品名	型番	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

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。

Windows Server® 2008にも対応している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*1。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。

通常の復旧手順

ハードウェア復旧

OSのインストール

OSのSP/
パッチインストール

バックアップ
ソフトインストール

バックアップソフトの
パッチインストール

フルリストア

差分リストア

復旧完了

手間と時間がかかる

+

オペレーションミスの可能性

Disaster Recovery
Option

ハードウェア復旧

ウィザードで復旧

復旧完了

リストア時間の短縮
作業負荷軽減
+
オペレーションミスの防止

*1 Windows Server® 2003の場合、OS、CA ARCserve Backup、マシン固有のデータおよびドライバを格納するブートCDを事前に作成しておくことで、惨事復旧時のオペレーションミスをさらに防止できます。

FMV-ESPRIMO ラインナップ

Dseries



※写真のディスプレイはVL-220SSW [22型ワイド] です。

Kseries



※写真はFMV-K5280 [19型ワイド] です。

ハイエンドモデル

FMV-D5380

Windows Vista® Business搭載

国際エネルギースター
プログラム対応モデル

多機能モデル

FMV-D5280

Windows Vista® Business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

Windows Vista® Business搭載

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-D3280

Windows Vista® Business搭載



液晶一体型スタンダードモデル

FMV-K5280

Windows Vista® Business搭載



キャンペーン期間 2009年6月26日～2010年1月31日

お申し込み期間 2009年10月1日～2010年2月26日

対象機種 D5280*、D3280

★Windows Vista® Home Basic搭載モデル、24時間モデル、改正薬事法対応モデル、RAID構成を除く。

キャンペーン期間内にFMVの対象機種をご購入された方に「Windows® 7 アップグレードキット」を特別価格にてご提供いたします。詳しくは専用ページをご覧ください。

<http://www.fmworld.net/biz/campaign/win7/>

(お支払いは代金引換、銀行振込、クレジットカードとなり、銀行振込の際の手数料はお客様ご負担になります。)

注意事項

Windows® 7へアップグレードされますと、お客様がアップグレード前に使用されていたOSの機能が制限される場合や、お客様のコンピュータにすでにインストールされていたアプリケーションが正しく動作しなくなる場合等がございます。Windows® 7への移行後に、Windows® 7で提供されるすべての機能が、そのままお使いいただけることを保証するものではありません。アップグレードにあたっての留意事項等下記URLにてご案内しておりますので、本アップグレードキットのお申し込みの際は、必ずご確認ください。

富士通製品情報ページ: <http://www.fmworld.net/biz/campaign/win7/>

●本キャンペーンは、キャンペーン対象となる富士通製/パーソナルコンピュータに対して実施するもので、それ以外のパーソナルコンピュータについては実施いたしませんのでご了承ください。●本キャンペーンで送付させていただくのは、「Windows® 7 Professionalアップグレードキット」です。(以下、Windows® 7キットと略す)●本キャンペーンの対象となるパーソナルコンピュータは、日本国内で購入し、日本国内でご利用いただいている場合に限り、また、海外への送付は受け付けません。●お申し込みの際、必要事項の記載に不備がある場合は、本キャンペーンのサービスが受けられない場合があります。●Windows® 7キットは、ご購入いただいたパーソナルコンピュータ1台につき1セットのみのご提供とさせていただきます。●本キャンペーンへの申し込みは、お客様あたり25台までとさせていただきます。●本キャンペーンの内部は、Windows® 7キットの送付に限りさせていただきます。インストール作業等は含まれておりません。お客様の責任においてインストール作業等をおこなっていただきます。●お申し込みにつきましてはご購入時の搭載OSが対象となります。●修理などの保守作業などにおきましてはご購入時のOSでの作業となります。動作環境の整備作業につきましてはお客様の責任において作業をお願いいたします。

本キャンペーンに関するお問い合わせ先 富士通Windows® 7 優待アップグレードキャンペーン事務局

☎03-5651-6147

【受付時間】月～金 9:00～12:00、13:00～17:00
※土・日・祝日 2009年12月28日～2010年1月4日を除く

■Windows Vista® に移行するならFMV-ESPRIMO

- Windows Vista® Businessのご利用に適したワイドディスプレイを豊富にラインナップ。
- 今後のWindows Vista® Businessへの移行に適した、Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービスをラインナップ。
- Windows Vista® BusinessからWindows Vista® Enterpriseにアップグレード可能*。

* FMV-D5280のみ対応。

FMV-D5380

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

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*		インテル® Core™ 2 Quad Q9650 (3GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8600 (3.33GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8500 (3.16GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® Q45 Express チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB、160GB、320GB、 (RAID選択可能) 80GB×2	
CD/DVD ^{*2}	内蔵FDD ^{*2}	USB2.0	スロット ^{*3}
なし 薄型/厚型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 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 Express×16×1 PCI×1

・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「カスタマイズ型名と価格一覧表」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。

*1: カスタマイズ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 (RAID1) / 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: カスタマイズでRAID構成にした場合はPCI×1、PCI Express×1×1となります。

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

■vPro™ テクノロジーインテル® Core™ 2 プロセッサ対応

vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 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® バーチャライゼーション・テクノロジー (インテル® VT)」、「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー (インテル® AMT)」に対応。

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

※D5380に対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

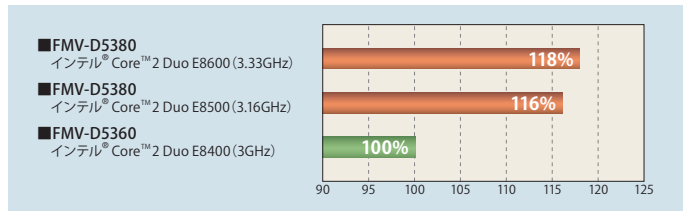
■インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ

4基の実行コアを組み込んだ「インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ」をカスタマイズで搭載可能。

■FSB1333MHz対応インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ

デュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ」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。

●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PC3-8500 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。

■Portshutter標準添付

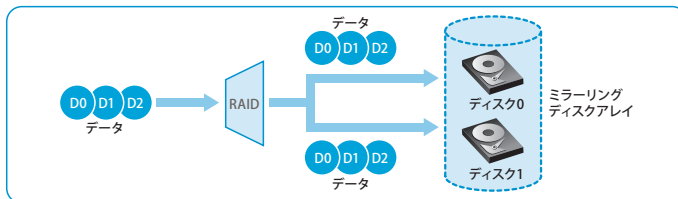
USB、CD/DVD、シリアル、パラレル等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。



※ディスプレイは別売となります。

■Serial ATA-RAID対応

カスタマイズにより、SATA-RAIDカードを使用し、RAID1 (ミラーリング) に対応している80GBのハードディスクを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。



■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「同画面表示」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。

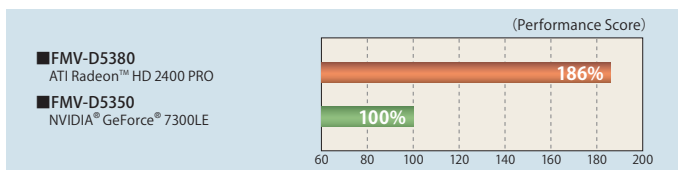
※アナログ出力に変換できません。

■グラフィック性能の向上

カスタマイズにより、グラフィックカード「ATI Radeon™ HD 2400 PRO」^{*}を追加することで、グラフィック性能が大幅に向上します。

※出力形式: カスタマイズでグラフィックカード「ATI Radeon™ HD 2400 PRO」を追加した時、ミニD-Sub15ピン (アナログ) ×1、DVI-I29ピン (デジタル) ×1、または本カードに標準添付のDVI-VGA変換アダプタを使用して、ミニD-Sub15ピン (アナログ) ×2も可能。

●性能比較表



※3DMARK® 06のスコアによる。

国際エネルギースタープログラム対応モデル

FMV-D5380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-D5280

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

※詳細につきましては61ページをご覧ください。

OS		CPU	
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版 & ダウングレードサービス ^{*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 E7400 (2.80GHz) インテル® Pentium® E5200 (2.50GHz) インテル® Celeron® E1400 (2GHz) 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、160GB、320GB (RAID選択可能) 80GB×2	
CD/DVD ^{*2}	内蔵FDD ^{*2}	USB2.0	スロット ^{*2}
なし 薄型/厚型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 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 Vista® Home Basic搭載モデル、24時間モデル、改正薬事法対応モデル、RAID構成は非対象です。
★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。
※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（RAID1）/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：カスタムメイドでグラフィック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。



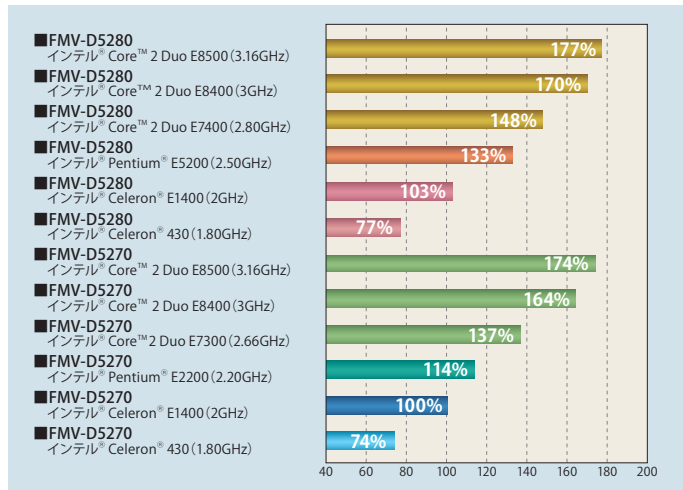
※ディスプレイは別売となります。

Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Home Basic 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

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。それぞれのパフォーマンスについては、下記をご覧ください。

●性能比較表



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

Serial ATA-RAID対応

カスタムメイドによりSATA-RAIDカードを使用し、RAID1（ミラーリング）に対応している80GBのハードディスクを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。

マルチモニタ機能

カスタムメイドにより、グラフィック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「同画面表示」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。

Portshutter標準添付

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-D5280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-D5280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-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*		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DVD&CD-R/RW 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。



※ディスプレイは別売となります。

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。

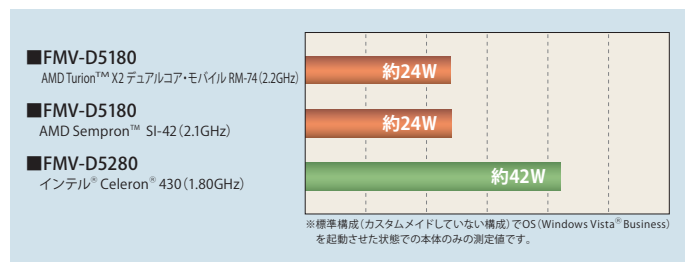
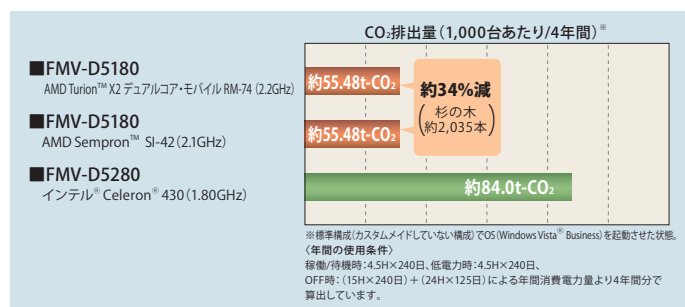
■デュアルコアCPU AMD Turion™ X2をカスタムメイドで選択可能

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。

■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)

■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「同画面表示」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トプログラム対応

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ト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台ご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。



■Portshutter標準添付

USB、CD/DVD等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

FMV-K5280 [17型/19型ワイド]

スマートカード
搭載可能

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*		インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8600 (2.40GHz) インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)	
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	80GB、160GB、320GB	
CD/DVD*	内蔵FDD*	USB2.0	スロット
薄型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 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とスマートカードは同時搭載不可。



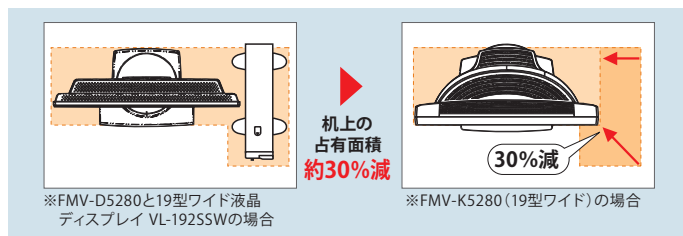
※写真はFMV-K5280 [19型ワイド] です。

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

■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、広くて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。



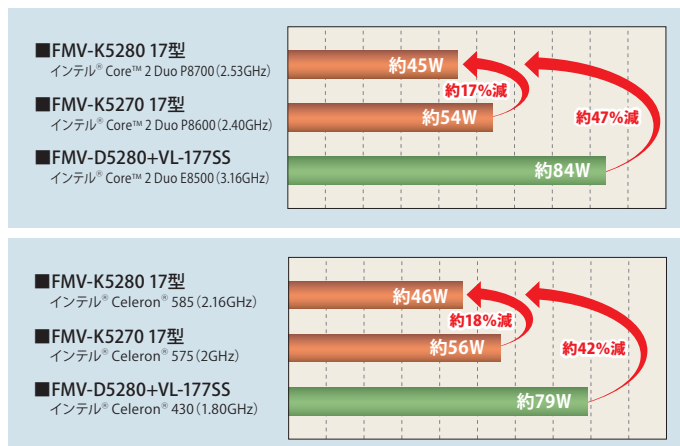
※出力形式：ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1

■Portshutter標準添付

■インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載可能

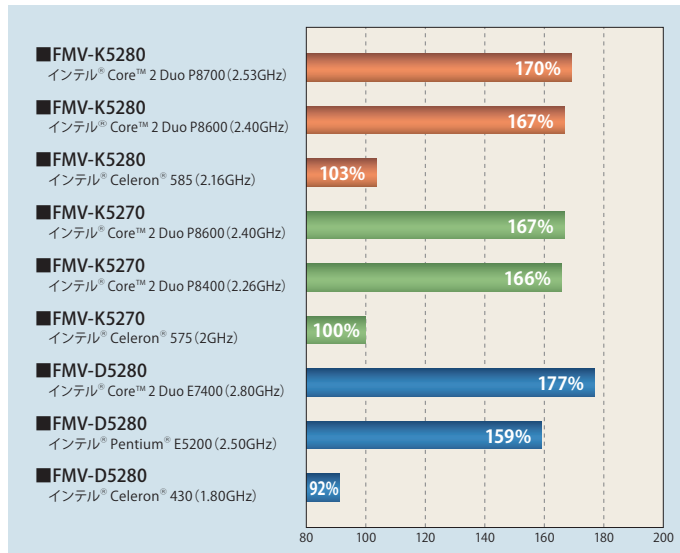
モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ」を搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。また、K5280（17型モデル）は、低消費電力のエコパネルを採用。ランニングコストの削減が図れます。

●通常消費電力比較



※標準構成（カスタムメイドしていない構成）でOS（Windows Vista® Business）を起動させた状態で本体のみの測定値です。

●性能比較表



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

FMV-D3280



※詳細につきましては61ページをご覧ください。



※ディスプレイは別売となります。

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	インテル® Core™2 Duo E7400 (2.80GHz) インテル® Pentium® E5200 (2.50GHz) 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 Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス搭載

■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。

●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ィスクが標準添付されています。バリューシリーズのWindows Vista® Business 正規版プレインストールモデルでは、Windows Vista® Business用のリカバリディスクが標準添付され、Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクとWindows Vista® Business用のリカバリ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-D3280	Windows Vista® Business 正規版	—	A		インテル® Core™2 Duo E7400 (2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2007	B		インテル® Pentium® E5200 (2.50GHz)	S	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4
		Personal 2007 with PowerPoint*3	E		インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	T				
	Windows Vista® Business 正規版	Professional 2007	F		インテル® Core™2 Duo E7400 (2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*2	—	0		インテル® Core™2 Duo E7400 (2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2
		Personal 2007	N		インテル® Pentium® E5200 (2.50GHz)	S	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4
		Personal 2007 with PowerPoint*3	R		インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	T				
	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*2	Professional 2007	S		インテル® Core™2 Duo E7400 (2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2
					インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	T				
型 名	FMVXD									

*1: [Personal 2007]: Microsoft® Office Personal 2007、[Personal 2007 with PowerPoint]: Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007

価格オープン価格となります。

*2: ダウングレードサービス: 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弊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

19型ワイドモデル カラー液晶ディスプレイ-19ワイド VL-192SWX	オープン価格	17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-177SXL	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。

カスタムメイド 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
FMV-D5380 D series (ノートブック型)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC4F041	176,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8500 (3.16GHz) ▼ インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8600 (3.33GHz) FMXCXCPGD54 +25,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCCXM5D54 +10,000円	80GB ▼ 160GB FMCCXD2D52 +4,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) *3 FMCCXDVD52 +3,000円
			なし	FMVDC4F040	172,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8600 (3.33GHz) FMCCXCPGD54 +25,000円	2GB (2GB×1) FMCCXM5D54S +20,000円	320GB FMCCXD3D52 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCCXDVD52S +4,000円
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVDC4F0C1	176,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8600 (3.33GHz) FMCCXCPGD54 +25,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCCXM6D54 +30,000円	80GB×2 (RAID1) *2 FMCCXD1D54R +40,000円	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMCCXCBD52S +8,000円
			なし	FMVDC4F0C0	172,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8600 (3.33GHz) FMCCXCPGD54 +25,000円	*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)、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 (厚型) *3 FMCCXSMD52 +11,000円
	FMV-D5380 (国際エネルギー省プログラム対応モデル)	なし	あり	FMVDC4F04E	194,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8600 (3.33GHz) FMCCXCPGD54 +25,000円	2GB (1GB×2) ▼ 2GB (2GB×1) FMCCXM5D54S +10,000円	80GB ▼ 160GB FMCCXD2D52 +4,000円	なし
			あり (XP用)	FMVDC4F0CE	194,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8600 (3.33GHz) FMCCXCPGD54 +25,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCCXM6D54 +30,000円	320GB FMCCXD3D52 +18,000円	*3: HDD 80GB×2 (RAID1)、内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。

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 (家庭用モデル)	FMV-D5280	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC2A041	105,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz) ▼ インテル® Celeron® プロセッサ E1400 (2GHz) FMCCXCPBD52 +1,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCCXM5D52 +10,000円	80GB ▼ 160GB FMCCXD2D52 +4,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) *3 FMCCXDVD52 +3,000円 ▼ DVD-ROM (薄型) FMCCXDVD52S +4,000円 ▼ DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCCXCBD52S +8,000円 ▼ スーパーマルチ (厚型) *3 FMCCXSMD52 +11,000円 ▼ スーパーマルチ (薄型) FMCCXSMD52S +14,000円	
	FMV-D5280 (業務モデル)			あり	FMVDC2A04M	115,000円	インテル® Pentium® プロセッサ E5200 (2.50GHz) FMCCXCPCD52 +3,000円	2GB (2GB×1) FMCCXM5D52S +20,000円	320GB FMCCXD3D52 +18,000円		FMCCXD1D52R +40,000円 ⚠
	FMV-D5280			なし	FMVDC2A040	101,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7400 (2.80GHz) FMCCXCPDD52 +13,000円 インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 (3GHz) FMCCXCPE52 +27,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCCXM6D52 +30,000円 ※1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	80GB×2 (RAID1) *2 FMCCXD1D52R +40,000円 ⚠		※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。
	FMV-D5280	Windows Vista® Home Basic 正規版	なし	あり	FMVDC2A091	99,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8500 (3.16GHz) FMCCXCPFD52 +63,000円		80GB ▼ 160GB FMCCXD2D52 +4,000円	※3: HDD 80GB×2 (RAID1)、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	FMVDC2A090	95,000円			320GB FMCCXD3D52 +18,000円		
	FMV-D5280	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVDC2A0C1	105,000円		80GB ▼ 160GB FMCCXD2D52 +4,000円			
	FMV-D5280 (業務モデル)			あり	FMVDC2A0CM	115,000円		320GB FMCCXD3D52 +18,000円	80GB×2 (RAID1) *2 FMCCXD1D52R +40,000円 ⚠		
	FMV-D5280			なし	FMVDC2A0C0	101,000円		※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。			

FMV-D5280 (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC2A04L	156,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz) ▼ インテル® Celeron® プロセッサ E1400 (2GHz) FMCCXCPBD5L +1,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCCXM5D52 +10,000円	80GB ▼ 120GB FMCCXD5D5L +45,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) *3 FMCCXDVD52 +3,000円
			あり	FMVDC2A04N	166,000円	インテル® Pentium® プロセッサ E5200 (2.50GHz) FMCCXCPCD5L +3,000円	2GB (2GB×1) FMCCXM5D52S +20,000円	80GB×2 (RAID1) *2 FMCCXD4D5LR +50,000円	DVD-ROM (薄型) FMCCXDVD52S +4,000円
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVDC2A0CL	156,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E7400 (2.80GHz) FMCCXCPDD5L +13,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCCXM6D52 +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。	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型) FMCCXCBD52S +8,000円
			あり	FMVDC2A0CN	166,000円	インテル® Core™2 Duo プロセッサ E8400 (3GHz) FMCCXCPEP5L +27,000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) *3 FMCCXSMD52 +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、2009年7月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

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。

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1: 出荷後に変更 / 追加オプションを単独で出荷することはできません。

注2: カスタムメイドで変更 / 追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。

注3: 特に注記のある場合を除き、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CD-Rまたは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かDVD-ROM&CD-R/RW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-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53) が必要となります。

注5: お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域を除いた容量となります。

★: 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あらかじめダウングレード作業を行うサービスです。

グラフィックカード	キーボード/マウス*6	FDD	スマートカード	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし ↓ ATI Radeon™ HD 2400 PRO*4 FMC-GCD54 +14,000円 *4:HDD 80GB×2 (RAID1)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2キーボード&PS/2マウス ↓ PS/2キーボード&USBマウス(光学式)*6*7 FMC-UMDS2 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*6*7 FMC-LMDS2 +3,000円 *6:キーボードなしモデルは選択不可。 *7: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 HDD 80GB×2 (RAID1)、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。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMDS2 +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 ↓ 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 ↓ Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD54 +3,000円 リカバリディスクの媒体は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年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	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 1,600円～ (6)ソフトウェアインストール 2,400円～ (7)HDD区画変更 1,500円～ (8)BIOSブートロゴ設定 個別ご相談 (9)ロゴ印刷 2,600円～ (10)スペシャルカラー (フッポントデザインなし)*1 1,300円～
なし ↓ ATI Radeon™ HD 2400 PRO*5 FMC-GCD54 +14,000円 *5:インテル® Core™2 Quadプロセッサ-Q9650(3GHz)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。							(11)スペシャルカラー (フッポントデザイン印刷)*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 Vista® Enterprise アップグレードサービス*2 4,500円

グラフィックカード	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	リカバリディスク	保証拡張
なし ↓ PCI Express x16増設+ATI Radeon™ HD 2400 PRO FMC-GCD52 +18,000円 HDD 80GB×2 (RAID1)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2キーボード&PS/2マウス ↓ PS/2キーボード&USBマウス(光学式)*4*5 FMC-UMDS2 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*4*5 FMC-LMDS2 +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FDD FMC-FDD52 +3,000円 HDD 80GB×2 (RAID1)、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。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMDS2 +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-STD52 +1,000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 ↓ Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD52 +3,000円 リカバリディスクの媒体は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年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円
なし						なし ↓ Vista Business Basic用リカバリディスク添付 FMC-RDD5C +3,000円 リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	
なし ↓ PCI Express x16増設+ATI Radeon™ HD 2400 PRO FMC-GCD52 +18,000円 HDD 80GB×2 (RAID1)とは、同時選択できませんので、ご注意ください。						なし ↓ Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD52 +3,000円 リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	

グラフィックカード	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&USBマウス(光学式)*4*5 FMC-UMDS2 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式)*4*5 FMC-LMDS2 +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FDD FMC-FDD52 +3,000円 HDD 80GB×2 (RAID1)、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。	なし ↓ 内蔵スマートカード FMC-SMDS2 +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。	セキュリティチップあり	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 ↓ Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD52 +3,000円 リカバリディスクの媒体は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年自訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年パーツ保証+3年自訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円

⚠ FMV-D5280 (業務モデル) は、HDD 80GB × 2 (RAID1) は、選択できません。 ⚠ FMV-D5280 (24時間業務モデル) は、HDD 80GB × 2 (RAID1) は、選択できません。

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

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/>)

*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く *2: 12月30日から1月3日までを除く

配送料について 当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台 (税別) が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、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。

カスタムメイド 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	リカバリディスク	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD
FMV-D5280 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) D series (液晶タイプ)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC2A04E	108,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5D52 +10,000円 2GB (2GB×1) FMCXM5D52S +20,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D52 +30,000円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	80GB ▼ 160GB FMCXD2D52 +4,000円 320GB FMCXD3D52 +18,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) *2 FMCXDV52 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDV52S +4,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD52S +8,000円 スーパーマルチ (厚型) *2 FMCXSMD52 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD52S +14,000円 *2:内蔵FDDとは同時選択できません ので、ご注意ください。
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVDC2A0CE	108,000円				
	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC2B04E	124,000円	インテル® Celeron® プロセッサー E1400 (2GHz) ▼ インテル® Pentium® プロセッサー E5200 (2.50GHz) FMCXCPCD5E +2,000円 インテル® Core™2 Duoプロセッサー E7400 (2.80GHz) FMCXCPCD5E +12,000円	2GB (1GB×2) ▼ 2GB (2GB×1) FMCXM5D5C5 +10,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D5C +20,000円 *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*	あり (XP用)	あり	FMVDC2B0CE	124,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8400 (3GHz) FMCXCPCD5E +26,000円 インテル® Core™2 Duoプロセッサー E8500 (3.16GHz) FMCXCPCD5E +58,000円			

FMV-D5180 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル) D series (省エネタイプ)	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) ▼ AMD Turion™ X2デュアルコア・ モバイル・プロセッサーM-74 (2.2GHz) FMCXCYPD51 +8,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5D51 +10,000円 2GB (2GB×1) FMCXM5D51S +20,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D51 +30,000円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	80GB ▼ 160GB FMCXD2D51 +4,000円	なし ▼ DVD-ROM (厚型) *2 FMCXDV52 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDV52S +4,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD52S +8,000円 スーパーマルチ (厚型) *2 FMCXSMD52 +11,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMD52S +14,000円 *2: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	FMVDC1X040	104,000円				
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVDC1X0C1	108,000円				
			なし	FMVDC1X0C0	104,000円				

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
FMV-K5280 (Celeron 17型) FMV-K5280 (Celeron 19型ワイド) FMV-K5280 (Core™2 Duo 17型) FMV-K5280 (Core™2 Duo 19型ワイド) FMV-K5280 (Celeron 17型) FMV-K5280 (Celeron 19型ワイド) FMV-K5280 (Core™2 Duo 17型) FMV-K5280 (Core™2 Duo 19型ワイド) K series (液晶一体タイプ)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVKC2J241	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 585 (2.16GHz) ▼ インテル® Core™2 Duoプロセッサー P8600 (2.40GHz) ▼ インテル® Core™2 Duoプロセッサー P8700 (2.53GHz) FMCXCPLK52 +28,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5K52 +10,000円 2GB (2GB×1) FMCXM5K52S +20,000円 4GB (2GB×2) *1 FMCXM6K52 +30,000円 *1:OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	80GB ▼ 160GB FMCXD2D52 +4,000円 320GB FMCXD3D52 +18,000円	DVD-ROM (薄型) ▼ DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXC8K52R +4,000円 スーパーマルチ (薄型) FMCXSMK52R +10,000円
			なし	FMVKC2J240	174,000円				
			あり	FMVKC2J243	183,000円				
			なし	FMVKC2J242	179,000円				
	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVKC2K241	186,000円				
			なし	FMVKC2K240	182,000円				
			あり	FMVKC2K243	191,000円				
			なし	FMVKC2K242	187,000円				
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVKC2J2C1	178,000円	インテル® Celeron® プロセッサー 585 (2.16GHz) ▼ インテル® Core™2 Duoプロセッサー P8600 (2.40GHz) ▼ インテル® Core™2 Duoプロセッサー P8700 (2.53GHz) FMCXCPLK52 +28,000円			
			なし	FMVKC2J2C0	174,000円				
			あり	FMVKC2J2C3	183,000円				
			なし	FMVKC2J2C2	179,000円				
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVKC2K2C1	186,000円				
			なし	FMVKC2K2C0	182,000円				
			あり	FMVKC2K2C3	191,000円				
			なし	FMVKC2K2C2	187,000円				

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2009年7月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
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。

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1：出荷後に変更 / 追加オプションを単独で出荷することはできません。
注2：カスタムメイドで変更 / 追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。
注3：特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。
注4：再セットアップ用のリカバリイメージをCD-Rまたは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かDVD-ROM&CD-R/RW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-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53) が必要になります。
注5：お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域を除いた容量となります。

★：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あらかじめダウングレード作業を行うサービスです。

グラフィックカード	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	リカバリディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス
なし	PS/2キーボード&PS/2マウス PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ^{*3+4} FMC-UMDS2 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式) ^{*3+4} FMC-LMD52 +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)、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-SMD52 +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-STD52 +1,000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 Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD52 +3,000円 リカバリディスクの媒体は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 自站開修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年 パーツ保証+3年 自站開修理) FMC-SUS01 +18,000円	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 1,600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 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 Vista® 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-D5280のWindows Vista® Business搭載モデルのみ選択可。またリカバリディスク添付との同時選択はできません。
なし	PS/2キーボード&PS/2マウス PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ^{*3+4} FMC-UMDS2 +1,000円 PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式) ^{*3+4} FMC-LMD52 +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	なし Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDD51 +3,000円 リカバリディスクの媒体は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 自站開修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年 パーツ保証+3年 自站開修理) FMC-SUS01 +18,000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 Vista® 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-D5280のWindows Vista® Business搭載モデルのみ選択可。またリカバリディスク添付との同時選択はできません。
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	リカバリディスク	保証拡張	
縦置きスタンド付き PS/2キーボード&PS/2マウス 縦置きスタンド付き PS/2キーボード&USBマウス(光学式) ^{*2+3} FMC-UMK52 +1,000円 縦置きスタンド付き PS/2キーボード&USBマウス(レーザー式) ^{*2+3} FMC-LMK52 +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-FDK52 +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-SMD52 +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-STK52 +1,000円 なし セキュリティチップ FMC-STK5C +1,000円 なし セキュリティチップ FMC-STK52 +1,000円 なし セキュリティチップ FMC-STK5C +1,000円	なし シリアルパラレルポート追加 FMC-SPK52 +7,000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 Vista Business用リカバリディスク添付 FMC-RDK52 +3,000円 リカバリディスクの媒体は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 自站開修理) FMC-SUP01 +2,800円 Support Desk Lite (3年 パーツ保証+3年 自站開修理) FMC-SUS01 +18,000円	

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ (導入時の設置/設定作業) について

本機器はお客様に設置/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(PC/A/ターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/B/パターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(*2)、9時～17時

*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く *2: 12月30日から1月3日までを除く

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、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/pci/>)

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ー

低消費電力のエコパネルを採用。従来当社比約30%の電力削減を実現。
※2009年10月に発効される国際エネルギー省プログラム対応予定モデル



17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スタンダードモデル
VL-177SEL

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
壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)	エコパネル	エコ機能

希望小売価格 **39,000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ー



19型 SXGA
(1280×1024ドット)

スタンダードモデル
VL-192SE

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	700 : 1	上下130° 左右150°	8ms	1677万色

壁掛け・アーム
装着可

希望小売価格 **50,000円** (税別)

※2009年10月に発効される国際エネルギー省プログラムには適合していません。

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-171ST

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
240cd/m ²	800 : 1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
抵抗膜方式 タッチパネル	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可		

希望小売価格 **75,000円** (税別) ※完全受注生産

※2009年10月に発効される国際エネルギー省プログラムには適合していません。



17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵モデル
VL-177SS

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	800 : 1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

ステレオ
スピーカー

USBハブ

壁掛け・アーム
装着可

明るさセンサー
(エコモード)

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-177SSP

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
280cd/m ²	800 : 1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色

ステレオ
スピーカー

USBハブ

壁掛け・アーム
装着可

明るさセンサー
(エコモード)

アクリル
保護パネル

希望小売価格 **45,000円** (税別)

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プラスモニター



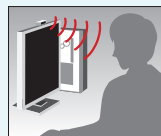
17型 SXGA
(1280×1024ドット)

対人センサー付ECOプラスモデル
VL-176SR

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	500 : 1	上下130° 左右140°	8ms	1677万色
ユーザー感知 盗み見防止	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	

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2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90%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ー



19型 ワイド WXGA+
(1440×900ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-193SSW

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	850 : 1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)		

希望小売価格 **45,000円** (税別)

※2009年10月に発効される国際エネルギー省プログラムには適合していません。

●Windows Vista®を快適にご利用いただけます

- ・ワイド表示によりサイドバーにウィンドウが重ならず、複数のアプリケーションを同時に使用する際、使い勝手が格段に向上します。



通常 (4 : 3)



ワイド (16 : 10) : VL-241VHW
VL-220SSW
VL-193SSW
ワイド (16 : 9) : VL-157SSW
VL-157SSWP



15.6型 ワイド WXGA
(1360×768ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-157SSW

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	500 : 1	上20°下45° 左右90°	8ms	1677万色
ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可			

希望小売価格 **37,000円** (税別)

※2009年10月に発効される国際エネルギー省プログラムには適合していません。



15.6型 ワイド WXGA
(1360×768ドット)

スピーカー内蔵ワイド保護パネルモデル
VL-157SSWP

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
220cd/m ²	500 : 1	上20°下45° 左右90°	8ms	1677万色
ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	アクリル 保護パネル		

希望小売価格 **40,000円** (税別)

※2009年10月に発効される国際エネルギー省プログラムには適合していません。

22型ワイドWSXGA+（1680×1050ドット）モニタ



22型 ワイド
WSXGA+
(1680×1050ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-220SSW

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
アナログ/デジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	目にやさしい モード	オートブライト (エコモード)
明るさセンサー (エコモード)	工場出荷時 個別調整	富士通モニタ ユーティリティ対応		

希望小売価格 **65,000円** (税別)

高画質、高解像度24.1型ワイドWUXGA（1920×1200ドット）モニタ



24.1型 ワイド
WUXGA
(1920×1200ドット)

高画質広視野角ワイドモデル
VL-241VHW

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
400cd/m ²	1000 : 1	上下178° 左右178°	8ms	1677万色
省スペース	高さ調節	アナログ/デジタル 2系統入力	USBハブ	壁掛け・アーム 装着可
色域92%	目にやさしい モード	オート ブライト	明るさセンサー (エコモード)	工場出荷時 個別調整
富士通モニタ ユーティリティ対応				

希望小売価格 **160,000円** (税別)

* 2009年10月に発効される国際エネルギー省プログラムには適合していません。

2009年8月発売予定

環境性能を向上させた新スタンダードモニタ



17型 SXGA
(1280×1024ドット)

スピーカー内蔵モデル
VL-178SSL

アナログ/デジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
エコパネル	エコ機能			

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

アナログ/デジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
エコパネル	エコ機能	アクリル 保護パネル		

エコ性能向上新22型ワイドWSXGA+（1680×1050ドット）モニタ



22型 ワイド
WSXGA+
(1680×1050ドット)

スピーカー内蔵ワイドモデル
VL-221SSWL

アナログ/デジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
工場出荷時 個別調整	富士通モニタ ユーティリティ対応	エコパネル	エコ機能	

2009年9月発売予定



17型 SXGA
(1280×1024ドット)

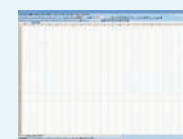
対人センサー付ECOプラスモデル
VL-177SRL

ユーザー感知 盗み見防止	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)
エコパネル	エコ機能		

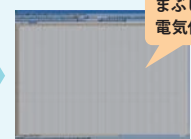
●明るさセンサー+オートブライトコントロール

・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-177SEL、VL-220SSW、VL-241VHWは対応。VL-178SSL、VL-178SSPL、VL-221SSWL、VL-177SRLは対応予定。



周囲が明るい場合、
画面の白の割合が
多い場合に明るさを
下げる



まぶしさの軽減
電気代節約

全機種対応 自動画面調整による解像度調整 *アナログ入力時のみ。
本体側の解像度を自動認識。最適な表示が得られるように自動的に調整します。

全機種対応 画質モード選択機能

用途に合わせた画質モードを選択することで、最適な画質で表示をすることができます。また、VL-241VHWでは独自のカラーマネジメントを採用。「色温度」「ガンマ」を個別に設定できます。

全機種対応 画面を見やすい角度に調節できるスイーベル機能・チルト機能

対面業務やプレゼンテーションなどで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。

全機種対応 壁掛け・アームにも対応

VESA規格（100mm×100mmまたは75mm×75mm）に適合した市販の壁掛け金具、マウントアームの装着が可能です。

全機種対応 3年間保証に対応 *LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

アナログ/デジタルの2系統入力対応

アナログ入力端子ミニD-sub15ピンと、VL-241VHWではDVI-I、VL-220SSWではDVI-Dの2系統入力に対応。2台のパソコンを同時につなげて切り替えて使うこともできます。

ランニングコストの低減に寄与するエコ機能

画面に現在の消費電力削減量を表示する"エコゲージ"や、OSの起動時など1280×1024ドット未満の解像度を表示している場合、輝度を最小にして電力を削減する"エコブート"機能を搭載。

明るさセンサー（エコモード）

周囲の明るさに応じて自動的に画面の明るさを調整する機能です。

工場出荷時個別調整

工場出荷時に一台一台色調整をしているため装置間の個体差が少なく、デュアルディスプレイ利用など、複数のディスプレイを同時に併用する際に最適です。

FMV-ESPRIMO

本体仕様一覧表

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

		Dseries (コンパクト型)														
		FMV-D5380					FMV-D5280									
構成		標準構成			国際エネルギープログラム対応		標準構成 (兼事含む)									
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}					Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}									
CPU		インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー		インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー		インテル® Pentium® プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー				
		Q9650 (3GHz)		E8600 (3.33GHz)		E8500 (3.16GHz)		Q9650 (3.3GHz)		E8600 (3.33GHz)		E8500 (3.16GHz)				
キャッシュメモリ (CPU内蔵) 2次		12MB		6MB		12MB		6MB		6MB		3MB				
チップセット		インテル® Q45 Express					インテル® Q45 Express					インテル® G31 Express				
システムバス/クロック		FSB/メモリバス					1333MHz / 1066MHz					1333MHz / 800MHz		1066MHz / 800MHz		
メインメモリ		標準1GB/最大4GB ^{※19※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)					標準2GB/最大4GB ^{※19※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)					標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)				
拡張メモリスロット (空き)		2 [1] ^{※1}					2 [0] ^{※46}					2 [1] ^{※1}				
グラフィックアクセラレータ		(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/ ATI Radeon™ HD 2400 PRO ^{※44}					(標準構成時) チップセットに内蔵/(グラフィックカード選択時) ATI Radeon™ HD 2400 PRO (RAID構成時) チップセットに内蔵				
ビデオメモリ		最大261MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{※22※1} / 最大256MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{※22} (グラフィックカード選択時) 256MB (ATI HyperMemory™) ^{※24}					最大765MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{※22※1} / 最大256MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{※22} (グラフィックカード選択時) 256MB (ATI HyperMemory™) ^{※24}					最大250MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{※22※23} / 最大128MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{※22} (グラフィックカード選択時) 256MB (ATI HyperMemory™) ^{※24}				
表示機能		800×600ドット 1024×768ドット 1360×768ドット 1280×1024ドット 1440×900ドット 1600×1200ドット 1680×1050ドット 1920×1200ドット					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					なし / 3.5インチ (3モード) 720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}					(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				
ハードディスクドライブ ^{※4}		(標準構成時) 80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 80GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2					80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300)					(標準構成時) 80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時) 80GB (7200rpm, Serial ATA/300) ×2				
CD/DVDドライブ (SATA) (P75の別表参照)		(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)					なし DVD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)					(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型)、DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (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 + High Definition Audio コーデック					チップセット内蔵High Definition Audio + High Definition Audio コーデック					チップセット内蔵High Definition Audio + High Definition Audio コーデック				
スピーカー		なし					なし					なし				
通信		LAN ^{※5}					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※35} 、Intel® Active Management Technology対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wake up on LAN対応 ^{※35}				
セキュリティチップ		TCG Ver1.2準拠					TCG Ver1.2準拠					なし/TCG Ver1.2準拠				
ディスプレイ		(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※43}) 24ピン×1 アナログRGB ミニ-D-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠、HDCP対応 ^{※43}) 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) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※43}) 24ピン×1 アナログRGB、ミニ-D-sub 15ピン×1					(標準構成時) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※43}) 24ピン×1 アナログRGB ミニ-D-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時) (グラフィックカード選択時) 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) デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※43}) 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)					(標準構成時) アナログRGB ミニ-D-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時) デジタルディスプレイ (DVI-I準拠、HDCP対応 ^{※43}) 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				
インターフェース		シリアル ^{※6} パラレル ^{※7}					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					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				
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 ^{※32} 、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子 ^{※33} 、ラインアウト端子 (リア)					マイク端子 ^{※32} 、ヘッドホン端子 (フロント)、 ラインイン端子 ^{※33} 、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] / (カスタマイドでスマートカード選択時) 1 [0]					1 [1] / (カスタマイドでスマートカード選択時) 1 [0]					1 [1] / (カスタマ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) PCI Express x16 ×1 [1] ^{※33} 、 PCx1 [1] / 176mm × 107mm (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} PCx1 [1] / 176mm × 107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ^{※45} 、 PCx1 [1] / 176mm × 107mm					(標準構成時) PCI Express x16 ×1 [1] ^{※33} PCx1 [1] / 176mm × 107mm (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} PCx1 [1] / 176mm × 107mm					(標準構成時) PCx2 [2] / 176mm × 107mm (グラフィックカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCx1 [1] / 176mm × 107mm (RAID構成時) PCI Express x1 ×1 [0] ^{※45} 、PCx1 [1] / 176mm × 107mm				
ベイ ^{※9}		FDD専用ベイ [空き]					1 [1] / (カスタマイドでFDD選択時) 1 [0]、 (RAID構成時) なし					1 [1] / (カスタマイドでFDD選択時) 1 [0]、(RAID構成時) なし				
5"ベイ [空き] ^{※10}		1 [1] / (カスタマイドでCD/DVD選択時) 1 [0]					1 [1] / (カスタマイドで CD/DVD選択時) 1 [0]					1 [1] / (カスタマイドでCD/DVD選択時) 1 [0]				
内蔵3.5"ベイ [空き]		(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]					(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0]、(FDD選択時) 2 [0] (RAID構成時) 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 ^{※14} / 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 ^{※14} / 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 ^{※14} /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}				
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		Vista 通常消費電力 ^{※12} Vista & ダウングレード					約48W ^{※37} 約41W ^{※37} 約41W ^{※37}					約50W ^{※37} 約42W ^{※37} 約42W ^{※37}				
最大値 ⁽⁷⁾ 消費電力 ^{※13}		Vista 最大構成時の 消費電力 ^{※13} Vista & ダウングレード					約153W 約152W					約135W 約133W				
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		6.2A/約506W (約281W)					6.2A/約506W (約281W)					7A/約553W (約328W)				
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}		Vista					j区分0.00030 (AAA)					j区分0.00052 (AAA)				
Vista & ダウングレード		j区分0.00029 (AAA)					j区分0.00050 (AAA)					j区分0.00053 (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) ^{※18※39}														
質量 ^{※9}		約6.8kg					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、非動作時とも結露しないこと)														
サポート OS		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}					Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}					Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}				

Dseries (コンパクト型)												Kseries (液晶一体型)					
FMV-D5280						FMV-D5180						FMV-K5280					
24時間モデル (24時間/家事含む)						国際エネルギースタープログラム対応						標準構成					
Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}						Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}						Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※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	AMD Turion™ X2 デュアルコア・ モバイル・プロセッサ		AMD Sempron™ プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo 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	
E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7400 (2.80GHz)	E5200 (2.50GHz)	E1400 (2GHz)	430 (1.80GHz)	E8500 (3.16GHz)	E8400 (3GHz)	E7400 (2.80GHz)	E5200 (2.50GHz)	E1400 (2GHz)	430 (1.80GHz)	RM-74 (2.2GHz) ^{※17}	SI-42 (2.1GHz) ^{※17}	P8700 (2.53GHz)	P8600 (2.40GHz)	S85 (2.16GHz)	
6MB		3MB	2MB	512KB		6MB		3MB	2MB	512KB		1MB	512KB	3MB		1MB	
インテル® G31 Express						インテル® G31 Express						AMD社製 M780G			モバイル インテル® GM45 Express		
1333MHz / 800MHz		1066MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz		1333MHz / 800MHz		1066MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz		3600MHz (Hyper Transport™ 3.0) / 800MHz		3600MHz (Hyper Transport™ 3.0) / 667MHz		1066MHz / 1066MHz	667MHz / 667MHz
標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)						標準2GB ^{※19} /最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6) ^{※21}						標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM SO-DIMM CL6) ^{※21}			標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM SO-DIMM CL7) ^{※29}		
2 [1] ^{※1}						2 [0] ^{※48}						2 [1] ^{※1}			2 [1] ^{※1}		
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			チップセットに内蔵		
最大250MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{※22,※23/} 最大128MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{※22}						最大250MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{※22,※23/} 最大128MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{※22}						256MB (メインメモリと共有、 ATI HyperMemory™) ^{※20} +64MBローカルフレームバッファ			最大264MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{※23,※25} 最大256MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{※22}		
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}		
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}		
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}		
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}		
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}		
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}		
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}		
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}		
1677万色						1677万色						1677万色			1677万色 ^{※26}		
—						—						—			19型ワイドLCD (最大1440×900ドット、1677万色 ^{※27}) 17型LCD (最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27})		
(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}						なし / 3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}			なし / 3.5インチ (3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}		
(標準構成時) 80GB/120GB (5400rpm, Serial ATA/150) (RAID構成時) 80GB (5400rpm, Serial ATA/150) ×2						80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300)						80GB/160GB (5400rpm, Serial ATA/300)			80GB/160GB/320GB (7200rpm, Serial ATA/300)		
(標準構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型) (RAID構成時) なし、DVD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)、スーパーマルチ (厚型/薄型)						なし DVD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)						なし DVD-ROM (厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (厚型/薄型)			DVD-ROM (薄型) DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) スーパーマルチ (薄型)		
チップセット内蔵High Definition Audio / バスコントローラー + High Definition Audio コーデック						チップセット内蔵High Definition Audio / バスコントローラー + High Definition Audio コーデック						チップセット内蔵High Definition Audio バスコントローラー + High Definition Audio コーデック			チップセット内蔵High Definition Audio バスコントローラー + High Definition Audio コーデック		
なし						なし						なし			ステレオスピーカー本体内蔵		
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}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}		
TCG Ver1.2準拠						なし/TCG Ver1.2準拠						なし			なし/TCG Ver1.2準拠		
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						デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※31} 、HDCP対応 ^{※31}) 24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)						—			なし/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						—			なし/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)			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)			USB 2.0準拠 4ピン×4 (サイド×4)		
RJ45×1						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) —			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) PCx2 [2] / 176mm×107mm (RAID構成時) PCI Express x1×1 [0] ^{※45} PCx1 [1] / 176mm×107mm						PCx2 [2] / 176mm×107mm						PCx2 [2] / 176mm×107mm			なし		
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FDD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FDD選択時) 1 [0]		
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CD/DVD選択時) 1 [0]						1 [1] / (カスタマイズでCD/DVD選択時) 1 [0]			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]						(厚型DVDドライブ選択時) 1 [0] (FDD選択時) 2 [0]			1 [0]		
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			縦置きスタンド付き日本語キーボード (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						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		
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}			AC100V±10%、50/60Hz+2% -4% ^{※36}		
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)			平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		
約47W ^{※37}	約41W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約43W ^{※37}	約41W ^{※37}	約42W ^{※37}	約36W ^{※37}	約35W ^{※37}	約36W ^{※37}	約38W ^{※37}	約35W ^{※37}	約24W ^{※43}	約24W ^{※43}	約58W (19型ワイド) 約45W (17型)	約58W (19型ワイド) 約45W (17型)	約61W (19型ワイド) 約46W (17型)	
約45W ^{※37}	約40W ^{※37}	約39W ^{※37}	約39W ^{※37}	約42W ^{※37}	約40W ^{※37}	約40W ^{※37}	約35W ^{※37}	約34W ^{※37}	約34W ^{※37}	約36W ^{※37}	約33W ^{※37}	約23W ^{※43}	約23W ^{※43}	約59W (19型ワイド) 約44W (17型)	約59W (19型ワイド) 約44W (17型)	約60W (19型ワイド) 約46W (17型)	
約110W						約101W						約80W			約119W (19型ワイド)、約102W (17型)		
約109W						約99W						約80W			約118W (19型ワイド)、約92W (17型)		
7A/約583W (約358W)						6.2A/約506W (約281W)						6.0A/約494W (約269W)			2A/約190W		
VCCI Class B						VCCI Class B						VCCI Class B			VCCI Class B		
j区分 0.00051 (AAA)	j区分 0.00048 (AAA)	j区分 0.00051 (AAA)	j区分 0.00057 (AAA)	j区分 0.00075 (AAA)	j区分0.0015 (AA)	j区分 0.00045 (AAA)	j区分 0.00041 (AAA)	j区分 0.00043 (AAA)	j区分 0.00049 (AAA)	j区分 0.00064 (AAA)	j区分0.0013 (AA)	j区分0.0011 (AA)	j区分0.0022 (AA)	j区分0.00039 (AAA) (19型ワイド)	j区分0.00041 (AAA) (19型ワイド)	j区分0.00094 (AAA) (19型ワイド)	
j区分 0.00051 (AAA)	j区分 0.00047 (AAA)	j区分 0.00049 (AAA)	j区分 0.00056 (AAA)	j区分 0.00073 (AAA)	j区分0.0015 (AA)	j区分 0.00043 (AAA)	j区分 0.00039 (AAA)	j区分 0.00041 (AAA)	j区分 0.00047 (AAA)	j区分 0.00062 (AAA)	j区分0.0013 (AA)	j区分0.0010 (AA)	j区分0.0020 (AA)	j区分0.00038 (AAA) (19型ワイド)	j区分0.00040 (AAA) (19型ワイド)	j区分0.00092 (AAA) (19型ワイド)	
89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き用フット装着時)、332×338×89 (横置き時) ^{※38,※39}															445×213×390mm (19型ワイド) ^{※38} 、375×213×390mm (17型) ^{※38}		
約7.2kg						約6.8kg						約6.5kg			約11.6kg (19型ワイド)、約11.3kg (17型)		
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 Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16,※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16,※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16,※40}						Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16,※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16,※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16,※40}						Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16,※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16,※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16,※40}			Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16,※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16,※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16,※40}		

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。メニューについては、「FMV/バリュースリーズ FMV-D3280」のページをご参照ください。

		FMV バリュースシリーズ			
		FMV-D3280			
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス ^{※16}			
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー		インテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	
	E7400 (2.80GHz)		E5200 (2.50GHz)	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/クロック	FSB/メモリバス	1066MHz / 800MHz		800MHz / 800MHz	
メインメモリ		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] ^{※1}			
グラフィック アクセラレータ		チップセットに内蔵			
ビデオメモリ		最大250MB (メインメモリと共有) (Vistaモデル) ^{※22,※23} 最大128MB (メインメモリと共有) (Vista&DGモデル) ^{※22}			
表示機能	解像度 ^{※23} 発色数 ^{※24}	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CD (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}		80GB (7200rpm、Serial ATA/300)			
CD/DVDドライブ (SATA) (P75の別表参照)		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 / バスコントローラー+High Definition Audio コーデック			
スピーカー		なし			
通信		LAN ^{※5}			
セキュリティチップ		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up on LAN対応 ^{※30}			
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}		セントロニクス標準 D-SUB25ピン×1		
	キーボード/マウス		PS/2標準 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB ^{※8}		USB 2.0標準 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)		
	LAN		RJ45×1		
	オーディオ		マイク端子、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 (ハーフ) x2 [2] /176mm×107mm			
PCIスロットサイズ/長さ×幅					
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) ^{※26} 、50/60Hz+2% -4% ^{※36}			
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
消費電力 ^{※12}	通常消費電力	Vista	約42W ^{※17}	約42W ^{※17}	約42W ^{※17}
		Vista &ダウングレード	約42W ^{※17}	約41W ^{※17}	約42W ^{※17}
	最大構成での消費電力 ^{※13}	Vista	約84W		
		Vista &ダウングレード	約83W		
	定格電流/最大消費電力 (本体のみ)	7A/約553W (約328W)			
電圧降下対策		VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} 2007年度基準	Vista	j区分 0.00052 (AAA)	j区分 0.00059 (AAA)	j区分 0.0016 (AA)	
	Vista &ダウングレード	j区分 0.00052 (AAA)	j区分 0.00059 (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) ^{※30,※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 Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16,※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16,※40} 、Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16,※40}			

- ※1: 搭載メモリの構成によっては、空きスロットがないことがあります。
- ※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのお使いになります。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。パーティション1 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、それぞれカスタムメイドで選択された全容量の約50%ずつとなります。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。お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域を除いた容量となります。
- ※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の速度をサポートしていないHUBでは、Wake up 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ります。
- ※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などのドライブの追加はできません。内蔵ドライブをご要望の場合は、本体と同時手配となります。
- ※10: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイス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) 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-D3280除く)。FMV-D3280は、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※13: 本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとします。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
- ※14: FMV-K5280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、AAは達成率200%以上500%未満、AAA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: Who機能によりOSが表示する容量は搭載メモリ容量より少く表示されます。
- ※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 SI-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: Windows Vista™ 搭載モデルは、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。カスタムメイドで2GB以上を選択した場合は最大286MBになります。
- ※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: Windows Vista™ 搭載モデルは、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。カスタムメイドで2GBを選択した場合は、最大776MB、4GBを選択した場合は、最大1288MBになります。
- ※26: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- ※27: グラフィックアクセラレータの出力する最大発光色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではデザイン機能によって、擬似的に表現されます。
- ※28: 1.44MB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: 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、ご使用の際は、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※31: 著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイ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、USB光学式マウス、またはUSBレーザー式マウスのご使用をお勧めします。
- ※35: 最大供給電圧: 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: 本体の前面は開放的、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、背面が塞がれてい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: Windows Vista™ 搭載モデルは、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。カスタムメイドで2GB (1GB×2) 搭載時は最大765MB (国際エネルギースタープログラム対応モデルは除く)、2GB (2GB×1) 搭載時は最大773MB、4GB搭載時は最大1293MBになります。
- ※42: アナログ出力に接続できません。
- ※43: AMD Power Now!™ テクノロジー機能動作時の値です。
- ※44: Core™ 2 Quad プロセッサ Q9650と同時に選択できません。
- ※45: カスタムメイドメニューの「HDD 80GB×2 (RAID1)」選択時に使用する専用スロットとなります。
- ※46: 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。
- ※47: Celeron® 430搭載モデルの標準メモリは、1GBです。
- ※48: 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。

●CD/DVDドライブ仕様一覧

ドライブ	DVD-ROMドライブ		DVD-ROM&CD-RWドライブ		スーパーマルチドライブ	
	薄型	厚型	薄型	薄型	薄型	厚型
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-Video:読出最大4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6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-Video:読出最大5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	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-Video: 読出最大4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6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-Video: 読出最大4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6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24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-Video: 読出最大5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	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-Video: 読出最大5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
書込速度	—	—	CD-R: 書込最大24倍速 CD-RW: 書込最大10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24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大6倍速、DVD-RAM2: 書込最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大6倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM2: 書込最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大6倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM2: 書込最大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れない場合があります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

型名	液晶ディスプレイ										
	VL-241VHW	VL-2205SW	VL-1935SW	VL-1925E	VL-177SEL	VL-1775S	VL-1775SP	VL-1765R	VL-1715T	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	TFTカラー液晶						TFTカラー液晶 (保護パネル付) ^{※2}	TFTカラー液晶	TFTカラー液晶 (タッチパネル付) ^{※6}	TFTカラー液晶	TFTカラー液晶 (保護パネル付) ^{※2}
最大解像度	1920×1200	1680×1050	1440×900	1280×1024							1360×768
画素ピッチ	0.270mm× 0.270mm	0.282mm× 0.282mm	0.284mm× 0.284mm	0.294mm× 0.294mm	0.264mm×0.264mm					0.252mm×0.252mm	
表示色	最大1677万色										
輝度	400cd/m ²	300cd/m ²		250cd/m ²		300cd/mm ²	280cd/m ²	250cd/m ²	240cd/m ²	250cd/m ²	220cd/m ²
コントラスト比	1000:1		850:1	700:1	800:1			500:1	800:1	500:1	
応答速度	8ms	5ms		8ms	5ms			8ms	5ms	8ms	
視野角	上下178°、 左右178°	上下160°、 左右160°	上下160°、 左右160°	上下130°、 左右150°	上下160°、左右160°			上下130°、 左右140°	上下160°、 左右160°	上20°下45°、左右90°	
sRGB	○										
スピーカー	—	1W×2 ^{※7}		—		1W×2		1W×2 ^{※7}			
USBハブ ^{※1}	入力×1、出力×2	—			入力×1、出力×2			—			
チルト/スイーベル	0°～上20°/左右各45°			0°～上20°/左右各90°				-5°～上20°/ 左右各45°		0°～上30°/左右各90°	
高さ調節	0～60mm	○ (100mm×100mm)			—						
壁掛け (VESA規格対応)	○ (75mm×75mm)										
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、 デジタル (DVI-I)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、 デジタル (DVI-D)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)								
HDCP対応	○		—								
富士通モニターユーティリティ ^{※5}	○		—								
明るさセンサー (ECOモード)	○		—		AC100V 50/60Hz ^{※3}				—		
電源	—										
消費電力/発熱量	93W (94VA) /335kJ/h	45W (81VA) /162kJ/h	38W (65VA) /137kJ/h	32W (57VA) /115kJ/h	21W (40VA) /78kJ/h	37W (64VA) /134kJ/h		32W (57VA) /115kJ/h	34W (59VA) /123kJ/h	21W (40VA) /76kJ/h	
節電時	1.3W/4.7kJ/h	0.9W/3.2kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.8W/2.9kJ/h	0.6W/2.1kJ/h	0.5W/1.8kJ/h			—		
国際エネルギースター プログラム適合 ^{※8}	×	○	×		○				×		
電波障害対策	VCCI class B										
外形寸法 (W×D×H) mm	565×175× (402～462)	506×211×397	456×190×365	413×200×376	380×175×340			380×175×364	380×206×360.8	388×176×289	
質量 (表示部のみ)	約9.1kg (約6.9kg)	約4.6kg (約4.1kg)	約4.3kg (約4.0kg)	約4.4kg (約4.0kg)	約3.2kg (約3.0kg)	約3.5kg (約3.3kg)	約3.6kg (約3.4kg)	約3.8kg (約3.6kg)	約5.8kg (約3.75kg)	約2.5kg (約2.3kg)	約2.6kg (約2.4kg)
温湿度条件	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)、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)、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)、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)、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)、USB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)、USBケーブ ル (約1.5m)、ドライバ CD、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)、USB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)、シグ、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)、シグ、取扱説 明書、保証書
ユーザー感知、 盗み見防止機能	—	—	—	—	—	—	—	○ ^{※4}	—	—	—

※1: VL-240VHWはUSB2.0に対応。VL-1775S、VL-1775SPはUSB1.1に対応。ただし、すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。

※2: 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%。

※3: 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。

※4: 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。

※5: 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。Ver.1.1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ズディ
スク&ユーティリティディスクに格納されています。

※6: 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%、対応OS: Windows Vista®/Windows® XP。

※7: ヘッドホン端子はありません。

※8: 2009年10月に発効される新基準に適合する予定です。

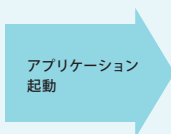
●富士通モニターユーティリティ

※本体添付のドライバズディスク&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。

- ・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。



画面モード: 標準モード



アプリケーション
起動



画面モード: 目にやさしいモード

- ・モニタ基本設定…ディスプレイの設定をWindows上で変更できる機能です。



映像設定画面



カラー設定画面



基本設定画面

◎: 推奨、○: 対応、—: 未対応

解像度	周波数		液晶ディスプレイ対応周波数							
			24.1型ワイド		22型ワイド		19型ワイド	19型	17型	15.6型ワイド
	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	アナログ	アナログ	アナログ
640×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○
	31.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○
640×480	37.5	75	○	—	○	—	○	○	○	○
	37.9	72	○	—	○	—	○	○	○	○
720×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○
	35.2	56	○	—	—	—	○	○	○	○
800×600	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	—	◎	◎	—
1280×1024	80.0	75	○	—	○	—	—	○	○	—
	47.7	60	—	—	—	—	—	—	—	◎
1440×900	55.5	60	—	—	○	○	◎	—	—	—
	55.9	60	—	—	○	○	—	—	—	—
1600×1200	75.0	60	○	○	—	—	—	—	—	—
	64.7	60	—	—	◎	◎	—	—	—	—
1680×1050	65.3	60	—	—	○	○	—	—	—	—
	74.0	60	◎	◎	—	—	—	—	—	—
1920×1200	74.6	60	○	—	—	—	—	—	—	—

FMV-LIFEBOOK FMV-STYLISTIC ラインナップ

■ Windows Vista® へのスムーズな移行なら FMV-LIFEBOOK/STYLISTIC

- Windows Vista® Businessのご利用に適したワイドディスプレイ搭載モデルを豊富にラインナップ。
- 今後のWindows Vista® Businessへの移行に適した、Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービスをラインナップ。
- Windows Vista® BusinessからWindows Vista® Enterpriseにアップグレード可能*1。
- Windows Vista® プレミアムロゴ取得*2。

*1 : A8280のみ対応。 *2 : Windows Vista® Home Basic搭載モデルは非対応。

FMV-STYLISTIC



12.1型ワイドビュータブレット
FMV-STYLISTIC TB15/B
最大約11.2時間の連続稼働が可能な
ビュータブレットPC

タブレットPC



13.3型ワイド
コンバーチブル **FMV-T8270**
モバイルマルチベイス搭載の
ワイド液晶モデル



12.1型ワイド
コンバーチブル **FMV-T8170**
軽量スタイリッシュなボディに
豊富なセキュリティ機能搭載



8.9型ワイド
コンバーチブル **FMV-P8270**
約990gの小型軽量コンバーチブル型PC



5.6型
ウルトラモバイルPC **FMV-U8270**
約555gの超小型軽量
コンバーチブル型PC



15.4型ワイド
Eseries
FMV-E8280
A4ワイド
ハイスぺック
軽量・薄型ハイスぺックモデル



14.1/13.3型ワイド
Sseries
FMV-S8380
14.1/13.3型ワイド大画面
スリム・モバイル
モバイル性と使いやすさの
ベストバランスを追求



12.1型ワイド
Rseries
FMV-R8280
12.1型ワイド・
リアルモバイル
スーパーマルチドライブ搭載可能な
超軽量/長時間稼働モバイル機



15.6/15.4型ワイド
Aseries
FMV-A8280
A4ワイド
スタンダード
コストパフォーマンスに優れた
スタンダードモデル



15.6型HD
液晶搭載ノート **FMV-A6280**
SOHO・個人事業主様向け
スタンダードモデル



キャンペーン期間 2009年6月26日～2010年1月31日
お申し込み期間 2009年10月1日～2010年2月26日
対象機種 A8280*、A6280

★Windows Vista® Home Basic搭載モデルは除く。

キャンペーン期間内にFMVの対象機種をご購入された方に「Windows® 7 アップグレードキット」を特別価格にてご提供いたします。詳しくは専用ページをご覧ください。

<http://www.fmworld.net/biz/campaign/win7/>

(お支払いは代金引換、銀行振込、クレジットカードとなり、銀行振込の際の手数料はお客様ご負担になります。)

注意事項

Windows® 7へアップグレードされますと、お客様がアップグレード前に使用されていたOSの機能が制限される場合や、お客様のコンピュータにすでにインストールされていたアプリケーションが正しく動作しなくなる場合等がございます。Windows® 7への移行後に、Windows® 7で提供されるすべての機能が、そのままお使いいただけることを保証するものではありません。アップグレードにあたっての留意事項等を下記URLにてご案内しておりますので、本アップグレードキットのお申し込みの際には、必ずご確認の上、お申し込みください。

富士通製品情報ページ：
<http://www.fmworld.net/biz/campaign/win7/>

●本キャンペーンは、キャンペーン対象となる富士通社製パーソナルコンピュータに対して実施するもので、それ以外のパーソナルコンピュータについては実施いたしませんのでご了承ください。●本キャンペーンで送付させていただくのは、「Windows® 7 Professionalアップグレードキット」です。(以下、Windows® 7キットと略す)●本キャンペーンの対象となるパーソナルコンピュータは、日本国内で購入し、日本国内で使われている場合に限り、海外への送付は受けられません。●お申し込みの場合、必要事項の記載に不備がある場合は、本キャンペーンへのサービスが受けられない場合があります。●Windows® 7キットは、ご購入いただいたパーソナルコンピュータ1台につき1セットのみのご提供とさせていただきます。●本キャンペーンへの申し込みは、お客様あたり25台までとさせていただきます。●本キャンペーンの内容は、Windows® 7キットの送付に限らせていただきます。インストール作業等は含まれておりません。お客様の責任においてインストール作業等をおこなっていただきます。●技術相談につきましてはご購入時のOSでの作業となります。●修理などの保守作業などにおきましてはご購入時のOSでの作業となります。動作環境の復旧作業につきましてはお客様の責任において作業をお願いいたします。

本キャンペーンに関するお問い合わせ先 富士通Windows® 7 優待アップグレードキャンペーン事務局

03-5651-6147

【受付時間】月～金 9:00～12:00、13:00～17:00
※土・日・祝日 2009年12月28日～2010年1月4日を除く

自席中心スタイル

社内外兼用スタイル

社外中心スタイル

FMV-E8280

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	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® T1700 (1.83GHz) インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)	15.4型WSXGA+ 1680×1050 15.4型WXGA 1280×800

CD/DVD (マルチベイ構造)	セキュリティ		
標準：なし カスタムメイドで選択可能	標準装備	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

★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 Vista® Business 正規版、 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービスの 2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^{*1}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。

*1：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

- ・インテル Core™ 2 Duo プロセッサ。
- ・インテル® Celeron® プロセッサ T1700。

■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がれに起きにくいレーザー刻印で印字。
- ・パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、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。

（詳細は下記をご覧ください。）

■親指シフトキーボード搭載可能

■国際エネルギースタートプログラムに適合

(インテル® Core™ 2 Duo搭載モデルのみ)

■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 ドラフト2.0/a/g無線LAN (Centrino® 2 対応) 選択時)



バッテリーユーティリティ

標準装備 全機種

FMVにプレインストールされているバッテリー制御ソフトウェア「バッテリーユーティリティ」で充電モードを「80%充電モード」に設定すると、バッテリーの寿命^{*1} (充放電サイクル数) を約1.5倍^{*2}に延ばすことができます。

●フル充電モード (標準設定)

稼働時間を重視

●80%充電モード^{*3}

(バッテリーユーティリティで設定)

バッテリー寿命を重視



*1：バッテリーパックは消耗品であり、一般的に 300 回～500 回の充放電で寿命となります。また、ACアダプタをご利用になり、充放電を繰り返さない場合でも、時間の経過とともに容量は低下します。

*2：当社での効果測定により実証されておりますが、使用環境・使用方法により変わります。

*3：「80%充電モード」設定時のバッテリー稼働時間は、標準設定時の約8割になります。

こんな場合にお勧め

稼働時間よりもバッテリー寿命を重視する場合。

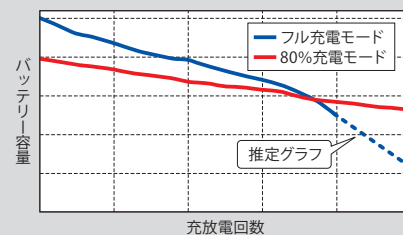
例えば、

- ・バッテリーの稼働時間がフル充電モード (標準設定) 時の約8割で十分な場合
- ・ACアダプタを接続したままパソコンを運用する場合

効果

80%充電モードを選択すると、バッテリーへの充電が自動的に80%で停止するようになります。その分、フル充電した場合と比べてバッテリーの稼働時間は短くなりますが、右のグラフのようにバッテリー容量の減少が緩やかになり、バッテリーの寿命 (ご利用可能な充放電回数) を延ばすことができます。

■80%充電モードの効果 (イメージ)



※1：上のグラフは当社で特定の環境で測定したデータを元にした目安です。ご利用の環境 (気温、運用時間など) により、必ずしも目安通りの効果が出ない可能性があります。

Aseries

A4ワイドスタンダード

優れたコストパフォーマンスを実現したワイド液晶搭載モデル

FMV-A8280

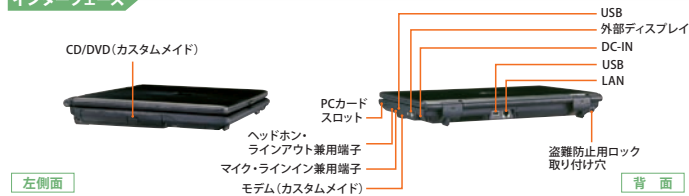
OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Home Basic 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® T1700 (1.83GHz) インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)	15.4型WSXGA+ 1680×1050 15.4型WXGA 1280×800 15.6型HD 1366×768
CD/DVD (固定式)	セキュリティ	
標準：なし カスタマイズで選択可能	指紋センサー セキュリティチップ スマートカード	

★1：Windows Vista® Home Basic搭載モデルは除く。

★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 Vista® Business 正規版、
Windows Vista® Home Basic 正規版、
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービスの
3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™ 2 Duo プロセッサ。
 - インテル® Celeron® プロセッサ T1700。
- 15.4型WXGA、更に高解像度な15.4型WSXGA+に加え、15.6型HDをラインナップ。

15.4型WSXGA (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

CPUのパフォーマンスについては下記をご覧ください。

■Support ボタン搭載

ボタン押しでFMVサポートナビが起動します。

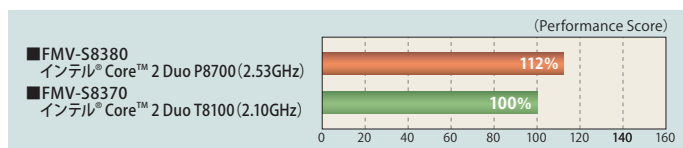
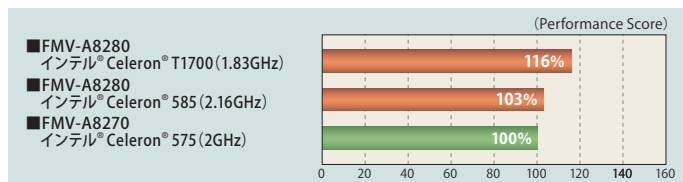
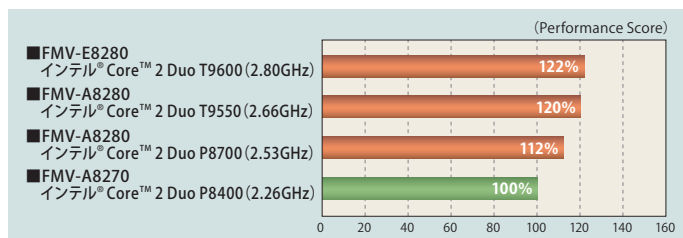
- マニュアル… Webマニュアルのショートカット
- 診断プログラム… FMV診断アプリのショートカット
- パソコン情報… シリアルナンバー、型名、構成情報を表示



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。



※詳細につきましては77ページをご覧ください。

※写真は15.6型ワイドモデルです。

■多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティチップ、スマートカードが搭載可能。
- 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。

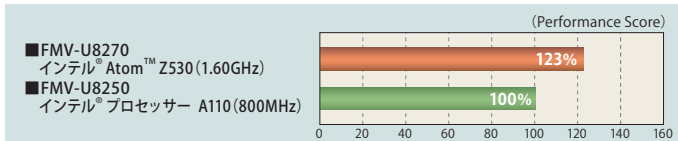
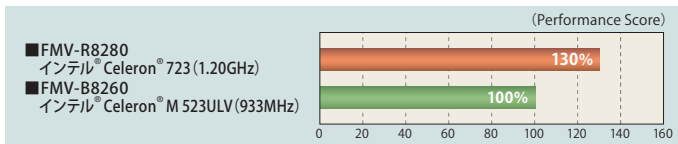
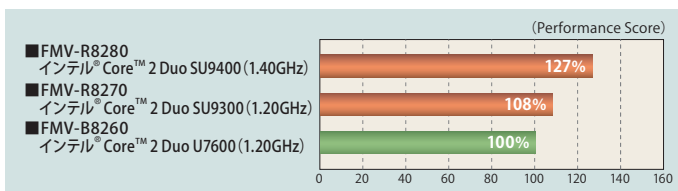


■ユーザビリティへの配慮

- 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侵入しにくい、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80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。

■国際エネルギースタープログラムに適合
(インテル® Core™ 2 Duo搭載モデルのみ)

■IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能

※インテル製品の性能の詳細については<http://www.intel.com/jp/products/notebook/processors/>をご覧ください。

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。

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の高さも人気のシリーズ。

FMV-A6280



※詳細につきましては77ページをご覧ください。

OS	CPU
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® S85 (2.16GHz)
液晶	ドライブ装置 (ファイル)
15.6型HD 1366×768	DVD-ROM/DVD-ROM & CD-R/RW/ スーパーマルチ

★：ダウングレードサービス：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。
※ A6280にはWindows Vista® Business用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。なおWindows Vista® Business & ダウングレードサービスモデルではWindows® XP Professional用のリカバリディスクも標準添付しております。

- Windows Vista® Business 正規版、Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス搭載
- 先進スペックとワイド画面でWindows Vista® 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
(インテル® Core™ 2 Duo搭載モデルのみ)



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-A6280	Windows Vista® Business 正規版	—	A	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4				スーパーマルチ	2
			インテル® Celeron® プロセッサS85	4	1GB	80GB	8	DVD-ROM	4	
		Personal 2007	B	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4				スーパーマルチ	2
			インテル® Celeron® プロセッサS85	4	1GB	80GB	8	DVD-ROM	4	
		Personal 2007 with PowerPoint	E	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4					
		Professional 2007	F	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	スーパーマルチ	2
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4					
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	—	0	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4				スーパーマルチ	2
			インテル® Celeron® プロセッサS85	4	1GB	80GB	8	DVD-ROM	4	
		Personal 2007	N	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4				スーパーマルチ	2
			インテル® Celeron® プロセッサS85	4	1GB	80GB	8	DVD-ROM	4	
		Personal 2007 with PowerPoint	R	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4				スーパーマルチ	2
		Professional 2007	S	インテル® Core™ 2DuoプロセッサP8700	5	1GB	80GB	8	スーパーマルチ	2
				インテル® Celeron® プロセッサS85	4					
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 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。

Sseries

14.1型/13.3型ワイド大画面スリム・モバイル

高性能を薄型ボディに凝縮した大画面モバイル

FMV-S8380

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Home Basic 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)	14.1型軽量薄型WXGA 1280×800 13.3型WXGA 1280×800
CD/DVD (モバイルマルチベイ)	サイズ・重量	稼働時間
標準：なし カスタムメイドで選択可能	24.3mm 約1.63kg ^{※1}	約11.5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 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、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。

★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 Vista® Business 正規版、
Windows Vista® Home Basic 正規版
Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービスの
3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、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。



■最新インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載可能

・省電力で高性能なデュアルコアCPUインテル® Core™ 2 Duoプロセッサを搭載可能。

■ユーザーシーンに合わせた柔軟な運用が可能なモバイルマルチベイ

- ①長時間稼働を実現する増設用バッテリーユニット（別売オプション品）
- ②スーパーマルチドライブ等のCD/DVD（カスタムメイド）
- ③軽量化を実現するウェイトセイバー（標準添付）



■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搭載。
- ・指紋センサー、FeliCaポート、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」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侵入しにくい、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。

■最大約11.5時間の長時間稼働

〔Windows Vista® Business & 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）

■IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能



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。

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



※印刷の都合により、カタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。

フラッシュメモリディスク カスタムメイド R TB T[※]

※T8170のみ対応

軽量・省電力など、モバイル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。

軽量化

複雑な部品を用いないため軽量です。
・FMV-T8170の場合：
本体重量 約**50g**軽量化（約1.62kg→約1.57kg）
※軽量化の度合いは機種・構成により異なります。

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。

ハイパフォーマンス

回転ディスク上からデータを探し出す時間がなくなるため、読込速度が向上します。

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。

FMV-R8280

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Home Basic 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz) インテル® Celeron® 723 (1.20GHz)	12.1型WXGA 1280×800
CD/DVD (固定式)	セキュリティ	
スーパーマルチ 標準：ありなし	指紋センサー 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 スマートカード
幅・高さ・軽さ	稼働時間	
27.3mm 約1.04kg ^{※1}	約11.6時間 ^{※2}	

※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。

★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種を使用して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。・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

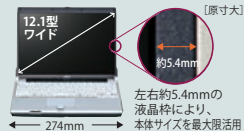


OSはWindows Vista® Business 正規版、Windows Vista® Home Basic 正規版、Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスの3種類から選択可能

軽量約1.04kg^{※1}のコンパクトでスリムな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ユーザビリティを両立しています。
- 振動試験や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です。

※1：スーパーマルチドライブなしモデル



最新インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載可能

・省電力で高性能なデュアルコアCPUインテル® Core™ 2 Duoプロセッサを搭載可能。

軽量スリムな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。



先進のフラッシュメモリディスクに対応

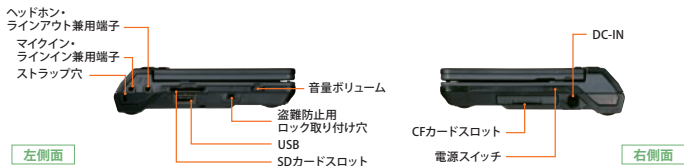
FMV-U8270

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	インテル® Atom™ Z530 (1.60GHz)	5.6型WXGAタッチパネル 1280×800
メモリ	セキュリティ	
1GB	指紋センサー	
幅・高さ・軽さ	稼働時間	
26.5mm 約555g	約11.6時間 ^{※1}	

※Windows Vista® Business、大容量バッテリー搭載時。

★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種を使用して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。・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 Vista® Business 正規版、Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスの2種類から選択可能

超小型軽量約555gのボディに、扱いやすさと確かな信頼性を凝縮

- 低消費電力と高速処理を兼ね備えた超小型CPUインテル® Atom™ プロセッサ搭載。
- 超小型サイズながら、68キー、キーピッチ約15mm、キーストローク約1.3mmを確保。
- キーボードライトを用いて暗い所でも快適な操作ができます。
- フル画面表示可能な5.6型WXGA液晶を採用。
- 振動試験や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です。

軽量コンパクトなACアダプターを採用

・質量わずか約190g (ACケーブル除く)、体積約90ccのコンパクトなACアダプターを採用。

国際エネルギースタープログラムに適合



多彩なセキュリティ機能

- ・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。
- ・スマートカードが内蔵可能。
- ・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。



*写真はスーパーマルチドライブなしモデル

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こしにくいレーザー刻印で印字。
- ・パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、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。

かんたんズーム機能

FnキーとF1もしくはF2キーでアプリケーション表示画面を拡大・縮小可能。見づらい文字や表の拡大が片手で操作可能です。※すべてのアプリケーションで動作を保证するものではありません。

最大約11.6時間の長時間稼働 (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)

国際エネルギースタープログラムに適合

IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能

こちらのURL (<http://www.fmworl.com/biz/fmv/product/feature/lifebook-r/>) よりRシリーズの開発秘話などがご覧になれます。



多彩なセキュリティを搭載

- ・指紋センサーを標準搭載。・7USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。



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11.6時間の長時間稼働 (Windows Vista® Business、大容量バッテリー搭載時)

スタンド型専用ポートリブリケータに対応 (カスタムメイド/別売)

- ・ディスプレイ・キーボード・マウスを接続したポートリブリケータを利用することで、デスクトップPCと同様の環境にて利用できます。



IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを搭載可能



TBseries

12.1型ワイド・ピュアタブレットPC

業務に合わせた運用が可能な12.1型ワイド・ピュアタブレットPC

FMV-STYLISTIC TB15/B

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	稼働時間	通信
23.8mm 約1.58kg	約11.2時間**1	LAN 無線LAN Bluetooth
セキュリティ		
標準装備 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン スマートカード カスタム メイド FeliCaポート**2		

※1：Windows Vista® Business & ダウングレード、大容量バッテリー搭載時。
※2：標準搭載のスマートカードスロットをFeliCaポートに変更します。
★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 Tablet PC Edition 2005 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 Vista® Business正規版、
Windows Vista® Business正規版 & ダウングレードサービスの2種類から選択可能

キーボードレス運用からデスクトップ運用まで、選べる利用スタイル

用途や利用環境に応じて、ペン入力（電磁誘導方式）によるキーボードレス運用とドッキングステーション（別売オプション）によるデスクトップ形態での運用スタイルが選べます。ドッキングステーションは表示内容に応じて縦横自由に回転できます。



■広視野角対応の大画面12.1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。また付着した指紋などの汚れがふき取りやすい撥水加工を施しています。

■各種設定可能なタブレットボタンを搭載

■多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタン、スマートカードを標準搭載。
- 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。



■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11.2時間の長時間稼働（Windows Vista® Business & 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

■先進のフラッシュメモリディスクに対応

■Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載

■IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載



Tseries

12.1型ワイド・コンバーチブル型タブレットPC

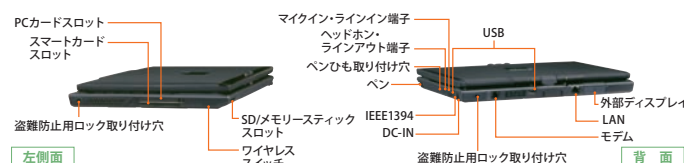
軽量・スリムボディにワイド画面を組み合わせたコンバーチブル型タブレットPC

FMV-T8170

OS	CPU	液晶
Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)	12.1型WXGA 1280×800
薄さ・軽さ	稼働時間	通信
33mm 約1.62kg	約16.2時間*	LAN 無線LAN Bluetooth
セキュリティ		
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		

※大容量バッテリー搭載時。
★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 Tablet PC Edition 2005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。）

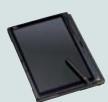
インターフェース



OSはWindows Vista® Business正規版、
Windows Vista® Business正規版 & ダウングレードサービスの2種類から選択可能

用途に合わせてフォルムを変えられる新ビジネス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12.1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

■先進のフラッシュメモリディスクに対応

■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、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

- パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、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。



■最大約16.2時間の長時間稼働（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

■Bluetooth® ワイヤレステクノロジー標準搭載

■IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載

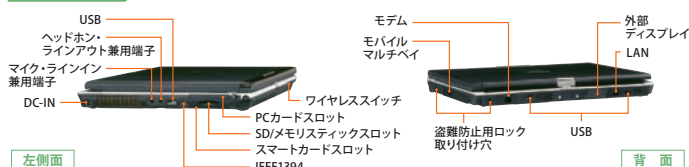


FMV-T8270

OS Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*	CPU インテル® Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz)	液晶 13.3型WXGA 1280×800		
CO/DO (モバイルタイプは補填) スーパーマルチ 標準: 無し カスタムメイドで変更可能	薄さ・軽さ 約36.5mm 約2.05kg ^{※1}	稼働時間 約10時間 ^{※2}	通信 LAN 無線LAN モデム	セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン

※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。
★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使用してWindows® XP Tablet PC Edition 2005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



OSはWindows Vista® Business正規版、
Windows Vista® Business正規版 & ダウングレードサービスの2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。また、スーパーマルチドライブを搭載可能で、大容量データの読み書きにも柔軟に対応できます。



■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侵入しにくい、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。

■最大約10時間の長時間稼働

（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）

■国際エネルギースタープログラムに適合（Windows Vista® Business搭載モデルのみ）

■IEEE802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載

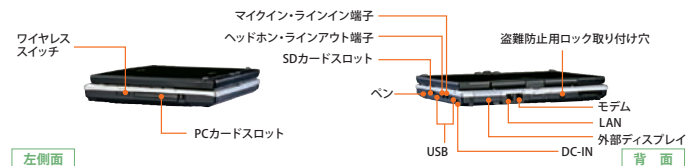


FMV-P8270

<div>OS</div> <div>Windows Vista® Business 正規版 Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*</div>	<div>CPU</div> <div>インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)</div>	<div>液晶</div> <div>8.9型WXGA 1280×768</div>
<div>薄さ・軽さ</div> <div>34.5mm 約990g</div>	<div>稼働時間</div> <div>約8.5時間®</div>	<div>通信</div> <div>LAN 無線LAN モデム Bluetooth</div>
<div>セキュリティ</div> <div>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 メイト</div>		

※Windows Vista® Business & ダウングレード、大容量バッテリー搭載時。
★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使用してWindows® XP Tablet PC Edition 2005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



OSはWindows Vista® Business正規版、
Windows Vista® Business正規版 & ダウングレードサービスの2種類から選択可能

8.9型WXGA画面、990gの小型ボディでコンバーチブル型構造を実現

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（抵抗膜式）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8.9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。

■軽量コンパクトなACアダプターを採用

・質量わずか約190g（ACケーブル除く）体積約90ccのコンパクトなACアダプターを採用。

■各種設定可能なタブレットボタンを搭載

■多彩なセキュリティ機能

- 指紋センサー、セキュリティチップ、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。



■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8.5時間の長時間稼働（Windows Vista® Business & ダウングレード、大容量バッテリー）

■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 ドラフト2.0準拠、IEEE802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載



カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔A4ノート〕

ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

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-E8280 インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル マルチベイ					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 FMCNXP1E14	Core™ 2 Duo搭載モデル 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3E9 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4E11 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNXM5E12 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXD3E3 160GB +20,000円 FMCNXD4E5 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXD5E23	マルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +5,000円 FMCNDVE4 DVD-ROM&CD-R/RW +10,000円 FMCNCBE4 スーパーマルチ +13,500円 FMCNSME4				
Windows Vista® Business 正規版	15.4型 WXGA (1280×800)	ウェイトセイバー	FMVNE9K4	170,700円									
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*			FMVNE9KC	170,700円									
FMV-E8280 インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル マルチベイ										インテル® Celeron® S85 (2.16GHz) ▼ インテル® Celeron® T1700 (1.83GHz) {デュアルコアCPU} +7,000円 FMCNXP1E15	Celeron® 搭載モデル 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXM3E10 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXM4E12 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNXM5E13 *1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。		
Windows Vista® Business 正規版	15.4型 WXGA (1280×800)	ウェイトセイバー	FMVNE9F4	146,700円									
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*			FMVNE9FC	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-A8280

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル

Windows Vista® Business 正規版

Windows Vista® Home Basic 正規版

Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス★

15.6型HD (1366×768)

なし

FMVNA9K4

FMVNA9K9

FMVNA9KC

152,700円

146,700円

152,700円

FMV-A8280

インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル

Windows Vista® Business 正規版

Windows Vista® Home Basic 正規版

Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス★

15.6型HD (1366×768)

なし

FMVNA9F4

FMVNA9F9

FMVNA9FC

121,700円

115,700円

121,700円

FMV-A8280

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル

Windows Vista® Business 正規版

Windows Vista® Home Basic 正規版

Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス★

15.4型WXGA (1280×800)

なし

FMVNA9K34

FMVNA9K39

FMVNA9K3C

157,700円

151,700円

157,700円

FMV-A8280

インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル

Windows Vista® Business 正規版

Windows Vista® Home Basic 正規版

Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス★

15.4型WXGA (1280×800)

なし

FMVNA9F34

FMVNA9F39

FMVNA9F3C

126,700円

120,700円

126,700円

15.6型HD

Core™ 2 Duo搭載モデル
インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)
▼
インテル® Core™ 2 Duo T9550 (2.66GHz)
+51,000円 FMCNXP1A8

Celeron® 搭載モデル
インテル® Celeron® S85 (2.16GHz)
▼
インテル® Celeron® T1700 (1.83GHz)
{デュアルコアCPU}
+7,000円 FMCNXP1A9

1GB (1GB×1)
▼
2GB (1GB×2)
+10,000円 FMCNXM3A14
2GB (2GB×1)
+20,000円 FMCNXM4A2
4GB (2GB×2) *1
+30,000円 FMCNXM5A5
*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。

80GB
▼
120GB
+10,000円 FMCNXD3A7
160GB
+20,000円 FMCNXD4A9
暗号化機能付HDD 80GB
+10,000円 FMCNXD5A4

なし
▼
DVD-ROM
+5,000円 FMCNDVA6
DVD-ROM&CD-R/RW
+10,000円 FMCNCBA6
スーパーマルチ
+13,500円 FMCNSMA6
*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。

15.4型WXGA

15.4型WSXGA+
+6,000円 FMCNXL1A9

A series (15.6型 / 15.4型Wide)

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CD-Rまたは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かDVD-ROM&CD-R/RW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-NSM52) かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53) が必要となります。 注5: お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域等を除いた容量となります。

★: ダウングレードサービス: 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あらかじめダウングレード作業を行うサービスです。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2009年7月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
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 バック」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 追加セキュリティなし FeliCaポート*2 +10,000円 FMCNFCE9 指紋センサー +10,000円 FMCNFSE7 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 +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN (Centrino® 2対応) +15,000円 FMCNWL20 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN (Centrino® 2対応) + モデム +17,000円 FMCNWLME9 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL21 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/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 ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL22 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/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 (USB) *3 +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント + マウス (光学式) *3 +3,000円 FMCNMSKH2 フラットポイント + 小型マウス (レーザー式) *3 +5,000円 FMCNMSLH1 スティックポイント +3,000円 FMCN5PE4 *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。	JISキーボード JIS配列準拠 → 親指シフト & Japanist2003*5 +8,000円 FMCNKB4E4 *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 FMCNXBPE6	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	なし Vista® Business用 リカバリディスク*6添付 +3,000円 FMCNDR1E3 *6: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。	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 FMCNSU501	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) I / O 組 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 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) リターナル基金報告*1 1,200円 (18) Windows Vista® 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-A8280のWindows Vista® Business搭載モデルのみ選択可。 「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。
なし 追加セキュリティなし 複数項目の同時選択が可能です。 指紋センサー +10,000円 FMCNFA10 スマートカード +8,000円 FMCNSMAE1 セキュリティチップ +1,000円 FMCNCSA1	15.6型搭載モデル LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA11 +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL10 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN + モデム +13,000円 FMCNWLMA8 15.4型搭載モデル LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDA12 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWL11 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/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 (USB) +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 フラットポイント + 小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	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 Vista® Business搭載モデル/ダウングレードサービスモデル なし Vista® Business用 リカバリディスク*3添付 +3,000円 FMCNDR1A3 Windows Vista® Home Basic搭載モデル なし Vista® Home Basic用 リカバリディスク*3添付 +3,000円 FMCNDR2A4 *3: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 Windows Vista® Business/Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。	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 FMCNSU501	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	*1: E/A/S/Rシリーズのみ選択可。 *2: FMV-A8280のWindows Vista® Business搭載モデルのみ選択可。 「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ (導入時の設置/設定作業) について

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

品名	型名	標準価格	作業実施時間帯
現地セットアップ (PC/A/ターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜 (*1)、9時～17時
現地セットアップ (PC/B/パターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜 (*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日 (*2)、9時～17時

*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く *2: 12月30日から1月3日までを除く

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料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。
[\(http://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/\)](http://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/)

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔モバイルノート〕

ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

	OS		液 晶		型 名		希望小売価格(税別)		液晶/無線LAN		CPU		メ モ リ		HDD		CD/DVD				
S series(14.1型/13.3型Wide)	FMV-S8380								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 ドラフト2.0/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 FMCNXL4S2 14.1型軽量薄型 (LED/バックライト) WXGA & +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +33,000円 FMCNXLW4S2	インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz)	Core™ 2 Duo搭載モデル 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。		80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXXD3S1 160GB +20,000円 FMCNXXD4S1 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXXDS2S3		モバイルマルチベイ なし(ウェイトセイバー) ▼ DVD-ROM +14,000円 FMCNNDV57 スーパーマルチ +17,000円 FMCNNSMS10		
	Windows Vista® Business 正規版		FMVNS9K4		209,000円		13.3型 WXGA (1280×800)		FMVNS9K9		203,000円										
	Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNS9K9		203,000円																
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*		FMVNS9KC		209,000円																
	FMV-S8380								インテル® Celeron® プロセッサ搭載モデル		モバイルマルチベイ				インテル® Celeron® 585 (2.16GHz)	Celeron® 搭載モデル 1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3S9 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4S9 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX5S9 *1: OSが使用可能な領域は約3GB になります。					
	Windows Vista® Business 正規版		FMVNS9F4		176,000円		13.3型 WXGA (1280×800)		FMVNS9F9		170,000円										
	Windows Vista® Home Basic 正規版		FMVNS9F9		170,000円																
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*		FMVNS9FC		176,000円																

R series (12.1型Wide)

O S	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
	FMV-R8280 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 搭載モデル				12.1型WXGA ▼ 12.1型WXGA&天板カラー変更 黒→シルバー +500円 FMCNXCRI	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNMX3R6 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNMX4R3 4GB (2GB×2) *1 +30,000円 FMCNMX5R6 *1: OSが使用可能な領域は約3GB になります。	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXXD3R6 160GB +20,000円 FMCNXXD4R6 暗号化機能付HDD 80GB +10,000円 FMCNXXDS2R2 フラッシュメモリディスク 64GB +30,000円 FMCNXXDF3R3	スーパーマルチドライブ搭載モデル スーパーマルチ <

O S				液 晶	型 名	希望小売価格(税別)	液 晶	C P U	メ モ リ	H D D
U series(5.6型Wide)	FMV-U8270						5.6型WXGA	インテル® Atom Z530 (1.60GHz)	1GB オンボード	60GB ▼ 100GB +11,000円 FMCNXD6U1
	Windows Vista® Business 正規版		5.6型 WXGA (1280×800)	FMVNU8E14	174,000円					
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*			FMVNU8E1C	174,000円					

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CD-Rまたは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かDVD-ROM&CD-R/RW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-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)が必要になります。 注5: お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域を除いた容量となります。

★: ダウングレードサービス: 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あらかじめダウングレード作業を行うサービスです。

セキュリティ	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	リカバリディスク	保証拡張	オプション品添付/環境	カスタムメイドプラス
セキュリティチップ+セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし ▼ ※2:「FeliCaポート」を含むカスタムメイドとの同時選択不可。 ※3:「※3」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。 スマートカード※2 +8,000円 FMCNMSAE1	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。 スマートカード※2 +8,000円 FMCNMSAE1	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 フラットポイント+小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	標準 ▼ 大容量 +2,200円 FMCNXBPR2	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 Vista® Business搭載モデル/ ダウングレードサービスモデル なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク※4 添付 +3,000円 FMCNRD153 Windows Vista® Home Basic搭載モデル なし ▼ Vista® Home Basic用 リカバリディスク※4 添付 +3,000円 FMCNRD251 ※4: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 Windows Vista® Business/Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。	なし ▼ 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSU501	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 ポータリブリークータ +7,000円 FMCNPRG8 国際エネルギースター プログラム対応※5 +500円 FMCNESS4 ※5: Core™2 Duo搭載モデルのみ対応。	なし ▼ (1) マ ス タ 簡 装 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) セキュリティ設定 800円～ (10) ロ グ 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焼写 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナル金庫箱※1 1,200円 ※1: E/A/S/RSシリーズのみ選択可。 「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。
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搭載 スーパーマルチドライブ搭載モデル 追加セキュリティなし ▼ スマートカード※3 +8,000円 FMCNMSAE1 ※3: PCカードスロットに内蔵 スーパーマルチドライブなしモデル 追加セキュリティなし ▼ スマートカード※4 +8,000円 FMCNMSAR3 ※4: 本体右側面に内蔵	LAN (1000BASE-T) ▼ LAN (1000BASE-T) +モデム +2,000円 FMCNMDR9 LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLRS LAN (1000BASE-T) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +モデム +13,000円 FMCNWLMR6	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 フラットポイント+小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	標準 ▼ 大容量 +2,200円 FMCNXBPR2	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 Vista® Business搭載モデル/ ダウングレードサービスモデル なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク※5 添付 +3,000円 FMCNRD1R2 Windows Vista® Home Basic搭載モデル なし ▼ Vista® Home Basic用 リカバリディスク※5 添付 +3,000円 FMCNRD2R2 ※5: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 Windows Vista® Business/Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。	なし ▼ 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSU501	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 ポータリブリークータ +8,000円 FMCNPRR1	(11) バックアップCD作成 18,000円 (12) バックアップCD焼写 4,000円～ (13) ラ ベ ル 作 成 500円 (14) ラ ベ ル 貼 付 500円 (15) 添付品カスタマイズ 1,000円 (16) 情報リスト作成 500円 (17) リターナル金庫箱※1 1,200円 ※1: E/A/S/RSシリーズのみ選択可。 「カスタムメイドプラスについて」工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。
指紋センサー標準搭載 追加セキュリティなし	LAN (1000BASE-TX) ▼ LAN (1000BASE-TX) +802.11n ドラフト2.0/a/g無線LAN +11,000円 FMCNWLRS	スティックポイント ▼ スティックポイント+マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1 スティックポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 スティックポイント+小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNMSLH1	標準 ▼ 大容量 +2,200円 FMCNXBPR4	なし ▼ Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	なし ▼ Vista® Business用 リカバリディスク※1 添付 +3,000円 FMCNRD1U1 ※1: リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。 Windows Vista® Businessの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納されています。なお、Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しています。	なし ▼ 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年訪問修理 +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSU501	なし ▼ ポータリブリークータ +8,000円 FMCNPRU2	

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2009年7月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
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 バック」もご利用しています。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。

カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔タブレット〕

ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

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	ポイント デバイス	バッテリー	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	外付けFDD
TB series (12.1型Wide)	FMV-STYLISTIC TB15/B					1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3K2	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXXD3K1	なし	・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	なし	標準 大容量 +3,000円 FMCNXXBP2	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし Vista® Business用 リカバリディスク*2 添付 +3,000円 FMCNDRD1K2	なし 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FMCNCSUP01	なし
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ 2 Duo SU9400 (1.40GHz)	FMVNTB15B4	241,000円	2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4K2	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXXD52K2	フラッシュメモリ ディスク 64GB +30,000円 FMCNXXDF3K1	追加セキュリティなし ▼ スマートカード +Felicaポート*1 +9,000円 FMCNXXFCK1			Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	*2:リカバリディス クの媒体は DVD-ROMとな ります。 Windows Vista® Businessの再セットア ップ用のリカバリイメ ージはHDD内に格納さ れております。なお、 Windows Vista® Business & ダウング レードサービスモデル では、Windows® XP Tablet PC Edition 2005用のリカバリデ ィスクは標準添付し ています。	SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNCSU01	
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*			FMVNTB15BC	241,000円										
T series (13.3型Wide)	FMV-T8270					1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3L2	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXXD3L2	モバイルマルチメ ディア なし(ホワイトセ ル)	・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	フラットポイント	標準	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし Vista® Business用 リカバリディスク*1 添付 +3,000円 FMCNDRD1L1	なし 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FMCNCSUP01	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P
	Windows Vista® Business 正規版	13.3型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ 2 Duo P8400 (2.26GHz)	FMVNT8H4	269,000円	2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4L2	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXXD52L1	追加セキュリティなし	フラットポイント +マウス (USB) +3,000円 FMCNXXSUH1	フラットポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNXXSKH2		Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	*1:リカバリディス クの媒体は DVD-ROMとな ります。 Windows Vista® Businessの再セットア ップ用のリカバリイメ ージはHDD内に格納さ れております。なお、 Windows Vista® Business & ダウング レードサービスモデル では、Windows® XP Tablet PC Edition 2005用のリカバリデ ィスクは標準添付し ています。	SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNCSU01	
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*			FMVNT8HC	269,000円						フラットポイント +小型マウス +5,000円 FMCNXXSLH1				
T series (12.1型Wide)	FMV-T8170					1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) +10,000円 FMCNXXM3T5	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXXD3T8	なし	・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	スティックポイント	標準	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし Vista® Business用 リカバリディスク*1 添付 +3,000円 FMCNDRD1T3	なし 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FMCNCSUP01	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P
	Windows Vista® Business 正規版	12.1型 WXGA (1280×800)	インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)	FMVNT8M4	261,000円	2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4T5	暗号化機能付 HDD 80GB +10,000円 FMCNXXD52T3	追加セキュリティなし	スティックポイント +マウス (USB) +3,000円 FMCNXXSUH1	スティックポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNXXSKH2		Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152	*1:リカバリディス クの媒体は DVD-ROMとな ります。 Windows Vista® Businessの再セットア ップ用のリカバリイメ ージはHDD内に格納さ れております。なお、 Windows Vista® Business & ダウング レードサービスモデル では、Windows® XP Tablet PC Edition 2005用のリカバリデ ィスクは標準添付し ています。	SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNCSU01	
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*			FMVNT8MC	261,000円						スティックポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNXXSLH1				
P series (8.9型Wide)	FMV-P8270					1GB (1GB×1) ▼ 2GB (2GB×1) +20,000円 FMCNXXM4P2	80GB ▼ 120GB +10,000円 FMCNXXD3P1	なし	・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	スティックポイント	標準	なし Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	なし Vista® Business用 リカバリディスク*1 添付 +3,000円 FMCNDRD1P2	なし 保証拡張 (3年間パーツ保証) +1年目訪問修理 +2,800円 FMCNCSUP01	なし 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P
	Windows Vista® Business 正規版	8.9型 WXGA (1280×768)	インテル® Core™ 2 Duo SU9300 (1.20GHz)	FMVNP8MT4	266,000円				追加セキュリティなし ▼ スマートカード +8,000円 FMCNXXMAE1	スティックポイント +マウス (USB) +3,000円 FMCNXXSUH1	大容量 +2,200円 FMCNXXBP1	Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP151	*1:リカバリディス クの媒体は DVD-ROMとな ります。 Windows Vista® Businessの再セットア ップ用のリカバリイメ ージはHDD内に格納さ れております。なお、 Windows Vista® Business & ダウング レードサービスモデル では、Windows® XP Tablet PC Edition 2005用のリカバリデ ィスクは標準添付し ています。	SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNCSU01	
	Windows Vista® Business 正規版 & ダウングレードサービス*			FMVNP8MTC	266,000円						スティックポイント +マウス (光学式) +3,000円 FMCNXXSKH2	スティックポイント +小型マウス (レーザー式) +5,000円 FMCNXXSLH1	Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP152		

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CD-Rまたは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かDVD-ROM&CD-R/RW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-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)が必要になります。 注5:お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域を除いた容量となります。

★:ダウンロードサービス: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ロード権を行使して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ロード作業を行うサービスです。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2009年7月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

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。

→ 配送料 現地セットアップ については、P.86の「現地セットアップ・配送料について」をご覧ください。

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Eseries				Aseries (15.6型/15.4型ワイド)			
		FMV-E8280				FMV-A8280			
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} & ダウングレードサービス				Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} & ダウングレードサービス			
CPU		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™2 Duo プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー	
		T9600 (2.80GHz) P8700 (2.53GHz)		T1700 (1.83GHz) 585 (2.16GHz)		T9550 (2.66GHz) P8700 (2.53GHz)		T1700 (1.83GHz) 585 (2.16GHz)	
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		6MB		3MB 1MB	
チップセット		モバイルインテル® GM45 Express				モバイルインテル® GM45 Express			
システムバスクロック		1066MHz		667MHz		1066MHz		667MHz	
メモリ	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 ^{※47})		標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR2 SDRAM/PC26400)		標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR2 SDRAM/PC2-5300 ^{※20})	
	メモリスロット (空き)	2 (1)				2 (1)			
表示機能	グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵				チップセットに内蔵			
	ビデオメモリ	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 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) ^{※21}			
	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 ^{※22})				FL/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット) または WSXGA+ (1680×1050ドット) または WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})			
	パネルサイズ	15.4型ワイド				15.6型ワイド/15.4型ワイド			
	ドットピッチ	0.197mm (WSXGA+) /0.259mm (WXGA)				0.252mm (HD) /0.197mm (WSXGA+) /0.259mm (WXGA)			
ディスプレイ	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 ^{※1}	WXGA搭載モデル：1024×768ドット、 WSXGA+搭載モデル：1680×1050ドット (LCD：1677万色 ^{※22} /外部ディスプレイ：最大1677万色)				HD搭載モデル：1360×768ドット、WXGA搭載モデル：1024×768ドット、 WSXGA+搭載モデル：1680×1050ドット (LCD：1677万色 ^{※22} /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 ^{※23} 、USB接続)				なし/外付け3.5インチFDD (3モード ^{※23} 、USB接続)			
ハードディスクドライブ		標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) ^{※24}				標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) ^{※24}			
CD/DVDドライブ		なし、DVD-ROMドライブユニット、 DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ				なし、DVD-ROMドライブユニット、 DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ			
マルチメディア	スロット数	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、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、 スーパーマルチドライブユニット、ウェイトセーバー				—			
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 ^{※25}) 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 ^{※25}) 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 ^{※26})、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 ^{※27}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※27}			
	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		なし IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル：WS2/WS3/WS6)、Wi-Fi®準拠				なし IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、 (5GHz帯チャンネル：WS2/WS3/WS6)、Wi-Fi®準拠			
	FeliCaポート	なし/内蔵型FeliCaポート (バームレスト部)				—			
セキュリティ	セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠				なし/TCG Ver1.2準拠			
	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※28}				—			
センサ	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) ^{※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)			
	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		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				—			
インターフェイス	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1				アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1			
	シリアル ^{※9}	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			
ポート	モデム	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) ^{※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) ^{※29}			
	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) ^{※30}				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) ^{※30}			
	USB ^{※10}	USB2.0準拠×4 (背面×2、左側面×2)				USB2.0準拠×4 (背面×1、右側面×3)			
	赤外線通信ポート	—				—			
ビデオ出力		—				—			
電源供給方式		ACアダプター (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アダプター (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 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)	
バッテリー (ノートブック用)	標準 バッテリー (ノートブック用)	Vista	約1.7時間	約1.3時間	約1.9時間	約1.9時間	約1.4時間	約1.0時間	
	大容量 バッテリー	Vista & ダウングレード	約2.0時間	約1.6時間	約2.5時間	約2.5時間	約1.4時間	約1.0時間	
		Vista	約4.8時間	約3.8時間	約3.1時間	約3.1時間	約2.2時間	約2.2時間	
		Vista & ダウングレード	約5.2時間	約4.3時間	約4.0時間	約4.0時間	約2.8時間	約2.8時間	
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2時間 (標準バッテリー)、約5時間 (大容量バッテリー)				約2.5時間 (標準バッテリー)、約4時間 (大容量バッテリー)			
消費電力 (標準時/最大時)	Vista	約22W/約81W	約25W/約81W	約21W/約79W	約21W/約78W	約25W/約62W	約26W/約62W		
	Vista & ダウングレード	約24W/約81W	約28W/約81W	約21W/約79W	約21W/約78W	約25W/約62W	約26W/約62W		
電圧降下対策		VCCI Class B				VCCI Class B			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※11} (2007年度基準)	Vista	Ⅱ区分 0.00019 (AAA)	Ⅱ区分 0.00022 (AAA)	Ⅱ区分 0.00033 (AAA)	Ⅱ区分 0.00056 (AA)	Ⅱ区分 0.00020 (AAA)	Ⅱ区分 0.00021 (AAA)	Ⅱ区分 0.00036 (AAA)	Ⅱ区分 0.00061 (AA)
	Vista & ダウングレード	Ⅱ区分 0.00019 (AAA)	Ⅱ区分 0.00022 (AAA)	Ⅱ区分 0.00033 (AAA)	Ⅱ区分 0.00056 (AA)	Ⅱ区分 0.00020 (AAA)	Ⅱ区分 0.00021 (AAA)	Ⅱ区分 0.00036 (AAA)	Ⅱ区分 0.00061 (AA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		357×257×33.3～34.5mm				370×265×37.7～43.5mm			
質量 ^{※45}		約2.5kg (DVD-ROM搭載時) ^{※33} 約2.3kg (DVD-ROM非搭載時) ^{※33}				約2.8kg (DVD-ROM搭載時) ^{※34} 約2.7kg (DVD-ROM非搭載時) ^{※34}			
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 Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※43※44}				Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※43※44}			

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

Aseries (FMV バリュースシリーズ)	
FMV-A6280	
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} & ダウングレードサービス
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ
	インテル® Celeron® プロセッサ
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	8700 (2.53GHz) 585 (2.16GHz)
チップセット	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載
システムバスクロック	3MB 1MB
標準/最大	モバイルインテル® GM45 Express
メモリスロット (空き)	1066MHz 667MHz
グラフィックアクセラレータ	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR2 SDRAM/PC2-6400)
ビデオメモリ	標準1GB/最大4GB ^{※16※17} (DDR2 SDRAM/PC2-5300 ^{※20})
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	2 (1)
パネルサイズ	チップセット内蔵
ドットピッチ	Windows Vista® の場合: 最大271MB (メインメモリ1GB) Windows® XP の場合: 最大512MB ^{※21}
外部ディスプレイのみ 同時表示 ^{※3}	FL/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※22})
フルハイブリッドドライブ	15.6型ワイド
ハードディスクドライブ	0.252mm
CD/DVDドライブ	最大1920×1200ドット (最大1677万色)
オーディオ機能	1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※22} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)
キーボード	—
ポインティングデバイス	80GB (5400rpm、シリアル ATA/150、固定式) ^{※24}
通信	DVD-ROMドライブユニット、DVD-ROM/CD-R/RWドライブ、 スーパーマルチドライブ
セキュリティ	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、 ステレオスピーカー内蔵
ExpressCard	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)
PCカード	フラットポイント標準装備
ダイレクト・メモリスロット	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠Wake Up On LAN対応 ^{※27}
外部ディスプレイ	—
シリアル ^{※8}	—
パラレル ^{※9}	—
キーボード/マウス	—
LAN	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) ^{※29}
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) ^{※30}
USB ^{※10}	USB2.0準拠×4 (背面×1、右側面×3)
赤外線通信ポート	—
ビデオ出力	—
電源供給方式	ACアダプター (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 リチウムイオン 10.8V 2000mAh
標準バッテリー ^{※11}	Vista 約1.9時間 Vista 約1.0時間
大容量バッテリー	Vista & ダウングレード 約2.5時間 Vista 約1.4時間
バッテリー充電時間 ^{※13}	Vista 約20W/約76W 約25W/約62W
消費電力 (標準時/最大時)	Vista & ダウングレード 約20W/約76W 約25W/約62W
電圧降下対策	VCCI Class B
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)	Vista 区区分 0.00019 (AAA) 区区分 0.00058 (AA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	370×265×37.7～43.5mm
質量 ^{※45}	約2.8kg
状態表示	LED
温湿度条件	温度5～35℃ /湿度20～80% RH (動作時)、 温度-10～60℃ /湿度20～80% RH (非動作時)、 ただし、結露しないこと
サポート OS	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18※44} Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※43※44}

Sseries (14.1 型/13.3 型ワイド)		Rseries	
FMV-S8380		FMV-R8280	
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} & ダウングレードサービス	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} & ダウングレードサービス	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} & ダウングレードサービス
CPU	インテル® Core™2 Duo 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® Celeron® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	8700 (2.53GHz) 585 (2.16GHz)	SU9400 (1.40GHz)	723 (1.20GHz)
チップセット	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
システムバスクロック	3MB 1MB	3MB 1MB	3MB 1MB
標準/最大	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
メモリスロット (空き) ^{※1}	1066MHz 667MHz	800MHz	800MHz
グラフィックアクセラレータ	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/PC3-8500)
ビデオメモリ	2 (1)	2 (1)	2 (1)
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	チップセット内蔵	チップセット内蔵	チップセット内蔵
パネルサイズ	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) ^{※21}	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) ^{※21}	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) ^{※21}
ドットピッチ	FL/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800))、 1677万色 ^{※22} またはLED/バックライト付き軽薄型 TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})	LED/バックライト付TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})
入力方式	13.3型ワイド/14.1型ワイド (カスタムメイドオプション)	12.1型ワイド	12.1型ワイド
外部ディスプレイのみ 同時表示 ^{※3}	0.2235mm (13.3型ワイド) /0.237mm (14.1型ワイド)	0.204mm	0.204mm
フルハイブリッドドライブ	—	—	—
ハードディスクドライブ	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)
CD/DVDドライブ	1024×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※22} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	1024×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※22} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	1024×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※22} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)
スロット数	標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) ^{※24}	標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) ^{※24}	標準80GB/最大160GB (5400rpm、シリアルATA/150、固定式) ^{※24}
内蔵可能な ユニット	なし、DVD-ROMドライブ、スーパーマルチドライブ	ドライブ非搭載/スーパーマルチドライブ	ドライブ非搭載/スーパーマルチドライブ
オーディオ機能	モバイルマルチメディア×1スロット	—	—
キーボード	ウェイトセイバー、DVD-ROM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)	—	—
ポインティングデバイス	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、 MIDI再生機能 [OS標準]、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 ^{※25}) 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 ^{※25}) 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
通信	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18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約18mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)
セキュリティ	フラットポイント (スクロールボタン搭載) ^{※26}	フラットポイント標準装備	フラットポイント標準装備
ExpressCard	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※27}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※27}
PCカード	LAN ^{※4}	LAN ^{※4}	LAN ^{※4}
ダイレクト・メモリスロット	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)
外部ディスプレイ	無線LAN	IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠	IEEE 802.11n ドラフト2.0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
シリアル ^{※8}	Bluetooth [®] 7	—	—
パラレル ^{※9}	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)
キーボード/マウス	セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠	TCG Ver1.2準拠
LAN	セキュリティボタン	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※28}	数字ボタン×4+エンターボタン×1 ^{※28}
モデム	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) ^{※29}	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)
ヘッドホン・ラインアウト端子	スマートカード	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/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) ^{※32}
マイクイン・ラインイン端子	ExpressCard	—	—
USB ^{※10}	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
赤外線通信ポート	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
ビデオ出力	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
IEEE1394	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
	モデム	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) ^{※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) ^{※29}
	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) ^{※30}	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) ^{※30}
	USB ^{※10}	USB2.0準拠×3 (右側面×3)	USB2.0準拠×3 (右側面×1、左側面×2)
	赤外線通信ポート	—	—
	ビデオ出力	—	—
	IEEE1394	—	—
ポートリブリーク/ドッキングステーション	電源供給方式	ACアダプター (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アダプター (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
電源供給方式	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 7.2V 5800mAh (標準バッテリー)、 7.2V 8700mAh (大容量バッテリー)
消費電力 (標準時/最大時)	標準バッテリー	通常液晶: 約6.5時間、 軽量薄型液晶: 約7.0時間	通常液晶: 約4.5時間、 軽量薄型液晶: 約4.7時間
電圧降下対策	Vista & ダウングレード	通常液晶: 約7.1時間、 軽量薄型液晶: 約7.7時間	通常液晶: 約4.8時間、 軽量薄型液晶: 約5.0時間
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15} (2007年度基準)	Vista	—	—
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	大容量バッテリー	—	—
質量 ^{※45}	Vista & ダウングレード	—	—
状態表示	標準バッテリー	通常液晶: 約9.5時間、 軽量薄型液晶: 約10.5時間	通常液晶: 約6.4時間、 軽量薄型液晶: 約6.7時間
温湿度条件	Vista & ダウングレード	通常液晶: 約10.5時間、 軽量薄型液晶: 約11.5時間	通常液晶: 約7.0時間、 軽量薄型液晶: 約7.2時間
サポート OS	バッテリー充電時間 ^{※13}	約5時間 (標準バッテリー)、 約7時間 (標準バッテリー+増設バッテリー)	約4.8時間 (標準バッテリー)、約4.8時間 (大容量バッテリー)
	消費電力 (標準時/最大時)	Vista 約20W/約87W 約23W/約82W	約14W/約68W 約15W/約68W
	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)	Vista 区区分 0.00017 (AAA) 区区分 0.00046 (AAA)	区区分 0.00024 (AAA) 区区分 0.00031 (AAA)
	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	314×234×26.4～34.9mm (通常液晶)、 316×235×24.3～34.0mm (軽量薄型液晶)	274～280×207×27.3～37.4mm
	質量 ^{※45}	通常液晶: 約1.83kg、 軽量薄型液晶: 約1.63kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{※35※36}	約1.04kg (スーパーマルチ非搭載時)、 約1.17kg (スーパーマルチ搭載時) ^{※35※37}
	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 Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※43※44}	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※43※44} Windows® XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※43※44}

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。

Useries	
FMV-U8270	
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18&※19} ダウンロードサービス
CPU	インテル® Atom™ プロセッサ Z530 (1.60GHz) HTテクノロジ搭載
2次キャッシュメモリ (CPU内蔵)	512KB
チップセット	インテル® システム・コントローラ・ハブ
システムバスクロック	533MHz
標準/最大	1GBオンボード (DDR2 SDRAM/PC2-4200)
メモリスロット (空き) ^{※1}	0 (0)
グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵
ビデオメモリ	最大253MB (メインメモリと共用) ^{※46}
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※2}	LED/バックライト付タッチパネル式TFTカラーLCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※22})
パネルサイズ	5.6型ワイド
ドットピッチ	0.00945mm
入力方式	抵抗膜方式 (専用ペン×1付属)
ディスプレイのみ	最大1280×1024ドット (最大1677万色)
同時表示 ^{※3}	1024×768ドット (LCD : 1677万色 ^{※22} /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	標準60GB/最大100GB (4200rpm、Ultra ATA/100、固定式) ^{※24}
CD/DVDドライブ	—
スロット数	—
内蔵可能なユニット	—
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、 モノラルスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵
キーボード	68キー (キーピッチ約15mm/キーストローク約1.3mm) ^{※31}
ポインティングデバイス	スティックポイント
LAN ^{※4}	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応 ^{※27}
モデム ^{※5}	—
無線LAN	なし IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャネル : W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠
Bluetooth [®] ^{※6,7}	—
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	内蔵型指紋センサー (スライド方式)
スマートカード ^{※6}	—
ExpressCard	—
PCカード	—
ダレクト・メモリスロット	コンパクトフラッシュカード CF Type I / II ×1スロット、 SDメモリーカード×1スロット
外部ディスプレイ シリアル ^{※8}	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1 (添付の専用ケーブルが必要)
パラレル ^{※9}	—
キーボード/マウス	—
LAN	RJ-45 ×1 (添付の専用ケーブルが必要)
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) ^{※28}
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) ^{※30}
USB [®] ^{※10}	USB2.0準拠×1 (右側面×1)
赤外線通信ポート	—
ビデオ出力	—
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) ・USB2.0準拠×4 ^{※4} ・LAN (RJ-45) ・DC-IN
電源供給方式	ACアダプター (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 7.2V 2900mAh (標準バッテリー)、 5800mAh (大容量バッテリー)
バッテリー稼働時間 ^{※11}	標準バッテリー: Vista 約5.4時間 大容量バッテリー: Vista 約5.0時間 標準バッテリー: Vista 約11.6時間 大容量バッテリー: Vista 約10.6時間 標準バッテリー: Vista 約11.6時間 大容量バッテリー: Vista 約10.6時間 標準バッテリー: Vista 約11.6時間 大容量バッテリー: Vista 約10.6時間
バッテリー充電時間 ^{※12}	約4.2時間 (標準バッテリー)、約5.3時間 (大容量バッテリー)
消費電力 (標準時/最大時)	Vista 約8W/約47W Vista & タンクグレード 約8W/約47W
電圧降下対策	VCCI Class B
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※13} (2007年度基準)	Vista 区分 0.00048 (AAA) Vista & タンクグレード 区分 0.00046 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	171×135×26.5～33mm ^{※38}
質量 ^{※45}	約555g ^{※39}
状態表示	LED
温湿度条件	温度5～35℃ / 湿度20～80% RH (動作時)、温度-10～60℃ / 湿度20～80% RH (非動作時)、ただし、結露しないこと
サポートOS	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※43-44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※43-44} Windows XP Professional 正規版 (SP2/SP3) ^{※43-44}

●各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて

Windows Vista® のリカバリディスクは本体に標準添付しておりません^{※1} (一部機種を除く^{※2})。リカバリディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリディスクをご購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は下記の表をご覧ください。

※1 : Windows Vista® Business 正規版&ダウンロードサービスのみ、Windows® XP Professional (SP2) 用 (TBシリーズ、Tシリーズ、PシリーズはWindows® XP Tablet PC Edition 2005用) のリカバリディスクを標準添付しています。
※2 : A6280では、ハードディスクにリカバリイメージを格納し、Windows Vista® Business用のリカバリディスクも標準添付しております。

モデル名	プレインストールOS	概要	リカバリイメージ	リカバリディスク			ドライバーズディスク
				Windows Vista Business用	Windows Vista Home Basic用	Windows® XP Professional (SP2) 用	
Windows Vista® Business 正規版 プレインストール	Windows Vista® Business with Service Pack 1	Windows Vista® Business プレインストールモデル	Windows Vista® BusinessのリカバリイメージをHDD内に格納	標準添付なし ^{※33} /カスタムメイドで添付可能	なし	なし	Windows Vista® Business用/ Windows® XP Professional (SP2) ^{※4} 標準添付 ^{※4}
Windows Vista® Business 正規版 ダウンロードサービス ^{※18,2}	Windows® XP Professional ^{※2} (SP2)	Windows Vista® Business プレインストールモデルをWindows® XP Professional (SP2) ^{※2} へダウンロードしたモデル	Windows Vista® BusinessのリカバリイメージをHDD内に格納	標準添付なし ^{※33} /カスタムメイドで添付可能	なし	標準添付	Windows Vista® Business用/ Windows® XP Professional (SP2) ^{※4} 標準添付 ^{※4}
Windows Vista® Home Basic 正規版 プレインストール	Windows Vista® Home Basic with Service Pack 1	Windows Vista® Home Basic プレインストールモデル	Windows Vista® Home BasicのリカバリイメージをHDD内に格納	なし	標準添付なし ^{※33} /カスタムメイドで添付可能	なし	Windows Vista® Home Basic用 標準添付

注1 : ダウンロードサービス : 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ロード作業を行うサービスです。

注2 : TBシリーズ、Tシリーズ、Pシリーズでは Windows® XP Tablet PC Edition 2005 となります。

注3 : 修理時等にリカバリを必要とする場合がございますので、本体購入時にカスタムメイドでリカバリディスクをご購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージを CD-R または DVD-R 媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。CD-R または DVD-R 媒体に書き出すには、カスタムメイドでスーパーマルチドライブか DVD-ROM & CD-R/RW 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-NSM52) か DVD-ROM&CD-R/RW ドライブユニット (FMV-NCB53) が必要になります。

注4 : TBシリーズ、Tシリーズ、Pシリーズについては Windows Vista® Business プレインストールモデルでは Windows Vista® Business 用のドライバーズディスクのみ添付されます。

注5 : A6280 では、Windows Vista® Business のリカバリディスクを DVD で標準添付しております。

●ハードディスク空き容量について

Windows RE領域 : 約0.5GB、リカバリ領域 : 約5GB。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1 (Cドライブ) /パーティション2 (Dドライブ) 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
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)

●本体内部無線LANのセキュリティについて

Vista	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。
XP	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)。

●Bluetooth® 対応プロファイル (TB、T®、Pシリーズ) ※T8170のみ対応。

DUN、FAX、LAP、SPP、HID、HCRP、FTP、OPP、A2DP、AVRCP、GAVDP、HSP、HFP、PAN、BIP

「Bluetooth® 対応製品使用上のご注意」

- Bluetooth® 対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は10mです。
- 無線LANでの通信とBluetooth® 機能での通信を同時に利用できない場合があります。

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。

	TBseries		Tseries (13.3 型ワイド)		Tseries (12.1 型ワイド)	
	FMV-STYLISTIC TB15/B		FMV-T8270		FMV-T8170	
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{*18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{*18} & ダウングレードサービス		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{*18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{*18} & ダウングレードサービス		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{*18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{*18} & ダウングレードサービス	
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサ SU9400 (1.40GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載		インテル® Core™2 Duo プロセッサ P8400 (2.26GHz) 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載		インテル® Core™2 Duo プロセッサ SU9300 (1.20GHz) 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)	3MB		3MB		3MB	
チップセット	モバイルインテル® GS45 Express		モバイルインテル® GM45 Express		モバイルインテル® GS45 Express	
システムバスクロック	800M H z		1066M H z		800M H z	
メインメモリ	標準/最大 標準1GB/最大4GB ^{*16} ^{*17} (DDR3 SDRAM/PC3-6400) ^{*19}		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)	
表示機能	グラフィックアクセラレータ		チップセットに内蔵		チップセットに内蔵	
	ビデオメモリ		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) ^{*21}		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}	
	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) ^{*22}		LED/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色) ^{*22}	
	パネルサイズ		12.1型ワイド		12.1型ワイド	
	ドットピッチ		0.204mm		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)	
	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)	
	外部ディスプレイ		1024×768ドット (LCD：1677万色 ^{*22} /外部ディスプレイ：最大1677万色)		1024×768ドット (LCD：1677万色 ^{*22} /外部ディスプレイ：最大1677万色)	
	同時表示 ^{*3}		なし/外付け3.5インチFDD (3 モード ^{*23} 、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3 モード ^{*23} 、USB接続)	
	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 ^{*23} 、USB接続)		なし/外付け3.5インチFDD (3 モード ^{*23} 、USB接続)	
ハードディスクドライブ	標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150、固定式) ^{*24}		標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150、固定式) ^{*24}		標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150、固定式) ^{*24}	
CD/DVDドライブ	—		—		—	
マルチメディア	スロット数		—		—	
	内蔵可能なユニット		—		—	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{*25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、 モノラルスピーカー内蔵、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 ^{*25}) 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 ^{*25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、 モノラルスピーカー内蔵、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)		スティックポイント (スクロールボタン搭載)	
通信	LAN ^{*4}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{*27}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{*27}	
	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)		FAXモデム (データ最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX最大14.4kbps)	
	無線LAN		IEEE 802.11n ドラフト2.0準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、 IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル：W52/W53/W56)、Wi-Fi [®] 準拠		IEEE 802.11n ドラフト2.0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 ^{*6} ^{*7}		Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジ V.2.1+EDR準拠		Bluetooth [®] ワイヤレステクノロジ V.2.1+EDR準拠	
セキュリティ	FeliCa [®] ポート		—		—	
	セキュリティチップ		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		スマートカードスロット内蔵	
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		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		SDメモリーカード/メモリースティック兼用1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	
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	
	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		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・ラインアウト端子) ^{*29}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト端子) ^{*29}	
	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・ラインイン端子) ^{*30}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン端子) ^{*30}	
	USB ^{*10}		USB2.0準拠×2		USB2.0準拠×2	
	赤外線通信ポート		IrDA1.1		—	
ポートリブリーク/ドッキングステーション	—		—		—	
	—		—		—	
電源供給方式	ACアダプター (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アダプター (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アダプター (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 7800mAh (大容量バッテリー)		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 8700mAh (大容量バッテリー)	
バッテリー	標準 バッテリー	Vista	約6.9時間		約10.8時間	
		Vista & ダウングレード	約7.3時間		約10.8時間	
	大容量 バッテリー	Vista	約11時間		約16.2時間	
		Vista & ダウングレード	約11.2時間		約16.2時間	
	待機 時間 ^{*12}	Vista	—		—	
バッテリー充電時間 ^{*13}	標準 バッテリー	Vista	約9.5時間		—	
		Vista & ダウングレード	約10時間		—	
消費電力 (標準時/最大時)	Vista & ダウングレード		約19W/約65W		約15W/約66W	
電圧降下対策	Vista		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)	Vista & ダウングレード		区分 0.00025 (AAA)		区分 0.00022 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	326×221×23.8～31.7mm (標準バッテリー) 345×221×23.8～31.1mm (大容量バッテリー)		319×244×36.5～38.5mm		297×219×33～34mm (標準バッテリー) 297×237×33～34mm (大容量バッテリー)	
質量 ^{*16}	約1.58kg ^{*16}		約2.05kg (ウェイトセイバー搭載時) ^{*16}		約1.62kg ^{*16}	
状態表示	LED		LED		LED	
温湿度条件	—		温度5～35℃/湿度20～80% RH (動作時)、温度10～60℃/湿度20～80% RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		—	
サポートOS	Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{*18} ^{*19} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{*18} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{*18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{*18} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{*18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{*18} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版	

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタマイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品です。
本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		Pseries
		FMV-P8270
OS (いずれか1つを選択)		Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※18} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※19} & ダウングレードサービス
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサー
		SU9300 (1.20GHz)
		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)		3MB
チップセット		モバイルインテル® G545 Express
システムバスクロック		800MHz
表示機能	標準/最大	標準1GB/最大2GB ^{※16} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)
	メモリスロット (空き)	1 (0)
	グラフィックアクセラレータ	チップセットに内蔵
	ビデオメモリ	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}
	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 (1280×768ドット)、1677万色 ^{※22})
	パネルサイズ	8.9型ワイド
	ドットピッチ	0.1515mm
	入力方式	抵抗膜式 (専用ペン×1付属)
	外部ディスプレイのみ 表示可能	最大1920×1200ドット (最大1677万色)
	同時表示 ^{※3}	1024×768ドット (LCD：1677万色 ^{※22} /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 ^{※23} 、USB接続)
ハードディスクドライブ		標準80GB/最大120GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※24}
CD/DVDドライブ		—
	スロット数	—
	内蔵可能な ユニット	—
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 (OS標準)、 モノラルスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵
キーボード		日本語キーボード (キーピッチ16mm/キーストローク約2mm、86キー、JIS配列準拠)
ポインティングデバイス		スティックポイント (スクロールボタン搭載)
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{※27}
	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	IEEE 802.11n (ド raft 2.0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 ^{®6,7}	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー V.2.1+EDR準拠
	FeliCa [®] ポート	—
セキュリティ機能	セキュリティチップ	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
	指紋センサー	内蔵型指紋センサー (スライド方式)
	スマートカード	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
インターフェイス	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
	外部ディスプレイ	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン
	シリアル ^{※8}	—
	パラレル ^{※9}	—
	キーボード/マウス	—
	LAN	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) ^{※29}
	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) ^{※30}
	USB ^{※10}	USB2.0準拠×2
イーサネット	赤外線通信ポート	—
	ビデオ出力	—
	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】 ・外部ディスプレイ (アナログRGB Mini D-SUB 15ピン) ・USB2.0準拠×2 ^{※10} ・LAN (RJ-45)・DC-IN
電源供給方式		ACアダプター (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 2600mAh (標準バッテリー)、10.8V 5200mAh (大容量バッテリー)
バッテリー (JEITA 012) 稼働時間 ^{※12}	標準 バッテリー	Vista 約4時間
	Vista & ダウングレード	約4時間
	大容量 バッテリー	Vista 約8.5時間
	Vista & ダウングレード	約8.5時間
	靜電/静電 感度調整	Vista —
	Vista & ダウングレード	—
バッテリー充電時間 ^{※13}		約2.3時間 (標準バッテリー)、約3.5時間 (大容量バッテリー)
消費電力 (標準時/最大時)	Vista	約16W/約44W
	Vista & ダウングレード	約16W/約44W
電圧降下対策		VCCI Class B
省エネ法に 基づくエネルギー 消費効率 ^{※15} (2007年度基準)	Vista	区別 0.00026 (AAA)
	Vista & ダウングレード	区別 0.00026 (AAA)
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		232×167×34.5～37mm (標準バッテリー) 232×186×34.5～37mm (大容量バッテリー)
	質量 ^{※45}	約990g ^{※42}
状態表示		LED
温湿度条件		温度5～35℃/湿度20～80% RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80% RH (非動作時)、ただし、結露しないこと
サポートOS		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※20-22,44} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※20-22,44} Windows® XP Tablet PC Edition2005 正規版 ^{※20-22,44}

- ※1：カスタマイドの構成によっては、出荷時に空きスロットが変わる場合があります。
- ※2：既定以下の解像度設定の場合、表示領域部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 機能はご使用になれません。
- ※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。日本国内の一般公開回線、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。必ずカスタマイド型名・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の「JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」（http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html）。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の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ド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※13：スリープ時、または電源ボタン (スイッチ) 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 Vista®の場合は、メインメモリ1GBの場合：255MB、メインメモリ2GBの場合：最大767MB、メインメモリ3GB以上の場合：最大1279MB、Windows® XPの場合は、メインメモリ1GBの場合：最大512MB、メインメモリ2GB以上の場合：最大1024MB。
- ※15：エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合論理性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA 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ることがあります。
- ※17：4GB 搭載時でも、OSの画面上表示にかかわらず、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：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。
- ※21：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 Vista®の場合は、メインメモリ1GBの場合：255MB、メインメモリ2GBの場合：最大767MB、メインメモリ3GB以上の場合：最大1279MB、Windows® XPの場合は、メインメモリ1GBの場合：最大512MB、メインメモリ2GB以上の場合：最大1024MB。
- ※22：デジタリング機能により実現 (LCD のみ)。
- ※23：144MB 以外 (720MHz/12MB) のフォーマットはできません。
- ※24：お客様が使用可能な HDD 領域は、約 5GB のリカバリ領域と約 0.5GB の Windows RE 領域を除いた容量となります。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 (C ドライブ、パーティション 2 (D ドライブ) となります。ファイルシステムは NTFS となります。
- ※25：再生時、録音時は最大 96kHz/16 ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※26：カスタマイド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なります。
- ※27：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、ご使用の際は、マニュアルをご参照の上「使用する」に変更してください。
- ※28：OS 起動後はアプリケーションをワンタッチで起動させるワンタッチボタンとして利用できます。
- ※29：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。
- ※30：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。
- ※31：かな表記はありません。
- ※32：スーパーマルチドライブなしモデルではスマートカードスロット内蔵となります。
- ※33：大容量バッテリー選択時は約 100g 増加します。
- ※34：大容量バッテリー選択時は約 130g 増加します。
- ※35：カスタマイドで無線 LAN 搭載時は 10g 増加します。
- ※36：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。
- ※37：大容量バッテリー選択時は約 90g 増加します。
- ※38：大容量バッテリー装着時の最長は 154mm となります。
- ※39：大容量バッテリー選択時は約 105g 増加します。カスタマイドで無線 LAN 搭載時は約 15g 増加します。
- ※40：大容量バッテリー選択時は約 160g 増加します。
- ※41：大容量バッテリー選択時は約 150g 増加します。
- ※42：大容量バッテリー選択時は約 160g 増加します。
- ※43：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。
- ※44：日本語版。
- ※45：各製品で質量が異なる場合があります。
- ※46：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。
- ※47：1066MHz (PC3-8500) で動作するメモリが搭載されますが、667MHz 相当で動作します。
- ※48：スーパーマルチ搭載時は約 180g、増設用バッテリーを搭載した場合は約 280g 増加します。
- ※49：カスタマイドで FeliCa ポート選択時は、標準搭載のスマートカードスロットを FeliCa ポートに変更します。

SAN対応ディスクアレイ ラインナップ

※ETERNUS8000/ETERNUS4000の詳細につきましては、インターネット情報ページ（URL：http://storage-system.fujitsu.com/jp/）をご参照願います。

グローバルサーバ/オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け

ETERNUS8000 [ファイバチャネルディスクドライブ/ニアラインSATAディスクドライブ 採用]

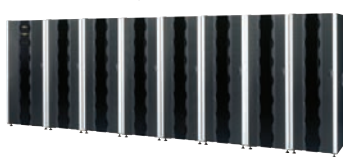
モデル 800
最大物理容量*：58TB



モデル 1200
最大物理容量*：1,004TB



モデル 2200
最大物理容量*：2,728TB



エンタープライズ

オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け

ETERNUS4000 [ファイバチャネルディスクドライブ/ニアラインSATAディスクドライブ 採用]

モデル 400
最大物理容量*：207TB



モデル 600
最大物理容量*：417TB



ミッドレンジ

オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け

ETERNUS DX60, DX80

[SASディスクドライブ/ニアラインSASディスクドライブ 採用]

DX60
最大物理容量*：最大 24TB



DX80
最大物理容量*：120TB



エントリー

*1kByte=1,000Byteとして計算した物理容量値です。

LTOテープライブラリ ラインナップ

※ETERNUS LT270/LT250/LT230/LT220の詳細につきましては、インターネット情報ページ（URL：http://storage-system.fujitsu.com/jp/）をご参照願います。

ETERNUS LT270

オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け



最大バックアップ容量*：549TB
テープドライブ：LTO Ultrium3 フルハイト / LTO Ultrium4フルハイト
テープドライブ数：最大 20
注：総記憶容量は搭載するテープドライブの台数により変化します。

フロアスタンド

エンタープライズ

ETERNUS LT230

オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け

最大バックアップ容量*：32TB
テープドライブ：LTO Ultrium3 フルハイト / LTO Ultrium4 フルハイト
テープドライブ数：最大 2



ラックマウント



スタンドアロン

ミッドレンジ

ETERNUS LT250

オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け



ラックマウント



スタンドアロン

最大バックアップ容量*：72TB
テープドライブ：LTO Ultrium3 フルハイト / LTO Ultrium4 フルハイト
テープドライブ数：最大 6

ETERNUS LT200

オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け

最大バックアップ容量*：7.2TB
テープドライブ：LTO Ultrium3 ハーフハイト / LTO Ultrium4 ハーフハイト
テープドライブ数：1



ラックマウント

ETERNUS LT210

オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け

最大バックアップ容量*：3.2TB
テープドライブ：LTO Ultrium3 ハーフハイト
テープドライブ数：1



ラックマウント



スタンドアロン

ETERNUS LT220

オープンシステム [UNIX/Windows/Linux] 向け

最大バックアップ容量*：12.8TB
テープドライブ：LTO Ultrium3 ハーフハイト / LTO Ultrium4 フルハイト / LTO Ultrium4 ハーフハイト
テープドライブ数：1



ラックマウント



スタンドアロン

エントリー

*容量は非圧縮時の値です。

ETERNUS DX60,DX80



環境への配慮を追及した省エネ設計。
上位クラスの機能、信頼性を備えた頼れる小さなストレージ。

- 業界トップクラスの低消費電力と静音性
- 2Uの高さから導入可能なコンパクト設計
- 高性能なSASディスクドライブと大容量・低コストのニアラインSASディスクドライブを採用
- UNIX / Linux / Windowsのマルチプラットフォーム環境に対応
- 業務中での高速バックアップを実現するアドバンスト・コピー機能をサポート
- コンポーネントの二重化/活性交換可能

製品名				ETERNUS DX60,DX80	
モデル名				DX60	DX80
標準価格				829,000円(税別) から (*1)	2,541,000円(税別) から (*1)
サポートRAID				0,1,1+0,5,5+0,6	
記憶容量 (*2)	物理容量 (*3)		最大24.0TB	最大120.0TB	
	論理容量 (*4)		最大容量最大容量 16.9TB	最大容量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4Gbps)	ファイバチャネル (最大8Gbps / 最大4Gbps)
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
ディスクドライブ	SASディスクドライブ	容量 / 回転数	450GB / 300GB / 146GB (15,000rpm)		
		ドライブインターフェース	SAS (最大3Gbps)		
	ニアラインSASディスクドライブ	容量 / 回転数	1TB / 750GB / 500GB (7,200rpm)		
		ドライブインターフェース	SATA (最大3Gbps)		
サポート OS (PCサーバ/PRIMERGY接続時)				Windows® 2000 Server, Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 R2, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2003 R2 x64 Edition, Windows Server 2008, Windows Storage Server 2003 R2, Red Hat Enterprise Linux AS v.4, Red Hat Enterprise Linux ES v.4, Red Hat Enterprise Linux 5, VMware® Infrastructure 3	
外形寸法 (W×D×H) [mm]				483×650×178 (4U)	483×650×889 (20U)
最大質量 [kg]				70	350
最大所要電力 [W]	AC100～120V			782	3,774
	AC200～240V			776	3,805
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 (*5) (2007年度基準達成率)	SASディスクドライブ	450GB (15,000rpm) ドライブ搭載時	0.060 [AAA]	0.059 [AAA]
			300GB (15,000rpm) ドライブ搭載時	0.10 [AAA]	0.10 [AAA]
			146GB (15,000rpm) ドライブ搭載時	0.19 [AA]	0.19 [AA]
		ニアラインSASディスクドライブ	1TB (7,200rpm) ドライブ搭載時	0.022 [AAA]	0.021 [AAA]
			750GB (7,200rpm) ドライブ搭載時	0.030 [AA]	0.029 [AA]
			500GB (7,200rpm) ドライブ搭載時	0.045 [AA]	0.044 [AA]

*1: 最小構成時 (ベース装置×1、146GBディスクドライブ×2) の価格。
*2: 搭載するドライブの種類により容量が異なります。
*3: 本容量は、1kByte=1,000Byteとして計算した物理容量です。
*4: 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。
*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された消費電力を、省エネ法で定める記憶容量で除したものです。
本装置のエネルギー消費効率は、容量と回転数が同一のディスクドライブを最大数搭載した場合の値です。
基準達成率の表示語は、AAIは200%以上、AAAIは500%以上達成していることを示しております。

ETERNUS LT200

SASインターフェースを採用した
エントリーシステム向け
テープライブラリ

- LTO Ultrium4 ハーフハイト/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
- テープの巻き取りを安定化するテープスレッド機構等の高信頼技術を搭載



ETERNUS LT210

SCSIインターフェースを採用した
エントリーシステム向け
テープライブラリ

- 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
- 2Uの高さにカートリッジテープを最大8巻収納可能
- テープの巻き取りを安定化するテープスレッド機構等の高信頼技術を搭載



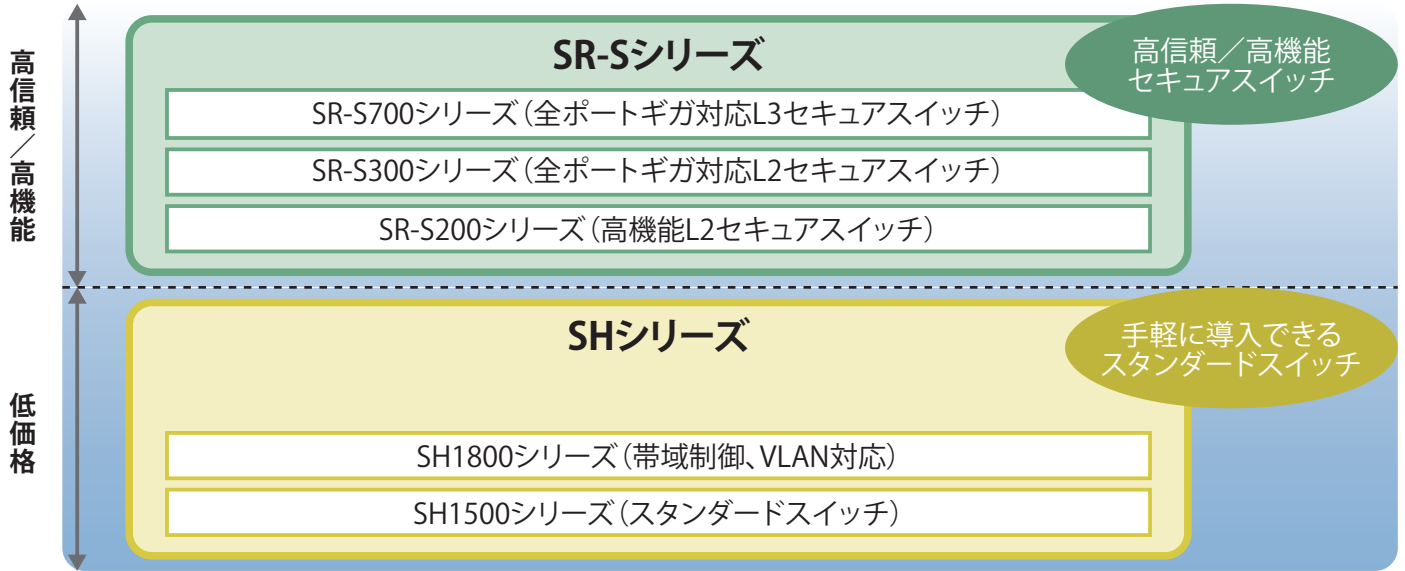
製品名		ETERNUS LT200		ETERNUS LT210	
形態		ラックマウント		ラックマウント	スタンドアロン (*1)
標準価格		760,000円 (税別) から		1,022,000円 (税別) から	
収納巻数		9		8	
バックアップ容量	LTO Ultrium4 カートリッジテープ	最大7.2TB		－	
	LTO Ultrium3 カートリッジテープ	最大3.6TB		最大3.2TB	
テープドライブ仕様	LTO Ultrium4 ハーフハイト テープドライブ	転送速度	120MB/秒 (非圧縮時)	－	
		記憶容量	800GB/巻 (非圧縮時)	－	
	LTO Ultrium3 ハーフハイト テープドライブ	転送速度	60MB/秒 (非圧縮時)	60MB/秒 (非圧縮時)	
		記憶容量	400GB/巻 (非圧縮時)	400GB/巻 (非圧縮時)	
データ転送速度 (非圧縮時)		最大432GB/時間		最大216GB/時間	
搭載コンポーネント	ロボット数	1		1	
	テープドライブ数	1		1	
ホスト・インターフェース		SAS		SCSI	
ホスト・インターフェース数		1		1	
外形寸法 (W×D×H) [mm]		483×850×44		481×826×89	482×826×113
最大質量 [kg] (*2)		13		25	33
最大所要電力 [W]		110		110	
周囲環境条件	温度	10～35℃ (動作時)、-30～60℃ (非動作時)		10～35℃ (動作時)、-30～60℃ (非動作時)	
	湿度	20～80% RH (動作時)、10～90% RH (非動作時)		20～80% RH (動作時)、10～90% RH (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。

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)
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, 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	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
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)
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, 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	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
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	Static/LACP
スパニングツリー機能	STP/RSTP/MSTP	
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)	(うち2ポートがPoE受電ポート)
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	
リンクアグリゲーション機能	Static/LACP	
IPホスト機能 (IPアドレス設定)		
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) 6.3kg (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 16
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	Static
スパニングツリー機能	STP	
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		
ACL (フィルタリング)		
管理・運用	SNMPv1, Telnet, ポートモニタリング	
電源冗長化		
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

	SH1516G	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	2 (*1) 2 (*1) 16	16 ー ー	8 ー ー	8 ー ー	8 ー ー
コンソール	ー	ー	16	ー	8	8
スイッチ容量	7.2Gbps	3.2Gbps	3.2Gbps	1.6Gbps	1.6Gbps	1.6Gbps
外形寸法 (W×D×H)	266×162×44mm (1U)	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	1.8kg	1.3kg以下	1.6kg	0.5kg以下	1.5kg	0.35kg
消費電力	12W	31W	12W	11W	6.5W以下	5.6W
発熱量	43.2KJ/h	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	ファナレス
希望小売価格（税別）	¥49,800	¥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

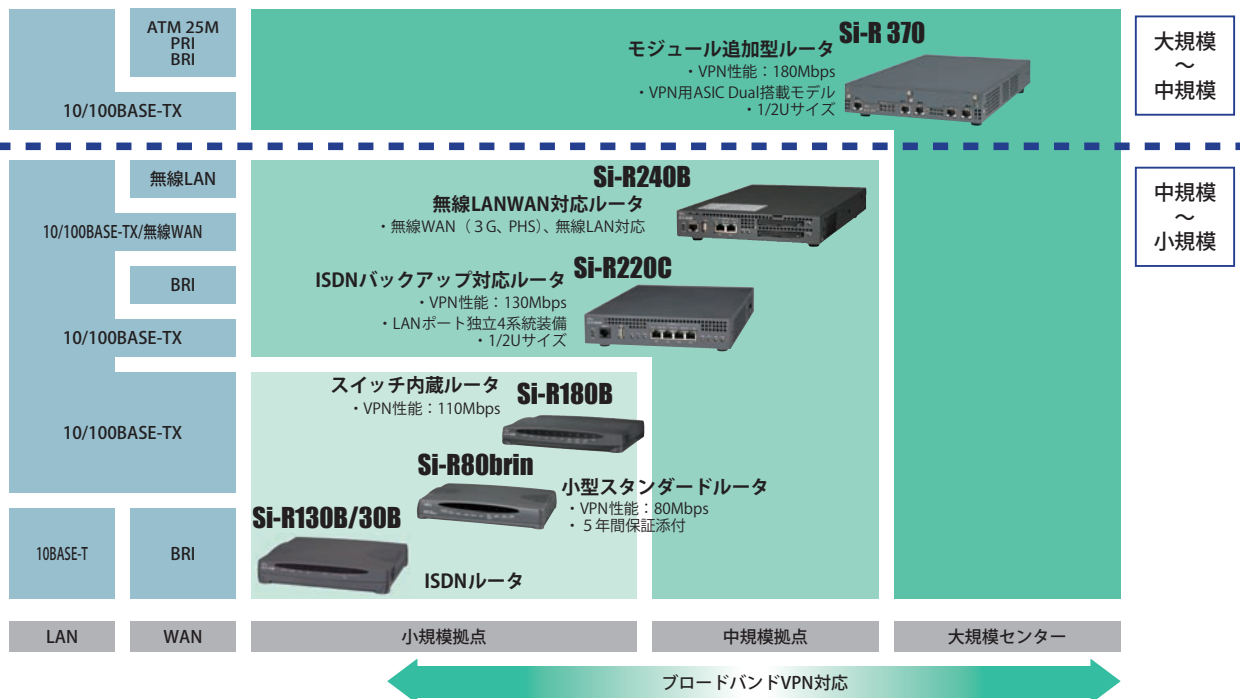
※SR-S/SHシリーズの詳細につきましては下記URLをご参照ください。

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		

■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

■適用回線・サービス

- FTTH (Bフレッツ等)
- ADSL (フレッツADSL等)
- IP-VPN (BGP-4対応)
- L2-VPN (広域イーサネット)

■製品仕様

LAN	10/100BASE-TX 1ポート (or 4ポートSW)
WAN	10/100BASE-TX 1
セキュリティスロット	ケンジントンスロット互換
コンソール	RS232C 1ポート (RJ45x1)
暗号化性能	80Mbps
収容対地数	48対地
メモリ	64MB
外形寸法 (W×D×H)	205×155×34mm
質量	0.8Kg
消費電力	7.5W
発熱量	27KJ/h
騒音	ファンレス

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

■適用回線・サービス

- FTTH (Bフレッツ等)
- ADSL (フレッツADSL等)
- IP-VPN (BGP-4対応)
- L2-VPN (広域イーサネット)

■製品仕様

LAN	10/100BASE-TX 1ポート (or 4ポートSW)
WAN	10/100BASE-TX 1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	BB2.1無線
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)
符号化性能	100Mbps
収容対地数	1000対地
メモリ	64MB
外形寸法 (W×D×H)	205×320×42mm (1U/1/2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U点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)
符号化性能	130Mbps
収容対地数	100対地
メモリ	64MB
外形寸法 (W×D×H)	205×280×42mm (1U/1/2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	PRM × 2
最大対地数	ATM25 × 1
最大対地数	10/100BASE-TX × 5
符号化性能	180Mbps
収容対地数	5000対地
メモリ	128MB
外形寸法 (W×D×H)	205×360×42mm (1U/1/2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	最大経路登録数	管理機能
128kbps	256	SNMP
48対地	冗長化	Web設定 (GUI)
3DES/DES	VRPP	Telnet (CLI)
	帯域制御 (WFQ)	
	TOS制御	

※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) / 桌上設置
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

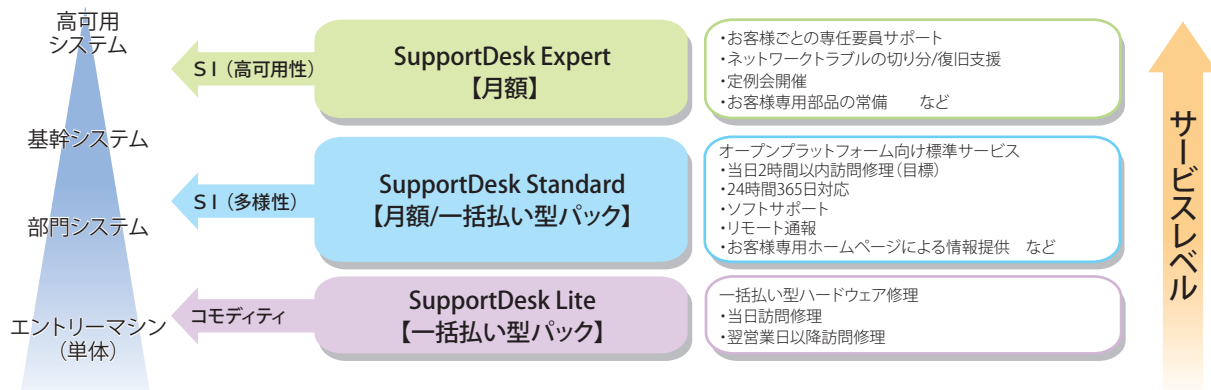
※ネットワークサーバIPCOMの詳細につきましては下記URLをご参照ください。
<http://fenics.fujitsu.com/products/ipcom/>

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、リモート通報などの予防保守、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。

◎ リモート通報によるトラブルの未然防止/早期解決の支援

ハードウェアの障害予兆/異常情報を富士通サポートセンター（OSC）に自動通報。OSCの専門技術者がシステム管理者に代わり通報情報を即座に解析、適切に対応します。

※ネットワーク機器のリモート通報は別途SupportDesk Expertのご契約が必要です。

※パソコン/プリンタ等のクライアント製品およびソフトウェア製品は対象外です。

◎ お客様専用ホームページによる情報提供

「SupportDesk-Web」により、過去の対応履歴（日報）、Q & A・トラブルのデータベース、ソフトウェアの修正情報などを提供し、システム管理者の負荷軽減を図ります。

サービス対応窓口

富士通サポートセンター（OSC）※お問い合わせの際は「サービス管理者ID」が必要です。

サービス時間帯

・月曜～金曜 8：30～19：00（祝日および12月30日～1月3日はのぞく）※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、お見積も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、お見積も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

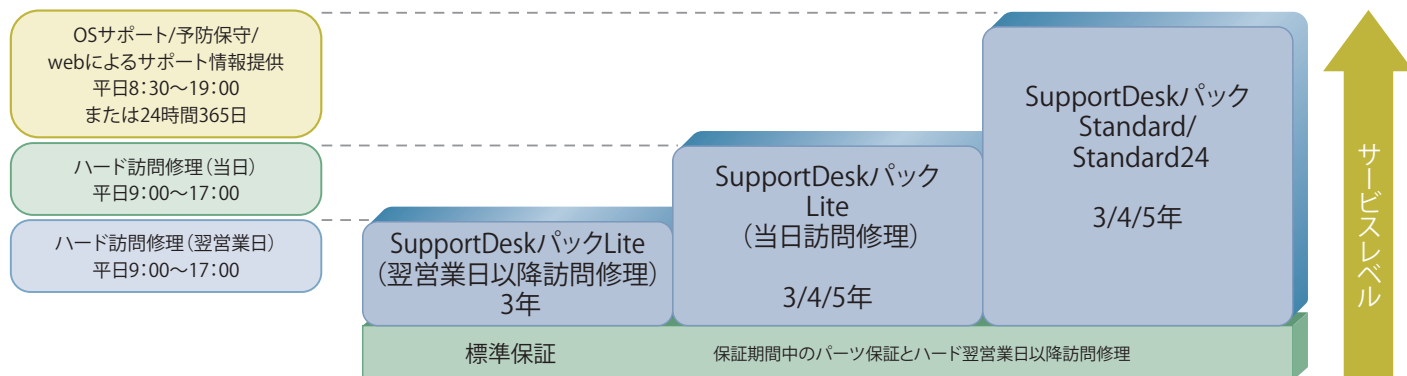
PCサーバPRIMERGY/パソコン/レーザプリンタを対象に、保守サポートを複数年分パック化した一括お支払い型サービス商品です。対象ハードウェア製品と同時にご購入いただくことで、(標準)製品保証のサービスレベルをアップグレードできます。

※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パックは富士通製PCサーバ/ストレージ/ネットワーク機器を対象として、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。ハードウェアとOSをワンストップでサポートする「SupportDeskパック Standard」、ハードウェア修理にフォーカスしコストパフォーマンスに優れた「SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)」、「SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)」の多彩なラインナップをご用意。お客様の運用にあわせてサービス内容/サービス期間/サービス時間帯を選択いただけます。

※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

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)
- ・PRIMERGY向け無停電電源装置 (UPS) (*4)
- ・ETERNUS DX60/DX80、ETERNUS2000、ETERNUS LTシリーズ
- ・ネットワーク機器 (*5) Si-Rシリーズ (*6)、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 (*7) 訪問修理
- ・サーバOS (*8) に関する問題解決支援 (電話)
- ・リモート通報機能による予防保守 (*9)
- ・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)

パック種類	
サービス内容	パックStandard/ パック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 (*8)	<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"> ・ハード異常・予兆情報のリモート通報 (*9) ○ ・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) VMware vSphere™ 4タイプは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。(オールインワンタイプをのぞく)
- (※4) PRIMERGY向けのSupportDesk/パック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PRIMERGY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。
- (※5) ネットワーク機器の対応内容は、プロダクトサポートに限りです。LAN/WANなどのネットワーク障害に関する対応は対象外です。
- (※6) Si-R570Iは対象外です。
- (※7) SupportDesk/パックStandard/Standard24をご契約いただいた場合の目標値(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。
- (※8) 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://segroup.fujitsu.com/fs/>
- (※9) ストレージETERNUS LTシリーズおよびネットワーク機器 Si-Rシリーズ/SR-Sシリーズ/SHシリーズは対象外です。
- (※10) 対象はストレージETERNUS DX60/DX80、ETERNUS2000、ETERNUS LTシリーズおよびPRIMERGY向け無停電電源装置(UPS)です。

■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 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	パック種類	パック Lite (当日訪問修理)
対応窓口		富士通ハードウェア 修理相談センター
窓口受付時間		平日9:00～17:00
OSサポート	・専門技術者によるQ&A/問題解決支援 ・ソフト修正情報(パッチ)の提供	—
予防保守	・ハード異常・予兆情報のリモート通報 ・定期点検(年1回) ・Webによる情報提供(運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理(2時間オンサイト) ・ハード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SupportDesk/パックのサービス対象外です。
オールインワンタイプ、高信頼サーバ、Windows® Storage Serverタイプ、VMware vSphere™ 4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) (※1)

【サービス対象製品】

PCサーバPRIMERGY 1Wayモデル(1年保証)、2Way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	パック種類	パック 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	・ハード異常・予兆情報のリモート通報 ・定期点検(年1回) ・Webによる情報提供(運用ノウハウ等)	—
ハード修理	・ハード当日訪問修理 ・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モデルを除く)、オールインワンタイプ、Windows® Storage Server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。

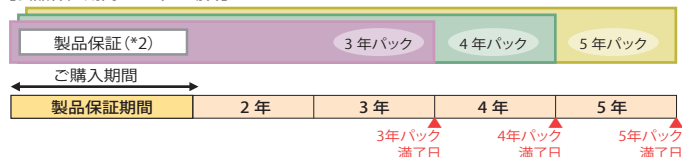
手順② サービス期間を選択する

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で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。

パック種類	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パック商品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。

一括お支払い型サービス SupportDeskパック

■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	
				Lite	
			Standard/ Standard24	[当日訪問修理]	[翌営業日以降 訪問修理]
P C サ ー バ	PRIMERGY 1Wayモデル	TX150 S6 / TX120 S2 / RX100 S5	○	○ (*2)	○ (*2) (*3)
		TX100 S1	○	○	○ (*3)
	PRIMERGY 2Wayモデル	TX200 S5 (SAS) / TX300 S5 (SAS) / RX200 S5	○ (*4)	○ (*4)	—
		TX200 S5 (SATA) / TX300 S5 (SATA)	○	○	○ (*3)
		RX300 S5 (SAS)	○ (*5)	○ (*5)	—
		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	○	○	—
			○	○	—
		ファイバーチャネルスイッチブレード	○	○	—
		スイッチA	○	○	—
		スイッチB	○	○	—
		スイッチC	○	○	—
	PRIMERGY 高信頼サーバ	TX300FT S4 / TX300HA S4	○	—	—
	PRIMERGY Windows® Storage Serverタイプ	TX300 S5	○	—	—
U P S	PRIMERGY用 無停電電源装置 (UPS)	~1000VA / ~2000VA / ~3000VA / Smart-UPS RT5000	○	—	—
ス ト レ ー ジ	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	LT210 / LT220 / LT230 / LT200	○	—	—
ネ ッ ト ワ ー ク 製 品 (*)	IPアクセスルータ Si-Rシリーズ (*7)	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-S324TC1 / SR-S316C2 / SR-S224CP1 / 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のみ (ディスクレスタイプをのぞく)。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) オールインワンタイプは対象外です。

(*3) 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。

(*4) Windows® Storage Serverタイプは対象外です。

(*5) VMware vSphere™ 4タイプは対象外です。

(*6) 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。

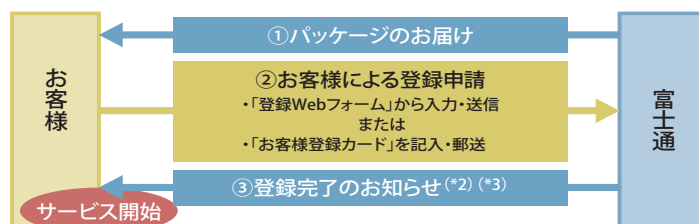
(*7) Si-R570は対象外です。「SupportDesk Standard」(月額払いの訪問修理サービス)での対応となります。

(*8) 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) 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。

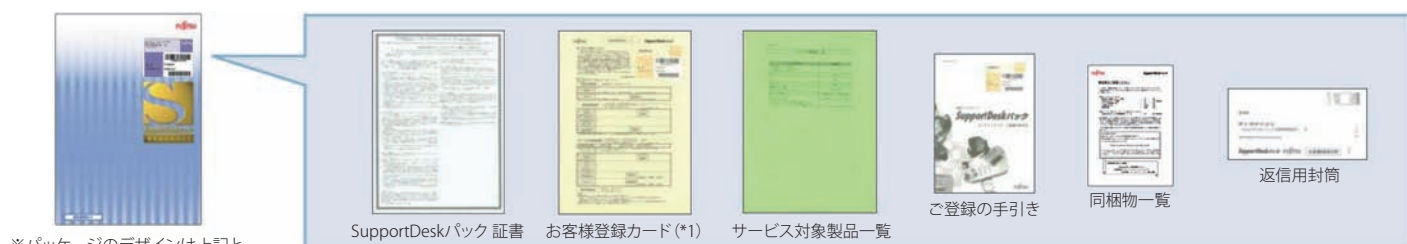


(*1) お客様登録カードは、カスタムメイド専用パックをご購入の場合、対象のハードウェア製品に同梱されています。その他のパックの場合はお届けされるパッケージに同梱されています。

(*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型名と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対象のハードウェア製品に同梱されています。

■SupportDesk/パックLite (翌営業日以降訪問修理) 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/サービス時間帯/サービス期間に応じて価格・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、ご希望のサービス時間帯/サービス期間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。

- ・オールインワンタイプのPRIMERGYには、「オールインワンタイプサーバ専用パック」をご購入ください。
- ・Linuxインストール代行サービスバンドルタイプのPRIMERGYには、「Linuxインストール代行サービスバンドルタイプサーバ専用パック」をご購入ください。
- ・PRIMERGY Blade Serverには、「ブレードサーバ専用パック」をご購入ください。
- ・高信頼サーバ（FTモデル）には、「高信頼サーバ専用パック」をご購入ください。
- ・PRIMERGY Storage Serverには「Windows StorageServer専用パック」をご購入ください。
- ・上記以外の一般サーバをご購入のお客様は、サーバ用パックをご購入ください。

■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。

- ・サーバ用パック/Linuxインストール代行サービスバンドルタイプ専用パック/ブレードサーバ用パック/高信頼サーバ専用パックをご購入になり、UPSサポートが必要なお客様は、ご購入の無停電電源装置（UPS）の電源容量にあわせ、各パックと同サービス期間/時間帯のUPS用パックを同時にご購入ください。
- ・オールインワンタイプサーバ専用パックには、標準添付のUPS/ソフトウェアのサポートが含まれていますので、UPS用パックご購入の必要はありません。

■SATAハードディスクが搭載されたモデルについては以下のことにご注意ください。

- ・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。このため保守サポート期間内であっても長期稼働などにより製品寿命に達したことで生じた障害は別途、部品費用が有償になる場合があります。
- ・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ハードディスクとSASハードディスクの違いは<http://primeserver.fujitsu.com/primergy/harddisk/> をご参照ください。

SupportDeskパック Standard/Standard24

■Windowsサポート付（サーバ用）※Windows Server® 2008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)	製品保証	サービス内容	・ハードウェア訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） ・Windows Server® 2008サポート ・予防保守（リモート通報機能） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
			平日8時30分～19時			24時間365日		
			SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
			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）	172,000 円	234,000 円	295,000 円	227,000 円	308,000 円	389,000 円
TX100 S1 Windows Server® 2008 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
TX150 S6 (*2) TX120 S2	1年保証	型名	SV7MAH032	SV7MAH042	SV7MAH052	SV7MAH035	SV7MAH045	SV7MAH055
		標準価格（税別）	174,000 円	236,000 円	298,000 円	238,000 円	323,000 円	408,000 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
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
TX300 S5 (SATA)	1年保証	型名	SV7MAH132	SV7MAH142	SV7MAH152	SV7MAH135	SV7MAH145	SV7MAH155
		標準価格（税別）	224,000 円	302,000 円	382,000 円	274,000 円	373,000 円	472,000 円
TX300 S5 (SAS) (*3)	3年保証	型名	SV7MAJ132	SV7MAJ142	SV7MAJ152	SV7MAJ135	SV7MAJ145	SV7MAJ155
		標準価格（税別）	194,000 円	270,000 円	346,000 円	234,000 円	332,000 円	429,000 円
RX100 S5	1年保証	型名	SV7MAH332	SV7MAH342	SV7MAH352	SV7MAH335	SV7MAH345	SV7MAH355
		標準価格（税別）	164,000 円	223,000 円	281,000 円	214,000 円	291,000 円	370,000 円
RX200 S5	3年保証	型名	SV7MAJ432	SV7MAJ442	SV7MAJ452	SV7MAJ435	SV7MAJ445	SV7MAJ455
		標準価格（税別）	203,000 円	284,000 円	364,000 円	249,000 円	347,000 円	445,000 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
RX300 S5 (SAS) (*4)	3年保証	型名	SV7MAJ532	SV7MAJ542	SV7MAJ552	SV7MAJ535	SV7MAJ545	SV7MAJ555
		標準価格（税別）	242,000 円	339,000 円	417,000 円	310,000 円	431,000 円	557,000 円
RX600 S4	3年保証	型名	SV7MAJ932	SV7MAJ942	SV7MAJ952	SV7MAJ935	SV7MAJ945	SV7MAJ955
		標準価格（税別）	548,000 円	831,000 円	1,095,000 円	722,000 円	1,091,000 円	1,462,000 円

(*1) Windows Server® 2008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。
(Windows Server® 2008 ダウングレードタイプ、基本Windows OS変換機構によるダウングレードも含まれます。)

(*2) TX150 S6オールインワンタイプは対象外です。

(*3) Windows® Storage Serverタイプは対象外です。

(*4) VMware vSphere™ 4タイプは対象外です。

■Windowsサポート付（サーバ用）※Windows Server® 2003/2003 R2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)	製品保証	サービス内容	・ハードウェア訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） ・Windows Server® 2003サポート ・予防保守（リモート通報機能） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
			平日8時30分～19時			24時間365日		
			SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
			3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX150 S6 (*2)	1年保証	型名	SV7MA0032	SV7MA0042	SV7MA0052	SV7MA0035	SV7MA0045	SV7MA0055
		標準価格（税別）	93,000 円	128,000 円	162,000 円	117,000 円	162,000 円	206,000 円
RX100 S5	1年保証	型名	SV7MA0332	SV7MA0342	SV7MA0352	SV7MA0335	SV7MA0345	SV7MA0355
		標準価格（税別）	79,000 円	110,000 円	140,000 円	110,000 円	153,000 円	196,000 円
RX600 S4	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

(*1) RX100 S5/RX600 S4/TX150 S5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) TX150 S6オールインワンタイプは対象外です。

SupportDeskパック価格・型名一覧（対象機種別）

Linuxサポート付（Linuxインストール代行サービス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		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 ・予防保守（リモート通報機能） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日			
		サービス名称	SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24			
		サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
TX100 S1	1 年保証	型名	SV7MA4H32	SV7MA4H42	SV7MA4H52	SV7MA4H35	SV7MA4H45	SV7MA4H55	
		標準価格（税別）	235,000 円	335,000 円	434,000 円	347,000 円	493,000 円	639,000 円	
TX150 S6（*1） TX120 S2	1 年保証	型名	SV7MA4032	SV7MA4042	SV7MA4052	SV7MA4035	SV7MA4045	SV7MA4055	
		標準価格（税別）	235,000 円	335,000 円	434,000 円	347,000 円	493,000 円	639,000 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	
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	
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	
TX300 S5（SAS）（*2）	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	
RX100 S5	1 年保証	型名	SV7MA4332	SV7MA4342	SV7MA4352	SV7MA4335	SV7MA4345	SV7MA4355	
		標準価格（税別）	237,000 円	340,000 円	441,000 円	347,000 円	496,000 円	643,000 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（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	
RX300 S5（SAS）（*3）	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	

（*1） TX150 S6オールインワンタイプは対象外です。
（*2） Windows® Storage Serverタイプは対象外です。
（*3） VMware vSphere™ 4タイプは対象外です。

ブレードサーバ BX900用（Windowsサポート付/Linuxサポート付） ※1パック（PCサーバ本体1台）あたりの価格

PRIMERGY 対象モデル		サービス内容		ハードウェア訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） ・OSサポート ・予防保守（リモート通報機能） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯		平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称		SupportDesk/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	5年
サーバブレード（Windows Server® 2008 用）（*1） 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	
シャーシ（*2） BX900 S1	3 年保証	型名	SV7MAEM32	SV7MAEM42	SV7MAEM52	SV7MAEM35	SV7MAEM45	SV7MAEM55	
		標準価格（税別）	146,000 円	226,000 円	305,000 円	204,000 円	314,000 円	423,000 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	
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）	76,000 円	105,000 円	133,000 円	104,000 円	143,000 円	181,000 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）	317,000 円	437,000 円	556,000 円	432,000 円	595,000 円	757,000 円	
BX900 用 ファイバーチャネル スイッチブレード	1 年保証	型名	SV7MAEQ32	SV7MAEQ42	SV7MAEQ52	SV7MAEQ35	SV7MAEQ45	SV7MAEQ55	
		標準価格（税別）	328,000 円	451,000 円	573,000 円	446,000 円	614,000 円	781,000 円	

（*1） Windows Server® 2008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みます。）
（*2） 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。

ブレードサーバ BX600用（Windowsサポート付/Linuxサポート付） ※1パック（PCサーバ本体1台）あたりの価格

PRIMERGY 対象モデル			サービス内容		ハードウェア訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） ・OSサポート ・予防保守（リモート通報機能） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供						
			サービス時間帯		平日8時30分～19時			24時間365日			
			サービス名称		SupportDesk/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）（*1） 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			
シャーシ（*2） 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	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	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	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みます。）
（*2） 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。

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

SupportDesk パック価格

PRIMERGY オプション製品一覧

■かんたんブレードセット

※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 ・予防保守（リモート通報機能） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
	サービス時間帯		平日8時30分～19時			24時間365日		
	サービス名称		SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
	サービス期間		3年	4年	5年	3年	4年	5年
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

■オールインワンタイプサーバ専用

※1パック（PCサーバ本体1台）あたりの価格

PRIMERGY 対象モデル	製品保証	サービス内容		・ハードウェア当日訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） ・Windows Server® 2003 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） ・予防保守（リモート通報機能） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯		平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称		SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
		サービス期間		3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX150 S6 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。

■高信頼サーバ専用

※1パック（高信頼サーバ1組（本体2台））あたりの価格

PRIMERGY 対象モデル	製品保証	サービス内容		・ハードウェア当日訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） ・Windows Server® 2003 サポート（*2） ・標準添付ソフトウェアのサポート ・予防保守（リモート通報機能） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯		平日8時30分～19時			24時間365日		
		サービス名称		SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
		サービス期間		3年	4年	5年	3年	4年	5年
TX300FT S4 / TX300HA S4 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 S4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。

■WSSサポート付（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）	製品保証	サービス内容		・ハードウェア訪問修理（当日2時間以内オンサイト修理） ・Windows® Storage Serverサポート ・予防保守（リモート通報機能） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯		平日8時30分～19時			24時間 365 日		
		サービス名称		SupportDesk/パック Standard			SupportDesk/パック Standard24		
		サービス期間		3 年	4 年	5 年	3 年	4 年	5 年
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。

PC サーバ向け無停電電源装置（UPS）

SupportDeskパック Standard / Standard24

■UPS用

※1パック（UPS本体1台）あたりの価格

PRIMERGY 用 無停電電源装置（UPS） 電源容量 （*1）（*2）	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） ・予防保守（リモート通報機能、定期点検（年1回）） ・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					
	受付窓口	富士通サポートセンター（OSC）						
	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			
電源容量 1,000VA 以下	サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
		型名	SV7MA3032	SV7MA3042	SV7MA3052	SV7MA3035	SV7MA3045	SV7MA3055
電源容量 2,000VA 以下		標準価格（税別）	42,000 円	58,000 円	75,000 円	57,000 円	79,000 円	102,000 円
		型名	SV7MA3132	SV7MA3142	SV7MA3152	SV7MA3135	SV7MA3145	SV7MA3155
電源容量 3,000VA 以下		標準価格（税別）	61,000 円	81,000 円	102,000 円	83,000 円	110,000 円	138,000 円
		型名	SV7MA3232	SV7MA3242	SV7MA3252	SV7MA3235	SV7MA3245	SV7MA3255
Symmetra RM 4,000VA		標準価格（税別）	149,000 円	202,000 円	255,000 円	203,000 円	275,000 円	346,000 円
		型名	SV7MA3332	SV7MA3342	SV7MA3352	SV7MA3335	SV7MA3345	SV7MA3355
Smart-UPS RT5000		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
		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）「SupportDesk/パック Standard（UPS用）」単独のご購入はできません。UPSが接続されるサーバ本体の「SupportDesk/パック Standard」と同時のご購入が必要です。

（*2）接続されるサーバ本体の「SupportDesk/パック Standard」と同じサービス期間・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。

SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）

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		サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 ・OSサポートなし ・予防保守（リモート通報機能）なし ・お客様専用ホームページによる情報提供なし		
		サービス時間帯	平日9時～17時		
		サービス名称	SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）		
		サービス期間	3年	4年	5年
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
TX150 S6（*1） TX120 S2	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（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
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
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
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
RX100 S5	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（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
RX300 S5（SAS）（*3）	3年保証	型名	SV7MBA536	SV7MBA546	SV7MBA556
		標準価格（税別）	52,000 円	111,000 円	143,000 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	型名	SV7MBEK36	SV7MBEK46	SV7MBEK56
		標準価格（税別）	37,000 円	73,000 円	100,000 円
	[シャーシ]（*4） BX900 S1	型名	SV7MBEM36	SV7MBEM46	SV7MBEM56
		標準価格（税別）	87,000 円	135,000 円	182,000 円
	[ストレージブレード] SX940 S1	型名	SV7MBEL36	SV7MBEL46	SV7MBEL56
		標準価格（税別）	44,000 円	60,000 円	75,000 円
	[スイッチブレード] BX900用 スwitchブレード（1Gbps）	型名	SV7MBEN36	SV7MBEN46	SV7MBEN56
		標準価格（税別）	45,000 円	63,000 円	80,000 円
	[スイッチブレード] BX900用 スwitchブレード（10Gbps）	型名	SV7MBEP36	SV7MBEP46	SV7MBEP56
		標準価格（税別）	190,000 円	262,000 円	333,000 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）	型名	SV7MBEQ36	SV7MBEQ46	SV7MBEQ56
		標準価格（税別）	196,000 円	270,000 円	343,000 円
	[サーバブレード] BX620 S5	型名	SV7MBAC36	SV7MBAC46	SV7MBAC56
		標準価格（税別）	37,000 円	73,000 円	100,000 円
	[シャーシ]（*4） BX600 S3	型名	SV7MBAD36	SV7MBAD46	SV7MBAD56
		標準価格（税別）	41,000 円	71,000 円	96,000 円
	[ストレージブレード] SX650	型名	SV7MBEJ36	SV7MBEJ46	SV7MBEJ56
		標準価格（税別）	51,000 円	72,000 円	93,000 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	型名	SV7MBAE36	SV7MBAE46	SV7MBAE56
		標準価格（税別）	22,000 円	29,000 円	37,000 円
	[スイッチB] BX600ファイバーチャネルスイッチブレード	型名	SV7MBAF36	SV7MBAF46	SV7MBAF56
		標準価格（税別）	110,000 円	155,000 円	200,000 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	型名	SV7MBAG36	SV7MBAG46	SV7MBAG56
		標準価格（税別）	12,000 円	15,000 円	18,000 円

（*1） TX150 S6オールインワンタイプは対象外です。
（*2） Windows® Storage Serverタイプは対象外です。
（*3） VMware vSphere™ 4タイプは対象外です。
（*4） 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。

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

SupportDeskパック価格

PRIMERGY オプション製品一覧

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 ・予防保守（リモート通報機能）なし ・お客様専用ホームページによる情報提供なし		
		サービス時間帯		平日9時～17時		
		サービス名称		SupportDesk/バック 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	—	—	
TX150 S6（*2） TX120 S2	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 S5	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) 本パックはサーバ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) TX150 S6オールインワンタイプは対象外です。

PRIMERGY向けパック（ブレードサーバを除く）サービス対象範囲（1パックあたり）

SupportDesk/パック		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
対象製品		Windows サポート付 （サーバ用） ※Windows Server® 2008用	Windows サポート付 （サーバ用） ※Windows Server® 2003 / 2003 R2用 (*1)	オールインワン タイプサーバ専用 (*2) (*3)	Linuxサポート付 （サーバ用） ※Linuxインストール 代行サービス バンドルタイプ専用	高信頼 サーバ専用	WSSサポート付 （サーバ用） ※Windows Storage Server タイプ専用		
サーバ	PRIMERGY本体	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	—
	マウス	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	本体標準添付のみ
	キーボード	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	本体標準添付のみ
	内蔵オプション (*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	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) (*7)	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
	光磁気ディスク (*6)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	—
	光学ドライブ	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	—
OS (*8)	外付けFDD装置 (USB)	1台	1台	1台	1台	1台	1台	1台	—
		1本 Windows Server® 2008 Standard (*9)	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 (*10)	1本 Windows Server® 2008 Standard (*9)	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) (*12)	1本 Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition (*13)	1本 Windows® Storage Server 2003 R2, Standard Edition		—

(*1) RX100 S5/RX600 S4/TX150 S5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スイッチを含みます。

(*6) 外付DATオートチェンジャ/外付LTO装置/外付ライブラリ装置は対象外です。

(*7) ラックマウント型PCサーバ（RX100 S5/RX200 S5/RX300 S5/RX600 S4）では、バックアップキャビネット [PRIMERGY SX10 S2] 1台および、バックアップキャビネット [PRIMERGY SX10 S2] に搭載される内蔵バックアップ装置1台まで対象です。

(*8) サポートOS以外は対象外です。

(*9) Windows Server® 2008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みます。）

(*10) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition/Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Edition/Windows Server® 2003, Enterprise Edition/Windows Server® 2003, Enterprise x64 Edition等の上位OSは対象外です。

(*11) サービス対象範囲に記載されていないOS（Red Hat Enterprise Linux AS等）は対象外です。

(*12) Linuxの名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

(*13) TX300HA S4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。

●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）

対象機器 (*1)		Standard / Standard24
電源容量 3000VA以下	PRIMERGY用 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
Smart-UPS RT 5000	Smart-UPS RT 5000本体	1台
	ステップダウンスラッパ	1台
	UPS管理ソフト	1本 PowerChute Network Shutdown

(*1) バッテリー交換費用（部品費/作業費）もサポート範囲に含まれます。

SupportDeskパック価格・型名一覧（対象機種別）

●ブレードサーバ向けパックのサービス対象範囲（1パックあたり）

SupportDesk/パック (*1)			Standard / Standard24		Lite (当日訪問修理) サーバ用
			Windowsサポート付 ※Windows Server® 2008用	Linuxサポート付 ※Linuxインストール代行サービス バンドルタイプ専用	
サーバ ブレード用 パック	BX900用	BX920 S1 サーバブレード本体	1台	1台	1台
		内蔵オプション (*2) [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
		DVD-ROM&CD-R / RWドライブユニット / スーパーマラルドライブユニット / FDDユニット	いずれか1台	いずれか1台	いずれか1台
		OS (*3)	1本 Windows Server® 2008 Standard (*4)	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 (*5) (*6)	—
	BX600用	BX620 S5 サーバブレード本体	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
		DATユニット (*2)	1台	1台	1台
		PRIMERGY SX10 S2 (*7)	1台	1台	1台
		DVD-ROM&CD-R / RWドライブユニット	1台	1台	1台
		外付けFDD装置 (USB)	1台	1台	1台
		OS (*3)	1本 Windows Server® 2008 Standard (*4)	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 (*5) (*6)	—
シャーシ用 パック	BX900用	BX900 S1 シャーシ本体 (*8)	1台	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	1台
		マウス	1個	1個	1個
		キーボード	1個	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	本体最大搭載可能数まで
	BX600用	BX600 S3 シャーシ本体 (*8)	1台	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	1台
		マウス	1個	1個	1個
		キーボード	1個	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	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	本体最大搭載可能数まで
		コンセントボックス	1個	1個	1個
ストレージブレード用 パック (*9)	SX940 S1 / SX650 ストレージブレード本体	内蔵ハードディスクユニット	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで	本体最大搭載可能数まで
		スイッチブレード (1Gbps) / (10Gbps) 本体	1台	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	本体最大搭載可能数まで
		ファイバーチャネルスイッチブレード (8Gbps) 本体	1台	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	本体最大搭載可能数まで
	BX900用 スイッチブレード パック	ISLトランキング	1台	1台	1台
		スイッチA用 パック	1台	1台	1台
		ショートウェーブXFPモジュール (*10)	1台	1台	1台
		ファイバーチャネルスイッチブレード本体	1台	1台	1台
		ショートウェーブSFPモジュール	1台	1台	1台
BX600用 スイッチ ブレード パック	スイッチB用 パック	ISLトランキング	1台	1台	1台
		ファイバーチャネルバススルーブレード本体	1台	1台	1台
	スイッチC用 パック	ショートウェーブSFPモジュール	1台	1台	1台

(*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/時間帯でご購入ください。
(*2) 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。
(*3) サポートOS以外は対象外です。
(*4) Windows Server® 2008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。
(Windows Server® 2008 ダウングレードタイプ、基本Windows OS変換機構によるダウングレードも含みます。)
(*5) サービス対象範囲に記載されていないOS (Red Hat Enterprise Linux AS 等) は対象外です。
(*6) 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>
(*7) バックアップキャビネット [PRIMERGY SX10 S2] 搭載装置1台および、バックアップキャビネットに搭載される内蔵バックアップ装置1台まで対象です。
(*8) 7年保守サポート対応のシャーシは対象外です。
(*9) 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。
(*10) LAN/バススルーブレード用のパックでは対象外です。
※ 無停電電源装置の1パックあたりの対象範囲については、「●無停電電源装置 (UPS)」の対象範囲をご参照ください。

●かんたんブレードパック対象範囲

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 スイッチブレード (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となります (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。

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

SupportDesk/パック価格

PRIMERGY オプション製品一覧

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（リモート通報機能、定期点検（年1回）） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日			
		サービス名称	SupportDesk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	
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	
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）	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（リモート通報機能、定期点検（年1回）） ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供					
		サービス時間帯	平日8時30分～19時			24時間365日			
		サービス名称	SupportDesk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	5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	サービス内容						
				サービス内容						
			サービス時間帯	サービス名称	平日8時30分～19時			24時間365日		
					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	5年			
LT シリーズ	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	
	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/Standardsd24
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	いずれか1本 (*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	いずれか1本 (*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
テープライブラリ本体	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					
		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 (*1)	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	型名	SV7MA9132	SV7MA9142	SV7MA9152	SV7MA9135	SV7MA9145	SV7MA9155
	SR-S224TC2	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-S224PS1	型名	SV7MA9232	SV7MA9242	SV7MA9252	SV7MA9235	SV7MA9245	SV7MA9255
	SR-S324TC1	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	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 / SH1516G	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-R570は対象外です。

●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	—	1台	—
SFP-GBIC	—	本体最大搭載可能数まで	—
コンパクトフラッシュカード	—	1個まで	—
冗長電源ユニット	—	1個まで	—
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、プロダクトサポートに限り、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のみ対象となります。

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日対応のワンストップソリューションセンター（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など、さらに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機種分も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、データの完全消去等）を講じております。更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://segroup.fujitsu.com/fs/>

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、-: 適用機種はサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4: 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	オプション対応	適用機種 ※1														適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
				T3007T S4	T3007A S4	T3007 S5	T3007 S6	T3007 S8	T3007 S2	T3007 S1	R2007 S4	R2007 S5	R2007 S6	R2007 S8	R2007 S2	R2007 S1	B2007 S1	B2007 S5	B2007 S6	B2007 S8	Win2003 S4 E.E	Win2003 S5 E.E	Win2003 S6 E.E	Win2003 S8 E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S5 S.E.E	Win2003 S6 S.E.E		
				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ディスプレイ

カラー液晶ディスプレイ-17	VL-177SEL	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,000	17型TFTカラー-LCD、狭視野デザイン、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ² 、視野角: 上下140°、左右160°、コントラスト800対1)、sRGB対応、表示色最大1677万色、面発光タイプ264×0.264mm、節電機能、エコモード機能、水平周波数31.5〜80kHz、VESASpec+対応、DDC/CI[Plug&Play機能]対応、スリープを右合計180度対応※1) RX600 S4において本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(4/8ポート)経由で接続する必要があります。
対人センサー付HDC プラスカラー液晶ディスプレイ-17	VL-176SR	×	T	T	T	T	T	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	47,000	17型対人センサー付TFTカラー-LCD、狭視野デザイン、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ² 、視野角: 上下130°、左右140°、コントラスト500対1)、sRGB対応、表示色最大1677万色、面発光タイプ264×0.264mm、節電機能、スリープを左合計180度対応、VESASpec+対応、DDC/CI[Plug&Play機能]対応、スリープを右合計180度対応※1) RX600 S4において本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(4/8ポート)経由で接続する必要があります。
カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SE	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	37,000	15型TFTカラー-LCD、狭視野デザイン、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ² 、視野角: 上下130°、左右130°、コントラスト500対1)、sRGB対応、表示色最大1677万色、面発光タイプ297×0.297mm、節電機能、スリープを左合計180度対応、VESASpec+対応、DDC/CI[Plug&Play機能]対応、スリープを右合計180度対応※1) RX600 S4において本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(4/8ポート)経由で接続する必要があります。
フラットディスプレイ	PG-R2DP2	×	R	R	R	R	R	R	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	300,000	ラックマウント搭載型液晶ディスプレイ(1U)、17インチTFTカラー-LCD、640×480、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用(輝度300cd/m ²)、表示色最大1677万色、水平周波数31.5〜80kHz、リフレクトマウス/キーボード(日本語版付)※2) RT-KB切替器(4in) (PG-SB203)を台座に接続可能。※1) BX920 S1/BX920 S5において(Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) / Red Hat Enterprise Linux 5 (for Itanium4))を使用する場合は、1280×1024の解像度では使用できません。
フラットディスプレイ	PG-R1DP3	×	R	R	R	R	R	R	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	250,000	ラックマウント搭載型液晶ディスプレイ(1U)、15インチTFTカラー-LCD、640×480、800×600、1024×768、TFT液晶パネル採用(輝度250cd/m ²)、表示色最大1677万色、水平周波数31.5〜80kHz、タッチパッド/キーボード(日本語版付)※1) KVMスイッチ(4in) (PG-SB203)を1台搭載可能。※2) BX920 S1/BX920 S5/tx300 S4/RX300 S5/RX200 S5/BX920 S5/BX920 S1において本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/SB204)経由で接続する必要があります。

キーボード/マウス

OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB324	×	T	T	T	T	T	T	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,000	OADG 109A配列準拠日本語キーボード、BL-ライトグレー色、PS/2接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用、ケーブル長1.5m※TX100 S1 / TX150 S6 / TX300HA S4 / TX300FT S4 標準添付品と同一仕様(タワータイプ)※1) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/204)経由で接続する必要があります。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB333	×	T	T	T	T	T	T	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	11,000	OADG 109キー配列準拠日本語キーボード、BL-ライトグレー色、USB接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用、ケーブル長1.5m※TX120 S2 / TX200 S5 / TX300 S5 標準添付品と同一仕様(タワータイプ)※1) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(PS/2)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/204)経由で接続する必要があります。
小型OADGキーボード(USB)	PG-R3KB1	×	R	R	R	R	R	R	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,000	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)、ランキーあり、USB接続。※1) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(PS/2)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/204)経由で接続する必要があります。※2) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/204)経由で接続する必要があります。
OADGキーボード(10キーなし)	GPS-R1KB1	×	R	R	R	R	R	R	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,000	ラック搭載用OADGキーボード(106キー)、ランキーなし、PS/2接続。※1) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/204)経由で接続する必要があります。※2) PRIMERGY BX600 S3 シヤーン(PG-R4SC2/2E/2J)経由での接続になります。
ホイールマウス	FMV-MO108	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	6,000	ホイール式スクロール機能対応マウス、400cpi、PS/2接続、2ボタン1ホイール、ケーブル長1.8m、BL-グレー色※TX100 S1 / TX150 S6 / TX300HA S4 / TX300FT S4 標準添付品と同一仕様(タワータイプ)※1) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/204)経由で接続する必要があります。※2) PRIMERGY BX600 S3 シヤーン(PG-R4SC2/2E/2J)経由での接続になります。
USBマウス(光學式)	FMV-MO304	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	光學式スクロール機能対応マウス、400cpi、USB接続、2ボタン1ホイール、ケーブル長1.8m、BL-ライトグレー色※TX120 S2 / TX200 S5 / TX300 S5 標準添付品と同一仕様(タワータイプ)※1) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(PS/2)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/204)経由で接続する必要があります。※2) 本製品に接続する場合は、KVMケーブル(USB)を使用して、KVMスイッチ(PG-SB203/204)経由で接続する必要があります。

CPU

Xeon プロセッサ E7450 (2.40GHz/12MB)	PG-FG40E	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	373,000	RX600 S4 増設用CPU CPUインテル® Xeon® プロセッサ E7450 (2.40GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※1) 本製品はPRIMERGY RX600 S4/CPUを増設して出荷する場合に必要です。(1台目用) ※2) 本製品はPRIMERGY RX600 S4/CPUを増設して出荷する場合に必要です。(2台目用)	
	PGBFG40E	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	PGBFG40E2	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Xeon プロセッサ E7430 (2.13GHz/12MB)	PG-FG40D	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	220,000	RX600 S4 増設用CPU CPUインテル® Xeon® プロセッサ E7430 (2.13GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※1) 本製品はPRIMERGY RX600 S4/CPUを増設して出荷する場合に必要です。(1台目用) ※2) 本製品はPRIMERGY RX600 S4/CPUを増設して出荷する場合に必要です。(2台目用)	
	PGBFG40D	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	PGBFG40D2	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Xeon プロセッサ E7220 (2.93GHz/8MB)	PG-FG40A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	180,000	RX600 S4 増設用CPU CPUインテル® Xeon® プロセッサ E7220 (2.93GHz/2コア/8MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※1) 本製品はPRIMERGY RX600 S4/CPUを増設して出荷する場合に必要です。(1台目用) ※2) 本製品はPRIMERGY RX600 S4/CPUを増設して出荷する場合に必要です。(2台目用)	
	PGBFG40A	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	PGBFG40A2	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Xeon プロセッサ L7445 (2.13GHz/12MB)	PG-FG40F	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	373,000	RX600 S4 増設用CPU CPUインテル® Xeon® プロセッサ L7445 (2.13GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※1) 本製品はPRIMERGY RX600 S4/CPUを増設して出荷する場合に必要です。(1台目用) ※2) 本製品はPRIMERGY RX600 S4/CPUを増設して出荷する場合に必要です。(2台目用)	
	PGBFG40F	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	PGBFG40F2	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
基本CPU交換機構	PGBFU40E	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	386,000	RX600 S4用CPU、標準搭載CPU交換用(Xeon® E7220 (2.93GHz) × 2 → Xeon® E7450 (2.40GHz) × 2) CPUインテル® Xeon® プロセッサ E7450 (2.40GHz/6コア/12MB 3次キャッシュ内蔵) × 2個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
基本CPU交換機構	PGBFU40D	●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	80,000	RX600 S4用CPU、標準搭載CPU交換用(Xeon® E7220 (2.93GHz) × 2 → Xeon® E7430 (2.13GHz) × 2) CPUインテル® Xeon® プロセッサ E7430 (2.13GHz/4コア/12MB 3次キャッシュ内蔵) × 2個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
Xeon プロセッサ X5570 (2.93GHz/8MB)	PG-FG50S	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	240,000	BX920 S1 増設用CPU CPUインテル® Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイドにてCPU増設した場合、メモリ/DIMMも最低1枚カスタマイド手配必須
	PGBFG50S	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Xeon プロセッサ E5540 (2.53GHz/8MB)	PG-FG504	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	132,000	BX920 S1 増設用CPU CPUインテル® Xeon® プロセッサ E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイドにてCPU増設した場合、メモリ/DIMMも最低1枚カスタマイド手配必須
	PGBFG504	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Xeon プロセッサ E5520 (2.26GHz/8MB)	PG-FG503	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	74,000	BX920 S1 増設用CPU CPUインテル® Xeon® プロセッサ E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイドにてCPU増設した場合、メモリ/DIMMも最低1枚カスタマイド手配必須
	PGBFG503	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Xeon プロセッサ E5504 (2GHz/4MB)	PG-FG502	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	BX920 S1 増設用CPU CPUインテル® Xeon® プロセッサ E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタマイドにてCPU増設した場合、メモリ/DIMMも最低1枚カスタマイド手配必須
	PGBFG502	●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

116

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

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, x: 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), x: 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 Intel®), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM4T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM4T),
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	カラム単位対応	適用機種 ※1														適用OS ※2										希望小売価格 (税別, 円)	備考
			TX208T S4	TX200 S5	TX200 S6	TX202 S2	TX100 S1	RO200 S4	RO200 S5	RO200 S6	RO200 S7	RO200 S8	RO200 S9	RO200 S10	RO200 S11	RO200 S12	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (32-bit)	Win2008 R3 (64-bit)	Win2008 R3 (32-bit)	Win2008 R4 (64-bit)	Win2008 R4 (32-bit)	Win2008 R5 (64-bit)	Win2008 R5 (32-bit)	Win2008 R6 (64-bit)	Win2008 R6 (32-bit)		

CPU																													
Xeon プロセッサ L5506 (2.13GHz/4MB)	PG-FG51A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	82,000	RX200 S5 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L5506 (2.13GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
	PGBFG51A	●																											
基本CPU交換機構	PGBFU51H	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	198,000	RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® X5570 (2.93GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) Xeon® E5502 搭載タイプのみ適用可能。
基本CPU交換機構	PGBFU51G	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	90,000	RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5540 (2.53GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) Xeon® E5502 搭載タイプのみ適用可能。
基本CPU交換機構	PGBFU51D	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	32,000	RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5520 (2.26GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) Xeon® E5502 搭載タイプのみ適用可能。
基本CPU交換機構	PGBFU51C	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2,000	RX200 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5504 (2GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) Xeon® E5502 搭載タイプのみ適用可能。
基本CPU交換機構	PGBFU55R	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	44,000	RX100 S5用、標準搭載CPU交換用 (Celeron® 430 (1.80GHz) →Xeon® X3360 (2.83GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X3360 (2.83GHz/4コア/12MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
基本CPU交換機構	PGBFU318	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	39,000	RX100 S5用、標準搭載CPU交換用 (Celeron® 430 (1.80GHz) →Xeon® X3220 (2.40GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X3220 (2.40GHz/4コア/2 × 4MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
基本CPU交換機構	PGBFU319	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	34,000	RX100 S5用、標準搭載CPU交換用 (Celeron® 430 (1.80GHz) →Xeon® E3120 (3.16GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E3120 (3.16GHz/2コア/6MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
基本CPU交換機構	PGBFU316	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24,000	RX100 S5用、標準搭載CPU交換用 (Celeron® 430 (1.80GHz) →Xeon® E3110 (3GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E3110 (3GHz/2コア/6MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
基本CPU交換機構	PGBFU55F	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14,000	RX100 S5用、標準搭載CPU交換用 (Celeron® 430 (1.80GHz) →Core™ 2 Duo E7400 (2.80GHz)) CPU-インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E7400 (2.80GHz/2コア/3MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
Xeon プロセッサ X5570 (2.93GHz/8MB)	PG-FG515	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	240,000	BX620 S5 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
	PGBFG515	●																											
Xeon プロセッサ E5540 (2.53GHz/8MB)	PG-FG514	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	132,000	BX620 S5 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
	PGBFG514	●																											
Xeon プロセッサ E5520 (2.26GHz/8MB)	PG-FG513	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	74,000	BX620 S5 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
	PGBFG513	●																											
Xeon プロセッサ E5504 (2GHz/4MB)	PG-FG512	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	44,000	BX620 S5 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
	PGBFG512	●																											
Xeon プロセッサ E5502 (1.86GHz/4MB)	PG-FG511	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	42,000	BX620 S5 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5502 (1.86GHz/2コア/4MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
	PGBFG511	●																											
Xeon プロセッサ L5506 (2.13GHz/4MB)	PG-FG516	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	82,000	BX620 S5 増設用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ L5506 (2.13GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は異なる仕様のCPUが搭載された本体に同時搭載できません。 ※カスタムメイドにてCPU増設した場合、メモリDIMMも最低1枚カスタムメイド手配必須
	PGBFG516	●																											
基本CPU交換機構	PGBFU515	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	198,000	BX620 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® X5570 (2.93GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ X5570 (2.93GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) Xeon® E5502 搭載タイプのみ適用可能。
基本CPU交換機構	PGBFU514	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	90,000	BX620 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5540 (2.53GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5540 (2.53GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) Xeon® E5502 搭載タイプのみ適用可能。
基本CPU交換機構	PGBFU513	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	32,000	BX620 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5520 (2.26GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5520 (2.26GHz/4コア/8MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) Xeon® E5502 搭載タイプのみ適用可能。
基本CPU交換機構	PGBFU512	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2,000	BX620 S5用、標準搭載CPU交換用 (Xeon® E5502 (1.86GHz) →Xeon® E5504 (2GHz)) CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5504 (2GHz/4コア/4MB 3次キャッシュ内蔵) × 1個 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) Xeon® E5502 搭載タイプのみ適用可能。
Xeon プロセッサ E5420 (2.50GHz/12MB)	PG-FG44K	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	80,000	TX300HA S4用CPU CPU-インテル® Xeon® プロセッサ E5420 (2.50GHz/4コア/12MB 2次キャッシュ内蔵) × 1個 ※1) 本製品を2セット手配する必要があります。

※9	※10	※11	※12	※13	※14	※15	※16	※17	※18	※19	※20	※21	※22	※23	※24	※25	※26	※27	※28	※29	※30	※31	※32	※33	※34	※35	※36	※37	※38	※39	※40	※41	※42	※43	※44	※45	※46	※47	※48	※49	※50	※51	※52	※53	※54	※55	※56	※57	※58	※59	※60	※61	※62	※63	※64	※65	※66	※67	※68	※69	※70	※71	※72	※73	※74	※75	※76	※77	※78	※79	※80	※81	※82	※83	※84	※85	※86	※87	※88	※89	※90	※91	※92	※93	※94	※95	※96	※97	※98	※99	※100	※101	※102	※103	※104	※105	※106	※107	※108	※109	※110	※111	※112	※113	※114	※115	※116	※117	※118	※119	※120	※121	※122	※123	※124	※125	※126	※127	※128	※129	※130	※131	※132	※133	※134	※135	※136	※137	※138	※139	※140	※141	※142	※143	※144	※145	※146	※147	※148	※149	※150	※151	※152	※153	※154	※155	※156	※157	※158	※159	※160	※161	※162	※163	※164	※165	※166	※167	※168	※169	※170	※171	※172	※173	※174	※175	※176	※177	※178	※179	※180	※181	※182	※183	※184	※185	※186	※187	※188	※189	※190	※191	※192	※193	※194	※195	※196	※197	※198	※199	※200	※201	※202	※203	※204	※205	※206	※207	※208	※209	※210	※211	※212	※213	※214	※215	※216	※217	※218	※219	※220	※221	※222	※223	※224	※225	※226	※227	※228	※229	※230	※231	※232	※233	※234	※235	※236	※237	※238	※239	※240	※241	※242	※243	※244	※245	※246	※247	※248	※249	※250	※251	※252	※253	※254	※255	※256	※257	※258	※259	※260	※261	※262	※263	※264	※265	※266	※267	※268	※269	※270	※271	※272	※273	※274	※275	※276	※277	※278	※279	※280	※281	※282	※283	※284	※285	※286	※287	※288	※289	※290	※291	※292	※293	※294	※295	※296	※297	※298	※299	※300	※301	※302	※303	※304	※305	※306	※307	※308	※309	※310	※311	※312	※313	※314	※315	※316	※317	※318	※319	※320	※321	※322	※323	※324	※325	※326	※327	※328	※329	※330	※331	※332	※333	※334	※335	※336	※337	※338	※339	※340	※341	※342	※343	※344	※345	※346	※347	※348	※349	※350	※351	※352	※353	※354	※355	※356	※357	※358	※359	※360	※361	※362	※363	※364	※365	※366	※367	※368	※369	※370	※371	※372	※373	※374	※375	※376	※377	※378	※379	※380	※381	※382	※383	※384	※385	※386	※387	※388	※389	※390	※391	※392	※393	※394	※395	※396	※397	※398	※399	※400	※401	※402	※403	※404	※405	※406	※407	※408	※409	※410	※411	※412	※413	※414	※415	※416	※417	※418	※419	※420	※421	※422	※423	※424	※425	※426
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

メネリ

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

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, -: 適用機種のみサポート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 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										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	TX300FT S4	Win2008 D (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)			Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)

(※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種別)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), E4: 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	カテゴリー別対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	Win2003 D (64-bit)	Win2003 R2 (64-bit)	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 R2 S.E.	Win2003 R2 E.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.			Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.	Win2003 S.E.

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

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OS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、-: 適用機種のみサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (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	オプションコード	適用機種 ※1														適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
			T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	T3000 S24	Win2008 S2 (64-bit)	Win2008 S2 (64-bit)	Win2008 S2 (64-bit)	Win2008 S2 (64-bit)	Win2008 S2 (64-bit)	Win2008 S2 (64-bit)	Win2008 S2 (64-bit)	Win2008 S2 (64-bit)	Win2008 S2 (64-bit)	Win2008 S2 (64-bit)		
基本ハードディスクユニット 交換機 -500GB (BC-SATA)	PGBHUF57E		●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	※3: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、 Win2008 E (64-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※6: 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を示す。 ※7: 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を示す。 ※8: 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, ※9: 適用OS欄のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10: 適用OS欄のWin SBS、Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2/ Windows® Small Business Server 2003を示す。 ※11: 本カタログに掲載されておりません商品※11につきましては、標準価格で提供しております。

ハードディスク関連

基本ハードディスクユニット 交換機-500GB (BC-SATA)	PGBHUF57E		●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	23,000	TX100 S1 用、標準搭載ハードディスク交換用 [160.0GB/3.5インチ/7,200rpm → 500.0GB/3.5インチ/7,200rpm (PG-HDF57E)] 内蔵型500.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ不可)、3.5インチ、Serial ATA、7200rpm、BC-SATA ※国際エネルギースタープログラム対応タイプ/ディスクレスタイプ/アレイタイプは適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
基本ハードディスクユニット 交換機-1TB (BC-SATA)	PGBHUF17E		●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	59,000	TX100 S1 用、標準搭載ハードディスク交換用 [160.0GB/3.5インチ/7,200rpm → 1TB/3.5インチ/7,200rpm (PG-HDE17E)] 内蔵型1TBハードディスクユニット(ホットプラグ不可)、3.5インチ、Serial ATA、7200rpm、BC-SATA ※国際エネルギースタープログラム対応タイプ/ディスクレスタイプ/アレイタイプは適用できません。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
基本ハードディスクユニット 交換機-1TB (BC-SATA)	PGBHUF17E2		●	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	36,000	TX100 S1 用、標準搭載ハードディスク交換用 [500.0GB/3.5インチ/7,200rpm → 1TB/3.5インチ/7,200rpm (PG-HDE17E)] 内蔵型1TBハードディスクユニット(ホットプラグ不可)、3.5インチ、Serial ATA、7200rpm、BC-SATA ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) 国際エネルギースタープログラム対応タイプのみ適用可能。
内蔵ハードディスクユニット -730GB (3.5インチ、SAS、15,000rpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDB75B		×	×	×	-	-	×	×	×	×	-	-	×	×	×	-	-	×	×	×	-	-	-	-	-	-	34,000	PRIMERGY SX35/PG-R2DC2 用。 内蔵型73.4GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 3.5インチ、Serial Attached SCSI、15,000rpm
	PGBHDB75B	●																											
内蔵ハードディスクユニット -147GB (3.5インチ、SAS、15,000rpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDB45B		×	×	×	-	-	×	×	×	×	-	-	×	×	×	-	-	×	×	×	-	-	-	-	-	-	40,000	PRIMERGY SX35/PG-R2DC2 用。 内蔵型146.8GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 3.5インチ、Serial Attached SCSI、15,000rpm
	PGBHDB45B	●																											
内蔵ハードディスクユニット -300GB (3.5インチ、SAS、15,000rpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDB35B		×	×	×	-	-	×	×	×	×	-	-	×	×	×	-	-	×	×	×	-	-	-	-	-	-	80,000	PRIMERGY SX35/PG-R2DC2 用。 内蔵型300.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 3.5インチ、Serial Attached SCSI、15,000rpm
	PGBHDB35B	●																											
内蔵ハードディスクユニット -450GB (3.5インチ、SAS、15,000rpm、 ホットプラグ対応)	PG-HDB55B		×	×	×	-	-	×	×	×	×	-	-	×	×	×	-	-	×	×	×	-	-	-	-	-	-	100,000	PRIMERGY SX35/PG-R2DC2 用。 内蔵型450.0GBハードディスクユニット(ホットプラグ対応)、 3.5インチ、Serial Attached SCSI、15,000rpm
	PGBHDB55B	●																											
内蔵ハードディスク ユニットベイ交換機	PGBBC108		●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000	TX200 S5 用 標準搭載5インチベイ交換用 [5インチベイ×2 → 3.5インチHDDベイ×2] ※5インチベイに内蔵バックアップ装置1台のみ搭載可能。[バックアップ装置搭載可能数: 2台→1台] ※1) 3.5インチSASモデル/ SATAモデルのみ適用可能。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
内蔵ハードディスク ユニットベイ交換機	PG-BC107		×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	TX200 S5 用 標準搭載5インチベイ交換用 [5インチベイ×2 → 2.5インチHDDベイ×8] ※本製品適用時は5インチベイに内蔵バックアップ装置の搭載不可。 ※1) 2.5インチSASモデルのみ適用可能。
内蔵ハードディスク ユニットベイ交換機	PG-BC105		×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	TX120 S2 用 標準搭載オプションベイ交換用 [オプションベイ → 2.5インチHDDベイ×2] ※本製品適用時はオプションベイに内蔵バックアップ装置の搭載不可。 ※1) ディスクレスタイプのみ適用可能。
	PGBBC105	●					●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
内蔵ハードディスク ユニットベイ交換機	PGBBC106		●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	RX200 S5 用 標準搭載DVDドライブ交換用 [DVDドライブベイ → 2.5インチHDDベイ×2] ※本製品適用時はDVDドライブベイに内蔵DVDドライブ装置の搭載不可。 ※内蔵ハードディスクユニット7台以上搭載時、手配必須。 ※基本SASアレイコントローラカード交換機(PGB2U48B2/PGB2U48C3)、 SASケーブル(PGB2U48A006)の同時手配必須。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
内蔵ハードディスク ユニットベイ交換機	PGBBC110		●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000	TX300 S5 用 標準搭載5インチベイ交換用 [5インチベイ×2 → 3.5インチHDDベイ×2] ※5インチベイに内蔵バックアップ装置1台のみ搭載可能。[バックアップ装置搭載可能数: 2台→1台] ※1) 3.5インチSASモデル/ SATAモデルのみ適用可能。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
内蔵ハードディスク ユニットベイ交換機	PG-BC109		×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	TX300 S5 用 標準搭載5インチベイ交換用 [5インチベイ×2 → 2.5インチHDDベイ×8] ※本製品適用時は5インチベイに内蔵バックアップ装置の搭載不可。 ※1) 2.5インチSASモデルのみ適用可能。
PRIMERGY SX35 (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	×	×	×	×	●	●	●	●	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	×	SR 4A 4E R5 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。 最大4U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-P248G/G1/G2/G3/G3L)、 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/45B/35B/55B)

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	×	×	×	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	100,000	バックアップキャビネット(ラックマウント)、5インチベイ4ベイ。 最大4台の内蔵バックアップ装置を接続可能。 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LT03ユニット(PG-LT302/PGBLT302)、 内蔵LT02ユニット(PG-LT201/PGBLT201)、 内蔵LT01ユニット(PG-LT102/PGBLT102) [必須ハード] SCSIケーブル(PG-CBL5034/PQ-CBL5035) (SX10 S2→サーバ接続用外部SCSIケーブル) I/Oモジュール(SCSI) (PGBM501) SCSIケーブル(PG-CBL5032/PGBCL5032) (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-CBL5033/PGBCL5033) (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-CBL5033/PGBCL5033)の使用時の注意事項 ※内蔵LT03ユニット(PG-LT302/PGBLT302)は接続不可。 ※同一のバックアップ装置は接続不可、LT02/LT02/LT01/LT01/DAT72/DAT72 ※内蔵DAT72ユニット(PG-DT501/PGBDT501)はベイ1/3へは接続不可。 ■対応バックアップ装置(SAS) 内蔵LT04ユニット(PG-LT401/PGBLT401) [必須ハード] SASケーブル(PG-CBLA008/PQ-CBLA009) (SX10 S2→サーバ接続用外部SASケーブル) I/Oモジュール(SAS) (PGBMA01) SASケーブル(PG-CBLA007/PGBCLA007) (バックアップ装置1台接続用内蔵SASケーブル) ※SCSIバックアップ装置とSASバックアップ装置は1台のPRIMERGY SX10 S2内で混在できません。 ※PRIMERGY SX10 S2 1台につき、接続するバックアップ装置に対応したI/Oモジュール (PGBM501/PGBMA01)1台を内蔵させる必要があります。(SX10 S2内最大接続可能数: 1) ※バックアップ装置をシステムメイトにて手配した場合、SCSIケーブル(内蔵用)もシステムメイト 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 SASカード(PG-2281L)、SAS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SASカード(PG-2288L)で接続可能。 ※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のみです。
I/Oモジュール (SCSI)	PGBIMS01		●	×	×	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DAT72ユニット(PG-DT501/PGBDT501)、 内蔵LT03ユニット(PG-LT302/PGBLT302)、 内蔵LT02ユニット(PG-LT201/PGBLT201)、 内蔵LT01ユニット(PG-LT102/PGBLT102)
I/Oモジュール (SAS)	PGBIMA01		●	×	×	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LT04ユニット(PG-LT401/PGBLT401) ※SASバックアップ装置を接続する場合は、バックアップキャビネット(PG-R2BC1)1台につき、 I/Oモジュール(SCSI)(PGBIMS01)を1つ手配必須。 ※SASバックアップ装置を接続する場合は、バックアップキャビネット(PG-R2BC1)1台につき、 I/Oモジュール(SAS)(PGBIMA01)を1つ手配必須。

(※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種別)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、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	カテゴリー別対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
			TX300T S4	TX300T S4	TX300 S5	TX300 S5	TX100 S1	TX100 S1	TX100 S1	TX100 S1	TX100 S1	TX100 S1	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)		
内蔵DVD-ROMユニット	PG-DV106	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	19,000	※3: 適用OS種のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS種のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、 Win2008 E (64-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS種のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※6: 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を示す。 ※7: 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を示す。 ※8: 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、 ※9: 適用OS種のWin2003 S.E.、Windows Server® 2003, Standard Edition、 Win2003 E.E.、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10: 適用OS種のWin SBS、Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003を示す。 ※11: 本カタログに掲載されておりません商品※11につきましては、標準価格で提供しております。
	PGBDV106	●																						
内蔵DVD-RAMユニット	PG-DVA104	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	TX300 S5/TX200 S5/TX100 S1/RX300 S5/ RX200 S5 用内蔵型DVD-RAM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ベイ交換機構(PGBBC106)手配時、搭載不可。 ※2) 内蔵ハードディスクユニット交換機構(PGBBC106)手配時、搭載不可。
	PGBDVA104	●																						
基本DVD-RAM交換機構	PGBDVAU106	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX300 S5/TX200 S5/TX100 S1/RX300 S5 用、標準搭載DVD-ROM交換用 (標準搭載DVD-ROMドライブ → 内蔵DVD-RAMユニット) SATA、データ転送速度: 読み最大8倍速 DVD-ROM/ 読み最大24倍速 CD-ROM / 書き最大5倍速 DVD-RAM
内蔵DAT72ユニット	PG-DT5043	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、最大36GB(圧縮時は約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非対応となります。 ※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 S1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 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium は未サポート ※4) Windows Server® 2008 Foundation 使用時の搭載可否については、 弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/windows/)を参照ください。 ※5) 国際エネルギースタープログラム非対応タイプはカスタムメイド未対応
	PGBDT5043	●																						
内蔵DAT72ユニット	PG-DT501	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	105,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※SCSIカード(PG-2281L)が必要。詳細についてはシステム構成の留意事項を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※PRIMERGY SX10 S2/ラックマウント専用機経由で接続可能。 ※接続形態によっては別途SCSIケーブル(PG-CBL5032/PG-CBL5033)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 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium は未サポート
	PGBDT501	●																						
内蔵DAT72ユニット	PG-DT504	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※2) バックアップソフトウェアの手配必須。
	PGBDT504	●																						
内蔵DAT72ユニット	PG-DT5041	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) RX600 S4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-CBLU004)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 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium は未サポート
	PGBDT5041	●																						
内蔵DAT72ユニット	PG-DT5045	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。
	PGBDT5045	●																						
内蔵DAT72ユニット	PG-DT5044	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) 2.5インチSASモデルのみ適用可能。 ※2) バックアップソフトウェアの手配必須。
	PGBDT5044	●																						
内蔵DAT72ユニット (ドライブケージ付)	PG-DT50401	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	88,000	内蔵型DATユニット(DAT72)、最大36GB(圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSIカード(PG-2281)が必要。システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※内蔵ハードディスククベイを2ベイ使用。[ハードディスク搭載可能数: 6台~4台] ※1) 3.5インチSASモデル/SATAモデルのみ適用可能。 ※2) バックアップソフトウェアの手配必須。
	PGBDT50401	●																						
内蔵LT04ユニット	PG-LT401	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	600,000	内蔵型LT04装置(Ultrium4)、最大800GB(圧縮時は約2倍) ※接続形態によっては、SASケーブル(PG-CBLA008/009)の手配が必要。 詳細は各機種のシステム構成の留意事項を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) TX300FT S4/ TX300HA S4/ TX300 S5/ TX200 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SASカード(PG-224B)、SASケーブル(PG-CBLA003)の手配必須。 ※2) RX600 S4において本装置を5インチベイに搭載する場合は 別途SASカード(PG-224B/PG-228B/L)、SASケーブル(PG-CBLA004)の手配必須。 ※3) PRIMERGY SX10 S2/ラックマウント専用機経由で接続可能。 ※4) PRIMERGY SX10 S1 ストレージブレード経由で接続可能。 ※5) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※6) Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium は未サポート。
	PGBLT401	●																						
内蔵LT04ユニット (ケーブル付)	PGBLT401C	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	605,000	内蔵型LT04装置(Ultrium4)、最大800GB(圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSIカード(PG-2281)が必要。システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。
内蔵LT03ユニット	PG-LT302	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	380,000	内蔵型LT03装置(Ultrium3)、最大400GB(圧縮時は約2倍) ※接続形態によっては、SCSIカード(PG-2281/2281L)が必要。システム構成の留意事項を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※PRIMERGY SX10 S2/ラックマウント専用機経由で接続可能。 ※1) TX300FT S4/ TX300HA S4/ TX300 S5/ TX200 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SASケーブル(PG-CBL5032)の手配必須。 ※2) TX300FT S4/ TX300HA S4/ TX300 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SASケーブル(PG-CBL5025)の手配必須。 ※3) TX200 S5/ TX150 S4において本装置を5インチベイに搭載する場合は 別途SCSIケーブル(PG-CBL5027)の手配必須。 ※4) RX600 S4において本装置を5インチベイに搭載する場合は 別途SCSIケーブル(PG-CBL5031)の手配必須。 ※5) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※6) Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium は未サポート。
	PGBLT302	●																						
内蔵LT03ユニット (ケーブル付)	PGBLT302C	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	385,000	内蔵型LT03装置(Ultrium3)、最大400GB(圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSIカード(PG-2281)が必要。システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

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, - : 適用機種のリソースに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (v4 for x86), 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	カテゴリー別対応	適用機種 ※1														適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
			TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	TX300T S4	Win2008 D (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)	Win2008 E (64-bit)		
内蔵LT03ユニット (ケーブル付)	PGBLT302C1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	355,000	※3: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit)・Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit)・Windows Server® 2008 Standard (64-bit)・ Win2008 E (64-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit)・Windows Server® 2008 Standard (32-bit)・ Win2008 E (32-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※6: 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を示す。 ※7: 適用OS欄のWin2003 x64 S.E.・Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E.・Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※8: 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, ※9: 適用OS欄のWin2003 S.E.・Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.・Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10: 適用OS欄のWin SBS・Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003を示す。 ※11: 本カタログに掲載されておりません商品※11につきましては、標準価格で提供しております。
	PG-LT201	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	280,000	内蔵型LT02装置(Ultrium2)。最大200GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSICard(PG-2281)が必要。システム構成図の樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成図の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。
内蔵LT02ユニット (ケーブル付)	PGBLT201C1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	285,000	内蔵型LT02装置(Ultrium2)。最大200GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSICard(PG-2281)が必要。システム構成図の樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成図の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。
	PGBLT201C2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	285,000	内蔵型LT02装置(Ultrium2)。最大200GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSICard(PG-2281)が必要。システム構成図の樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成図の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。
内蔵LT01ユニット (ケーブル付)	PG-LT102	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	180,000	内蔵型LT01装置(Ultrium1)。最大100GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSICard(PG-2281)が必要。システム構成図の樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成図の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。
	PGBLT102	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	185,000	内蔵型LT01装置(Ultrium1)。最大100GB (圧縮時は約2倍) ※本装置を接続する場合は、SCSICard(PG-2281)が必要。システム構成図の樹系図を参照下さい。 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成図の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。
内蔵データカードリッドドライブ ユニット	PG-RD1022	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵型データカードリッドドライブユニット。320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成図の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※2) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。
	PGBRD102	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵型データカードリッドドライブユニット。320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成図の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※2) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。
内蔵データカードリッドドライブ ユニット	PG-RD1021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵型データカードリッドドライブユニット。320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成図の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※2) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。
	PGBRD1021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵型データカードリッドドライブユニット。320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成図の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※2) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。
内蔵データカードリッドドライブ ユニット (ドライブケージ付)	PG-RD102D1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵型データカードリッドドライブユニット。320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成図の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) 2.5インチSASモデルのみ適用可能。 ※2) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※3) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。
	PGBRD102D1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38,000	内蔵型データカードリッドドライブユニット。320/160/120/80/40GB 媒体使用可能 ※各OSのバックアップソフトウェアについては、システム構成図の留意事項「バックアップ装置関連事項」を参照。 ※1) 2.5インチSASモデルのみ適用可能。 ※2) バックアップソフトウェアの手配必須。 ※3) Linuxでは「tar」などのコマンドをご使用ください。
外付バックアップ装置関連	FMV-NSM52	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	49,800	ポータブルUSB2.0対応接続外付スーパーマルドライブユニット データ転送速度: DVD-RAM(書き込み) 最大4倍速DVD-ROM(読み込み) 最大4倍速 CD-ROM(読み込み) 最大24倍速 ※DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のサポート。 ※1) BX620 S5/BX920 S1のみDVD-ROM/CD-ROMドライブ機能をサポート。
	FDDユニット (USB)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	USB接続外付3.5インチFDDユニット ※接続台システムに動作し手動する必要があります。 (PRIMERGY BX600 S3 シーシー/BX900 S1 シーシーはシーシー毎に1台手配必須)

(※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、-: 適用機種の手配に準ずる(適用OS種別)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4: 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	カネコシステム対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
			TX300T S4	TX300T S4	TX300 S5	TX300 S5	TX150 S9	TX100 S1	TX100 S1	PG000 S4	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5	Win2003 S4 E	Win2003 S4 E	Win2003 S4 E	Win2003 S4 E	Win2003 S4 E	Win2003 S4 E	Win2003 S4 E	Win2003 S4 E	Win2003 S4 E		
SASカード	PG-224B	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	※3: 適用OS種別のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS種別のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、 Win2008 E (64-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS種別のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※6: 適用OS種別のWin2003 R2 x64 S.E.、Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.、Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※7: 適用OS種別のWin2003 x64 S.E.、Windows Server® 2003, Standard x64 Edition、 Win2003 x64 E.E.、Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※8: 適用OS種別のWin2003 R2 S.E.、Windows Server® 2003, R2 Standard Edition、 Win2003 R2 E.E.、Windows Server® 2003 R2, Enterprise Edition、 ※9: 適用OS種別のWin2003 S.E.、Windows Server® 2003, Standard Edition、 Win2003 E.E.、Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10: 適用OS種別のWin SBS、Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003を示す。 ※11: 本カタログに掲載されておりません商品※11につきましては、標準価格で提供しております。
	PGB224B	●	×	×																				

オプションカード関連

SASカード	PG-224B	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	SASカード(Serial Attached SCSI)、PCI Expressバス、内蔵バックアップ装置接続用 データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート ①TX300 S5/ TX300HA S4/ TX300 S5/ TX200 S5の内蔵/バックアップ装置接続用 [必須ハード] SASケーブル(PG-CBLA003)×1 ②RX600 S4の内蔵/バックアップ装置接続用 [必須ハード] SASケーブル(PG-CBLA004)×1
	PGB224B	●	×	×																				
SCSIカード	PG-2281	×	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	SCSIカード(Ultra320/SMART/監視機能対応)、PCI Expressバス、 データ転送形式: Ultra320 SCSI、1チャンネル ①TX300 S5/ TX200 S5/ TX150 S8の内蔵/外付バックアップ装置接続用 [必須ハード] SCSIケーブル(PG-CBL S025)×1 (TX300 S5/ TX200 S5で内蔵/バックアップ装置接続時) SCSIケーブル(PG-CBL S027)×1 (TX150 S8で内蔵/バックアップ装置接続時) ②TX300FT S4/ TX300HA S4の内蔵/バックアップ装置接続用 [必須ハード] SCSIケーブル(PG-CBL S025)×1 (TX300FT S4/ TX300HA S4で内蔵/バックアップ装置接続時) ③RX600 S4のPRIMERGYの内蔵/外付バックアップ装置接続用 [必須ハード] SCSIケーブル(PG-CBL S031)×1 (内蔵LT03ユニット(PG-LT302)接続時) SCSIケーブル(PG-CBL S030)×1 (内蔵LT02ユニット(PG-LT201)/ 内蔵LT02ユニット(PG-LT102)接続時) ④TX300 S5/ TX200 S5/ TX150 S8/ RX600 S4のPRIMERGY SK10 S2接続用(SCS) ※1) 内蔵LT03ユニット(PGBLT302)、内蔵LT02ユニット(PGBLT201)あるいは 内蔵LT02ユニット(PGBLT102)とSCSIケーブル(PGBCS027)の手配必須。
	PGB2281	●	×	×		●	※1																	
SCSIカード (LowProfile)	PG-2281L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	26,000	SCSIカード(Ultra320/SMART/監視機能対応)、LowProfile PCI Expressバス、 データ転送形式: Ultra320 SCSI、1チャンネル ①TX120 S2/ RX300 S5/ RX200 S5/ RX100 S5の外付バックアップ装置接続用 ②RX300 S5/ RX200 S5/ RX100 S5のPRIMERGY SK10 S2接続用(SCS) ※1) 拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PGBCS105)適用時のみ搭載可能。
	PGB2281L	●																						
SASアレイ コントローラカード	PG-248B1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	55,000	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 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードでのディスクアレイの構成/バターン・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。 [必須ハード] 内蔵ディスクアレイ(内蔵ハードディスク(SAS/ホットプラグ対応)) ※1) ディスクレスタブ/インストールタイプのみ適用可能。
	PGB248B1	●																						
SASアレイ コントローラカード (ケーブル付)	PG-248BC1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードでのディスクアレイの構成/バターン・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。 [必須ハード] 内蔵ディスクアレイ(内蔵ハードディスク(SATA/ホットプラグ不可)) ※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メイド未対応
	PGB248BC1	●																						
SASアレイ コントローラカード	PG-248B	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードでのディスクアレイの構成/バターン・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。 [必須ハード] 内蔵ディスクアレイ(内蔵ハードディスク(SAS/SATA/ホットプラグ対応)) ※1) SATAモデルのみ適用可能。
	PGB248B	●																						
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 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードでのディスクアレイの構成/バターン・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。 [必須ハード] 内蔵ディスクアレイ(内蔵ハードディスク(SAS/ホットプラグ対応))
	PGB248B2	●																						
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 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カードでのディスクアレイの構成/バターン・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。 [必須ハード] 内蔵ディスクアレイ(内蔵ハードディスク(SAS/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。
	PGB248B3	●																						
SASアレイ コントローラカード	PG-248C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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 RAIDレベル: RAID0、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-BBU1]を手配し、交換をお願いいたします。 ※本カードでのディスクアレイの構成/バターン・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。 [必須ハード] 内蔵ディスクアレイ(内蔵ハードディスク(SAS/ホットプラグ対応)) ※1) SASモデルのみ適用可能。
	PGB248C	●																						
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 RAIDレベル: RAID0、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-BBU1]を手配し、交換をお願いいたします。 ※本カードでのディスクアレイの構成/バターン・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。 [必須ハード] 内蔵ディスクアレイ(内蔵ハードディスク(SAS/ホットプラグ対応))
	PGB248C2L	●																						
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 RAIDレベル: RAID0、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-BBU1]を手配し、交換をお願いいたします。 ※本カードでのディスクアレイの構成/バターン・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。 [必須ハード] 内蔵ディスクアレイ(内蔵ハードディスク(SAS/ホットプラグ対応))
	PGB248C3	●																						
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 RAIDレベル: RAID0、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-BBU1]を手配し、交換をお願いいたします。 ※本カードでのディスクアレイの構成/バターン・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。 [必須ハード] 内蔵ディスクアレイ(内蔵ハードディスク(SAS/SATA/ホットプラグ対応)) ※1) 2.5インチSASモデル/SATAモデルのみ適用可能。
	PGB248C4	●																						

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、－：適用機種でのサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (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	適用機種 ※1														適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
			TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	TX200T S4	Win2003 S4 (32-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)	Win2003 S4 (64-bit)		

オプションカード関連

SASアレイ コントローラカード	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 RAIDレベル: RAID0、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。 ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意についてはシステム構成図の留意事項ページを参照。 [必須ハード] 内蔵ディスクアレイ: 内蔵ハードディスク(SAS/ホットプラグ対応)
基本SASアレイ コントローラカード交換機種	PGB2U48B	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20,000	TX150 S8 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-248B]) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル: RAID0、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) SASモデル(アレイタイプ)のみ適用可能。
基本SASアレイ コントローラカード交換機種	PGB2U48B1	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	25,000	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-248B1]) [256MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル: RAID0、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) ディスクレスタイプのみ適用可能。
基本SASアレイ コントローラカード交換機種	PGB2U48B2	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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]) [256MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル: RAID0、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種	PGB2U48B3	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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]) [256MBキャッシュタイプ、8ポート、RAIDレベル: RAID0、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モデルのみ適用可能。
基本SASアレイ コントローラカード交換機種	PGB2U48C	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	TX150 S8 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-248C]) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリーバックアップ機能、RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※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-BBU1]を手配し、交換をお願いいたします。 ※1) SASモデル(アレイタイプ)のみ適用可能。
基本SASアレイ コントローラカード交換機種 (LowProfile)	PGB2U48C2L	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000	RX300 S5 用 標準搭載SASアレイ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-248C2L]) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリーバックアップ機能、RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※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。
基本SASアレイ コントローラカード交換機種	PGB2U48C3	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	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-248C3]) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリーバックアップ機能、RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※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。
基本SASアレイ コントローラカード交換機種	PGB2U48C4	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	44,000	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-248C4]) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリーバックアップ機能、RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※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。 ※1) 3.5インチSASモデルのみ適用可能。
基本SASアレイ コントローラカード交換機種	PGB2U48C5	●	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000	TX300 S5 用 標準搭載SASアレイ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-248C4]) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリーバックアップ機能、RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※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。 ※1) 2.5インチSASモデルのみ適用可能。
基本SASアレイ コントローラカード交換機種	PGB2U48C6	●	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	24,000	TX300 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-248C6]) [512MBキャッシュタイプ、8ポート、バッテリーバックアップ機能、RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6] ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※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。
SASアレイ コントローラカード	PG-248G2	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	114,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート、2チャンネル、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カード1枚でPRIMERGY SX35を2台まで接続可能です。 ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意についてはシステム構成図の留意事項ページを参照。 ※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。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ: PRIMERGY SX35(PG-R2DC2)、SASケーブル(PG-CBLA005)
SASアレイ コントローラカード	PG-248G1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	114,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート、2チャンネル、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カード1枚でPRIMERGY SX35を2台まで接続可能です。 ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意についてはシステム構成図の留意事項ページを参照。 ※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。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ: PRIMERGY SX35(PG-R2DC2)、SASケーブル(PG-CBLA005)
SASアレイ コントローラカード (LowProfile)	PG-248G3L	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	114,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、LowProfile、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート、2チャンネル、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カード1枚でPRIMERGY SX35を2台まで接続可能です。 ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意についてはシステム構成図の留意事項ページを参照。 ※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。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ: PRIMERGY SX35(PG-R2DC2)、SASケーブル(PG-CBLA005)
SASアレイ コントローラカード	PG-248G3	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	114,000	512MBキャッシュタイプ、外付ディスクアレイ用、PCI Expressバス データ転送形式: Serial Attached SCSI、8ポート、2チャンネル、バッテリーバックアップ機能付 RAIDレベル: RAID0、1、1+0、5、6 ※本カード1枚でPRIMERGY SX35を2台まで接続可能です。 ※本カードでのディスクアレイの構成パターン・接続時の注意についてはシステム構成図の留意事項ページを参照。 ※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。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 [必須ハード] 外付ディスクアレイ: PRIMERGY SX35(PG-R2DC2)、SASケーブル(PG-CBLA005)

(※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種別)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), 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	カテゴリー別対応	適用機種 ※1														適用OS ※2														希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	T2007T S4	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E			Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E	Win2003 S E

オプションカード関連

SASアレイ コントローラカード (LowProfile)	PG-248FL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR V3	V4	150,000	SX650 ストレージブレード接続用SASアレイコントローラカード。LowProfile、PCI Expressバス 512MBキャッシュタイプ、データ転送形式:Serial Attached SCSI、8ポート RAIDレベルRAID0、1、1+0、5、6 PRIMERGY SX650 ストレージブレードを接続することで使用することができます。 ※拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PBSCS105)をBX620 S5 サーバブレード に適用する必要があります。 ※SASアレイコントローラカード(PG-248FL)をPRIMERGY BX620 S5 サーバブレードに搭載する場合、 サーバブレードのBIOS/BIOS/CMC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場合があります。 【必須ハード】PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-RMS02/2E/2J/1/1E)、 PRIMERGY SX650 ストレージブレード(PG-BEAD01)、 拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PBSCS105) 内蔵ハードディスクユニット(ホットプラグ対応) (PG-HDD071B/75B/41B/31D PGBHDD071B/75B/41B/31D)
	PGB248FL	●																											SR V3	V4	
SASアレイ コントローラカード (LowProfile)	PG-248GL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR V3	V4	173,000	SX650 ストレージブレード接続用SASアレイコントローラカード。LowProfile、PCI Expressバス 512MBキャッシュタイプ、データ転送形式:Serial Attached SCSI、8ポート、パθηティックバックアップ機能付 RAIDレベルRAID0、1、1+0、5、6 PRIMERGY SX650 ストレージブレードを接続することで使用することができます。 ※拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PBSCS105)をBX620 S5 サーバブレード に適用する必要があります。 ※SASアレイコントローラカード(PG-248GL)をPRIMERGY BX620 S5 サーバブレードに搭載する場合、 サーバブレードのBIOS/BIOS/CMC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場合があります。 ※本カードに搭載されているバッテリは消耗品となります。寿命の期は、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) (PG-BBU5)を手配し、交換をお願いいたします。 ※バッテリバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。 【必須ハード】PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-RMS02/2E/2J/1/1E)、 PRIMERGY SX650 ストレージブレード(PG-BEAD01)、 拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PBSCS105) 内蔵ハードディスクユニット(ホットプラグ対応) (PG-HDD071B/75B/41B/31D PGBHDD071B/75B/41B/31D)
	PGB248GL	●																											SR V3	V4	
ファイバーチャネルカード (4Gbps)	PG-FC202	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR V3	V4	128,000	ファイバーチャネルカード、4Gbps、PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※1) TX300FT S4 / TX300HA S4においてETERNUS装置に接続する場合は、 本製品を2セット手配する必要があります。 ※2) ServerCore環境では未サポート。
	PGBFC202	●	x	x																									SR V3	V4	
ファイバーチャネルカード (4Gbps) (LowProfile)	PG-FC202L	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR V3	V4	128,000	ファイバーチャネルカード、4Gbps、LowProfile、PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※1) ServerCore環境では未サポート。
	PGBFC202L	●																											SR V3	V4	
ファイバーチャネルカード (8Gbps)	PG-FC203	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR V3	V4	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※1) TX300FT S4 / TX300HA S4においてETERNUS装置に接続する場合は、 本製品を2セット手配する必要があります。 ※2) ServerCore環境では未サポート。
	PGBFC203	●	x	x																									SR V3	V4	
ファイバーチャネルカード (8Gbps) (LowProfile)	PG-FC203L	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR V3	V4	128,000	ファイバーチャネルカード、8Gbps、LowProfile、PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※1) ServerCore環境では未サポート。
	PGBFC203L	●																											SR V3	V4	
ファイバーチャネルカード (8Gbps) (Dual Port)	PG-FC204	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR V3	V4	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※1) TX300FT S4 / TX300HA S4においてETERNUS装置に接続する場合は、 本製品を2セット手配する必要があります。 ※2) ServerCore環境では未サポート。
	PGBFC204	●	x	x																									SR V3	V4	
ファイバーチャネルカード (8Gbps) (LowProfile) (Dual Port)	PG-FC204L	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR V3	V4	198,000	Dual Port ファイバーチャネルカード、8Gbps、LowProfile、PCI Expressバス、Fabric/FC-AL(Arbitrated Loop)対応。 デバイスドライバ提供 ※本カードを複数枚搭載した場合は、同一システム上でFabric接続とFC-AL(Arbitrated Loop)接続は 混在できません。 ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ をご確認ください。 ※1) ServerCore環境では未サポート。
	PGBFC204L	●																											SR V3	V4	
SASカード	PG-228B	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR V3	TX	26,000	SASカード、PCI Expressバス、外付ディスクアレイ装置接続用 データ転送形式:Serial Attached SCSI、4ポート。 ①TX300FT S4/TX300HA S4/TX300 S5/TX200 S5/TX150 S6/RX600 S4のETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ にてご確認ください。 ②TX300 S5/TX200 S5/TX150 S6/RX600 S4のPRIMERGY SX10 S2接続用(SAS) ※1)TX300FT S4 /TX300HA S4においてETERNUS装置(ディスクアレイ)に接続する場合は、 本製品を2セット手配する必要があります。(ETERNUS装置(テープライブラリ)に接続する場合は、1セット)
	PGB228B	●	x	x																									SR V3	TX	
SASカード (LowProfile)	PG-228BL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR V3	TX	26,000	SASカード、LowProfile、PCI Expressバス、外付ディスクアレイ装置接続用 データ転送形式:Serial Attached SCSI、4ポート。 ①RX300 S5/RX200 S5/RX100 S5/BX620 S5のETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ にてご確認ください。 ②RX300 S5/RX200 S5/RX100 S5/BX620 S5のPRIMERGY SX10 S2接続用(SAS) ※1) 拡張カードスロットモジュール(PG-CS105/PBSCS105)適用時のみ搭載可能。
	PGB228BL	●																											SR V3	TX	
LANカード(1000BASE-SX)	PG-288	x	●	●	●	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	SR V3	V4	90,000	LANインターフェースカード、1000BASE-SX、PCI Expressバス、AFT/ALBサポート ※1) 本製品を2セット手配する必要があります。 ※2) Servercore 環境のシステムでは、TeamVRPROSet / BACS はインストールできません。 また、Servercore環境のシステムでは、TeamVRVLANは構成できません。

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_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	カラムインポート対応	適用機種 ※1														適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				T300FT S4	T300FT S4	T300A S4	T300 S6	T300 S6	T300 S6	T300 S6	T300 S6	T300 S6	T300 S6	T300 S6	T300 S6	T300 S6	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)			Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (64-bit)

オプショ製品一覧

オプショ製品一覧

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、-: 適用機種のリソースOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for EM64T)、A4: 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	カテゴリー別対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
			TX200T S4	TX200A S4	TX200 S6	TX200 S5	TX200 S4	TX100 S1	TX100 S2	TX100 S3	TX100 S4	TX100 S5	Win2008 S4 (64-bit)	Win2008 S4 (32-bit)	Win2008 S4 S.E.E	Win2008 S4 S.E.E	Win2008 S4 S.E.E	Win2008 S4 S.E.E	Win2008 S4 S.E.E	Win2008 S4 S.E.E	Win2008 S4 S.E.E	Win2008 S4 S.E.E		

ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S1 シャーシ関連)

PRIMERGY ISL1ランキング	PG-FCSU108	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	640,000	PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)用高帯域リンクオプション ファイバーチャネルスイッチ間の複数リンクを結合し、論理的な1本のリンクとして 高帯域リンクを実現するためのオプション ※PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)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 ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)(PG-FCSU104)
LAN拡張ボード (1Gbps)	PG-LND203	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR V3 4A 4E R5 E4 A4	69,000	PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード用 2Port LANインターフェースカード、1Gbps ×4 ※本製品はPRIMERGY BX900 S1 シャーシコネクشنブレードスロットに PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)または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。 ※手配上の留意については、システム構成図の増設図 BX900 S1 シャーシ編を必ず参照願います。 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1 シャーシ(PG-R5SC1/IE) PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/12)または PRIMERGY スイッチブレード(1Gbps 36/8+2) ※1) 本製品をPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードの拡張ボードスロットに 搭載して出荷する場合に必要です。 ※2) 本製品をPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードの拡張ボードスロット2に 搭載して出荷する場合に必要です。 ※3) SP2の対応状況等、Windows情報については 弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認いただけますよう お願いいたします。
	PGBLND203	●																						
	PGBLND2032	●																						
	PGBLND2032	●																						
LAN拡張ボード (10Gbps)	PG-LND204	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR 4A 4E R5 E4 A4	126,000	PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード用 2Port LANインターフェースカード、10Gbps ×2 ※本製品はPRIMERGY BX900 S1 シャーシコネクشنブレードスロットに 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。 ※手配上の留意については、システム構成図の増設図 BX900 S1 シャーシ編を必ず参照願います。 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1 シャーシ(PG-R5SC1/IE) PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8) ※1) 本製品をPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードの拡張ボードスロットに 搭載して出荷する場合に必要です。 ※2) 本製品をPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードの拡張ボードスロット2に 搭載して出荷する場合に必要です。 ※3) SP2の対応状況等、Windows情報については 弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認いただけますよう お願いいたします。
	PGBLND204	●																						
	PGBLND2042	●																						
	PGBLND2042	●																						
ファイバーチャネル 拡張ボード (Dual Port) (8Gbps)	PG-FCD202	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	SR 4A 4E R5 E4 A4	82,000	PRIMERGY BX920 S1 サーバブレード用 2Port ファイバーチャネルカード、8Gbps ×2 ※本製品はPRIMERGY BX900 S1 シャーシコネクشنブレードスロットに 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。 ※手配上の留意については、システム構成図の増設図 BX900 S1 シャーシ編を必ず参照願います。 [必須ハード] PRIMERGY BX900 S1 シャーシ(PG-R5SC1/IE) PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8) ※1) 本製品をPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードの拡張ボードスロット1に 搭載して出荷する場合に必要です。 ※2) 本製品をPRIMERGY BX920 S1 サーバブレードの拡張ボードスロット2に 搭載して出荷する場合に必要です。 ※3) SP2の対応状況等、Windows情報については 弊社HP(http://primeserver.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認いただけますよう お願いいたします。
	PGBFCD202	●																						
	PGBFCD2022	●																						
	PGBFCD2022	●																						
1000BASE-T SFP	PG-SFP02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		58,000	PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 36/12)接続用 1000BASE-T対応SFPモジュール [必須ハード] PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 36/12)、 ツイストペアケーブル
1000BASE-SX SFP	PG-SFP07	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		73,000	PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 36/12)接続用 1000BASE-SX用SFPモジュール [必須ハード] PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 36/12)、 マルチモードファイバーケーブル
10GBASE-SR SFP+	PG-SFPS02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		192,000	PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8) 10GBASE-SR接続用 10GBASE-SR用SFP+モジュール [必須ハード] PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8)、 マルチモードファイバーケーブル
10GBASE-CR SFP+ケーブル	PG-CBSCA05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		45,000	PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8) 10GBASE-CR接続用 10GBASE-CR用SFP+ケーブル [必須ハード] PRIMERGY スイッチブレード(10Gbps 18/8)
ショートウェーブ SFP+モジュール(8Gbps)	PG-SFP04	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		35,000	PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8) 接続用 8Gbps対応ショートウェーブSFP+モジュール ※外部ポートを8ポート以上必要とする場合、使用する外部ポート数分手配する必要があります。(最大8) [必須ハード] PRIMERGY ファイバーチャネルスイッチブレード(8Gbps 18/8)、 マルチモードファイバーケーブル
電源ケーブル(AC100V対応)	PG-CBLPU06	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		2,000	AC100V仕様電源ケーブル(3m)、NEMA 5-15 PRIMERGY BX900 S1 シャーシ(PG-R5SC1/IE)用電源ユニットへAC100V環境 ※PRIMERGY BX900 S1 シャーシ搭載の内部電源ユニット1台につき、1本必ず手配願います。
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)	PGBBU06	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		20,000	PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード標準搭載SASアレイコントローラカード用 バッテリーバックアップユニット ※バッテリーバックアップ機能を使用する場合手配必須。 対象製品: PRIMERGY SX940 S1 ストレージブレード ※本製品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-BBU06]を手配し、交換をお願いいたします。 ※バッテリーバックアップユニットの寿命監視を行うために、最新のRAS支援サービスの適用をお願いいたします。
コンセントボックス	PG-A2CBX3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		70,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY BX900 S1 シャーシ Smart-UPS RT10000接続用 ・コンセント: 6 (NEMA L6-30R, 200V) ※本製品はラック背面に搭載することができます。(2U占有) ※本製品にはPRIMERGY以外の機器は接続しないでください。

ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX600 S3 シャーシ関連)

PRIMERGY BX600 S3 シャーシ	PG-R4SC2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		350,000	PRIMERGY BX620 S3 サーバブレード接続用シャーシ (AC200V用) サーバブレードスロット × 10 (接続ブレード別途手配) ネットワークブレードスロット × 4 (スイッチブレード/LANバススループード/ 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スループード別途手配) マネジメントブレードスロット × 2 (マネジメントブレード × 2標準搭載) 電源ユニットスロット × 4 (内部電源ユニット × 2標準搭載) およびユニット-TU 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除く)) ※本製品手配時において、PRIMERGY BX600 スイッチブレード [PGBSW1040/PGBSW1050/PGBSW1070] PRIMERGY BX600 LANバススループード(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。 ※2006年8月18日以降出荷、スタートアップディスク(PGSTPD11)セット標準添付 ※2008年8月20日から2008年11月27日出荷: スタートアップディスク(PGSTPD21)セット標準添付 ※2008年11月28日から2009年3月5日出荷: スタートアップディスク(PGSTPD31)セット標準添付 ※2009年3月6日から2009年8月11日出荷: スタートアップディスク(PGSTPD41)セット標準添付 ※2009年8月12日以降出荷: スタートアップディスク(PGSTPD61)セット標準添付
---------------------------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---------	--

(※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	カテゴリー別対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				TX200T S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E		Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E	Win2003 R2 S.E.E

ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX600 S3 シャーン関連)

PRIMERGY BX600 S3 シャーン (7年保守サポート対応) ※2009年9月末販売終了予定	PG-R45C2E	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	998,000	PRIMERGY BX620 S5 サーバブレード搭載用 7年保守サポート対応シャーン (AC200V用) サーバブレードスロット × 10 (搭載ブレード1枚/LANバススルーブレード/ ネットワークブレードスロット × 4 (スイッチブレード/LANバススルーブレード/ 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スルーブレード別送手配) マネジメントブレードスロット × 2 (マネジメントブレード × 2標準搭載) 電源ユニットスロット × 4 (内蔵電源ユニット × 4標準搭載) 高機能KVMモジュール (PG-KVB103)標準搭載 占有ユニット: 7U 3年間営業日以降以降修理 (月曜～金曜、9:00～17:00 (祝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種は本製品の標準搭載機種のみとなります。 (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、サポート期間中に図、内蔵部品(電源ユニット、 マネジメントブレード、レッドブレイク、ファンユニットおよびファンガード)の 交換が必要となります。なお、交換時はシステム停止を必要とすることがあります。 ※本製品手配時において、PRIMERGY BX600 スイッチブレード (PGBSW1040/PGBSW1050/PGBSW1070)、 PRIMERGY BX600 LANバススルーブレード(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。 ※2008年8月19日以前出荷: スタートアップディスク(PGBSTPD1)1セット標準添付 ※2008年8月20日から2008年11月27日出荷: スタートアップディスク(PGBSTPD2)1セット標準添付 ※2008年11月28日から2009年3月5日出荷: スタートアップディスク(PGBSTPD3)1セット標準添付 ※2009年3月6日から2009年8月11日出荷: スタートアップディスク(PGBSTPD4)1セット標準添付 ※2009年8月12日以降出荷: スタートアップディスク(PGBSTPD6)1セット標準添付
PRIMERGY BX600 S3 シャーン	PG-R45C2J	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	350,000	PRIMERGY BX620 S5 サーバブレード搭載用 シャーン (AC100V用) サーバブレードスロット × 10 (搭載ブレード1枚/LANバススルーブレード/ ネットワークブレードスロット × 4 (スイッチブレード/LANバススルーブレード/ 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スルーブレード別送手配) マネジメントブレードスロット × 2 (マネジメントブレード × 2標準搭載) 電源ユニットスロット × 4 (内蔵電源ユニット × 2標準搭載) 占有ユニット: 7U 3年間営業日以降以降修理 (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 スイッチブレード (PGBSW1040/PGBSW1050/PGBSW1070)、 PRIMERGY BX600 LANバススルーブレード(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。 ※電源ユニット1台毎に別売のコンセントが必要となります。 ※2008年8月19日以前出荷: スタートアップディスク(PGBSTPD1)1セット標準添付 ※2008年8月20日から2008年11月27日出荷: スタートアップディスク(PGBSTPD2)1セット標準添付 ※2008年11月28日から2009年3月5日出荷: スタートアップディスク(PGBSTPD3)1セット標準添付 ※2009年3月6日から2009年8月11日出荷: スタートアップディスク(PGBSTPD4)1セット標準添付 ※2009年8月12日以降出荷: スタートアップディスク(PGBSTPD6)1セット標準添付
PRIMERGY SX650 ストレージブレード	PG-B6ADC1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	166,000	PRIMERGY SX650 ストレージブレード 占有スロット数: 1スロット (PRIMERGY BX600 S3 シャーン サーバブレードスロット) ハードディスクベイ5スロット 搭載可能: 0D/2.5インチ、Serial Attached SCSI 最大1.5TBまで搭載可能。 ※PRIMERGY SX650 ストレージブレードをサーバブレードスロット6に接続し、BX600 S3 シャーンに 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。 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーン (PG-R45C2/2E/2J/1/1E)、 拡張カードセットモジュール (PG-CS105/PGBCS105)、 SAS/レイトコントローラカード (PG-248FL/PGB248FL/PG-248GL/PGB248GL)、 内蔵ハードディスクユニット (ホットプラグ対応) (PG-HDD71B/75B/41B/31D、 PGBHDD71B/75B/41B/31D) *1) SP2の対応状況等、Windows搭載については 弊社HP(http://primerserver.fujitsu.com/primery/software/windows/)をご覧ください *2) 詳細についてはお問い合わせください。
PRIMERGY BX600 スイッチブレード (10Gbps)	PG-SW107	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	300,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーン用 10Gbps対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3 シャーンに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤー2スイッチ、ポートVLAN、リンクアグリゲーション、スパンニングブレイク対応 [必須ハード] PRIMERGY BX600 S3 シャーン (PG-R45C2/2E/2J)、ツイストペアケーブル (カテゴリ5e) *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット1に接続して出荷する場合に 必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット2に接続して出荷する場合に 必要です。
PRIMERGY BX600 スイッチブレード (10Gbps)	PG-SW104	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	128,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーン用 10Gbps対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3 シャーンに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤー2スイッチ、ポートVLAN、リンクアグリゲーション、スパンニングブレイク対応 ※本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット3.4に接続する場合は、 PRIMERGY BX620 S5 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。 また同一シャーン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 シャーン (PG-R45C2/2E/2J)、ツイストペアケーブル (カテゴリ5e) *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット1に接続して出荷する場合に 必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット2に接続して出荷する場合に 必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット3に接続して出荷する場合に 必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット4に接続して出荷する場合に 必要です。
PRIMERGY BX600 スイッチブレード (10Gbps)	PG-SW105	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	900,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーン用 10Gbps対応スイッチブレード PRIMERGY BX600 S3 シャーンに最大4枚のスイッチブレードが搭載可能。 レイヤー2スイッチ、ポートVLAN、リンクアグリゲーション、スパンニングブレイク対応 ※本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット3.4に接続する場合は、 PRIMERGY BX620 S5 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。 また同一シャーン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 シャーン (PG-R45C2/2E/2J)、 (1) 1000BASE-T接続時 [必須ハード] ツイストペアケーブル (カテゴリ5e) (2) 10GBASE-SR接続時 [必須ハード] ショートケーブル (XFPモジュール (PG-XFP001)、 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 *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット1に接続して出荷する場合に 必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット2に接続して出荷する場合に 必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット3に接続して出荷する場合に 必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット4に接続して出荷する場合に 必要です。
PRIMERGY BX600 LANバススルーブレード	PG-LNB102	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーン用 10Gbps対応バススルーブレード PRIMERGY BX600 S3 シャーンに最大4枚のLANバススルーブレードが搭載可能。 ※本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット3.4に接続する場合は、 PRIMERGY BX620 S5 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。 また同一シャーン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。 1000BASE-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 シャーン (PG-R45C2/2E/2J)、ツイストペアケーブル (カテゴリ5e) *1) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット1に接続して出荷する場合に 必要です。 *2) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット2に接続して出荷する場合に 必要です。 *3) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット3に接続して出荷する場合に 必要です。 *4) 本製品をPRIMERGY BX600 S3 シャーンのネットワークブレードスロット4に接続して出荷する場合に 必要です。

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SPI接続する本体のサポート可能なSPIに準じます)、×: 適用不可、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4C: 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), 4C: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86),
V3: VMware® Infrastructure 3, V4: VMware® vSphere®

品名		単位	適用機種※1	適用OS※2	希望小売価格 (税別、円)	備考
カネウタマイン対応	型	台	TX120 SE	Win2003 S1	※3	※3: 適用OS機のWin2008 D (64-bit) : Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS機のWin2008 S (64-bit) : Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 Win2008 E (64-bit) : Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS機のWin2008 S (32-bit) : Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 Win2008 E (32-bit) : Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※6: 適用OS機のWin2003 R2 x64 S.E. : Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition, Win2003 R2 x64 E.E. : Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※7: 適用OS機のWin2003 x64 S.E. : Windows Server® 2003, Standard x64 Edition, Win2003 x64 E.E. : Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※8: 適用OS機のWin2003 R2 S.E. : Windows Server® 2003, R2 Standard Edition, Win2003 R2 E.E. : Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionを示す。 ※9: 適用OS機のWin2003 S.E. : Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E. : Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10: 適用OS機のWin SBS : Windows® Small Business Server 2008 Standard/Windows® Small Business Server 2008 Premium/Windows® Small Business Server 2003 R2/Windows® Small Business Server 2003を示す。 ※11: 本カタログに掲載されております商品※11につきましては、標準価格で提供しております。
			TX150 SE	Win2003 S5	※4	
			TX200 SE	Win2003 S5	※4	
			TX200 SE	Win2003 S5	※4	
			TX200H4 S4	Win2003 S4	※4	
			TX120 S1	Win2003 S1	※3	
			TX150 S1	Win2003 S1	※3	
			TX200 S1	Win2003 S1	※3	
			TX200H4 S1	Win2003 S1	※3	
			TX120 S5	Win2003 S5	※4	
			TX150 S5	Win2003 S5	※4	
			TX200 S5	Win2003 S5	※4	

ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX600 S3 シャーシ関連)

[illegible]

(※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種)
SR: Red Hat Enterprise Linux S (v4 for x86), 4A: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T), 4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T),
R5: Red Hat Enterprise Linux S (v4 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	カラム数/1インチ対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
			T3000T S4	T3000S	T3000S5	T3000S6	T3000S7	T3000S8	T3000S9	T3000S10	T3000S11	T3000S12	T3000S13	T3000S14	T3000S15	T3000S16	T3000S17	T3000S18	T3000S19	T3000S20	T3000S21	T3000S22		
																								※3: 適用OS種のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS種のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、 Win2008 E (64-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS種のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※6: 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を示す。 ※7: 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を示す。 ※8: 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, ※9: 適用OS種のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10: 適用OS種のWin SBS.: Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003を示す。 ※11: 本カタログに掲載されておりません商品※11につきましては、標準価格で提供しております。

ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX600 S3 シャーシ関連)

1000BASE-SX SFP	PG-SFPS03	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	73,000	Cisco Catalyst Blade Switch 3040(PG-SW106)接続用 1000BASE-SX対応ショートウェーブ用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チャネルケーブル
ショートウェーブ SFPモジュール(4Gbps)	PG-SFPS02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	35,000	PRIMERGY BX600 ファイバチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCB103)、 PRIMERGY BX600 ファイバチャネルバススレーブブレード(4Gbps)(PG-FCB103) 接続用 4Gbps対応ショートウェーブ用SFPモジュール ※使用する外部ポート数に、本製品を接続する必要があります。 (必須ハード) PRIMERGY BX600 ファイバチャネルスイッチブレード(4Gbps)(PG-FCB103)、 PRIMERGY BX600 ファイバチャネルバススレーブブレード(4Gbps)(PG-FCB103) マルチモードファイバチャネルケーブル
ショートウェーブ XFPモジュール	PG-XFPS01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	320,000	PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps) (PG-SW105) 1000BASE-SR接続用 1000BASE-SR対応ショートウェーブ用XFPモジュール (必須ハード) PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps) (PG-SW105)、 マルチモードファイバチャネルケーブル
ディスプレイ/USB 拡張ケーブル	PG-CBLDP05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	7,800	PRIMERGY BX600 S3 サーバブレード用ディスプレイ/USB機器接続用ケーブル サーバブレードのフロント部とディスプレイ、DVD-RD/RD&CD-RD/ドライブユニット、 FDDユニット(USB)間を接続するケーブル。 ケーブル長さ: 2m ※1) SP2の対応状況等、Windows情報については 弊社HP(http://prime-server.fujitsu.com/primergy/software/windows/)をご確認くださいませよう お願いいたします。
コンセントボックス	PG-A2CBX2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	50,000	AC200V 単相コンセントボックス PRIMERGY BX600 S3 シャーシ〜Smart-UPS RT5000/RT1000接続用 ・コンセント: 4 (IEC60320-C20, 200V) ※本製品はコンセントボックス接続用ケーブル(PG-R1TB11)に接続し、 10インチグラフィックに接続する必要があります。 ※本製品にはPRIMERGY以外の機器は接続しないでください。

ブレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S1 シャーシ/BX600 S3 シャーシ共通)

電源ケーブル(AC200V対応)	PG-CBLPU02	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	AC200V仕様電源ケーブル(3m) IEC60320-C19 PRIMERGY BX900 S1 シャーシ(PG-RS01)/1E用電源ユニット〜コンセントボックス(PG-A2CBX2)接続用 PRIMERGY BX600 S3 シャーシ(PG-RAS02)/2E用電源ユニット〜コンセントボックス(PG-A2CBX2)接続用 ※シャーシ搭載の内蔵電源ユニット1台につき、1本必ず手配願います。
ServerView Resource Coordinator VE I/O仮想化オプション	B514EQ2C	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	200,000	I/O仮想化オプション ServerView Resource Coordinator VE V2以降を使用し 管理対象サーバ16台まで使用できる仮想化PLM/VMW/Oracleを提供します。 ※本製品を使用するためには、ServerView Resource Coordinator VE V2以降 を手配する必要があります。 ※管理対象サーバ(予備サーバを除く)16台毎に1本購入する必要があります。 ※使用するシャーシに対応したファイバチャネルスイッチブレード、 ファイバチャネル拡張ボードが必要となります。

電源ユニット関連

内蔵電源ユニット	PG-FU127	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	40,000	RX200 S5用電源ユニット 電源の冗長運転を実現するオプション、ホットプラグ対応、電源容量: 1700W
	PGBPU127	●																						
内蔵電源ユニット	PG-FU121	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	110,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ (PG-RAS02)用電源ユニット×2台、AC200V用ケーブル付 PRIMERGY BX600 S3 シャーシに最大4台搭載可能(2台標準搭載) 電源の冗長運転を実現するオプション、ホットプラグ対応、200V専用、電源容量: 2100W
	PGBPU121	●																						
内蔵電源ユニット	PG-FU126	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	110,000	PRIMERGY BX600 S3 シャーシ (PG-RAS02)用電源ユニット×2台、AC100V用ケーブル付 PRIMERGY BX600 S3 シャーシに最大4台搭載可能(2台標準搭載) 電源の冗長運転を実現するオプション、ホットプラグ対応、100V専用、電源容量: 890W
	PGBPU126	●																						
内蔵電源ユニット	PG-FU129	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	75,000	PRIMERGY BX900 S1 シャーシ (PG-RSS01)用電源ユニット×FAN×1台、AC200V用ケーブル(NEMA L6-30P)付 PRIMERGY BX900 S1 シャーシ(PG-RSS01)に最大6台搭載可能(3台標準搭載) 電源の冗長運転を実現するオプション、ホットプラグ対応、電源容量: 2235W
	PGBPU129	●																						
冗長化変換機構	PG-RSU107	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	47,000	RX300 S5 用、内蔵電源ユニット追加用 [ファンユニット×5、電源ユニット×1〜ファンユニット×10、電源ユニット×2] 電源の冗長運転を実現するオプション、ホットプラグ対応、電源容量: 800W
	PGBRSU107	●																						
冗長化変換機構	PGBRSU110	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	43,000	TX300 S5用、標準搭載内蔵電源ユニット交換用 [非冗長電源×1、標準ファン×3 → 冗長電源×2、冗長ファン×3] 電源の冗長運転を実現するオプション、ホットプラグ対応、電源容量: 800W ※本製品は出荷後の本体には適用できません。
冗長化変換機構 (タワータイプ用)	PGBRSU108	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	43,000	TX200 S5用、標準搭載内蔵電源ユニット交換用、ファクトリスタンバイ付 [非冗長電源×1、標準ファン×2 → 冗長電源×2、冗長ファン×2] 電源の冗長運転を実現するオプション、ホットプラグ対応(電源)、電源容量: 700W ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) タワータイプのみ適用可能
冗長化変換機構 (ラックマウントタイプ用)	PGBRSU109	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	43,000	TX200 S5用、標準搭載内蔵電源ユニット交換用 [非冗長電源×1、標準ファン×2 → 冗長電源×2、冗長ファン×2] 電源の冗長運転を実現するオプション、ホットプラグ対応、電源容量: 700W ※本製品は出荷後の本体には適用できません。 ※1) ラックマウントタイプのみ適用可能

UPS

高性能無停電電源装置 (Smart-UPS 1500U)	GP5SUP110	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	54,000	備断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 1500VA/900W ・コンセント: 8 ・外観色: 黒 ・自立型 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を 使用することでシャットダウン機能、スケジューリング機能、 リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ・Windows 2003/2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル(GPSS-611)が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格相電圧[W]×か 定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択願います。 ※1) 本製品をセッティングする必要があります。 ※2) TX300HA S4/TX300FT S4ではWindows 2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能は使用不可。 ※3) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 ※4) PowerChute Business Edition v8.0以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v2.2.3以降 の手配必須。 ※5) Windows Server 2008 Foundation 使用時の接続可否については、 弊社HP (http://prime-server.fujitsu.com/primergy/software/windows/) を参照ください。
高性能無停電電源装置 (Smart-UPS 750U)	GP5SUP111	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	54,000	備断/停電発生時にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・定格電圧: 100V ・定格容量: 750VA/500W ・コンセント: 6 ・外観色: 黒 ・自立型 ・別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition/PowerChute Network Shutdown」を 使用することでシャットダウン機能、スケジューリング機能、 リアルタイムモニタリング機能等が使用可能。 (別売りUPS管理ソフトウェア「PowerChute Business Edition」には、UPS接続ケーブル付き。) ・Windows 2003/2003 R2に標準搭載されているUPS監視機能も使用可能。 (但し、専用UPS接続ケーブル(GPSS-611)が別途必要) ※UPSに接続するサーバ本体、周辺機器の合計がUPSの定格容量以下(定格相電圧[W]×か 定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択願います。 ※1) UPS管理ソフトウェアの対応OSをご確認の上、ご使用ください。 ※2) PowerChute Business Edition v8.0以降、もしくはPowerChute Network Shutdown v2.2.3以降 の手配必須。 ※3) Windows Server 2008 Foundation 使用時の接続可否については、 弊社HP (http://prime-server.fujitsu.com/primergy/software/windows/) を参照ください。

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

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、-: 適用機種の手配に準ずる(適用OS種)
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										希望小売価格 (税別、円)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			TX200T S4	TX200T S5	TX200 S5	TX150 S9	TX120 S2	TX100 S1	PG200 S4	PG200 S5	PG200 S6	PG200 S7	PG200 S8	PG200 S9	PG200 S10	PG200 S11	PG200 S12	PG200 S13	PG200 S14	PG200 S15	PG200 S16	PG200 S17	PG200 S18	PG200 S19	PG200 S20	PG200 S21	PG200 S22	PG200 S23	PG200 S24	PG200 S25	PG200 S26	PG200 S27	PG200 S28	PG200 S29	PG200 S30	PG200 S31	PG200 S32	PG200 S33	PG200 S34	PG200 S35	PG200 S36	PG200 S37	PG200 S38	PG200 S39	PG200 S40	PG200 S41	PG200 S42	PG200 S43	PG200 S44	PG200 S45	PG200 S46	PG200 S47	PG200 S48	PG200 S49	PG200 S50	PG200 S51	PG200 S52	PG200 S53	PG200 S54	PG200 S55	PG200 S56	PG200 S57	PG200 S58	PG200 S59	PG200 S60	PG200 S61	PG200 S62	PG200 S63	PG200 S64	PG200 S65	PG200 S66	PG200 S67	PG200 S68	PG200 S69	PG200 S70	PG200 S71	PG200 S72	PG200 S73	PG200 S74	PG200 S75	PG200 S76	PG200 S77	PG200 S78	PG200 S79	PG200 S80	PG200 S81	PG200 S82	PG200 S83	PG200 S84	PG200 S85	PG200 S86	PG200 S87	PG200 S88	PG200 S89	PG200 S90	PG200 S91	PG200 S92	PG200 S93	PG200 S94	PG200 S95	PG200 S96	PG200 S97	PG200 S98	PG200 S99	PG200 S100	PG200 S101	PG200 S102	PG200 S103	PG200 S104	PG200 S105	PG200 S106	PG200 S107	PG200 S108	PG200 S109	PG200 S110	PG200 S111	PG200 S112	PG200 S113	PG200 S114	PG200 S115	PG200 S116	PG200 S117	PG200 S118	PG200 S119	PG200 S120	PG200 S121	PG200 S122	PG200 S123	PG200 S124	PG200 S125	PG200 S126	PG200 S127	PG200 S128	PG200 S129	PG200 S130	PG200 S131	PG200 S132	PG200 S133	PG200 S134	PG200 S135	PG200 S136	PG200 S137	PG200 S138	PG200 S139	PG200 S140	PG200 S141	PG200 S142	PG200 S143	PG200 S144	PG200 S145	PG200 S146	PG200 S147	PG200 S148	PG200 S149	PG200 S150	PG200 S151	PG200 S152	PG200 S153	PG200 S154	PG200 S155	PG200 S156	PG200 S157	PG200 S158	PG200 S159	PG200 S160	PG200 S161	PG200 S162	PG200 S163	PG200 S164	PG200 S165	PG200 S166	PG200 S167	PG200 S168	PG200 S169	PG200 S170	PG200 S171	PG200 S172	PG200 S173	PG200 S174	PG200 S175	PG200 S176	PG200 S177	PG200 S178	PG200 S179	PG200 S180	PG200 S181	PG200 S182	PG200 S183	PG200 S184	PG200 S185	PG200 S186	PG200 S187	PG200 S188	PG200 S189	PG200 S190	PG200 S191	PG200 S192	PG200 S193	PG200 S194	PG200 S195	PG200 S196	PG200 S197	PG200 S198	PG200 S199	PG200 S200	PG200 S201	PG200 S202	PG200 S203	PG200 S204	PG200 S205	PG200 S206	PG200 S207	PG200 S208	PG200 S209	PG200 S210	PG200 S211	PG200 S212	PG200 S213	PG200 S214	PG200 S215	PG200 S216	PG200 S217	PG200 S218	PG200 S219	PG200 S220	PG200 S221	PG200 S222	PG200 S223	PG200 S224	PG200 S225	PG200 S226	PG200 S227	PG200 S228	PG200 S229	PG200 S230	PG200 S231	PG200 S232	PG200 S233	PG200 S234	PG200 S235	PG200 S236	PG200 S237	PG200 S238	PG200 S239	PG200 S240	PG200 S241	PG200 S242	PG200 S243	PG200 S244	PG200 S245	PG200 S246	PG200 S247	PG200 S248	PG200 S249	PG200 S250	PG200 S251	PG200 S252	PG200 S253	PG200 S254	PG200 S255	PG200 S256	PG200 S257	PG200 S258	PG200 S259	PG200 S260	PG200 S261	PG200 S262	PG200 S263	PG200 S264	PG200 S265	PG200 S266	PG200 S267	PG200 S268	PG200 S269	PG200 S270	PG200 S271	PG200 S272	PG200 S273	PG200 S274	PG200 S275	PG200 S276	PG200 S277	PG200 S278	PG200 S279	PG200 S280	PG200 S281	PG200 S282	PG200 S283	PG200 S284	PG200 S285	PG200 S286	PG200 S287	PG200 S288	PG200 S289	PG200 S290	PG200 S291	PG200 S292	PG200 S293	PG200 S294	PG200 S295	PG200 S296	PG200 S297	PG200 S298	PG200 S299	PG200 S300	PG200 S301	PG200 S302	PG200 S303	PG200 S304	PG200 S305	PG200 S306	PG200 S307	PG200 S308	PG200 S309	PG200 S310	PG200 S311	PG200 S312	PG200 S313	PG200 S314	PG200 S315	PG200 S316	PG200 S317	PG200 S318	PG200 S319	PG200 S320	PG200 S321	PG200 S322	PG200 S323	PG200 S324	PG200 S325	PG200 S326	PG200 S327	PG200 S328	PG200 S329	PG200 S330	PG200 S331	PG200 S332	PG200 S333	PG200 S334	PG200 S335	PG200 S336	PG200 S337	PG200 S338	PG200 S339	PG200 S340	PG200 S341	PG200 S342	PG200 S343	PG200 S344	PG200 S345	PG200 S346	PG200 S347	PG200 S348	PG200 S349	PG200 S350	PG200 S351	PG200 S352	PG200 S353	PG200 S354	PG200 S355	PG200 S356	PG200 S357	PG200 S358	PG200 S359	PG200 S360	PG200 S361	PG200 S362	PG200 S363	PG200 S364	PG200 S365	PG200 S366	PG200 S367	PG200 S368	PG200 S369	PG200 S370	PG200 S371	PG200 S372	PG200 S373	PG200 S374	PG200 S375	PG200 S376	PG200 S377	PG200 S378	PG200 S379	PG200 S380	PG200 S381	PG200 S382	PG200 S383	PG200 S384	PG200 S385	PG200 S386	PG200 S387	PG200 S388	PG200 S389	PG200 S390	PG200 S391	PG200 S392	PG200 S393	PG200 S394	PG200 S395	PG200 S396	PG200 S397	PG200 S398	PG200 S399	PG200 S400	PG200 S401	PG200 S402	PG200 S403	PG200 S404	PG200 S405	PG200 S406	PG200 S407	PG200 S408	PG200 S409	PG200 S410	PG200 S411	PG200 S412	PG200 S413	PG200 S414	PG200 S415	PG200 S416	PG200 S417	PG200 S418	PG200 S419	PG200 S420	PG200 S421	PG200 S422	PG200 S423	PG200 S424	PG200 S425	PG200 S426	PG200 S427	PG200 S428	PG200 S429	PG200 S430	PG200 S431	PG200 S432	PG200 S433	PG200 S434	PG200 S435	PG200 S436	PG200 S437	PG200 S438	PG200 S439	PG200 S440	PG200 S441	PG200 S442	PG200 S443	PG200 S444	PG200 S445	PG200 S446	PG200 S447	PG200 S448	PG200 S449	PG200 S450	PG200 S451	PG200 S452	PG200 S453	PG200 S454	PG200 S455	PG200 S456	PG200 S457	PG200 S458	PG200 S459	PG200 S460	PG200 S461	PG200 S462	PG200 S463	PG200 S464	PG200 S465	PG200 S466	PG200 S467	PG200 S468	PG200 S469	PG200 S470	PG200 S471	PG200 S472	PG200 S473	PG200 S474	PG200 S475	PG200 S476	PG200 S477	PG200 S478	PG200 S479	PG200 S480	PG200 S481	PG200 S482	PG200 S483	PG200 S484	PG200 S485	PG200 S486	PG200 S487	PG200 S488	PG200 S489	PG200 S490	PG200 S491	PG200 S492	PG200 S493	PG200 S494	PG200 S495	PG200 S496	PG200 S497	PG200 S498	PG200 S499	PG200 S500	PG200 S501	PG200 S502	PG200 S503	PG200 S504	PG200 S505	PG200 S506	PG200 S507	PG200 S508	PG200 S509	PG200 S510	PG200 S511	PG200 S512	PG200 S513	PG200 S514	PG200 S515	PG200 S516	PG200 S517	PG200 S518	PG200 S519	PG200 S520	PG200 S521	PG200 S522	PG200 S523	PG200 S524	PG200 S525	PG200 S526	PG200 S527	PG200 S528	PG200 S529	PG200 S530	PG200 S531	PG200 S532	PG200 S533	PG200 S534	PG200 S535	PG200 S536	PG200 S537	PG200 S538	PG200 S539	PG200 S540	PG200 S541	PG200 S542	PG200 S543	PG200 S544	PG200 S545	PG200 S546	PG200 S547	PG200 S548	PG200 S549	PG200 S550	PG200 S551	PG200 S552	PG200 S553	PG200 S554	PG200 S555	PG200 S556	PG200 S557	PG200 S558	PG200 S559	PG200 S560	PG200 S561	PG200 S562	PG200 S563	PG200 S564	PG200 S565	PG200 S566	PG200 S567	PG200 S568	PG200 S569	PG200 S570	PG200 S571	PG200 S572	PG200 S573	PG200 S574	PG200 S575	PG200 S576	PG200 S577	PG200 S578	PG200 S579	PG200 S580	PG200 S581	PG200 S582	PG200 S583	PG200 S584	PG200 S585	PG200 S586	PG200 S587	PG200 S588	PG200 S589	PG200 S590	PG200 S591	PG200 S592	PG200 S593	PG200 S594	PG200 S595	PG200 S596	PG200 S597	PG200 S598	PG200 S599	PG200 S600	PG200 S601	PG200 S602	PG200 S603	PG200 S604	PG200 S605	PG200 S606	PG200 S607	PG200 S608	PG200 S609	PG200 S610	PG200 S611	PG200 S612	PG200 S613	PG200 S614	PG200 S615	PG200 S616	PG200 S617	PG200 S618	PG200 S619	PG200 S620	PG200 S621	PG200 S622	PG200 S623	PG200 S624	PG200 S625	PG200 S626	PG200 S627	PG200 S628	PG200 S629	PG200 S630	PG200 S631	PG200 S632	PG200 S633	PG200 S634	PG200 S635	PG200 S636	PG200 S637	PG200 S638	PG200 S639	PG200 S640	PG200 S641	PG200 S642	PG200 S643	PG200 S644	PG200 S645	PG200 S646	PG200 S647	PG200 S648	PG200 S649	PG200 S650	PG200 S651	PG200 S652	PG200 S653	PG200 S654	PG200 S655	PG200 S656	PG200 S657	PG200 S658	PG200 S659	PG200 S660	PG200 S661	PG200 S662	PG200 S663	PG200 S664	PG200 S665	PG200 S666	PG200 S667	PG200 S668	PG200 S669	PG200 S670	PG200 S671	PG200 S672	PG200 S673	PG200 S674	PG200 S675	PG200 S676	PG200 S677	PG200 S678	PG200 S679	PG200 S680	PG200 S681	PG200 S682	PG200 S683	PG200 S684	PG200 S685	PG200 S686	PG200 S687	PG200 S688	PG200 S689	PG200 S690	PG200 S691	PG200 S692	PG200 S693	PG200 S694	PG200 S695	PG200 S696	PG200 S697	PG200 S698	PG200 S699	PG200 S700	PG200 S701	PG200 S702	PG200 S703	PG200 S704	PG200 S705	PG200 S706	PG200 S707	PG200 S708	PG200 S709	PG200 S710	PG200 S711	PG200 S712	PG200 S713	PG200 S714	PG200 S715	PG200 S716	PG200 S717	PG200 S718	PG200 S719	PG200 S720	PG200 S721	PG200 S722	PG200 S723	PG200 S724	PG200 S725	PG200 S726	PG200 S727	PG200 S728	PG200 S729	PG200 S730	PG200 S731	PG200 S732	PG200 S733	PG200 S734	PG200 S735	PG200 S736	PG200 S737	PG200 S738	PG200 S739	PG200 S740	PG200 S741	PG200 S742	PG200 S743	PG200 S744	PG200 S745	PG200 S746	PG200 S747	PG200 S748	PG200 S749	PG200 S750	PG200 S751	PG200 S752	PG200 S753	PG200 S754	PG200 S755	PG200 S756	PG200 S757	PG200 S758	PG200 S759	PG200 S760	PG200 S761	PG200 S762	PG200 S763	PG200 S764	PG200 S765	PG200 S766	PG200 S767	PG200 S768	PG200 S769	PG200 S770	PG200 S771	PG200 S772	PG200 S773	PG200 S774	PG200 S775	PG200 S776	PG200 S777	PG200 S778	PG200 S779	PG200 S780	PG200 S781	PG200 S782	PG200 S783	PG200 S784	PG200 S785	PG200 S786	PG200 S787	PG200 S788	PG200 S789	PG200 S790	PG200 S791	PG200 S792	PG200 S793	PG200 S794	PG200 S795	PG200 S796	PG200 S797	PG200 S798	PG200 S799	PG200 S800	PG200 S801	PG200 S802	PG200 S803	PG200 S804	PG200 S805	PG200 S806	PG200 S807	PG200 S808	PG200 S809	PG200 S810	PG200 S811	PG200 S812	PG200 S813	PG200 S814	PG200 S815	PG200 S816	PG200 S817	PG200 S818	PG200 S819	PG200 S820	PG200 S821	PG200 S822	PG200 S823	PG200 S824	PG200 S825	PG200 S826	PG200 S827	PG200 S828	PG200 S829	PG200 S830	PG200 S831	PG200 S832	PG200 S833	PG200 S834	PG200 S835	PG200 S836	PG200 S837	PG200 S838	PG200 S839	PG200 S840	PG200 S841	PG200 S842	PG200 S843	PG200 S844	PG200 S845	PG200 S846	PG200 S847	PG200 S848	PG200 S849	PG200 S850	PG200 S851	PG200 S852	PG200 S853	PG200 S854	PG200 S855	PG200 S856	PG200 S857	PG200 S858	PG200 S859	PG200 S860	PG200 S861	PG200 S862	PG200 S863	PG200 S864	PG200 S865	PG200 S866	PG200 S867	PG200 S868	PG200 S869	PG200 S870	PG200 S871	PG200 S872	PG200 S873	PG200 S874	PG200 S875	PG200 S876	PG200 S877	PG200 S878	PG200 S879	PG200 S880	PG200 S881	PG200 S882	PG200 S883	PG200 S884	PG200 S885	PG200 S886	PG200 S887	PG200 S888	PG200 S889	PG200 S890	PG200 S891	PG200 S892	PG200 S893	PG200 S894	PG200 S895	PG200 S896	PG200 S897	PG200 S898	PG200 S899	PG200 S900	PG200 S901	PG200 S902	PG200 S903	PG200 S904	PG200 S905	PG200 S906	PG200 S907	PG200 S908	PG200 S909	PG200 S910	PG200 S911	PG200 S912	PG200 S913	PG200 S914	PG200 S915	PG200 S916	PG200 S917	PG200 S918	PG200 S919	PG200 S920	PG200 S921	PG200 S922	PG200 S923	PG200 S924	PG200 S925	PG200 S926	PG200 S927	PG200 S928	PG200 S929	PG200 S930	PG200 S931	PG200 S932	PG200 S933	PG200 S934	PG200 S935	PG200 S936	PG200 S937	PG200 S938	PG200 S939	PG200 S940	PG200 S941	PG200 S942	PG200 S943	PG200 S944	PG200 S945	PG200 S946	PG200 S947	PG200 S948	PG200 S949	PG200 S950	PG200 S951	PG200 S952

(※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種)
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),
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										希望小売価格 (税別、円)	備 考
		TX200T S4	TX200T S5	TX200T S6	TX150 S6	TX100 S6	R2000 S4	R2000 S5	R2000 S6	R2000 S7	R2000 S8	B2000 S1	B2000 S2	B2000 S3	B2000 S4	B2000 S5	B2000 S6	B2000 S7	B2000 S8	B2000 S9	B2000 S10		

UPS																							
高性能無停電電源装置 (Smart-UPS RT 10000)	PG-R1SR10K	×	R #1 #2	R #3 #2	R #4 #2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1,580,000	※3: 適用OS種のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS種のWin2008 S (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit), Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS種のWin2008 S (32-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit), Win2008 E (32-bit): Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※6: 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を示す。 ※7: 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を示す。 ※8: 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, ※9: 適用OS種のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10: 適用OS種のWin SBS.: Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003 R2 / ※11: 本カタログに掲載されておりません商品※11につきましては、標準価格で提供しております。
拡張バッテリー	PG-UIPEB01	×	-	-	-	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	190,000	Smart-UPS RT 10000 用拡張バッテリーモジュール 「Smart-UPS RT 10000」のバッテリー保持時間の延長が可能。 ※Smart-UPS RT 10000 に接続可能(アップ占有数: 3U) [必須ハード] Smart-UPS RT 10000(PG-R1SR10K)
ステップダウン トランスフォーマ	PG-SYTF02	×	R #1	R #1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	140,000	Smart-UPS RT 用出力変換装置(AC200V → AC100V、占有ユニット数: 2U) ・定格電圧: 100V ・定格容量: 3500VA/3500W ・コンセント: I2 ※Smart-UPS RT 10000(PG-R1SR10K)あるいはSmart-UPS RT 5000(PG-R1SR5K2)に 接続する必要があります。 ※本製品に接続するサーバ本体、周辺機器の合計が本装置の定格容量以下(定格相電圧[V]かつ 定格有効電力[W]以下)になるようUPSを選択します。 [必須ハード] Smart-UPS RT 10000(PG-R1SR10K)あるいはSmart-UPS RT 5000 (PG-R1SR5K2) ※1: 本製品を2セット手配する必要があります。
連結用フットスタンド	GPS-UPF01	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	5,000	UPS連結キット TX120 S2付用のフットスタンドとの同時適用によりTX120 S2と高性能無停電電源装置(Smart-UPS C500U) を連結させることが可能 [必須ハード] Smart-UPS C500U (QP5SUP112)

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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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、後面、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 筐体色: 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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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、後面、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 筐体色: BL-グレー ※本製品に搭載する装置の風量の合計を18m³/min以内にすることを要します。
耐震キット (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/R6RC2/R4RC5/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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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、後面、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 筐体色: 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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	230,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様、19R-174A1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、後面、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 筐体色: 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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダ(24個)添付 筐体色: 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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	230,000	19インチ、40Uラック、高冷却仕様、19R-174A2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、後面、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 筐体色: 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。
耐震キット (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 250gal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))
耐震キット (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 250gal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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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、後面、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 筐体色: 黒
耐震キット	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 ※ラック筐体には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いたします。
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 ※ラック筐体には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いたします。
ラックマウント変換機構	PG-R1CK26	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	29,000	TX300 S5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 S5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-R1CK22	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	36,000	TX150 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 ※カラムメイトオプション適用時はサーバ本体にキーボード、マウス非添付となります。
	PGBR1CK22	●																					
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専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を接続する際に ディスプレイ側の空きスペースに1台搭載可能

オプシヨンの製品一覧

135

(※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、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS種別)
SR: Red Hat Enterprise Linux S (v4 for EM447)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM447)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM447)、
R5: Red Hat Enterprise Linux S (v4 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	カネコ製品対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4			T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4	T7000T S4

ケーブル

ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)	TPCBL-C005 TPCBL-C010 TPCBL-C015 TPCBL-C030 TPCBL-C050 TPCBL-C100	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000 ※11	5m 10m 15m 30m 50m 100m	1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e)。 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin
マルチモードファイバーケーブル	CBL-MLSB02 CBL-MLSB05 CBL-MLSB15	×	●	●	●	●	●	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25,000 35,000 40,000 ※11	2m 5m 15m	1000BASE-SXおよびファイバーチャネル用光ケーブル、LCコネクタ ~ SCコネクタ
マルチモードファイバーケーブル	CBL-MLLB02 CBL-MLLB05 CBL-MLLB15	×	●	●	●	●	●	×	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	25,000 35,000 40,000 ※11	2m 5m 15m	1000BASE-SXおよびファイバーチャネル用光ケーブル、LCコネクタ ~ LCコネクタ ① ファイバーチャネルカード(PG-FC202/PG-FC202L/PG-FC203/PG-FC203L) ~ ETERNUS装置接続用 ② PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルスイッチブレード(PG-FC0103) / PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルバススループード(PG-FCB103) ~ PRIMERGY BX600 ファイバーチャネルバススループード(PG-FCB103) ~ ETERNUS装置接続用 ※ETERNUS製品との接続、サポート可能なOS等の詳細につきましては、 インターネット情報ページ URL: http://storage-system.fujitsu.com/jp/ にてご確認ください。 ③ PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps) 10GBASE-SR接続用 ④ LANカード(PG-238L/PG-238L PG-1882)あるいは Cisco Catalyst Blade Switch(PG-SW106) ~ ネットワーク機器接続用
IBケーブル	DCBL-SYA02 DCBL-SYA05 DCBL-SYA10	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	70,000 100,000 150,000 ※11	2m 5m 10m	10GBASE-CX4接続用ケーブル、InfiniBand 4x 34pin ~ InfiniBand 4x 34pin PRIMERGY BX600 スイッチブレード(10Gbps) 10GBASE-CX4接続用
USBケーブル	PG-CBLU004 PGBCBLU004	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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 PGBCBLU005	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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-NSM52)、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブル ケーブル長: 2m	
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との接続は未サポートです。	
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	

拡張機器

PMANモデル100	PW-PM1CL2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	338,000 ※11	サーバ本体あるいは周辺機器を最大3台までの電源制御をローカルネットワーク経由・スケジュール運転を行うための装置。 ※クライアント端末からLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の電源制御が可能。 ※1台のOV/CF/UPSからの停電/復電信号を抽出し、カスケード接続により本装置3台で最大6台までのサーバ本体あるいは周辺機器の電源制御が可能。 ※リモートマネジメントコントローラとの同時使用不可。 ※本製品と接続する場合は、シリアルポート1個使用します。 ※Smart-UPS/Smart-UPS RT 5000/ RT 10000を除くに接続する場合は、PowerChute Business Edition、PowerChute Network Shutdownは使用不可。 ※Windowsサーバは本製品添付のエージェントソフトをインストールする必要があります。 Linuxサーバにはエージェントソフトをインストールする必要があります。 接続シリアルポートからコンソールへログイン、シャットダウンが可能。 ※Power Management for Windows V1.1との連携はできません。V2.1よりサポート。 (電源制御ボックスとの並列制御は不可)。 [必須ハード] コンセントボックス1 (PW-PM1CL1)、RS-232Cケーブル、ツイストペアケーブル ※1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 ※2) 電源ケーブル(AC200V対応) (PG-CBLPU04/PG-CBLPU05)適用時は未サポート ※3) Enterprise Editionは未サポート
PMANモデル50	PW-PM2CL1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	198,000 ※11	サーバ本体あるいは周辺機器を最大3台までの電源制御をローカルネットワーク経由・スケジュール運転を行うための装置。 ※クライアント端末からLAN経由でサーバ本体あるいは周辺機器の電源投入/切断等の電源制御が可能。 ※1台のOV/CF/UPSからの停電/復電信号を抽出し、カスケード接続により本装置3台で最大6台までのサーバ本体あるいは周辺機器の電源制御が可能。 ※リモートマネジメントコントローラとの同時使用不可。 ※本製品と接続する場合は、シリアルポート1個使用します。 ※Smart-UPS/Smart-UPS RT 5000/ RT 10000を除くに接続する場合は、PowerChute Business Edition、PowerChute Network Shutdownは使用不可。 ※Windowsサーバは本製品添付のエージェントソフトをインストールする必要があります。 Linuxサーバにはエージェントソフトをインストールする必要があります。 接続シリアルポートからコンソールへログイン、シャットダウンが可能。 ※Power Management for Windows V1.1との連携はできません。V2.1よりサポート。 (電源制御ボックスとの並列制御は不可)。 [必須ハード] RS-232Cケーブル、ツイストペアケーブル ※1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 ※2) 電源ケーブル(AC200V対応) (PG-CBLPU04/PG-CBLPU05)適用時は未サポート ※3) Enterprise Editionは未サポート
コンセントボックス1	PW-PM1CB1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	98,000 ※11	PMANモデル100と連携してコンセント8口、100V/10A、700W/ON/OFFを制御するための装置 ※PRIMERGY、周辺機器の電源制御を行う場合は手配必須。 [必須ハード] PMANモデル100 (PW-PM1CL2) ※1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 ※2) 電源ケーブル(AC200V対応) (PG-CBLPU04/PG-CBLPU05)適用時は未サポート
100Vリレーボックス	F7791EP2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	148,000 ※11	コンセントボックス1に接続用電源ケーブル(3D、100V/25A、1750W) ※コンセントボックス1に電源容量100V/10A、700W/10A以上のサーバ本体あるいは周辺機器を接続する場合に手配必須 [必須ハード] PMANモデル100 (PW-PM1CL2) / PMANモデル50 (PW-PM2CL1) ※1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 ※2) 電源ケーブル(AC200V対応) (PG-CBLPU04/PG-CBLPU05)適用時は未サポート
UPS信号カスケード接続ケーブル	DCBL-UPF03	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000 ※11	PMAN側カスケード接続用ケーブル、ケーブル長: 3m ① PMANモデル50 ~ PMANモデル100接続用 ② PMANモデル100 ~ PMANモデル100接続用 ※1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 ※2) 電源ケーブル(AC200V対応) (PG-CBLPU04/PG-CBLPU05)適用時は未サポート
UPSケーブル	DCBL-UPH03	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15,000 ※11	PMANモデル50/ PMANモデル100 ~ Smart-UPS間接続用ケーブル ケーブル長: 3m ※Smart-UPSはPMANモデル50/ PMANモデル100に接続した場合、PowerChute Business Edition、PowerChute Network Shutdownは使用不可。 ※1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 ※2) 電源ケーブル(AC200V対応) (PG-CBLPU04/PG-CBLPU05)適用時は未サポート
RS-232Cケーブル	DCBL-RCY05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12,000 ※11	RS-232Cケーブル、 シリアルインターフェース(D-Sub 9pin) ~ PMANモデル50/ PMANモデル100間接続用。 ケーブル長: 5m ※1) Xeon® L7445搭載タイプのみ接続可能。 ※2) 電源ケーブル(AC200V対応) (PG-CBLPU04/PG-CBLPU05)適用時は未サポート
ラックマウントキット	PW-PM1RK1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	45,000 ※11	PMANモデル100、コンセントボックス1用、 PMANモデル100およびコンセントボックス1 各1台をラックに搭載するための専用ラックマウント金具、 1U占有

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

(※1) ●：適用可、△：一部タイプのみ適用可、R：ラマウントタイプのみ適用可、×：適用不可。●一本体には接続または接続しない
(※2) ●：適用可(サポート可能なSPは指すその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OS)に準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86_64), 4E: Red Hat Enterprise OS (v4 for OS#647)
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), 4E: Red Hat Enterprise Linux OS (v4 for x86),
V3: VMware Infrastructure 3, V4: VMware vSphere 4

[illegible]

(※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種別)
SR: Red Hat Enterprise Linux S (v4 for EM64T)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
R5: Red Hat Enterprise Linux S (v4 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	カテゴリー別対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	TX200 S4	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E			Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E

保証延長／保守サービス

SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGSPB3D11 PGSPB4D11 PGSPB5D11	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	57,000 101,000 131,000 ※11	3年 4年 5年	TX200 S5 (SATAモデル) 用 サービス内容：ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGSPB3D01 PGSPB4D01 PGSPB5D01	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000 69,000 98,000 ※11	3年 4年 5年	TX150 S8 / TX120 S2 用 サービス内容：ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGSPB3D10 PGSPB4D10 PGSPB5D10	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	31,000 53,000 75,000 ※11	3年 4年 5年	TX100 S1 用 サービス内容：ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGSPB3D07 PGSPB4D07 PGSPB5D07	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	52,000 111,000 143,000 ※11	3年 4年 5年	RX300 S5 (3.5インチSASモデル/2.5インチSASモデル) 用 サービス内容：ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGSPB3D13 PGSPB4D13 PGSPB5D13	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	72,000 136,000 170,000 ※11	3年 4年 5年	RX300 S5 (SATAモデル) 用 サービス内容：ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGSPB3D06 PGSPB4D06 PGSPB5D06	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	32,000 72,000 113,000 ※11	3年 4年 5年	RX200 S5 用 サービス内容：ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Lite(当日訪問修理)	PGSPB3D02 PGSPB4D02 PGSPB5D02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	34,000 70,000 94,000 ※11	3年 4年 5年	RX100 S5 用 サービス内容：ハードウェアの当日訪問修理(*) (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間：月曜～金曜 9:00～17:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Standard (Windows サポート付) ※Windows Server® 2003 / 2003 R2 用	PGSPB3D01 PGSPB4D01 PGSPB5D01	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	90,000 124,000 157,000 ※11	3年 4年 5年	TX150 S8 用 サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理(*)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2003 / 2003 R2サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害発生・異常情報のO&Aへのリモート診断、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※ディスクレスタイプのみ適用可能。 ※Windows Server® 2008はサポート対象外となります。
SupportDesk/バック Standard (Windows サポート付) ※Windows Server® 2003 / 2003 R2 用	PGSPB3D02 PGSPB4D02 PGSPB5D02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	77,000 107,000 136,000 ※11	3年 4年 5年	RX100 S5 用 サービス内容： ハードウェアの当日訪問修理(*)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2003 / 2003 R2サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害発生・異常情報のO&Aへのリモート診断、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※ディスクレスタイプのみ適用可能。 ※Windows Server® 2008はサポート対象外となります。 ※Windows Server® 2008 ダウングレードタイプには適用できません。

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

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、－：適用機種のみサポートOSに準ずる(※適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、E4: 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										希望小売価格 (税別、円)	標準保証 (年)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
カスタマイザ別			T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000 TS4	T3000

(※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、－：適用機種の種類によりサポートOSに準ずる(適用OS種別)
SR: Red Hat Enterprise Linux S (v4 for EM417)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM417)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、
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

			v3. VMware Infrastructure 3、v4. VMware vSphere																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
品名	型名	カラムタイプ別対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			TX308T S4	TX308A S4	TX300A S4	TX300 S5	TX200 S5	TX200 S6	TX150 S6	TX120 S2	TX120 S1	Win2008 R2 x64 S.E.E	Win2008 R2 x64 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E			Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E	Win2008 R2 S.E.E

保証延長／保守サービス

SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D11 PGBSPG4D11 PGBSPG5D11	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	132,000 182,000 233,000 ※11	3年 4年 5年	TX200 S5 (SATAモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008/サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以後の対応になることもあります。 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/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)は未サポート ※2) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)は未サポート ※3) Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionは未サポート ※4) Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionは未サポート ※5) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionは未サポート ※6) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※7) Windows Server® 2008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サポート可能です。
SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D01 PGBSR4D01 PGBSPG5D01	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	174,000 224,000 298,000 ※11	3年 4年 5年	TX150 S6 / TX120 S2 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008/サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以後の対応になることもあります。 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/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008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サポート可能です。
SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D10 PGBSPG4D10 PGBSPG5D10	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	172,000 224,000 295,000 ※11	3年 4年 5年	TX100 S1 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008/サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以後の対応になることもあります。 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/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008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サポート可能です。
SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D07 PGBSPG4D07 PGBSPG5D07	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	242,000 339,000 417,000 ※11	3年 4年 5年	RX300 S5 (3.5インチSASモデル)/2.5インチSASモデル用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008/サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以後の対応になることもあります。 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/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)は未サポート ※2) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)は未サポート ※3) Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionは未サポート ※4) Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionは未サポート ※5) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionは未サポート ※6) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※7) Windows Server® 2008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サポート可能です。
SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D13 PGBSPG4D13 PGBSPG5D13	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	188,000 258,000 328,000 ※11	3年 4年 5年	RX300 S5 (SATAモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008/サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以後の対応になることもあります。 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/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)は未サポート ※2) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)は未サポート ※3) Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionは未サポート ※4) Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionは未サポート ※5) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionは未サポート ※6) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※7) Windows Server® 2008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サポート可能です。

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

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、-: 適用機種でのサポート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 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	カスタマイズ別	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
			TX300 TS4	TX300 TS4	TX300 TS4	TX300 TS4	TX300 TS4	TX300 TS4	TX300 TS4	TX300 TS4	TX300 TS4	TX300 TS4	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)		
SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D06 PGBSPG4D06 PGBSPG5D06	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	203,000 284,000 384,000 ※11	※3: 適用OS欄のWin2008 D (64-bit)・Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS欄のWin2008 S (64-bit)・Windows Server® 2008 Standard (64-bit)・ Win2008 E (64-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS欄のWin2008 S (32-bit)・Windows Server® 2008 Standard (32-bit)・ Win2008 E (32-bit)・Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※6: 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を示す。 ※7: 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を示す。 ※8: 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, ※9: 適用OS欄のWin2003 S.E.・Windows Server® 2003, Standard Edition, Win2003 E.E.・Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10: 適用OS欄のWin SBS・Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003を示す。 ※11: 本カタログに掲載されておりません商品※11につきましては、標準価格で提供しております。
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	203,000 284,000 384,000 ※11	
SupportDesk/バック Standard (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3D02 PGBSPG4D02 PGBSPG5D02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	164,000 223,000 281,000 ※11	RX100 S5 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSOへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以後の対応になることもあります。 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/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は、サービス対象製品本体およびカスタマイズで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)は未サポート ※2) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)は未サポート ※3) Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionは未サポート ※4) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※5) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionは未サポート ※6) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※7) Windows Server® 2008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サポート可能です。
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	164,000 223,000 281,000 ※11	
SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3A05 PGBSPG4A05 PGBSPG5A05	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	234,000 332,000 429,000 ※11	TX300 S5 (3.5インチSASモデル / 2.5インチSASモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSOへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以後の対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は、サービス対象製品本体およびカスタマイズで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)は未サポート ※2) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)は未サポート ※3) Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionは未サポート ※4) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※5) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionは未サポート ※6) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※7) Windows Server® 2008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サポート可能です。
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	234,000 332,000 429,000 ※11	
SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3A08 PGBSPG4A08 PGBSPG5A08	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	274,000 373,000 472,000 ※11	TX300 S5 (SATAモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSOへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以後の対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は、サービス対象製品本体およびカスタマイズで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)は未サポート ※2) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)は未サポート ※3) Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionは未サポート ※4) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※5) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionは未サポート ※6) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※7) Windows Server® 2008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サポート可能です。
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	274,000 373,000 472,000 ※11	
SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3A12 PGBSPG4A12 PGBSPG5A12	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	143,000 213,000 282,000 ※11	TX200 S5 (3.5インチSASモデル / 2.5インチSASモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSOへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業日以後の対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタマイズ専用)は、サービス対象製品本体およびカスタマイズで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)は未サポート ※2) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)は未サポート ※3) Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionは未サポート ※4) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※5) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionは未サポート ※6) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※7) Windows Server® 2008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サポート可能です。
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	143,000 213,000 282,000 ※11	

(※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、―:適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM417)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM417)、R5: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、V3: VMware® Infrastructure 3、V4: VMware vSphere™ 4

品 名	型 名	カテゴリー別対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	Win2008 D (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)			Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)	Win2008 S (64-bit)

保証延長／保守サービス

SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3A11 PGBSPG4A11 PGBSPG5A11	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	181,000 249,000 316,000 ※11	3年 4年 5年	TX200 S5 (SATAモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008/サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)は未サポート ※2) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)は未サポート ※3) Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionは未サポート ※4) Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionは未サポート ※5) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionは未サポート ※6) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※7) Windows Server® 2008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サポート可能です。
SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3A01 PGBSPG4A01 PGBSPG5A01	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	238,000 323,000 408,000 ※11	3年 4年 5年	TX150 S6 / TX120 S2 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008/サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008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サポート可能です。
SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3A10 PGBSPG4A10 PGBSPG5A10	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	227,000 308,000 389,000 ※11	3年 4年 5年	TX100 S1 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008/サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008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サポート可能です。
SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3A07 PGBSPG4A07 PGBSPG5A07	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	310,000 431,000 557,000 ※11	3年 4年 5年	RX300 S5 (3.5インチSASモデル)/2.5インチSASモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008/サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)は未サポート ※2) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)は未サポート ※3) Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionは未サポート ※4) Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionは未サポート ※5) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionは未サポート ※6) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※7) Windows Server® 2008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サポート可能です。
SupportDesk/バック Standard24 (Windows Server 2008サポート付)	PGBSPG3A13 PGBSPG4A13 PGBSPG5A13	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	258,000 353,000 448,000 ※11	3年 4年 5年	RX300 S5 (SATAモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Windows Server® 2008/サポート (電話によるO&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSDへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間帯: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。 ※1) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)は未サポート ※2) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)は未サポート ※3) Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionは未サポート ※4) Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionは未サポート ※5) Windows Server® 2003 R2, Enterprise Editionは未サポート ※6) Windows Server® 2003, Enterprise Editionは未サポート ※7) Windows Server® 2008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サポート可能です。

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

(※1) ●：適用可、△：一部タイプのみ適用可、R：ラ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SPIは指すその本体のサポート可能なSPIに準じます)、△：適用不可。○：適用機種(のOS)にのみ適用(のOS)。
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86_64), 4E: Red Hat Enterprise OS (v4 for x86_64),
R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for x86), 4E: Red Hat Enterprise Linux OS (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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				TX208F S4	TX208H S4	TX209 S5	TX209 S6	TX120 S2	TX120 S3	TX120 S4	TX209 S5	TX209 S6	TX209 S7	TX209 S8	TX209 S9	TX209 S10	TX209 S11	Win2008 R2 E (64bit)	Win2008 R2 S (64bit)	Win2008 R2 SE (64bit)	Win2008 R2 EE (64bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)			Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)	Win2008 R2 EE (32bit)

(※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種別)
SR: Red Hat Enterprise Linux S (for EM64T)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for EM64T)、R5: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for EM64T)、E4: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for x86)、V3: VMware® Infrastructure 3、V4: VMware vSphere® 4

品 名	型 名	カスタムタイプ別記	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	TX208T S4	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E				Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E	Win2003 S4 S.E.E

保証延長/保守サービス

SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPF3D01 PGBSPF4D01 PGBSPF5D01	●	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5R 4E R5 E4	x	231,000 329,000 426,000 ※11	3年 4年 5年	TX150 S6 / TX120 S2 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることがあります。 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPF3D10 PGBSPF4D10 PGBSPF5D10	●	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5R 4E R5 E4	x	235,000 335,000 434,000 ※11	3年 4年 5年	TX100 S1 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることがあります。 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPF3D07 PGBSPF4D07 PGBSPF5D07	●	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5R 4E R5 E4	x	308,000 470,000 631,000 ※11	3年 4年 5年	RX300 S5 (3.5インチSASモデル/2.5インチSASモデル)用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPF3D13 PGBSPF4D13 PGBSPF5D13	●	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5R 4E R5 E4	x	444,000 600,000 755,000 ※11	3年 4年 5年	RX300 S5 (SATAモデル)用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPF3D08 PGBSPF4D08 PGBSPF5D08	●	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5R 4E R5 E4	x	282,000 437,000 548,000 ※11	3年 4年 5年	RX200 S5 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることがあります。 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Standard (Linuxサポート付)	PGBSPF3D02 PGBSPF4D02 PGBSPF5D02	●	x	x	x	x	x	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5R 4E R5 E4	x	233,000 333,000 432,000 ※11	3年 4年 5年	RX100 S5 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることがあります。 サービス時間等: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGBSPF3A05 PGBSPF4A05 PGBSPF5A05	●	x	x	●	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5R 4E R5 E4	x	446,000 655,000 859,000 ※11	3年 4年 5年	TX300 S5 (3.5インチSASモデル / 2.5インチSASモデル) 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(*), 専門技術者によるOS(Linux)サポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (*) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることがあります。 サービス時間等: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。

オプション製品一覧 (PRIMERGY)

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、-: 適用機種がサポートOSに準ずる(※適用OS欄)
SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for IBM417)、A4: Red Hat Enterprise Linux AS (v4 for IBM417)、A4E: Red Hat Enterprise Linux ES (v4 for IBM417)、
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										希望小売価格 (税別、円)		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		カスタムオプション対応	TX300T S4	T7000A S4	T7150 S6	T7200 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6	R2000 S6

(※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、-: 適用機種のサポートOSに準ずる(適用OS種)
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	カスタマイズ対応	適用機種 ※1										適用OS ※2										希望小売価格 (税別、円)	備 考
			TX200FT S4	TX200A S4	TX200 S5	TX150 S5	TX120 S5	TX100 S1	PG000 S4	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5	PG000 S5		
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※3: 適用OS種のWin2008 D (64-bit)、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS種のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、 Win2008 E (64-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS種のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、 Win2008 E (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※6: 適用OS種のWin2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Standard x64 Edition、 Win2003 R2 x64 E.E.: Windows Server® 2003 R2, Enterprise x64 Editionを示す。 ※7: 適用OS種のWin2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Standard x64 Edition、 Win2003 x64 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise x64 Editionを示す。 ※8: 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、 ※9: 適用OS種のWin2003 S.E.: Windows Server® 2003, Standard Edition、 Win2003 E.E.: Windows Server® 2003, Enterprise Editionを示す。 ※10: 適用OS種のWin SBS、Windows® Small Business Server 2008 Standard/ Windows® Small Business Server 2008 Premium/ Windows® Small Business Server 2003 R2 / Windows® Small Business Server 2003を示す。 ※11: 本カタログに掲載されております商品※11につきましては、標準価格で提供しております。

保証延長／保守サービス

SupportDesk/バック Standard24 (Linuxサポート付)	PGBSPPF3A06 PGBSPPF4A06 PGBSPPF5A06	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	420,000 637,000 787,000 ※11	3年 4年 5年	RX200 S5 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Linuxサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]は、出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。
	PGBSPPF3A02 PGBSPPF4A02 PGBSPPF5A02	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	340,000 485,000 629,000 ※11	3年 4年 5年	RX100 S5 用 サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理(※)、 専門技術者によるOS/Linuxサポート(電話によるQ&A対応/問題解決支援など)、 Webによる情報提供(ソフトウェアの修正情報/運用ノウハウ/サービス対応履歴など)、 ハードウェアの障害予兆/異常情報のOSGへのリモート通報、および通報内容の解析 (※) 交通事情・天候・対象機器の設置地域などによっては 営業曜日以降の対応になることもあります。 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む) ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk/バック」を参照ください。 ※SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]は、出荷後の本体には適用できません。 ※SupportDesk/バック[カスタムメイド専用]は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで 手配されたオプション製品が、出荷時に、「SupportDesk/バック お客様登録カード」に 印字されます。サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、 返送していただく必要があります。

- 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て提供しております。システム安定稼働のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は、有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問合せください)

＜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。

PCサーバPRIMERGYのWebでのご購入は、「WEB MART[法人]」

<http://business.fujitsu-webmart.com/>

WEB MART 購入相談窓口 0120-719-242 受付時間：平日 9:00～21:00 (土、日、祝日 9:00～17:00)

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。

<掲載内容>

●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/>

- 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。



▲ 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レーザ製品]

■RoHS指令■

電気・電子機器に含まれる特定化学物質＜鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニール)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)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。

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。

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