

# PRIMERGY

## システム構成図 (ハードウェア一覧)

### 【長期保守対応タイプ】

- 本モデルには必須選択オプションがあります。  
ベースユニットと共に、以下の製品をカスタムメイド型名にて選択する必要があります。  
主な必須選択オプションは下表の通りです。

必須選択オプション	必須手配数
・電源ケーブル	2本
・SupportDesk/パックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年	1個
・ServerView Suite関連オプション	1個

- オプション製品には、ひとつの製品につき、型名が2つある場合があります。  
上段の型名は一般型名(別梱包で出荷)、  
下段の型名はカスタムメイド型名(本体内蔵/同梱出荷)です。  
カスタムメイド出荷は、本体と同時手配が必須となります。  
カスタムメイド型名のみでの提供となるオプション製品は、出荷後の本体には適用不可となります。

SP: 記載のSP以降のみ適用可。\* 適用不可。  
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), 5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),  
 R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),  
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere® 5

項	品名	型名	提供時期	適用OS ※1														備考
				Win2008 R2 SP3 (64-bit)	Win2008 R2 SP2 (64-bit)	Win2008 R2 SP1 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	Win2008 R2 (64-bit)	
				※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	※13	※14		※1: OSの対応状況等の最新情報は弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/</a> )を参照下さい。 ※2: 適用OS種のWin2008 R2 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を示す。 ※3: 適用OS種のWin2008 R2 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※4: 適用OS種のWin2008 R2 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5: 適用OS種のWin2008 S (64-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (64-bit)を示す。 ※6: 適用OS種のWin2008 E (64-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※7: 適用OS種のWin2008 D (64-bit)は、Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※8: 適用OS種のWin2008 S (32-bit)は、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)を示す。 ※9: 適用OS種のWin2008 E (32-bit)は、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※10: 適用OS種のWin2008 R2は、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11: 適用OS種のWEB2008R2は、Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を示す。 ※12: 適用OS種のHPC2008 R2は、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※13: 適用OS種のWin2008 R2 FDは、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※14: 適用OS種のSBS2011は、Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。

【長期保守対応タイプ】

PRIMERGY RX200 S7 (2.5インチモデル)																							
A-4	PRIMERGY RX200 S7 2.5インチ44モデル (長期保守対応タイプ)	PYR207ZLNx	済	SP1	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	SP1	x	x	6R	V5	684,000	ラクベースユニット[ZU] CPU: Xeon E5-2609(2.40GHz/10MB4コア)×1 メモリ: 4GB(4GB LV-RDIMM(SR)×1) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準 (slim) SASフレイコンローラカード (PY-SR2C2)標準。 450W電源×2標準 (80PLUS® Platinum認定取得)。 FANユニット(PYBFA04)×1標準。 ラクレーキッド(PY-RR05)×1標準。 インストールOS: 無し ハンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・SupportDesk/バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX200 S7(長期保守対応タイプ)仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
PRIMERGY RX300 S7 (2.5インチモデル)																							
A-5	PRIMERGY RX300 S7 2.5インチ48モデル (長期保守対応タイプ)	PYR307ZLNx	済	SP1	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	SP1	x	x	6R	V5	750,000	ラクベースユニット[ZU] CPU: Xeon E5-2609(2.40GHz/10MB4コア)×1 メモリ: 4GB(4GB LV-RDIMM(SR)×1) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準 (slim) SASフレイコンローラカード (PY-SR2C2)標準。 450W電源×2標準 (80PLUS® Platinum認定取得)。 ラクレーキッド(PY-RR05)×1標準。 インストールOS: 無し ハンドルOS: 無し 3年保証(3年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・SupportDesk/バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX300 S7(長期保守対応タイプ)仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート
PRIMERGY TX150 S8 (2.5インチモデル)																							
A-6	PRIMERGY TX150 S8 2.5インチ48モデル (長期保守対応タイプ)	PYT158ZLNx	12.8/下	SP1	SP1	SP1	SP1	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP2	SP1	SP2	x	x	6R	V5	543,000	タワーベースユニット CPU: Xeon E5-2403(1.80GHz/10MB4コア)×1 メモリ: 4GB(4GB LV-RDIMM(SR)×1) 内蔵ストレージ: オプション(2.5インチ) 内蔵ODD: DVD-RAM標準 (HH) SASフレイコンローラカード (PY-SR2C2)標準。 450W電源×2標準 (80PLUS® Platinum認定取得)。 インストールOS: 無し ハンドルOS: 無し 1年保証(1年間営業日以降訪問修理付) 【必須選択オプション】 ・SupportDesk/バックStandard/Standard24(OSサポートなし)10年 ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション 必須選択オプションや添付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY TX150 S8(長期保守対応タイプ)仕様参照 *1) 仮想化機能(Hyper-V)非サポート *2) 対応時期/対応版数は弊社HPを参照。 ( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/</a> )	

ハードウェア一覧

●: 通用可(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)。×: 通用不可。-: 通用機種(サポートOSに準ずる(通用OS欄)、6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel64)。5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)。V4: VMware vSphere™ 4。V5: VMware vSphere® 5。\*)

項	品名	型名	提供時期	通用機種	通用OS ※1※2												標準小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)		
					33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		※1 OSの対応状況等の最新情報は弊社HP( <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/</a> )を参照下さい。 ※2 本体とオプションのOSサポート版数が異なる場合、どちらか新しい版数以降のサポートとなります。 ※3 通用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4 通用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5 通用OS欄のWin2008 R2 S (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※6 通用OS欄のWin2008 S (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※7 通用OS欄のWin2008 S (32-bit)、Windows Server® 2008 Standard (32-bit)、Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 ※8 通用OS欄のWEB2008 R2、Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※9 通用OS欄のWEB2008、Windows® Web Server 2008 (32-bit)(64-bit)を示す。 ※10 通用OS欄のHPC2008 R2、Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11 通用OS欄のWin2008 R2 FD、Windows Server® 2008 R2 Foundation (64-bit)を示す。 ※12 通用OS欄のSBS、Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。		

【10年保守対応オプション】

※長期保守対応タイプに接続可能なオプションです。

※SupportDesk バック Standard/Standard24(10年)の、10年保守サポート範囲となります。

D: CPU																		
D	17	Xeon プロセッサ ES-2609 (2.40GHz/4コア/10MB)	PY-CP15XBL PYBCP15XBL	×	済	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	108,000 95,000	CPU数:1 サーバCPU構成:1CPU, 2CPU
D	18	Xeon プロセッサ ES-2609 (2.40GHz/4コア/10MB)	PY-CP14XBL PYBCP14XBL	×	済	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	95,000	CPU数:1 サーバCPU構成:1CPU, 2CPU

  

E: メモリ																		
E	10	メモリー4GB (4GB 1600 LV-RDIMM×1)	PY-ME04RAL PYBME04RAL	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	45,000	Rank: Single

  

F: 内蔵ストレージ																		
F	5	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PY-SH301CL PYBSH301CL	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	65,000	HDD数:1 データ転送速度: SAS 6Gbps

Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Q	50	SupportDesk バック Standard (OSサポートなし)	PYBSPHDD04	●	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	780,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理。 Webによる情報提供(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OSCへのリモート通報、および通報内容の解析 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: 10年(製品保証期間を含む) サービス範囲(10年保守サポート): -サーバ本体 -サーバ標準搭載品 -10年保守に対応したCPU/メモリ内蔵ストレージのみ サービス範囲(5年保守サポート): -ディスプレイ×1、キーボード×1、マウス×1、KVMスイッチ×1、スーパーマルチドライブユニット×1 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk バック」参照 ※SupportDesk バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk バック」お客様登録カードに印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
Q	51	SupportDesk バック Standard24 (OSサポートなし)	PYBSPHDA04	●	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	930,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理。 Webによる情報提供(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OSCへのリモート通報、および通報内容の解析 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 10年(製品保証期間を含む) サービス範囲(10年保守サポート): -サーバ本体 -サーバ標準搭載品 -10年保守に対応したCPU/メモリ内蔵ストレージのみ サービス範囲(5年保守サポート): -ディスプレイ×1、キーボード×1、マウス×1、KVMスイッチ×1、スーパーマルチドライブユニット×1 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk バック」参照 ※SupportDesk バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk バック」お客様登録カードに印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
Q	52	SupportDesk バック Standard (OSサポートなし)	PYBSPHDD05	●	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,010,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理。 Webによる情報提供(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OSCへのリモート通報、および通報内容の解析 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: 10年(製品保証期間を含む) サービス範囲(10年保守サポート): -サーバ本体 -サーバ標準搭載品 -10年保守に対応したCPU/メモリ内蔵ストレージのみ サービス範囲(5年保守サポート): -ディスプレイ×1、キーボード×1、マウス×1、KVMスイッチ×1、スーパーマルチドライブユニット×1 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk バック」参照 ※SupportDesk バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk バック」お客様登録カードに印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
Q	53	SupportDesk バック Standard24 (OSサポートなし)	PYBSPHDA05	●	済	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,180,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理。 Webによる情報提供(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OSCへのリモート通報、および通報内容の解析 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 10年(製品保証期間を含む) サービス範囲(10年保守サポート): -サーバ本体 -サーバ標準搭載品 -10年保守に対応したCPU/メモリ内蔵ストレージのみ サービス範囲(5年保守サポート): -ディスプレイ×1、キーボード×1、マウス×1、KVMスイッチ×1、スーパーマルチドライブユニット×1 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk バック」参照 ※SupportDesk バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk バック」お客様登録カードに印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
Q	54	SupportDesk バック Standard (OSサポートなし)	PYBSPHDD01	●	12.8/下	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	1,110,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理。 Webによる情報提供(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OSCへのリモート通報、および通報内容の解析 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: 10年(製品保証期間を含む) サービス範囲(10年保守サポート): -サーバ本体 -サーバ標準搭載品 -10年保守に対応したCPU/メモリ内蔵ストレージのみ サービス範囲(5年保守サポート): -ディスプレイ×1、スーパーマルチドライブユニット×1 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk バック」参照 ※SupportDesk バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk バック」お客様登録カードに印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
Q	55	SupportDesk バック Standard24 (OSサポートなし)	PYBSPHDA01	●	12.8/下	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	1,480,000	サービス内容: ハードウェアの当日訪問修理。 Webによる情報提供(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OSCへのリモート通報、および通報内容の解析 サービス時間: 24時間365日 サービス期間: 10年(製品保証期間を含む) サービス範囲(10年保守サポート): -サーバ本体(標準 添付のキーボード/マウス含む) -サーバ標準搭載品 -10年保守に対応したCPU/メモリ内蔵ストレージのみ サービス範囲(5年保守サポート): -ディスプレイ×1、スーパーマルチドライブユニット×1 ※サービスの詳細については「サービス一覧」の「SupportDesk バック」参照 ※SupportDesk バック(カスタムメイド専用)は、サービス対象製品本体およびカスタムメイドで手配されたオプション製品を、出荷時に、「SupportDesk バック」お客様登録カードに印字。 サービス開始には、その他の必要事項をご記入のうえ、送付が必要
Q	61	RAID設定サービス(RAID0)	PYBAS0S	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000	工場出荷時にRAID0構成を構築するサービス ※RAID設定は内蔵ストレージ本体×1 ※構成パターン、設定時の注意については各種の「RAID設定サービスについて」を参照

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

●: 適用可(サポート可能なSBIは搭載する本体のサポート可能なSBI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)。  
 6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for Intel®), SR: Red Hat Enterprise Linux 5 (for Intel®),  
 RS: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86),  
 V4: VMware vSphere™ 4, V5: VMware vSphere® 5

項	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS ※1※2												※3※4※5※6※7※8※9※10※11※12	※10	備考
					Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)			

Q: サポート/サービス ※出荷後のサーバ本体には適用不可。

Q	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	備考
62	RAID設定サービス(RAID1)	PYBASIS	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000 工場出荷時にRAID1構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ本数: 2 *構成パターン: 設定時時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
63	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)	PYBAS1H	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000 工場出荷時にRAID1+Hotspare構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ本数: 3 *構成パターン: 設定時時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
64	RAID設定サービス(RAID5)	PYBAS5S	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,000 工場出荷時にRAID5構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ本数: 3-8 *構成パターン: 設定時時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
65	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS10	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000 工場出荷時にRAID1+0構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ本数: 4-8(偶数台のみ) *構成パターン: 設定時時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
66	RAID設定サービス(RAID5+Hotspare)	PYBAS5H	●	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,000 工場出荷時にRAID5+Hotspare構成を構築するサービス *RAID設定される内蔵ストレージ本数: 4-8(RAID5 7本+Hotspare1本まで) *構成パターン: 設定時時の注意については各機種の「RAID設定サービスについて」を参照
74	ランクスベアリング設定サービス	PYBMMR1	●	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000 カスタマイズ搭載したメモリをランクスベアリングモードに設定するサービス *構成パターン: 設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照
75	パフォーマンスモード設定サービス	PYBMP1	●	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000 カスタマイズ搭載したメモリをパフォーマンスモードに設定するサービス *構成パターン: 設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照
77	ランクスベアリング設定オプション	PYBMMR2	●	済	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000 カスタマイズ搭載したメモリをランクスベアリングモードに設定するオプション *構成パターン: 設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照
78	パフォーマンスモード設定オプション	PYBMP2	●	済	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000 カスタマイズ搭載したメモリをパフォーマンスモードに設定するオプション *構成パターン: 設定時時の注意については各機種の「メモリの設定について」を参照

【5年保守対応オプション】

※長期保守対応タイプに接続可能なオプションです。  
 ※SupportDesk パック Standard/Standard24(10年)の、5年保守サポート範囲となります。  
 (注) TX150 S8ではKVMスイッチは5年保守のサポート対象外です。

B: ディスプレイ

B	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	備考
1	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17ASEL	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	39,000 17型TFカラーLCD、狭視野デザイン、アナログインターフェース 640×480、720×480、800×600、1024×768、1280×1024 TF液晶パネル採用[輝度250cd/m2、視野角: 上下160°、左右160°、コントラスト1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264×0.264mm、節電機能、エコ機能、水平周波数31.5-80kHz、VESA規格対応、DDCCI[Plug & Play機能]対応、スリープ左右左右180度対応
2	ECCプラス カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17ASRL	×	済	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	47,000 17型TFカラーLCD、別人センサー付、アナログインターフェース 640×480、720×480、800×600、1024×768、1280×1024 TF液晶パネル採用[輝度250cd/m2、視野角: 上下160°、左右160°、コントラスト1000対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.264×0.264mm、節電機能、エコ機能、ステレオスピーカー(1W×2)、水平周波数31.5-80kHz、VESA規格対応、DDCCI[Plug & Play機能]対応、スリープ左右左右180度対応

C: キーボード / マウス

C	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	備考
3	OADGキーボード(106キー-USB) ※USBインターフェース	PY-KBU1T1 PYBKBU1T1	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,000 OADG 109Aキーボード採用日本語キーボード、マールグレー色、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 *1) 1台標準添付
5	小型OADGキーボード(106キー-USB) ※USBインターフェース	PY-KBU1R1	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	14,000 トラックパッド用OADGキーボード(106キー)、テンキーあり、USB接続、ケーブル長: 1.8m
8	USBマウス(光学式) ※USBインターフェース	PY-MSU102 PYBMSU102	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,000 光学式スクロール機能対応マウス、1000dpi、USB接続、2ボタン×1ホイール、ケーブル長: 1.8m、マールグレー色 *1) 1台標準添付

H: 外付バックアップ装置関連

H	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	備考
2	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM63	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800 インターフェース: USB2.0 Read: 最大48倍速 (DVD-ROM) / 最大24倍速 (CD-ROM) Write: 最大5倍速 (DVD-RAM) *1) DVD-RAM/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート *ACアダプタの接続が必要 (USBバスパワーでは使用不可) *1) 使用する際の注意事項については、以下URL内のマニュアルを参照。 富士通公開HP: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/</a>

I: オプションカード関連

I	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	備考
88	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PY-RMC31 PYBRMC31	×	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	48,000 標準搭載リモートマネジメントコントローラ用アップグレードオプション グラフィカルコンソールダイレクション機能、リモートストレージ機能 ※グラフィックスカードとの同時適用不可

O: 拡張機器

O	品名	型名	提供時期	適用機種	適用OS	※3	※4	※5	※6	※7	※8	※9	※10	※11	※12	備考
9	KVMスイッチ(4ポート)	PG-SB205	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	35,000 ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 切替器1台につき、最大4台のサーバを接続可能 *接続形式: ディスプレイ/アナログRGB、マウス: PS/2接続、USB接続、キーボード: PS/2接続、USB接続 *カスケード接続により、切替器9台で最大36台のサーバを接続可能 *適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 富士通公開HP: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>
10	KVMスイッチ(8ポート)	PG-SB206	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,000 ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 切替器1台につき、最大8台のサーバを接続可能 *接続形式: ディスプレイ/アナログRGB、マウス: PS/2接続、USB接続、キーボード: PS/2接続、USB接続 *カスケード接続により、切替器9台で最大36台のサーバを接続可能 *適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 富士通公開HP: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a>
11	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PG-SBA108	×	済	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	90,000 ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 切替器1台につき、最大8台のサーバを接続可能 *接続形式: ディスプレイ/アナログRGB、マウス: PS/2接続、USB接続、キーボード: PS/2接続、USB接続 *アナログケーブル数: 1、デジタルケーブル数: 0 *カスケード接続により、切替器9台で最大36台のサーバを接続可能 *適用可能なサーバは機種により異なるため、対応機種/使用するKVMケーブルの確認が必要 詳細な組合せについては以下URL参照。 富士通公開HP: <a href="http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/">http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/</a> *ServerView Suite内のマニュアルを参照する際、タイトルまたはサブタイトルにPG型名が記載されたマニュアルの参照が必要 PG型名のないマニュアル記載の仕様は、日本国内の仕様と相違あり

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





ハードウェア一覧

●: 通用可(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)。×: 通用不可。-: 通用機種(サポートOSに準ずる(通用OS欄)、6R: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86)、5R: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86)、V4: VMware ESphere™ V4、V5: VMware ESphere™ 5

項	品名	型名	提供時期	通用機種	通用OS ※1※2												特選小売価格 (税別、円)	備考
					Windows Server 2008 R2 (64-bit)	Windows Server 2008 R2 (32-bit)	Windows Server 2008 Standard (64-bit)	Windows Server 2008 Standard (32-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Enterprise (32-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (64-bit)	Windows Server 2008 R2 Datacenter (32-bit)		
					33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		注1		

M. ラック関連

M 32	19インチラック モデル2742 (スタンダード42U増設)	19R-274B2	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-274A2用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[700 x 1075 x 2008 (突起部含む)]、103kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M 35	19インチラック モデル2642 (スリム42U基本)	19R-264A2	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[600 x 1075 x 2008 (突起部含む)]、114kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M 36	19インチラック モデル2642 (スリム42U増設)	19R-264B2	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228,000	19インチ、42Uラック、高冷却仕様、19R-264A2用増設ラック 600 x 1050 x 2000mm(W x D x H)[600 x 1075 x 2008 (突起部含む)]、88kg(搭載可能質量: 840kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M 37	19インチラック モデル2737 (スタンダード37U基本)	19R-273A2	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800 (突起部含む)]、124kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M 38	19インチラック モデル2737 (スタンダード37U増設)	19R-273B2	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210,000	19インチ、37Uラック、高冷却仕様、19R-273A2用増設ラック 700 x 1050 x 1792mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1800 (突起部含む)]、100kg(搭載可能質量: 740kg) 前面、後面、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(16個) 連結用金具添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M 39	19インチラック モデル2724 (スタンダード24U基本)	19R-272A2	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 700 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[700 x 1075 x 1208 (突起部含む)]、91kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-27ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M 40	19インチラック モデル2624 (スリム24U基本)	19R-262A2	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182,000	19インチ、24Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 1200mm(W x D x H)[600 x 1075 x 1208 (突起部含む)]、79kg(搭載可能質量: 480kg) 前面、後面、サイドパネル(2枚)、ラック扉用キー(2個)、ケーブルホルダー(12個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M 43	19インチラック モデル2616 (スリム16U基本)	19R-261A2	×	済	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135,000	19インチ、16Uラック、高冷却仕様 600 x 1050 x 845mm(W x D x H)[600 x 1075 x 853 (突起部含む)]、67kg(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)、ケーブルホルダー(8個)添付 筐体色: 黒 ※固定設置を行わない場合は、スタビライザー(スリムL字型)またはスタビライザー(引出型)が別途必要 ※固定設置を行う場合は、レベルフットあるいは耐震キット(19R-26ST1)を用いた固定設置工事を行い、転倒防止措置の実施が必要
M 47	耐震キット (スタンダード基本)	19R-27ST1	×	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック (スタンダード基本)用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザー (4枚[ラック右面、左面、前面、後面用])
M 47	耐震キット (スタンダード増設)	19R-27ST2	×	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック (スタンダード増設)用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザー (2枚[ラック前面、後面用])
M 49	耐震キット (スリム基本)	19R-26ST1	×	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック (スリム基本)用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザー (4枚[ラック右面、左面、前面、後面用])
M 50	耐震キット (スリム増設)	19R-26ST2	×	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	19インチラック (スリム増設)用 250g以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザー (2枚[ラック前面、後面用])
M 52	ケーブルホルダー (スタンダード前面)	19R-27CM1	×	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スタンダード42U/37U/24U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) 19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合箱色)可能
		19R-27CM1	●														
M 55	ケーブルホルダー (スタンダード背面)	19R-27CM2	×	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スタンダード42U/37U/24U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2742に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 19インチラック モデル2737に16個標準添付(前面: 8、背面: 8) 19インチラック モデル2724に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合箱色)可能
		19R-27CM2	●														
M 57	ケーブルホルダー (スリム前面)	19R-26CM1	×	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スリム24U/16U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) 19インチラック モデル2616に8個標準添付(前面: 4、背面: 4) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合箱色)可能
		19R-26CM1	●														
M 58	ケーブルホルダー (スリム背面)	19R-26CM2	×	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スリム24U/16U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に12個標準添付(前面: 6、背面: 6) 19インチラック モデル2616に8個標準添付(前面: 4、背面: 4) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合箱色)可能
		19R-26CM2	●														
M 56	ケーブルホルダー (スリム前面)	19R-26CM11	×	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スリム42U) 前面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合箱色)可能
		19R-26CM11	●														
M 62	ケーブルホルダー (スリム背面)	19R-26CM21	×	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	19インチラック (スリム42U) 背面設置用ケーブルホルダー ※19インチラック モデル2642に20個標準添付(前面: 10、背面: 10) 標準取付分で不足する場合に手配が必要 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合箱色)可能
		19R-26CM21	●														
M 66	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	×	済	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	19インチラック (スタンダード42U/37U/24U) ケーブルダクト ※ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック前面へ通すダクト機構

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







