										適用	los	※ 1								債 考
項	<u>a</u> 8	철 名	提供時期	Win2008 R2 S (64-bit)	E (64-	D (64-	64	Win 2008 E (64-bit)	Win 2008 D (64-bif)	Win2008 S (32-bit)	Win 2008 E (32-bit)	WEB2008 R2	WEB2008	HPC2008 R2	Win2008 R2 FD	CDCOOL	hiux	VMware	希望小売価格 (税別,円)	82 : 월用OS欄のWin2008 R2 S (64-bi) LK, Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bi) 돈류후, 33 · 월用DS┫のWin2008 R2 D (64-bi) LK, Windows Server® 2008 R2 Enterpriser (64-bi) 단통구후, 34 · 월用DS欄のWin2008 R2 D (64-bi) LK, Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bi) 문류후, 36 · 월用DS欄のWin2008 R2 (64-bi) LK, Windows Server® 2008 Randard (64-bi) 문류후, 36 · 월用DS欄のWin2008 R2 (64-bi) LK, Windows Server® 2008 Enterpriser (64-bi) 是严후, 38 · 월用DS欄のWin2008 R2 (64-bi) LK, Windows Server® 2008 Bardard (32-bi) E문후, 38 · 월用DS欄のWin2008 R2 (54-bi) LK, Windows Server® 2008 Bardard (32-bi) E문후, 34 · 3.週用OS欄のWin2008 R2 (54-bi) LK, Windows Server® 2008 R2 (64-bi) 문류후, 34 · 3.週用OS欄のWED2008 LX, Windows® Web Server 2008 R2 (64-bi) E문후, 34 · 3.週用OS欄のWED2008 LX, Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bi) E문후, 34 · 3.週用OS欄のWin2008 R2 F2 bit, Windows® HPC Server 2008 R2 (64-bi) E문후, 34 · 3.週用OS欄のWin2008 R2 F2 bit, Windows® Web Server 2008 R2 (64-bi) E문후, 34 · 3.週用OS欄のWin2008 R2 F2 bit, Windows® Server 2008 R2 (64-bi) E문후, 34 · 3.週用OS欄のWin2008 R2 F2 bit, Windows® Server 2008 R2 (64-bi) E문후, 34 · 3.週用OS欄のWin2008 R2 F2 bit, Windows® Server 2008 R2 (64-bi) E문후, 34 · 3.週用OS欄のWin2008 R2 F2 bit, Windows® Server 2008 R2
				*2	2 *:	3 **	4 ※5	% 6	%7	* 8	* 9	※ 10	※ 11	※12 ※	<13 ※	14			注1	
P	RIMERGY CX250 S1																			
[I-32	PRIMERGY CX250 S1 ベースユニット [カスタムメイド対象製品]	PYC251RNN	済	SP	1 SP	1 SP	11 x	x	x	x	x	SP1	×	SP1	x :	5	GR GR '1	×	175,000	CPU:オブション<2スロット、メモリ:オブション<16スロット。 オンボードLAN(1000BASE-1x2) オンボードSATA(SATAx6port)搭載 1キ田屋書集 日は別期時期4月後~金乗。300~710(依日および年末年始除く)) 台南スロト教: 1スロット (PRIMERGY CX400 S1 シャーン サーバードスロット) 本モデルには必ず選択して対けないたらないオブションを最近があります。 CPU:メモリ、シャーと構造が関連を持ずる必要があります。 CPU:メモリ、シャーと構造がコンソファトウェア等の詳細は、システル構成図のPRIMERGY CX400 S1 仕棒を参照願います。 SPRIMERGY CX20 S1 ペースニーントを使用するためには、PRIMERGY CX400 S1 シャーンが必要です。 SSENero/few Sutletは、PRIMERGY CX400 S1 シャーンドは表付されていません。 シャーンドはごにつ、カッカム・ドロ S1 になった。 メヤーバードはホットブラブ対応のため、活性様で支援が関連となっております。 ・バーバードはホットブラブ対応のため、活性様で支援が関連となっております。 ・バーバードはホットブラブ対応のため、活性様で支援が関連となっております。 ・バーバードはホットブラブ対応のため、活性様で支援が関連となっております。 ・バーバードはホットブラブ対応のため、活性様で支援が関連となっております。 ・ジャーンドロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・
P	RIMERGY CX270 S1									,										
[I-33	PPRIMERGY CX270 S1 ベースユニット ベースユニット 力スタムメイド対象製品	PYC271RNN	12.6/中	ISP	1 SP	1 SP	111 x	×	×	X	x	SP1	×	SP1	×		SR SR *1	×	220,000	CPU ボブションとスロット、メモリ・オブション(6スロット。 カ・ボードLAN (1000BASE・Tx2 ソホード-SATA (26XTAK5)ので)情観 1年間整業者 日以降訪問権獲1月曜~金曜、900~1700 (祝日および年末年始除く)) 古者スロット数 スロット (PRIMERO (Y CX400 S1 シャーシャーバ・ドスロット) 本モデルには必ず選択とは竹札ばらないオブション総品があります。 いての風とおみなんメイドを配じて必ず選択する必要があります。 いての風とみないや海がトルーであず選択する必要があります。 いてのリー・メモリ・シャーン・指載オブション 参選混ポイナジョンとからがトルーでカナノファトウェン下等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY CX400 S1 仕様を参照願います。 ※PRIMERGY CX270 S1 ベースユニットを使用するためには、PRIMERGY CX400 S1 シャーンが必要です。 ※Searen/iew Suidat、PRIMERGY CX400 S1 シャーン・レニをごにつ、カスタム・イビ型 名に できまします。 ※サー・バレードはホットブラグ対応のため、活性様守支援が可能となっております。 サー・バレードはホットブラグ対応のため、活性様守支援が可能となっております。サー・バレードのオジョン増設作業や保守作業において、サー・バレードのからいトング機能が有めたなり、住態を低するがあります。 サー・バレードをシャーシが見いたりに対象となっております。 ・ボントーの用きが不分をからかいます。 は、オブション増設作業や保守作業が終了し、シャーン内によるのサー・バレードを観した状態によってといます。 ・「)対応状況・サボート可能な振数については、弊社HP(http://p.fujitsu.com/platform/server/primerg/software/linux)内の Linux サボート版数・質楽を参照でさい。
24-1)	太システル構成団に掲載されております商品※の	圧を与るにったさ	I or in a store	441-	1. 4.1	Likhade	1 1 1 2	1=+1	III PECAL	11-15	. F 36	40 1 1	BE PER AR	1.4.		I strat		I/DD		

																			R6: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86), R5: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86), V5: VMware vSphere® 5
項		<u>a</u> 6	型名	カスタムメイド対応	提供時期	適用機 CX270 St	睡 ※1 CX250 S1	Wh2008 R2 D (64-bit) 33		Wn2008 R2 SE (64-bit) %5	Wh2008 S/E (32-bit)		WEB2008	HPC2008 R2	Wh2008 R2 FD #11	988 ** 12	Www.	考望小売福格 (税別、円) 注2	議 者 ※3.適用OS間のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4.1適用OS間のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5.1適用OS間のWin2008 R2 S (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit), Win2008 R2 E (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit), Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit), Win2008 E (64-bit): Windows Server® 2008 Standard (64-bit), Win2008 E (25-bit): Windows Server® 2008 Standard (32-bit), Win2008 E (25-bit): Windows Server® 2008 Extention (64-bit)を示す。 ※61-週刊OS間のWin2008 R2 Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※10-週刊OS間のWin2008 R2 Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※10-週刊OS間のWin2008 R2 Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※10-週刊OS間のWin2008 R2 Windows® Web Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11-週刊OS間のWin2008 R2 Windows® Per Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※12-週刊OS間のSBS2011 Windows® Small Business Server 2011 Essentialを示す。
B:		イスプレイ カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17ASEL	1	*			_	T 1	•		_			-	v Ter	1 0	20,000	17 型TFTカラーLCD. 狭額緑デザイン. アナロヴインターフェース.
D				×	Я	•	•		×		× ×		*		*	5F	^		640-480, 720-440, 800-600, 1024×788, 1280×1024, TFT高級イトル共和川野政党250cm/世、規野弁上下日ので、 左右160、コントラスト1000対1、高速改計、3年6日対応、表示色最大1677万色。 南黒ビナチ204-024mm、前電機能、工場能、木平易波数31.5~80kHz、 VESA提掛け対応、DDC/IC[Plug & Plug 機能]対応、 スイールと左右を計180度対応
В	9	17インチ テック・コンソール(RC25) ※USB、PS2インターフェース	PG-R4DP1	×	済	•	•	•	×	•	×	•	×	•	×	× 6F 5F	t ×	300,000	ラックマント格林型高量子ペスアレイ(11)、USB、PSC/世様 17インチドドカン-CDC 460:480、270:400、800:500、1024/768、1280:1024、 ドドド波南・バネル採用開輝変250:cdm21 素子色最大に5770元、水平開波第31.5-800Hz、重量開波数56Hz~75Hz、 ラッチ・ババスクアロール機能が使3/キーボード(日本指版)付 ※KVMX4.7・ダナドルード(18ドート) (PG-SB205/2059) アナログKVMX4.7・ダナドルード)(16/ドート) (PG-SBA1036/116)を1台指載可能。 (搭載する際には、指納ナット(PG-R1CK30)の手能必須
Ш	: +	ーボード / マウス																	
	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	ラック指載部のADCキーボード(106キー)。テンキーあり。USB接続、 ケーブル長:1.8m
Ш	8	USBマウス(光学式)	PY-MSU102	×	12.5/下	•	•	-	-	-	===	-	-	1-1	-	- -	-	3,000	光学式スクロール機能対応マウス、1000cpi、USB接続、2ポタン+1ホイール、
		※USBインターフェース																	ケーブル長:1.8m、マーブルグレー色
IV	: CF	PU													<u> </u>				
IV	601	Xeon プロセッサー E5-2690 (2.90GHz/8コア/20MB)×2	PYBCP17XS	•	12.6/中	•	•	Ι-	-	- 1	T	T-	Τ-	1-1	П	-1-	T-	1,026,000	CPU:インテル® Xeon® ブロセッサー E5-2690 (2.90GHz/8コア/20MB 3次キャッシュ内蔵)×2個 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
		(2.50GI 1210=17/20INID)X2																	※PRIMERGY CX400 S1 シャーシ(3.5インチ)使用時は、本オプションは搭載できません。
IV	602	Xeon プロセッサー E5-2680 (2.70GHz/8コア/20MB)×2	PYBCP17XR	•	12.6/中	•	•	-	-	-		-	-	-	-	- -	-	858,000	CPU・インテルの Xeon® プロセッサー E5-2680 (2.70GHz/8コア/20MB 3次キャッシュ内蔵)×2個 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV	603	Xeon プロセッサー E5-2670 (2.60GHz/8コア/20MB)×2	PYBCP17XP	٠	済	•	•	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	774,000	CPU・インテル® Xeon® プロセッサー E5-2670 (2.60GHz8コア/20MB 3次キャッシュ内蔵)×2個 ※異なる種類のCPUを混在指載することはできません。
IV	604	Xeon プロセッサー E5-2660 (2.20GHz/8コア/20MB)×2	PYBCP17XL	•	済	•	•	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	662,000	CPU・インテル® Xeon® プロセッサー E5-2660 (2:20GHz8コア/2:0MB 3次キャッシュ内蔵)x2個 ※異なる種類のCPUを混在指載することはできません。
IV	605	Xeon プロセッサー E5-2650 (2GHz/8コア/20MB)×2	PYBCP17XK	•	12.6/中	•	•	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	552,000	CPL・インデルタ Xion® プロセッサー E5-2650 (2CHz/837/20MB 3次キャッシュ内蔵)×2個 ※異なる種類のCPUと混在搭載することはできません。
IV	608	Xeon プロセッサー E5-2640 (2.50GHz/6コア/15MB)x2	PYBCP17XG	•	済	•	•	-	-	-		-	-	-	-	- -	-	550,000	CPU-インアルの Xeon® プロセッサー ES-2840 (2.50GHz/6:3ア/15MB 3次キャッシュ内蔵)×2個 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV	609	Xeon プロセッサー E5-2630 (2.30GHz/6コア/15MB)x2	PYBCP17XE	•	12.6/中	•	•	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	480,000	CPU:インテル® Xeon® プロセッサー E5-2630 (2.30GHz6コア/15MB 3次キャッシュ内蔵)x2個 ※異なる種類のCPUを遊在搭載することはできません。
IV	611	Xeon プロセッサー E5-2630L (2GHz/6コア/15MB)x2	PYBCP17XD	•	12.6/中	•	•	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	330,000	※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
IV	612	Xeon プロセッサー E5-2643 (3.30GHz/4コア/10MB)x2	PYBCP17XH	•	12.6/中	•	•	-	-	- -	- -	-	-	-	-	- -	-	440,000	CPU-Cアルの Xeon® プロセッサー E-S2e43 (3.30GHz/43フ/10MB 3次キャッシュ内蔵)x2個 ※異なる種類のCPURを選在機能するとはできません。 ※PRMERGY CX400 S1 シャーシ(3.5インテ) 使用時は、本オプションは指載できません。
IV	615	Xeon ブロセッサー E5-2637 (3GHz/2コア/5MB)×2	PYBCP17XF	•	12.6/中	•	•	-	-	- -	- -	-	-	-	-	- -	-	440,000	CPL・インアルタ Xeon® プロセッサー ES-2637 (GOH2/2コア/SMB 3次キャッシュ内蔵)x2億 ※異なる種類のCPUを混在搭載することはできません。
V:	メモ	EIJ	1	-				-				1	1	1 1	<u> </u>		1		
V	47	メモリ-4GB (4GB 1600 LV-UDIMM×1)	PY-ME04VA2 PYBME04VA2	×	済	•	•	-			1-	-	-	1-		- -	-	34,000	4GB RAMモジュール 4GB DDR3 1600 LV-UDBMM(Duai Rank)x1牧 実質な各種似よりDBMM_LV-RDBMM)のDBMMは混在できません。
٧	48	メモリ-4GB (4GB 1600 LV-RDIMM×1)	PY-ME04RA2 PYBME04RA2	×	済	•	•	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	45,000	4GB RAMモジュール 4GB DDR3 1600 LV-RDIMM(Single Rank)x1枚 ※異な4種類(LV-UDIMM_LV-RDIMM)のDIMMは混在できません。
٧	50	メモリ-8GB (8GB 1600 LV-RDIMM×1)	PY-ME08RA2 PYBME08RA2	×	済	•	•	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	100,000	8GB RAMモジュール 8GB DDR3 1600 LV-RDIMM(Dual Rank)x1枚 ※異なる種類(LV-UDIMM_LV-RDIMM)のDIMMは混在できません。
٧	51	メモリ-16GB (16GB 1600 LV-RDIMM×1)	PY-ME16RA2 PYBME16RA2	×	済	•	•	-	-	-	- -	-	-	-	-	- -	-	220,000	18GB RAMモジュール 18GB DDR3 18G0 LV-RDIMM(Dual Rank)×1枚 来質な各種類(U-V-DIMM_LV-RDIMM) のDIMMは混在できません。

(16GB 1600 LV-RDIMM(Dual Nank)+1数 PYBME16RA2 ● TIGGB DDR3 1800 LV-RDIMM(Dual Nank)+1数 ※異なる種類 (LV-LDIMM_LV-RDIMM) のDIMMは混在できません。 注1) Windows情報については夢社HP(http://jp.lujitsu.com/platform/server/primergy/schware\windows)をご確認いただきますようお願いいたします。 注2) ホンステム構成別に掲載されております★旬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、標準価格で提供しております。(★以外につきましては、標準価格で提供しております。(★以外につきましては、標準価格で提供しております。)

_	-									-		-	-	-					V5 : VMware vSphere® 5
	項	& &	월 名	カスタムメイド対応	提供時期	適用機 CX270 St	攤 ※1 CX280 S1	Wn2008 R2 D (64-bit) 33	Win2008 D (64-bit) 4	Wh2008 R2 SE (64 - bit)	適 Wn2008 SiE (32-bit) ※7	WB2008 R2	***2 \$ ********************************	HPC2008 R2	Who courses #3	Linux	Aware	·望小壳価格 税別、円) 注2	第一条 第3:通用CS環のWin2008 R2 D (64-bi) Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 第4:連加CS環のWin2008 R2 (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 第4:連加CS環のWin2008 R2 (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を示す。 Win2008 R2 E (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)を示す。 Win2008 R2 E (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Extension (64-bit)を示す。 Win2008 E (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Extension (64-bit)を示す。 Win2008 E (64-bit) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 Win2008 E (22-bit) Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)を示す。 第3:通用CS属のWin2008 R2 Windows Windows Win2008 R2 (64-bit)原示す。 第3:通用CS属のWin2008 R2 Windows Win2008 R2 (64-bit)原示す。 第3:通用CS属のWin2008 R2 PD. Windows H7C Server 2008 R2 (64-bit)を示す。 第1:通用CS属のWin2008 R2 PD. Windows Server® 2008 R2 PD. Windows Extension (64-bit)を示す。 第1:通用CS属のWin2008 R2 PD. Windows Server® 2008 R2 PD. Windows Extension (64-bit)を示す。
_	/ı 	 蔵ストレージ																	
VI	612	I成人トレーン 内蔵2.5インチSAS HDD-146GB (15krpm)	PY-SH145C2 PYBSH145C2	×	12.6/中	*1	*1	-		- [- -	-	-	-	- -	-	Ī	60,000	内蔵を146.8GB/ハードディスウユニット。 2.8インチ、SAS GGbps、15kpm *1) PRMERGY CX400 S1 シャーン(2.5インチ)搭載時のみ適用可能
VI	614	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (15krpm)	PY-SH305C2 PYBSH305C2	×	12.6/中	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-			-	-	-		_	=	110,000	内蔵整300GBハードディスクユニット. 2.5インチ、SAS GGDps. 15kpm *1) PRIMERGY CX400 S1 シャーン(2.5インチ)搭載時のみ適用可能
VI	613	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10krpm)	PY-SH301C2 PYBSH301C2	×	12.6/中	*1	*1	-	-			-	-	-		-		65,000	内蔵型300GBハードディスクユニット. 2.5インチ、SAS GGDps. 10kpm *1) PRIMERGY CX400 S1 シャーン (2.5インチ)搭載時のみ適用可能
VI	615	内蔵2.5インチSAS HDD-450GB (10krpm)	PY-SH451C2 PYBSH451C2	×	12.6/中	*1	*1	-	-			-	_	-		_	=	80,000	内蔵型450GBハードディスクユニナ. 2.5インチ、SAS GGbps、10kpm *1) PRIMERGY CX400 S1 シャーン(2.5インチ)搭載時のみ適用可能
VI	616	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601C2 PYBSH601C2	×	12.6/中	*1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-			-	-	-		-	-	95,000	内蔵型600GBハードディスクユニット. 2.5インチ、SAS GCDps、10kpm *1) PRIMIERGY CX400 S1 シャーシ(2.5インチ)搭載時のみ適用可能
VI	617	内蔵2.5インチSAS HDD-900GB (10krpm)	PY-SH901C2 PYBSH901C2	×	12.6/中	*1	*1	-	-			-	-	-		-	-	120,000	内蔵型900GBハードディスクユニット. 2.5インチ、SAS 6GDps、10kpm *1) PRIMERGY CX400 S1 シャーシ(2.5インチ)搭載時のみ適用可能
VI	627	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PY-BH507B2 PYBBH507B2	×	済	*1	*1	-	-			-	-	-		-	×	34,000	内蔵型5000GBハードデスクユニット、 3.6インナ、SATA 6Gbps. 7.2kpm. BC-SATA *1) PRIMERGY CXMOO S1 シャーン (3.6インチ)搭載時のみ適用可能
VI	631	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7B2 PYBBH1T7B2	×	済	*1	*1	-	-			-	-		-	-	×	70,000	内蔵型TBハードディスクユニット. 3.5インテ、&TA 60Gps, 7.2kpm, BC-SATA *1) PRMERGY CX400 St シャーン(3.5インチ)搭載時のみ適用可能
VI	635	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7B2 PYBBH2T7B2	×	12.6/中	• 1	*1	-	-	-		-	-		- -	-	×	100,000	内蔵型ZTBハードディスクユニット. 3.5インテ、SATA GORps、7.2kpm、BC-SATA *1) PRMERGY CX400 S1 シャーシ (3.5インチ)搭載時のみ適用可能
VI	637	内蔵3.5インチBC-SATA HDD -3TB(7.2krpm)	PY-BH3T7B2 PYBBH3T7B2	×	12.6/中	*1	*1	-	-		- -	-	-	-		-	×	150,000	角重部275x1〜ドディスウユニット 3.6イン学、SATA GCbps, 7.2krpm, BC-SATA *1) PRIMEROY CM400 S1 シャーシ(3.5インチ)搭載時のみ適用可能
	645	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -250GB(7.2krpm)	PY-BH257D2 PYBBH257D2	×	12.6/中	*1	*1	-	-			-	-			-	×		内蔵型20GBハードディスクユニット。 2-5インチ、SATA DROBps、72 xpm、BC-SATA *1) PRIMERGY CX400 S1 シャーン (2.5インチ)搭載時のみ適用可能
VI	647	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -500GB(7.2krpm)	PY-BH507D2 PYBBH507D2	•	12.6/中	• 1	*1		_				_			-	×	42,000	内蔵型500GB/ハードディスクユニット、 25インチ、SATA GROSps、725pm, BC-SATA *1) PRIMERGY CX400 S1 シャーン (25インチ)搭載時のみ適用可能
VI	649	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T7D2 PYBBH1T7D2	×	12.6/中	• •1	*1		_	Ī	-			Ī	-		×	52,000	内蔵数1FB7ードディスクユニット 2-5インチ、SATA BOOSDs、7.2 FZDF、BC-SATA *1) PRIMERGY CX400 S1 シャーシ (2.5インチ)搭載時のみ適用可能

まりWindows情報については弊社HPhttp://jp.hujitsu.com/platform/server/primergy/schware/windows/をご確認いただきますようお願いいたします。 注2) ポンステム構成別に掲載されておりますよ印の商品につきましては、標本価格で提供しております。(水は外につきましては市場価格に近く、名客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

																		No: Red Hat Enterprise Linux 6 (for x86) , No: Red Hat Enterprise Linux 5 (for x86) , V5: VMware vSphere® 5
			П		適用機	種 ※1	L			適	用OS	% 2	注1					備 考
項	島 名	型名	カスタムメイド対応	提供時期	וצ מקצא:	X250 S1	Wr2008 R2 D (64-bit) 33	Wn2008 D (64-bit) 4	Mn2008 R2 SE (64-bit)	Wn2008 SIE (32-bi)	WB2008 R2	WB2008 %9	#PC2008 R2	Mr2008 P2 PD	inux	Mware	考望小壳番格 (税别、円)	第3.通用CS場のWin2008 R 2 D (64-bit). Windows Server® 2008 R 2 Datacenter (64-bit)を示す。 #41-通用CS場のWin2008 D (64-bit). Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 #51-通用CS場のWin2008 R 25 (64-bit). Windows Server® 2008 R 25 Standard (64-bit). Win2008 R 2 C (64-bit). Windows Server® 2008 R 2 Standard (64-bit). #51-25 Standard (64-bit).
ᆸᆞᆏ	付バックアップ装置関連																	
H 2	ハツングツノ装直関連スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM53	×	済 「	•	•	•	x I	•	(×	•	×	•	x x	< 6R	×	29,800	ポータブルUSB(USB2.0対応)接続外付スーパーマルチドライブユニット
															5R			データ塩送電: DVD-RAM(書を込み)最大5倍速DVD-ROM(読み込み)最大8倍速、 CD-ROM(読み込み)最大24倍速 ※DVD-RAMDVD-ROMCD-ROMドライブ機動のみサポート。 ※ACアダプタを接続してご使用下さい。USBパスパワーではご使用になれません。
IX:オ	プションカード関連																	
IX 14	SASアレイコントローラカード	PY-SR2L2 PYBSR2L2	×	済	•	×	•	×	• >	×	•	×	•	××	6R 5R	×	45,000	内蔵ディスクアレイ用、PCI Express / ス データ転送移式-SAS GClops、8ポート、RAIDO、1、1E、1+0 ※本カードでのアレイの構成・パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。
IX 17	SASアレイコントローラカード	PY-SR2C2 PYBSR2C2	×	済	•	×	•	×	• ,	×	•	×	•	× ×	K 6R 5R	×	55,000	512MB+ヤッシュ9イグ、内蔵ディスクアレイ用、PCI Express パス データ転送数号 528 650ps。 8th - RAIDレベルの、1, 1E, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0 ※本カードでのアレイの構成パターン・接続時の注意については留意事項ページを参照。
IX 51	Quad port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA234 PYBLA234L	×	済	•	•	•	×	• >	×	•	×	•	x x	K 6R 5R		58,000	Quad Port LANインターフェースカード、1000BASE-Tx4、PCI Express パス、 AFT/ALBサポート [後現ハード]ツィストペアケーブル(カテゴリ5e)
IX 53	Dual port LANカード (1000BASE-T)	PY-LA222 PYBLA222L	×	済	•	•	•	×	• >	×	•	×	•	x x	< 6R 5R	×	38,000	Dual Port LANインターフェースカード、1000BASE-Tx2、PCI Expressr/ス、AFT/ALBサポート (必須ハード)ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)
IX 55	Dual port LANカード(10GBASE)	PY-LA242 PYBLA242L	×	済	•	•	•	×	• ,	×	•	×	×	× ×	K 6R 5R	×	80,000	LANYンターフェースカード、10GBASE-CR×2、PCI Express パス 砂塊ハード10GBASE-CR SFP+ケーブルまたは10GBASE-SR SFP4 P'\SFPS01) サードードナを10GBASE-CR SFP+ケーブルのサポートについては、 マニュアル(10GBASE-CR SFP+ケーブルのサポートについて)を参照して下さい。
IX 56	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS01 PYBSFPS01	×	済	•	•	•	×	• ,	×	•	×	×	× ×	K 6R 5R	×	146,000	10GBASE-SR接線用SFP+モジュール、10GBASE-SR [設現ハード]マルチモードファイバーチャネルケーブル,Dual port LANカード(10GBASE)
IX 76	IB HCA <i>力</i> —F(40Gbps)	PY-HC201 PYBHC201	×	済	•	•	×	×	• >	×	×	×	•	××	6R 5R *1	×	110,000	InfiniBandカード、InfiniBand 1.2、PCI Express パス [急港ハード]印度歌ケーブル *1) RHEL6.2、5.8のサポートは、2012年6月以降対応予定
IX 78	IB HCAカード(56Gbps)	PY-HC301 PYBHC301	×	12.4/下	•	•	×	×	*2	×	×	×	*2	××	6R 5R *1	×	150,000	InfiniBandカード、InfiniBand 1.2, PCI Express パス [後週ルード]B FDR電気ケーブル 1月 RHELG 2, 3690 ボーーは、2012年6月以降対応予定 *2) 2012年6月以降対応予定
	GPUコンピューティングカード	PY-GP202 PYBGP202	×	12.6/中	•	×	•	×	• >	×	×	×	•	× ×	6R *1	×		GPUカード、VRAM容量をGB、PCI Express / ス、NVIDIA Tesla M2075相当品 ※木オプション搭載時は、吸気温度を30°C未満にして下さい。 *1) RHELB.1のみサポート
	GPUコンピューティングカード	PY-GP203 PYBGP203	×	12.6/中	•	×	•	×	• ,	×	×	×	•	××	< 6R *1	×		GPUカード、VRAM容量GGB、PCI Express / Cス、NVIDIA Tesia M2090相当品 ※本オプシュン諸範時は、吸乳温度を30 [*] 0未満にして下さい。 *1) RHEL6.1のみサポート
IX 606	リモートマネジメント コントローラアップグレード	PYBRMCX1	•	済	•	•	-	- [- -	- -	1-	-	-	- -	- -	-	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ブション グラフィカルコンソールリダイレクション機能、リモートストレージ機能

は1)Windows情報については弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)をご確認いただきますようお願いいたします。 注2) ネンステム構成別に掲載されております4和の商品につきましては、標準価格で提供しております。(水以外につきましては市場価格に近くな客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。)

				適用機種 ※1				ì	適用09	S ※2	注1						備考
項	<u>a</u>	型名	提供 時時 カスタムメイド対応	18 GERK	Wn2008 R2 D (64-bit) 33	Wn2008 D (64 – bit) **	660	mz.cos.se.(sz=bd)	WB2008 R2	WB2008 %9	#PC2008 PZ	Wn2008 R2 FD	** 12	inux	Mware	急望小亮盛格 (税別、円) 注2	※3.達用OS場のVin2008 R2 D (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4.達用OS場のVin2008 D (64-bit) Windows Server® 2008 Batteenter (64-bit)を示す。 ※5.達用OS場のVin2008 R2 S (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)、Win2008 R2 (64-bit)、Win2008 R2 Emplaine (64-bit)を示す。 ※6.達用OS場のVin2008 S (64-bit) Windows Server® 2008 Standard (64-bit)、Win2008 E (64-bit) Windows Server® 2008 Explaine (64-bit)を示す。 ※7.達用OS場のVin2008 S (32-bit) Windows Server® 2008 Explaine (64-bit)を示す。 ※8.達用OS場のVin2008 R2 Windows® Win2 Server® 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※9.達用OS場のVin2008 R2 Windows® Win2 Server® 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11.連用OS場のVin2008 R2 Windows® Win2 Server® 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11.連用OS場のVin2008 R2 Windows® Win2 Server® 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※11.連用OS場のVin2008 R2 Put Windows® Win2 Server® 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※12.連用OS場のVin2008 R2 Put Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。 ※12.連用OS場のSBS2011 Windows® Small Business Server 2011 Essentialsを示す。
		* (DDIMEE	201/ 01/4	20.04 2 288	,±,												
X:	マルチノードサーバオプション関:	連 (PKIMEF	KGY CX40	JU S1 シャーン関	<u> </u>	т – т	-1-		- 1 -	т =	1 – 1	-1	-1	-1-	- T	130 800	PRIMERGY CX250 S1/CX270 S1 ベースユニット搭載用 シャーシ
^	タードル (35インチ)	FINATIMOZ	, A													130,500	サーバンドスロットは (高度サーバン・ド)治手(別、) ・電温ユニットスロッと (富温ユニットは (電路 生) 内蔵ストレージスロットs6 (3.5 インチ/ホットプラグ対応)。 古オニニット22 (Senverivee Sulateit PRIMERGY (2400 St シャーン療入時に、手配必須 1年間聖書目 以助お誘修毎頃月曜一金曜、900 で 1700 (税日および年末年始終ぐ) ※電路ユニット性のぎ渡する必要があります。 ※機器本活動を含め、電源ユニット1台ことに電源ケーブルを必ず選択する必要があります。
X	04 PRMRRCY CX400 S1 シャーシ (2.5インチ)	PY-R41MC4	× 12.6/中	•	-	-			=		-	1	-			130,800	PRMERGY CX250 S1(CX270 S1 ベースユニット構装削シャージ サーバン・Fスの中域 (構造サーバンド除き手配) 電源ユニットスロット2(電源ユニット×1 標準構造) 内蔵ストレージスロットx12 (全第ユニット×1 標準構造) 内蔵ストレージスロットx12 (25 ×1 ケーボ・ドンラケ 対応)。 占有ユニット 2(2) Senerview Suisidar PRMERGY CX400 S1 シャーシ購入時に、手配必須 1年間登重者日以開影際管理[限章・金曜/300-07 1700 (祝日および年末年結除く)) ※電源ユーット16 かご提示する必要があります。 ※標準用数音か、電源ユニット16 ことに電源ケーブルを必ず選択する必要があります。
X	08 SASアレイコントローラ 拡張ポード	PYBSRD081A	→ 済	×	•	×	•	×	< •	×	×	×	×	6R :	×	55,000	SASアルイコントローラカード S720Bもキャン・247、月曜ディスクアレイ、PCI Express (ス データ転送財エSAS GORps, 内電ドライブ接続用・8ボート RADレーベルRADON/TEST HO ① PRMERGY CX250 S1 サーバノード 内蔵ストレージ接続用 ※手見上の電電については、母系図 CX400 S1 シャーシ編を必ず参照願います。 [必須ハード] PRMERGY CX400 S1 シャーシ
Х	13 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拡張ポード)	PY-BBD02 PYBBBD02	× 12.6/中	•	-	-	-			-	-	1	-	-	-	23,000	SASフレイユントローラ拡張ボードGASフレイコントローラカード用パッテリーパックアップユニット ※パッテリー・パップップ機能を使用する場合手取る場。 対象製品。SASアレイコントローラ拡張ボードGASフレイコントローラカード 本来最后は非社長とがます。寿命の間は、パッテリーパックアップユニット[PY-BB002]を手配し、 交換をお願いせたします。
Х	22 シャーシ搭載オブション (3.5インチ)	PYBSSL5	● 12.6/中	•	-	-			-	-	-	-	-		-		シャーン搭載オプション ※シャーンと同時手配したサーバノードを搭載した状態で出荷可能。 ※同時手配したCX400 S1シャーシと同じシャーシ搭載オプションを選択して下さい。 [必須ハード] PRIMERGY CX400 S1 シャーシ(3.5インチ)
Х	224 シャーシ搭載オブション (2.5インチ)	PYBSSL6	● 12.6/中	•)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1,000	シャーン搭載オプション ※シャーシと同時手配したサーバンードを搭載した状態で出荷可能。 ※同時手配したXMO S1シャーシと同じシャーシ搭載オプションを選択して下さい。 [必須ハード] PRIMERGY CX400 S1 シャーシ(2.5インチ)
XI	電源/FANユニット関連																
XI	601 電源ユニット	PYBPU141	済													63,000	電源ユニケト PRMIREGY CX400 S1 シャーシに最大2合搭載可能(1合標準搭載)。 電源の元長連転を実現するボブニン、ホットプラグ対応。 電源毎日(2001): 14000 ※電源毎日(2001): 14000 ※電源ユニット1台につき、各規格に対応した電源ケーブルを必ず1本選択する必要があります。
XII	:UPS																
XII	13. 高機能等序框面接接面 (Smart-UPS RT 5000)	PY-UPACSK	× 済	7 7	*2	×	*2	× >	*2	×	*2	×	×	- *2	×	630,000	解析所集集生物にサーバ、周辺装置に電力を供給するための装置。 ・技格電圧:2007/43500W ・技格電差:5000V/43500W ・技格電差:5000V/43500W ・ 技格電差:5000V/43500W ・ 技術を選加 ・
XII	21 コンセントボックス	PY-CTX01	× 済		-	-	- -	- 1 -	- 1 -	-	-		-1	- -	-	70,000	AC2007 単相コンセンボウクス PRIMERGY~Small-UPS RT 5000円接続用 - コンセント: 8 (NEIMA LE-15R, 2001) ※本製品は、上配根からわせと3がの機器は接続不可。

注1) Windows情報については弊社HP(htp://jp.fujisu.com/platform/server/primergy/schwarelwindows/)をご確認いただきますようお願いいたします。 注2) 本ン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。)

						適用機	額 ×4				28.0	ioe x	《2 注1					備 老	V5:VMware vSphere® 5
項		a e	型名	カスタムメイド対応	提供時期	CX270 SI	CX250 S1	Win2008 R2 D (64-bit) %	Wh/2008 D (64-bit)	Wh2008 S/E (64-bit)	Win2 008 S/E (32-bit)	WB2008 R2	HPC2008 R2	WH2008 R2 FD	888 × 12	Mare	考望小壳磁路 (税别、円) 注2	※3:適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※4:適用OS欄のWin2008 D (64-bit): Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5:適用OS欄のWin2008 R2 (64-bit): Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)。	
XII	1:5	ラック関連															•		
XIII	31	19インチラック モデル2742 スタンダード/42U/基本)	19R-274A2	×	済	•	•		- -	-	-		- [-	-		-	208,00	0 19インチ、4201ラウ、高水製社様 700 x 1508 x 2000mm/W x 0 x 141/700 x 1008 x 2000(発起節金む)」 120kg (横載可能質量 - 640kg) 耐量、整備、サイドバネル(2枚)、ラック層用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)添付 軽格も、選 ※固定設置を行っない場合は、スタビラ・ザー(スタンダードル 下型)またはスタビライザー(引出型)が 別途必要とびります。 ※固定設置を行う場合は、みぎレイルフットあるいは耐震キット(19R-275T1)を用いた固定設置 エ を行い、転間が上間を指している。サーバルフットを	
XIII		19インチラック モデル2742 スタンダード/42UJ増設)	19R-274B2	×	済	•	•	-						-			198,00	1942年、42Uラック、高冷型仕株、198-27442日報登ラック 700×1509×2000mm(W x D x hl)[7/00×1075×2006(安起都合む)]. 103kg(搭載可能質量:640kg) 前原、後原、ラック層用キー(2階)、ケーブルボルダー(20階) 運輸用金倉系付 電料色、選 ※商定度履を行わない場合は、スタビライザー(スタンダードル字型)またはスタビライザー(引出型)が 別途必要となります。 ※固定度度を行り場合は、必サレベルフットあるいは耐震キット(198-275T2)を用いた固定設置工事 を行い、転換計能計器を能してびさい。	
XIII		19インチラック モデル2642 スリム/42U/基本)	19R-264A2	×	済	•	•	-		-	-		= =	-			238,00	19インチ、42Uランク 高冷却吐棒 600×1508×2000mmW なり NH/600×1075×2008(完起節食む))、114kg(搭載可能質量-640kg) 期限、皮膚、サイドバネル(2枚)、ラック原用キー(2個)、ケーブルホルダー(20個)流行 契格・選 ※固定数置を行っない場合は、スタビライザー(スリムに平型)またはスタビライザー(引出型)が 別途の歴とびます。 ※固定数置を行り場合は、みちエ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、転間形は耐電を描してだけ。	
XIII		(スリム/42U/増設)	19R-264B2	×	済	•	•				-			-	1		228,00	600 x 1050 x 2000mm(W x 0 x H)(800 x 1075 x 2000(発起節をひ)]。88kg (搭載可能質量:840kg) 前頭、後頭、カツ戸脚用十一(2個)、ケーブルホルダー(20個) 連絡用金角系付 複枠色、選 ※限定設置を行わない場合は、スタピライザー(スリム化 字型)またはスタピライザー(引出型)が 別差必要とびります。 ※固定設置を行う場合は、よりエレハシットあるいは耐震キット(19R-26ST2)を用いた固定設置工事 を行い、転間が上部音を抱いてださい。	
		19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/基本)	19R-273A2	×	12.3/中	•	•			_	-			-			220,00	0 19インチ、37リラック、高冷却社様 700×1505×1729m(M × D × HI/700×1505×1800(完起節含む)]。124kg(搭載可能質量: 740kg) 前用、移用、サイド・イネルに対し、ラック原用キーでの間、ケーブルホルケー(16間)添付 症状色、黒 ※間定度随を行かない場合は、スタビライザー(スタンゲードルキ型)またはスタビライザー(5 出型)が 別途の数となります。 ※固定度配を行う場合は、& ガレ・バルフトあるいは耐震キット(19R-275T1)を用いた固定設置工事 を行い、集前側と計画を指してください。	
XIII		19インチラック モデル2737 スタンダード/37U/増設)	19R-273B2	×	12.3/中	•	•										210,00	0 19インチ、37リラック、高冷型仕様、198、273と日報設ラック 700 x 1508 x 172mm(W 2 A b J H) (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
XIII	39	19インチラックモデル2724 (スタンダード/24U/基本)	19R-272A2	×	済	•	•							-			150,00	700 x 1050 x 1200mm(M x D x H)/700 x 1075 x 1208 (発起節念で)], 91kg(階級可能質量: 480kg) 前類、後期、サバイ・インス。 前類、後期、サバ・インス。 ・ 一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、	
XIII	40	19インチラック モデル2624 スリム/24U/基本)	19R-262A2	×	済	•	•				-		_ _			- -	182,00	○ 19インチ、24リラック、高冷型社様 600×1505×1200mm(W 2 N + NI)600×1075×1208(完起節含む)], 76kg(情養可能質量: 480kg) 前頭、後期、サイドバネル(足効)、ラック原用キーでの前、ケーブルホルダー(12側)流付 採件色、選 ※限定収置を行かるい場合は、スタビライザー(又)ム化平型)またはスタビライザー(引出型)が 別差の最足が以ます。 ※限定収置を行り場合は、なグビライザー(ス)ム化・2018(2018)に関係と2651)を用いた限定設置工事 を行い、系統制と指置を招いてださい。	
		19インチラックモデル2616 (スリム/16U/基本)	19R-261A2	×	済	•	•				-						135,00	○ 19インチ、16Uラック、高冷型社様 のOx 1505 x 48mm(x x 2x 1k)[800 x 1075 x 853 (突起部金寸)] 67kg(搭載可能質量:320kg) 前用、後期、サイドパネルビ及1、ラック原用キーで一個)、ケーブルホルダー(8間)所付 度枠色、選 ※商定収置を行かるい場合は、スタビライザー(又)ム化・平型)またはスタビライザー(引出型)が 別差の最近とびます。 ※商定収置を行う場合は、必ずレベルラ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、集前側上指電を指してださい。	
		スタンダード/基本)	19R-27ST1	×	済	-	ı						ſ	=	Ī		27,00	250gal以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタピライザー (4枚(ラック右面、左面、前面、後面用))	
		スタンダード/増設)	19R-27ST2	×	済	-)										27,00	250gal以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタピライザー (2枚(ラック前面、後面用))	
		(スリム/基本)	19R-26ST1	×	済	-	ı		- [-	=	-	-T	- [=			27,00	250gal以上の耐震性が必要な場合の転倒防止(振動・地震対策)用スタビライザー (4枚(ラック右面、左面、前面、後面用))	
XIII	50	耐震キット スリム/増設)	19R-26ST2	×	済	_	-	[-	- -		-	- [- [-	-	1		27,00	0 19インチラック (スリム/増設)用 250ga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))	

_																		_	V5:VMware vSphere® 5
	項		ā ē	型名	カスタムメイド対応	提供時期	適用機 CX270 SI	種 ※1 CX289 92	Wn2008 R2 0 (64-bit) 33	Wh/2008 R2 SE (64-bit) ##	Win2008 S/E (64 - bit)	Win2008 S/E (32-bit)	OS %2 WB3008 WB3	HPC2008 R2	Wn2008 R2 FD #11	888 × 12	VM/ware	考望小光层等 (股別、円) 注2	第一章 第3:適用OS欄のWin2008 R2 D (64-bit) :Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)色声卡。 第4:通用OS欄のWin2008 R2 (64-bit) :Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)色声卡。 第5:通用OS欄のWin2008 R2 (64-bit) :Windows Server® 2008 R2 Standard (64-bit)。 Win2008 R2 E (64-bit) :Windows Server® 2008 R2 Extensifies (64-bit)色声卡。 86:通用OS欄のWin2008 E (64-bit) :Windows Server® 2008 Standard (64-bit)。 Win2008 E (64-bit) :Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)色声卡, 第7:通用OSIMOWIN2008 E (22-bit) :Windows Server® 2008 Standard (32-bit)。 Win2008 E (32-bit) :Windows Server® 2008 Enterprise (32-bit)色声卡, 第3:通用OSIMOWIN2008 R2 (24-bit) :Exprise (32-bit)色干片。 第3:通用OSIMOWIN2008 R2 (24-bit) :Windows Server® 2008 R2 (64-bit)色干片。 第3:通用OSIMOWIN2008 R2 P2 Windows Server® 2008 R2 Fandards中午, 第1:通用OSIMOWIN2008 R2 P2 Windows Server® 2008 R2 Fandards中午, 第12:通用OSIMOWIN2008 R2 P2 Windows Server® 2008 R2 Fandards中午, 第12:通用OSIMO SBS2011 :Windows® Smail Business Server 2011 Essentials色干片。
-	VII	1.5	ラック関連																
=	ΛII	F2	ケーブルホルダー	19R-27CM1	Tul	3k								1 _ 1				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
,	311	54	(スタンダード/前面)	19RB27CM1	•	済	_											5,000	※19インチラックモデル272に公理権率系付(前面: 10、青面: 10)、 19インチラックモデル2737に信機構業付(前面: 8、第四: 6)、 19インチラックモデル2724に12個標準系付(前面: 6、背面: 6)、標準取付分で不足する場合に 手配脳します。 ※最大5個までかスタムメイド手配(集合報色)可能。
			ケーブルホルダー (スタンダード/背面) ケーブルホルダー	19RB27CM2	•	済	_												※194/ ケラック モデル274に20種類素料(開墾・10、 育墨・10)、 194/ ケラック モデル2737に10種類素材(耐重・6、 育豊・6)、 194/ ケラック モデル2737に10種類素材(前重・6、 育豊・6)、様準軟付分で不足する場合に 手配配います。 ※最大6種までカスタムメイド手配(集合・6回)率。 194/ ケラック (20) 202424116日) 前車設置 中ケーブルホルダー
			(スリム/前面) ケーブルホルダー	19RB26CM1	•	済	-		_	_	-	_		_	_			5,000	※19インチラック モデル2624(12個標準素材(前面: 6. 背面: 6)。 19インチラック モデル2616(12個標準素材(前面: 4. 背面: 4)。標準数付分で不足する場合に手起願います。 ※最大5個までカスタムメイド手起(集合報合)可能。 19インチラック (スリム24U16U) 背面設置用ケーブルホルゲー
)	311	61	(スリム/育面) ケーブルホルダー	19RB26CM2 19R-26CM11	•	済	-		-	_ -	-	_		_	_			5,000	※19インチラック モデル2624に「2種様率系付(制置・6、有置・6)。 19インチラック 手が2651に「2種様型素付(制置・4、有置・4)、標準取付分で不足する場合に手配験います。 ※最大5億までカスタムメイド手配(集合僧心)可能。 19インチラック (スリム42U) 前面設置用ケーブルホルダー
)	all	62	(スリム/前面) ケーブルホルダー	19RB26CM11 19R-26CM21	• ×	済	-		-		-	_		-	_			5,000	
)	all	66	(スリム/育面) サイドケーブルダクト(スタンダード)	19RB26CM21	•	済	_		-		-			_	_			25,000	※19インチラック モデル2842に20個標準系付(創画:10、育画:10)、標準取付分で不足する場合に 手配開います。 ※最大5個までカスタムメイド手配(集合個色)可能。 19インチラック (スタンダード/42U37U/24U) ケーブルダクト
			スタビライザー(スタンダードル字型)	19R-27FS1	×	済	-	_	-		-	-		-	-			10,000	※ラック搭載機器制画に接続されているケーブルをラック背面へ通すダクト機構 19インチラック (スタンダード/42U/37U/24U) L型スタビライザー
>	CIII	68	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	×	済	-	-	-		-	-		-	-			10,000	19インチラック (スリム42U/24U/16U) L型スタビライザー
			スタビライザー(引出型) ネジキット(M6)	19R-26FS2	×	済	-	-	-	-	-	-		-	-		-		19インチラック (スタンダード・スリム/42U/37U/24U/16U) 引出式スタビライザー ネジ(ワッシャー組込第)
		į		19RB26SC1	•	21												2,000	MGネジナン・各50個 ※最大とセットまでカスタムメイド平配(集合銀色)可能 ※見ソインチック・モデルジア・、26**にはネジキットは標準添付されていません。不足する場合に手配願います。 ※19インチック・モデルバイロ(MGA)・プレットを10個業事を提出。 ※19インチック・エデルバイロ(MGA)・プレットを10個業事を持 (工場指載装置で使用した場合は、その残りの数量のみ添付) 標準添付分で不足する場合に手配腕います。
	311		汎用テーブル(固定式) 汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR1	×	済	-	-	-		-	_		-	-				ラックマウントタイプ用、19インチラック内に周辺装置を設置するためのテーブル。 ラック固定式(引出し不可) ラックマウントタイプ用、19インチラック内に周辺装置を設置するためのテーブル。
>	311	77	ノートパソコン格納テーブル	19R-26TR3	×	済	_		-		-	-		-	-			45,000	スライド式 ラックマウントタイプ用ノートパソコン格納テーブル1U)
	all		(スライド式) プランクパネル(1U)	19R-26BP1	×	済	-		-		-	-		-	-				ラックにペートパソコンを搭載するためのテーブル 19インチランク用ブランクパネル サート・パなどが搭載されていない望きスペースを高ぐためのブランクパネル、1U占者 ※最大の枚までカスタルメイド毎以席合植物)可度 ※18インチラック・ディングで、2011年以下の大きにはブランクパネルは標準系付きれていません。
	311	81	ブランクパネル(2U)	19RB26BP1 19R-26BP2	• ×	済	-		-		-	_	_	-	_		-	2,000	空きスペースに応じてブランクパネルが必要です。(サイドケーブルダウト設付け用スペースにも必要) ※19インチラック モデル1740にはカスタムメイド手配(集合銀包)はできません。 194/ンチラック用ブランクパネル
				19RB26BP2	•	•													サーバなどが構動されていない空をペースを高くためのブランクパネル、20占有 ※長力にもまてカラスタムイド年記(任命権制)可能 ※19インチラックモデル2ア、26**にはブランクパネルは標準高付されていません。 空をメイースにはてブランクパネルの発覚す。(サイヤケーブルダウト取付け用スペースにも必要) ※19インチラックモデル1740にはカスタムメイド手配(集合権包)はできません。
7	OH C	82	ブランクバネル(3U)	19R-26BP3 19RB26BP3	×	済	-	-			1=	-		-	-	= -		3,000	19インチラック用ブランクパネル サー・パなどが指載されていない空きスペースを高ぐためのブランクパネル、3U占有 米最大いのまさの大タムメイド手配(最合類目)可能 ※194クチラックモデルジア、こを"にはブランクパネルは標準高付されていません。 空きスペースにはブランクパネルの参乗です。(サイドケーブルダクド取付け用スペースにも必要) ※194クチラックモデル1740にはカスタムメイド手配(集合種目)はできません。
:1	1111/	indov	vs情報については整社HP/http://ip.fuiitsu.com/platfo	orm/convor/primora	/coftu	oro/windows/	大一体切したお	キェナトこむ	- BS 1 3 1 3	t-1 ±	. +								<u> </u>

注1) Windows情報については弊社HP(htp://jp.fujisu.com/platform/server/primergy/schwarelwindows/)をご確認いただきますようお願いいたします。 注2) 本ン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。)

選 有 ※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 (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。 ※3:通用OS欄のWin2008 R2 (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Stanta(64-bit) Win2008 R2 E (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※3:通用OS欄のWin2008 S (64-bit) Windows Server® 2008 R2 Enterprise (64-bit)を示す。 ※3:通用OS欄のWin2008 S (32-bit) Windows Server® 2008 Standard (64-bit) Win2008 E (24-bit) Windows Server® 2008 Enterprise (64-bit)を示す。 ※3:通用OS欄のWin2008 R2 (24-bit)を示す。 ※3:面用OS欄のWin2008 R2 Windows Server® 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※1:0:通用OS欄のWin2008 R2 Windows Server® 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※1:1:通用OS欄のWin2008 R2 Windows Server® 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※1:2:通用OS欄のSBS2011: Windows Serve® 2008 R2 (64-bit)を示す。 ※1:2:通用OS欄のSBS2011: Windows Serve® 2008 R2 Genderic 64-bit)を示す。 ※1:2:通用OS欄のSBS2011: Windows Serve® 2008 R2 Genderic 64-bit)を示す。 提供時期 注2 M:ラック関連 19インチ、40Uラック、高市部仕様 19R-17441用階酸ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x th)、110kg/搭載可能質量: 800kg) 前原、後期、ラック原用キー(空間、転間防止用スケビライザ(牧)、ケーブルホルダ(24個)、 基制耐産業、プラングイル(北小以北、2,以上改、3,以上放)、60kg/加州、 MGネジラント4 10個派付工場積載表置で使用した場合は、その残りの数量のみ添付) 整体台:進 ※2014年3月末販売終息予定 19インチ、40Uラック、高冷却仕様 19R-174A2用増設ラック 700 x 1050 x 2000mm(W x D x H), 102ks(情報可能質量 800kg) 新島、後島、ラック原用キー(空間)、ケップルボルダ(240間)、 連絡耐食鬼、ブランクバネルバ(10x3枚、20x5枚、30x数)添付、 M6ネジナン外名 10面が付工場搭載装置で使用した場合は、その残りの数量のみ添付) 筐体色・選 ※本製品には転削放上側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 新菓キット(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。 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 ※2014年3月末販売終息予定 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(援動・地震対策)用スタビライザ (2枚(ラック前面、後面用)) 耐震キット (増設ラック用) 19R-17ST2 ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 前用) 9R-17CM1 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手配願います。 ※2014年3月末販売終息予定 ケーブルホルダ (19インチラック モデル1740 後用) 9R-17CM2 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手配願います。 ※2014年3月末販売終息予定 ナイドケーブルダクト 0R-17SD1 19インチラック モデル1740 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背面へ通すダクト機構 ※2014年3月末販売終息予定 ラック・コンバール格納キット G-R1CK30 、VMAス+ッテ(wハーーア)(のハード) (PG-3B20/2009) アナログKVMスイッチ(&イー)/(16ポート) (PG-SBA108/116)用。 くVMスイッチを17インチ ラック・コンソール(RC25)に搭載するための格納キット ラックマウントタイプ用CRT/KB格納テーブル(黒)。 カラー液晶ディスプレイ・15/17とラック搭載用OADGキーボード、マウスを搭載するためのテーブル CRT/KB格納テーブル SP5-R1TB6 (BLACK) XIV:ケーブル Y-CBP201 AC200V対応ケーブル (NEMA L6-15P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 AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14準拠), ケーブル長: 0.5m ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は朱サポートです。 電源ケーブル(AC200V対応/0.5m) Y-CBP203 PVBCBP203 AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14準拠), ケーブル長: 1m ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は来サポートです。 電源ケーブル(AC200V対応/1m) Y-CBP204 PYBCBP204 AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14準拠), ケーブル長: 1.5m ※AC200V使用時、搭載する電源ユニット数分手配必須 ※UPSとの接続は来サポートです。 3 電源ケーブル(AC200V対応/1.5m) Y-CBP205 PYBCBP205 AC200V対応ケーブル (IEC60320 C14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。 XIV 14 電源ケーブル(AC200V対応/3m) PY-CBP202 PVRCRP202 • N:ケーブル TPALB015C
TPALB030C
TPALB050C
TPALB001M
TPALB002M
TPALB003M
TPALB004M
TPALB005M
TPALB015M
TPALB015M
TPALB015M
TPALB050M
TPALB050M
TPALB050M
TPALB050M
TPALB050M 1000BASE-T、100BASE-TX、および10BASE-T接続用ケーブル(カテゴリ5e), ケーブル色 薄青 RJ45 8pin ~ RJ45 8pin RJ45 8pin RoHS対応 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 4,700 7,200 10,300 18,000 37 IB電気ケーブル InfiniBand QDR、IB HCAカード接続用 QSFPコネクタ-QSFPコネクタ X6B-SAB01 X6B-SAB03 32,00 40,00 IB FDR電気ケーブル finiBand FDR、IB HCAカード接続用 35,00 44,00 スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM53)、FDDユニット(USB)接続用USB延長ケーブルケーブル長: 2m USB延長ケーブル G-CBLU002 3.000

はTyl Windows情報については弊社HP(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/windows)をご確認いただきますようお願いいたします。 注2) おシステム構成別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。(* 込めた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。)

第3 通用の影響のWin2008 R2 D (64-bit) Windows Server9 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。
※4 通用の影響のWin2008 D (64-bit) Windows Server9 2008 R2 Datacenter (64-bit)を示す。
※4 通用の影響のWin2008 R2 (64-bit) Windows Server9 2008 Datacenter (64-bit)を示す。
※4 通用の影響のWin2008 R2 (64-bit) Windows Server9 2008 R2 Standard (64-bit)
Win2008 R2 E (64-bit) Windows Server9 2008 R2 Extentions (64-bit)を示す。
※4 通用の影響のWin2008 S (62-bit) Windows Server9 2008 R2 Extentions (64-bit)を示す。
※4 通用の影響のWin2008 R2 (24-bit)を示す。
※4 通用の影響のWin2008 R2 (24-bit)を示す。
※4 通用の影響のWin2008 R2 Win2008 Win2008 R2 (64-bit)を示す。
※1 は 通用の影響のWin2008 R2 Win2008 R2 (64-bit)を示す。
※1 は 通用の影響のWin2008 R2 Win2008 R2 Win2008 R2 (64-bit)を示す。
※1 は 通用の影響のWin2008 R2 Win2008 R2 Win2008 R2 (64-bit)を示す。
※1 は 通用の影響のWin2008 R2 P2 Win2008 R2 F2 Modistro (64-bit)を示す。
※1 は 通用の影響のSBS2011 Windows Server 2008 R2 (64-bit)を示す。
※1 は 通用の影響のSBS2011 Windows Server 2008 R2 Excendation (64-bit)を示す。
※1 は 通用の影響のSBS2011 Windows Server 2008 R2 Excendation (64-bit)を示す。
※1 は 通用の影響のSBS2011 Windows Server 2008 R2 Excendation (64-bit)を示す。 注2 P:拡張機器 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。 <接検形式、ディスプレイ:アナログRGB、マウス:PS2接検。USB接続、キーボード:PS/2接続。USB接続 アナログローカルユーザ数:1、デジタルリモート接続数:0 パンプレールルエータは、アクタルレディの機能は、 メネカケード発展により、背着節のさる最大で28分のサーバを接続可能。 メラウケコンゲール機能をプッドウロス(COSの)を適用することにより、 ドクケフェンゲールを持ちた。アクスの日かりに本意性と合格者可能。 (19インテラウク)通常投密機能(U)への搭着に加え、最投密機能への指表可能) ※周目可能がナールは接触により遅ります。のずが記録を開するへのは表して当か ご確認をお願いいたします。詳細な総合セドニのいては以下以れるご確認がたさい。 本土造る側形で、比けが、同い初にのの回話のmoleowerphore/portplemacepand/ ※Severitive Suite(内のマニフルを参照する際、タイトルまたはサプタイトルにPG型名が記載された マニアルを参照するい。 PG型名のないマニフルに参照する。 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16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:PS2接続: USB接続、キーボード: PS/2接続:USB接続 アナログローカルユーザ数:1、デジタルリモート接続数:0 アナログKVMスイッチ(16ボート) PG-SBA116 ※カスケード接続により、切替番17台で最大256台のサーバを接続可能。 ※ラック・コンケール機能オッド(PG-R1CK3の)を適用することにより、 17インチラック・コンケール(PG-R2S)(PG-R4DP)(12本集集日台は着電可能。 (19インテラックの通常型管域は(U)・の搭載1.加え、規設管道域・の搭載も可能) ・通用可能なサーバは機能は、以異なります。必ずが反義機使用するKの財ケーブルの ご確認をお願いたよまず。接称を総合せについてはなア(RE-C電影なだされ。 に確認さら簡単やパビス・非常が基準は、サインでは、メーマルモと、自認がにさい。 富士達の製用で、中は「jin」た。以近に、complation/severe/primergy/peripherallexpand/ ※Sever/few 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 マニアルを参照下さい。 PG型名のないマニュアル記載の仕様は、日本国内の仕様とは異なります。 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 /接接形式> ディスプレイ・アナログRGB、マウス・USB接続、キーボード・USB接続 アナログローカルユーザ数・1、デジタルリモート接続数・1 デジタルKVMスイッチ(8ポート) ※カスケード接続はアナログKVMスイッチ(PG-SBA108/116)のみ各ボートに1台ずつ接続可能です。 ※17インチラック・コンソール(RC28)(PG-R4DP)には本装配を指数できません。 (19インチラックの最後可能、規定のの最低可能、規定の場所は最低での、 ※週間可能なサーバは機能したり異なります。必ず対応機能使用するKVMケーブルの ご確認をお願いてします。詳細を指すといっては以下以上をご確認だされ、 富士達の開ド・http://jp.lipistu.com/platform/server/primerylyper/phenalleopand/ ※Server/iwaw Sultago マニュアルを参考で、必要、それをよたはサブタイトルにPC2をが記載された。 マニュアルを参照下さい。 PG型名のないマニュアル記載の仕様は、日本国内の仕様とは異なります。 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16台のサーバを接続可能。 - 接接形式シティスプレイ:アナログRGB、マウス:USB接続、キーボード:USB接続 アナログローカルユーザ数:1, デジタルリモート接続数:2 デジタルKVMスイッチ(16ボート) パルイン パルイン XII. アンダルソモード接続はア ※カスケード接続はアナロヴKVMスイッチ(PG-SBA108/16)のみ名ボートに1台ずつ接続可能です。 ※カスケード接続はアナウルドのC25(PG-R4DF)には本共要能を指載できません。 (19インチラックの通常設置領域(U)への指載可能、超速置領域構築である。) ※周用可能がサーバは機制により採ります。必ず対応機能の非るがNがセーブルの ご構設をと認いいたします。詳細な組合せについては以下URLをご報じたさい。 恵工造公開料にサルジア(Jailyacomplatomplavompl 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32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:USB接続、キーボード:USB接続 アナログローカルユーザ数:1. デジタルリモート接続数:4 15 デジタルKVMスイッチ(32ポート) PG-SBD132 KVMスイッチ(8/16/32ポート)[PG-SBA108/SBA116/SBD108/SBD116/SBD132]カスケード接続用ケーブル、 ※カスケード毎に本ケーブルー本が必要。 ※30m以下のカテゴリ5のLANケーブルがケーブル本数分必要。 1 KVMアダプターケーブル(PS/2) PG-CBLPA1 KVMアダプターケーブル(USB) G-CBLUA1 本工金 2mm+: nmp://p.umjus.com/patromserve/primetry/periprerarevpanu (WNAスイッチ(8/16/32ポート))[PS-SBA108/SBA116/SBD108/SBD116/SBD132]-サーバ本体(NSBインテーフェース)周用ケーブル(VNAXイッチに接続するサーバ合数分多要) ※週期可能なサーバは機制により異なります。USBインテーフェースがないサーバも ありますので、必ずが保護のご確定をお願いたします。 非様な場合をはついては以下UNLをご確認が(ださい。 第二者会部計P・Nurio Suitisus comfortimetry deprimetry deprimetry を選手を発展が、またが、Marka Suitisus (Marka Suitisus Su KVMケーブル(USB) PG-CBLUD2 PG-CBLUD3 詳細な組合せについては以下URLをご確認ください。 富士通公開HP: http://jp.hujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/expand/ ※ケーブルー体型のためカテゴリ5のLANケーブルは不要。

注)Windows情報については弊社HPintp://p.fujisu.com/plaform/server/primergy/schware/windows/をご確認いただきますようお願いいたします。 注2)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。)

						適用を	裁種 ※1				ž	語用O:	S ※2	注1						備考
ij		<u>a</u> 6	월 名	カスタムメイド対応	提供時期	CX270 S1	CX250 S1	Wh2008 R2 D (64—bit) %	₩r2008 D (64-bi)	Wh2 008 R2 SE (64-bit)	Whc2008 S/E (32-bt)	l	WB2008 %	HPC2008 R2	Wh2008 R2 FD	88S ** 12	Vivivare		是小克德格 克列、円) 注2	※3:通用CS編のVin/2008 R 2 D (64-bit) Windows Server® 2008 R 2 Datacenter (64-bit)等ます。 ※4・通用CS編のVin/2008 D (64-bit) Windows Server® 2008 Datacenter (64-bit)を示す。 ※5:通用CS編のVin/2008 R 2 S (64-bit) Windows Server® 2008 R 2 Standard (64-bit)、Win/2008 R 2 C (64-bit) Windows Server® 2008 R 2 Standard (64-bit)、Win/2008 R 2 C (64-bit) Windows Server® 2008 E Standard (64-bit)、Win/2008 E (64-bit) Windows Server® 2008 E Standard (64-bit)、Win/2008 E (64-bit) Windows Server® 2008 E Standard (72-bit)、 ※7:通用CS編のVin/2008 S (22-bit) Windows Server® 2008 E Standard (72-bit)、 ※8:通用CS編のVin/2008 Windows® Win/2008 E (76-bit)を示す。 ※9:通用CS編のVin/2008 Windows® Win/2008 E (76-bit)を示す。 ※9:通用CS編のVin/2008 Windows® Win/2008 R 2 C Fit-bit を示す。 ※9:通用CS編のVin/2008 R 2 F D: Windows® Win/2008 R 2 C Fit-bit を示す。 ※11・適用CS編のVin/2008 R 2 F D: Windows® Server® 2008 R 2 (64-bit)を示す。 ※12・適用CS編のVin/2008 R 2 F D: Windows® Small Business Server 2011 Essensialsを示す。
X'	/I·C)S/ソフトウェア																		
XVI	41	ServerView Suite DVD & Fキュメント	PYBSV01	•	済	•	•	•	×		× ×	•	×	•	x	× (€	SR ×	<	200	ServerView Suite 提供部誌: DVU-ROM 2枚 用容能: ServerView Installation Manager、ServerView Operations Manager & ServerView Agents、 ScreenView Virtuaと O Manager、ServerView Deployment Manager **ServerView Virtuaと O Manager、ServerView Operations Manager **A 地名の他の主義を表現的、アンファイルでき **本製品の搭載は、VIO-11 のを以降となります。 **本製品の搭載は、VIO-11 のを以降となります。 **活性力化多erverView Suiteの開放は、予告なく変更される場合があります。 **ServerView Suiteの開放は、予告なく変更される場合があります。 **ServerView Suiteの開放は、予告なく変更される場合があります。 **学社科の行政・プレールでは、Operation Managerは、 **学社科・「中国・プレールでは、Operation Managerは、 **特は「中国・プレール」が、Operation Managerは、 **表記を対象が、Operation Managerは、 **ServerView Managerは、 **まずいまいまいまいまいまいまいます。 **まずいまいまいまいまいまいまいまいまいます。 **まずいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいまいま
XVI	42	Server/liew Suite DVD	PYBSV02	•	済	•	•	•	×	• :	×	•	×	×	×		SR ×	<	100	テイセンス構入版(使用できます。 ServerView Suite 接供移動: DVD-ROM Zが Roman ServerView Installation Manager, ServerView Operations Manager & ServerView Agents, ServerView Virtual-D Manager, ServerView Deployment Manager 基理解シール、各種デライバ等、マニュアル(安全上のご注意法よびその他の重要情報) ※ 未製品の原理は、VOL1106以降ではプロボールのでは、VOL120以降では、VOL120以
XVI	47	Serven/few Suite DVD	PY-SV09	×	12.5/F	*1	*1	•	×		×	•	×	•	×	× 6	SR ×	<	8,000	Senerviree Suite 提供影響: DVD-ROM 2枚 内含物: ServerView Installation Manager, ServerView Operations Manager & ServerView Agents, ServerView Installation Manager, ServerView Deptoyment Manager 高価値対・ル・各種デライバ等 ※ 未製品の原数は、V1012.04以配合(ジョナ・ペート) ※ 安定保御のために、最新の修正を含んがServerView SuiteのDVDを当付しております。 表付けれるServerView View Suiteの影響は、予整な火薬を含みがあります。 本書前に寄牡中Pithruが向、pulsau、complatformises-respirementallyproductions/of-2元より製造の計画を表していません。 ライセンス関入製に使用できます。 **1)対応可能な経験は、V10.12.05以降とが3ます。 以前に関えされたServerView View Deptoyment Managerは、 「対応可能な経験は、V10.12.05以降とが3ます。 以前に関えされたServerView Deptoyment Managerは、 「対応可能な経験は、V10.12.05以降とが3ます。 以前に関えされたServerView Deptoyment Managerは、 「対応するよれたServerView SelferView SelferView Deptoyment Managerは、 「対応するよれたServerView SelferView S
X'	/111	: サポート/サービス		-				-												
XVIII		RAID設定サービス(RAIDO)	PYBAS0S	•	済	•	•	=	I	-		-	-		_	-		-	1,000	工場出売時にRADO構成を構築するサービス ※本サービスは、使用するストレージコトローラ、内蔵ストレージの種類、本数により適用可否が分かれます。 非報心週用可ごいては各機の関係調を参断下さい。 ※RADI設定サービスを手配に場合、同可量「同国を取り開展すい」と「標準措施含み)のみ かえりムメイドで観音をでき、 ※本サービスで構設できる保み口機成は、サーバレードに接続された内蔵ストレージにつき、1つのみです。 (2つ目 以前の内が成りには、別途は再後に設定さずる必要があります。) ※指載する内臓ストレージの実効容量が21日以上の場合、ブートロジカルドライブは21日の状態で 出版合れます。
XVIII	62	RAID設定サービス(RAID1)	PYBAS1S	•	済	•	•		1	1		-	-	1		-		-	1,000	工事出市時にAD16構成を開きるサービス ※オー・ビスは、同様目を表すというシルローラ、内蔵ストレージの種類、本数により適用可否が分かれます。 詳細に適用可否については金種長の樹系配を参照できた。 対象AD配金サービスを手配し上海(内容型の間板板の内蔵ストレージ(標準搭載含み)のみ カスタムメイドで観覧可能です。 形象サービスで構設できるADA開放は、サーバレードに挿絵を北たの蔵ストレージにつき、1つのみです。 (20日以降のRAD構成については、別途世帯後に設定まするの要があります。) 経着する内蔵ストレージの東効容量が2TB以上の場合、ブートロジカルドライブは2TBの状態で 出荷されます。
XVIII		(RAID1+Hotspare)	PYBAS1H	•	済	•	•		1	ı				1	_					工集出節時にRAD1+Hotspateのようレービス ※キサービスは、日本日本のようレーロラ、内蔵入しージの種類、本数により適用可含が分かれます。 詳細に適用可名については各種例の指系配を参照下さい。 将ADD設サービスを手配し上等人の需要側回転数の内蔵スレーン(標準搭載含か)のか カスタムメイドで機管可能です。 ※キサービスで構設で含水の経験によりサーバーに接続された内蔵ストレージにつき、1つのみです。 (20日以降のRAD構成については、別途世得後に設定をする必要があります。) ※搭載する内蔵ストレージの変効容量が2TB以上の場合、ブートロジカルドライブは2TBの状態で 出荷されます。
		RAID鍛業サービス(RAIDS)	PYBAS5S	•	済	•	•		1						-			-		※本サービスは、使用するストレージュントローラ、内蔵ストレージの世襲、本数により適用可容が分かれます。 詳細な適用するについては各機関の特別配を参照できた。 ※RADD設サービスを手配し非常、同容量同回路数の内蔵ストレージ(標準搭載金)のみ カスタムルイドの経費可能です。 ※本サービスで構設できる私の構成は、サーバレードに接続された内蔵ストレージにつき、1つのみです。 (こり国、場面の内側はこういでは、別金世前後に設定さずる必要があります。) ※指導のより、アードログカルドライフは21日の状態で が高くストレージの実効容量が21日以上の場合、フートログカルドライフは21日の状態で 由帯されます。
XVIII	65	RAID設定サービス(RAID1+0)	PYBAS10	•	済	•	•		I		_	-	-		_	-	_	- 1		工場出市時にADD1・08度を開業するサービス ※キサービスは、原用するより・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
XVIII	66	RAID設定サービス (RAIDS+Hotspare)	PYBAS5H	•	済	•	•	=	T			=	-	I	=	-		-	2,000	工場出市時にRAIDS-Hotspare構造を構築するサービス ※木サービスは、使用するストレージュルローラ、内蔵ストレージの種類、本数により適用可否が分かれます。 非報心適用可否については各機能の研系型を無下さい。 ※RAID版セサービスを手配に場合、同可量」同個監数の内臓ストレージ(標準搭載含み)のみ がスタムメイドで観音の能です。 ※本サービスで構設できるRAID構成は、1サーバレードに接続された内蔵ストレージにつき、1つのみです。 (2つ目以同のRAID については、別途は市後に設定さする必要があります。) ※搭載する内蔵ストレージの実効容量が2TB以上の場合、ブートロジカルドライブは2TBの状態で 出売されます。