FUJITSU Server PRIMERGY

システム構成図(ハードウェア一覧)

■本モデルには必須選択オプションがあります。 ペ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。 主な必須選択オブションは下表の通りです。 各モデル毎の詳細は、樹系図の「必須選択オプション」を参照ください。

必須選択オプション	必須手配数
・ラックレール ・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション ・CPU ・メモリ	最低各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。

■適用OS

本文中のOS名称は、次のように略して表記します。

OS名			略称
Windows Server® 2016 Standard	WS16S		Windows
Windows Server® 2016 Datacenter	WS16D		
Windows Server® 2016 Essentials	WS16E		
Windows® Storage Server 2016 Standard	WSS165	3	
Windows Server® 2012 R2 Standard	WS12RS	3	
Windows Server® 2012 R2 Datacenter	WS12RE)	
Windows Server® 2012 R2 Foundation	WS12RF		
Windows Server® 2012 R2 Essentials	WS12RE		
Windows® Storage Server 2012 R2 Standard	WSS12F	RS	
Windows Server® 2012 Standard	WS12S		
Windows Server® 2012 Datacenter	WS12D		
Windows Server® 2012 Foundation	WS12F		
Windows Server® 2012 Essentials	WS12E		
Windows Server® 2008 R2 Standard	WS08RS	3	
Windows Server® 2008 R2 Enterprise	WS08RE		
Windows Server® 2008 R2 Datacenter	WS08RI)	
Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel64)	7R	RHEL	Linux
Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for Intel64)	6R		
SUSE® Linux Enterprise Server 12 for AMD64 & Intel64	12S	SLES	
SUSE® Linux Enterprise Server 11 for AMD64 & Intel64	118		
VMware vSphere® 6	V6		VMware
VMware vSphere® 5	V5		

a l	IIR.
Į	
a	2
ċ	Υ'
7	_
Ю	

Ą		3 2580 M2	型名	提供時期	WS16S	WS16D 注2	WS16E			WS12RD ±1		WSS12RS	BOS ※	WS12F	WS12m	S	WSORRE	WS08RD	BHE SLESS	re		希望 小売価格 (税別、円)	SP. 記載のSP以降のみ通用可、x:適用不可 構 考 ※1: OSの対応状況、対応脳数等の限新情報については、 語社ホームページ(http://www.fujitu.com/p/products/computing/servers/primergy/software/)を参照(ださい。 注)対応状況については、 をはまったが、またが、は、 をは、対応が表が表が、またが、は、 をは、対応が表が表が、またが、は、 をは、対応が表が、またが、は、 をは、からないただきますよう活動いいたにます。 注意が、ただきますよう活動いいたにます。 をは、いただきますよう活動いいたにます。 は、 をは、ただきますよう活動いいたにます。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
[A-1]	PRIMERGY BX2560 M2 ブレードベースユニット	2560 M2	PYX2562B2N	済	SPなし	SPなし	SP なし	×	SP S ぶしな	SP ×	×	×	SP S なし な	SP >	××	SPI	SP1	SP1 7	7R 12 5R 11	2S V IS V	'6 '5	294,000	メモリ:オブション(最大:16スロット)
	[カスタムメイド対象製品]																						外蔵ストレージ オプション(25 4/0 チェダイ) (5/8・オプション(37 1/4 - 7 1/5 0 1/4 5 6 6 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4
PF	RIMERGY BX	2580 M2				-						1 1									-		
[A-2]	ブレードベースユニット 「カスタムメイド対象製品」		PYX2582B2N	済	SPなし	SP なし	SP なし		SP S	SP ×	×	×	SP S	SP >	* *	SPI	SPI	SP1 6	7R 12	2S V 1S V	55	351,000	プレードースユニット CPUドナシュンを大きい からいます。 からいます。 のは大きいようない。 のは大きいます。 のは、大きいます。 のは、大きいまするは、大きいまするは、大きいまするは、ままままままままままままままままままままままままままままままままままま
		(1330 M3	(3.5インチモ	゠ デル))																		
[A-37]	PRIMERGY RX 1330 M3 ラックベースユニット (3.5インチ/300W電源×1; [カスタムメイド対象製品]		PYR1333R3S	済	なし	なし	SP なし	なしな	sp sp sgl t	si si	なし	なし	SP SC	sp s sl s	いしな	×	×	* /	rk 12	zs v	6	107,800	ラックペースユニット(IU) CDUはオンコルグ表大は1つph) APUは オブコル (最大 4スのph) APUは オブコル (最大 4スのph) APUは オブコル (最大 4スのph) APUは オブコル (最大 4スのph) APUは APUは APUは APUは APUは APUは APUは APUは
	PRIMERGY PX1330 M3 ラックベースユニット (3.5インチ・4.50W電源 ×1 [カスタムメイド対象製品]		PYRI333R3M	济	SP なし	SP SL	SP なし	SP :	SP SGL G	SP SF	P SP なし	SP なし	SP S to to	SP S T	iP SIL &	×	×	× 7	FR 12	es v	6	115,800	ラックベースユニット[16] OPU オプション(最大衰: 1) Fセリオプション(最大衰: 1) 内蔵ストレージ・オプション(35イナス4イイ) 内蔵ストレージ・オプション(35イナス4イイ) 内蔵ストレージ・オプション(35イナス4イイ) 内蔵ストレージ・オプション(35イナス4イイ) OS・オプション(35イナス4年) T・オード・SATA 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1
		(1330 M3	(2.5インチモ	デル))	l en	en	en I	en I e	en I er	o I en	l en l	en I e	en I e	n I e	3 T V	- V	V 13	1D I 11	e I v	· ·		
[A-37]	PRIMERGY RX1330 M3		PYRI333R2S	済		SP な				SP SI			SP S C C				×	× 7	FR 12	2S V	6	151,800	ラックペースユニット(IU) CPUはオンコン(最大-XI つ) APUは オブション(最大-XI つ) APUは オブション(最大-XI つ) APUは オブション(最大-XI Olov) APUは オブション(最本-ZI シート・XI A Olov) APUは オンボートSAT A OLov) APUは APUは APUは APUは APUは APUは APUは APUは
	ラッケースユニット (25インチ/450W電源 ド [カスタムメイド対象製品]		PYRI333R2M	済						SP Sigul な												159,800	CPU オプション(最大後: 1) **FU オプション(最大人な) **PU オプション(個様: 25 インテメ4ペイ、最大: 25 インテメ8ペイ) **P 前後200 オプション(個様: 25 インテメ4ペイ、最大: 25 インテメ8ペイ) **P 前後200 オプション **P 前後200 オプション **P 前後200 オプション **P 前後200 オプション **P ボード・SATA TA SOBON 標準 **P ボード・SATA TA SOBON 標準 **P ボード・SATA TA SOBON 標準 **P ボード・SATA TA SOBON ME 標準 **P ボード・ディー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ファー・ロー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ
	PRIMERGY RX 1330 M3 ラックペースユニット (25-fンチ x 10/450W間選 [カスタムメイド対象製品]	i×1)	PYRI333R2A	済	SP なし	SP なし		SP :	SEP SEP SEP	SP SiG	sp stl	SP なし	SP ST	SEP	ip sil t		×	× 7	TR 12	V	6	201,800	9-ウジペースユニット(IU) CPUはオンシュンを表大さい APE() オブリコン(最大、北ファ) APE() オブリコン(最大、北ファ) APE() オブリコン(最大、北ファ) APE() オブリコン(最大、北ファ) APE() オブリコン(最大、北ファ) APE()

																						SP:記載のSP以降のみ適用可、×:適用不可
項	品	名	型 名	提供時期	WS	WS	ws	WS	WS N	WS WS	ws	3 3	S X1	13	WS	WS S	ws WS	꾼	SLES	MA	希望 小売価格	備 考 ※1:0Sの対応状況、対応振数等の最新情報については、 当社ホームページ(http://www.fujisu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software//を参照ください。
				P+5 995	WS16S	WS16D	WS16E	VSS16S	WS12RS	WS12RF	12RE	SS12RS	S12D	12F	12E	WSOARS	WS08RD	표	S	ware.	(税別、円)	またパームペース/ ntp//www.ujutu.com/pp products/computing/servers/primergy/sottware//テラ州パラント。 注:対象な状況については、 着社ホームページ(http://www.lujituu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/)を で構設いただきますよう活躍いたします。
																						注2) 対応時期と状況については、 ◆Microsoft Windows Server 2016の動作確認情報
																						当社オームページ(http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2016/)を ご確認いただきますようお願いいたします。 注3) RHELYSLESの対応状況(ついては、
																						当社ホームページ(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確初いただきますようお願いいた。ます
																				٠		注の対応状況、サポート可能を版数については、 接柱ホームページ http://js.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/)を こ確認いただきます。よう高眺いたじょす。
						;±2	注2 .	±2 2	±1 2	主1 注1	江注	注1 2	注1 注	注1	注1			注3	注3	注4		- 体部というにきまりようわ願いいいこしまり。
	PRIMERGY RX2520 M4	X2520 M4	(3.5インチモ		SP	SP	SP	SP :	SP S	SP ×	SP	×	××	×	×	×	××	7R	12S	V6		ラックベースユニット(3.5インチ×4)[2U]
	ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×	4)	PYR2524R3N	17.12/中	なし	なし	なし	なした	なしな	≩L	なし							6R			207,800	メモリ:オプション(最大:12スロット)
	[カスタムメイド対象製品	13																				内蔵ストレージ・オブション(標準: 3.5インチ×4ベイ、最大: 3.5インチ×8ベイ) 内蔵のDO: オブション 電流: オブション(30PULIS® Platinum/Titanium協定取得/後大数: 2]
																						OS:オプション オンボードSATAコントローラ(4port/SATA 6Glpp:)標準×2, 3年保証(3年間受営業 日以降訪問修理)付
																						3年集誌は平向金高東日以降訪問修理/行 【必須選択オプション】 ・ CPU
																						・メモリ ・ラックレール ・音楽ユニット
																						* 電源メニアド ・電源ケーブル ・Server/few Suite関連オプション
																						必須選択オブ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 RX2520 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M4 ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×		PYR2524RAN	17.12/中	SPなし	SP なし	なし	SP : なし t	なしな	SP × ≩L	SPなし		××	l^	^	^	××	6R	128	Vo	390,800	ラックペースユニッド(35インチド区[20]) OPU オプラン4(表大・27) グロメブラン4(表大・127,07) 内蔵ストレージ 7.73~2.0(35インチ) × 12ペイ)
	[カスタムメイド対象製品	k]																				内蔵ストレージ:オブション(35インチ × 12ベイ) 内蔵のDD:指載不可 電源:オプション(30PUJS® Platinum/Titanium/形定取得/最大数: 2]
																						OS:オブション 3年保証(3年間翌営業日以降訪問修理)付
																						【必須選択オプション】 ・CPU ・メモリ
																						・プラウルール ・電源ユニット
																						・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション
																						- SASコントローラカード/SASプレイコントローラカード 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 RX2520 M4仕様参照
PF [A-4]			(2.5インチモ	デル)	Lon	Lon	on.	co I	SP S	SP I x	SP							Lan	128	v/c		ラックベースユニット/25インチェミジリ]
[A-4]	ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×		PYR2524R2N	17.12/中	なし	なし	なし	SP :		م ا	なし		^ ^	l^	^	^	^ ^	6R	125	Vo	197,800	OPU:オブション侵大教:2) メモリ:オブション(最大:12スロット)
	[カスタムメイド対象製品																					内蔵ストレージ・オブション(標準: 2.5インチ×8ベイ、最大: 2.5インチ×24ベイ) 内蔵ODD: オブション
																						電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanism認定取得/最大教: 2] OS:オプション オンボードSATAコントローラ(sport/SATA 6Gbps)標準×2.
																						3年保証(3年間受営業日以降訪問修理)付 (必須避付オンコン) - CPU
																						・グマリ ・メモリ ・ラックレール
																						- 電源ユニット - 電源ケーブル - Serren/Yew Suite間連オプション
																						必須選択オプションや張付ハードウェア/ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2520 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M4 ラックベースユニット (2.5インチ HDD/SSD×		PYR2524RBN	17.12/中	SPなし	SP なし	SP なし:	SP :	SP S なしな	SP × ≩L	SPなし	×	××	×	×	×	××	7R 6R	12S	V6	223,800	ラックペースユニット(2-5/2-/チ×16)[2U] CPU:オブション(最大教: 2) メモリ:オブション(最大: 12スロット)
	[カスタムメイド対象製品																					内蔵ストレージ:オブション(2.5インチ×16ベイ) 内蔵ODD:オブション
																						電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titaniam認定取得/(最大数: 2] OS:オプション 3年保証(2年間図営業日以開訪問修理)付
																						【必須選択オブション】 - CPU
																						- メモリ - ラックレール - 音楽ユニット
																						・電源ケーブル ・ServerView Suite関連オプション
																						・同種のSASコントローラカード/SASアレイコントローラカード×2 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 RX2520 M4仕様参照
	PRIMERGY RX2520 M4 ラックベースユニット		PYR2524RCN	17.12/中	SP なし	SP なし	SP なし			SP ×	SP なし	×	××	×	×	×	××	7R 6R	128	V6	297,800	ラックベースユニット(25インチ×24([2U] CPU:オブション(最大教) 20
	(2.5インチ HDD/SSD×: [カスタムメイド対象製品																					メモリ・オブション(最大:12スロット) 内蔵ストレージ・オブション(25インチ×24ペイ) 内蔵のD:搭載不可
	(2277) 11 21 90 90 16	a .																				電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数:2] OS:オプション
																						3年保証(4年間受営業日以降訪問修理)付 【必須避耗オプション】 ・CPU
																						・メモリ ・ラックレール
																						- 電源ユニット - 電源ケーブル
																						・ServerView Suite間達オプション・ - SASコントローラカード/SASプレイコントローラカード 必須運択オプションや旅行ハードウェア / ソフトウェア等の詳細は、システム構成図のPRIMERGY RX2520 MA仕様参照
PF	RIMERGY R	X2530 M4	(3.5インチモ	デル)	<u> </u>	1					1	Ш		1					1			<u> </u>
[A-41]	PRIMERGY RX2530 M4 ラックベースユニット (3.5		PYR2534R3N	*	SP	SP なし	SP なし	×	SP S なしな	SP ×	SP なし	×	××	×	×	×	×	7R 6R	12S 11S	V6	177,800	ラックベースユニット(35インチ×4)[1U] CPU:オプション(最大数:2)
	[カスタムメイド対象製品	i3																				メモリ:オブション(最大: 24スロット) 円度ストレージ:オブション(25インチ×4ペイ) 内蔵の21:オブション
																						電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得/[最大数:2] 内蔵型パッテリーユニット:オプション
																						OS:オブション オンボードSATAコントローラ(«port/SATA 6Gbps)標準×2.
																						3年集紀(4年間営営業日以降訪問修理)付 【必須選択オプション】 ・CPU
				l	1	1		- 1		1								1				・メモリ・・ラックレール
														1 1								
																						・プラジレール・ ・電音ケーフト・電音・ ・電音ケーフト・ ・Server/wee Suitelling書オプション ・ORTERT プランコンや部件ハードウェア・ソファウェア等の詳細は、システム構成面のPRMERGY RU2530 MM仕様参照 の演逐形オプラニンや部件ハードウェア・ソファウェア等の詳細は、システム構成面のPRMERGY RU2530 MM仕様参照

																						SP: 記載のSP以降のみ適用可, × :適用不可
Ą	晶 名 RIMERGY RX2530 M4(월 名 25 사 - 조 포	提供時期			WS16E 注		WS12RD 注1		WS512RS		WS12D	WS12F		WS08RS	WS08RE	WS08RD	SLESS 注 注 3 注	76		希望 小売価格 (税別、円)	第 巻 ※1.03の対反状況、対応膨散等の最新情報については、 昔社ホームページ(http://www.fujitau.com/pjoroducts/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 注注対象な形式については、 当社ホームページ(http://www.fujitau.com/pjoroducts/computing/servers/primergy/software/windows/)を ご確認いただきますよう活動いいたします。 注注対象が表定していては、 の設定を持ちますが、 はないたいない。 を持たームページ(http://www.fujitau.com/pjoroducts/computing/servers/primergy/software/windows/support/2016/)を さばいただきますよう活動いいたします。 ま社ホームページ(http://ws.fujitau.com/pjoroducts/computing/servers/primergy/software/windows/support/2016/)を はおホームページ(http://ps.fujitau.com/pjatform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を はおよいなペーラを表を表が行うしては、 きはオームページ(http://ps.fujitau.com/pjatform/server/primergy/software/rmware/support/)を で使認いただきますようお聞いいたします。
[A-41]	INVERVOLT	PYR2534R2N	*	SP なし	SP I	SP ×	SP なし	SP なし	× S t	SP >	(x	×	×	×	×	×	×	R 12	S VI	6	167,800	ラックペースユニット(25インチ×4[1U] のU:オブンコン(最大数:2) メモリオブンコン(最大数:2) メモリオブンコン(最大数:2) ハージオブンコン(編大数:2) ハージオブンコン(編大数:2) ハージオブンコン(編大数:2) ハージオブンコン(編大数:2) ハージオブンコン(編大数:2) ハージオブンコン(編大数:2) ハージオブンコン(カージー) ハージオブンコン(カージー) ハージー ハージー ハージー ハージー ハージー ハージー ハージー
	PRIMERGY RX2530 MA ラックベースユニット (2.5インチ×8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2534RAN	*	SP なし	SP scal t	SP ×		SP なし	× st	il ·	X X	×	×	×	×	×	× 11	R 12	S VI	6	176,000	ラックベースユニット(2.5 インチ×8[1U] のU.オブンコン(表)大変: 2) メドリオブンコン(表)大変: 2) メドリオブンコン(表)大変: 2) カース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア
	PRMERGY PX2530 M4 ラックベースユニット (24インチ×10) [カスタムメイド対象製品]	PYR2534RBN	済	SP なし		SP ×	SP なし	SP なし		SSP >	C X	×	×	×	×	×		R 12		6	209,800	ラックベースユニット(2 5 / ンチ×10 (1U) OPJ・オフンコン(最大数: 2) メモリ・オブンコン(最大数: 2) 外国の
PF [A-42]	IJMERGY RX2540 M4 (PRIMERIOR TRADIA サッケペースエニット (35インチ HDD/SSD × 4) [カスタムメイド対象製品]	3.5インチモ PYR2544R3N		SP なし	SP t	SP ×	SP	SP なし	× S	SP >	×	×	×	×	×	×	× 17	R 12	S VI	6	257,800	タックベースユニット(3.4/1 チョンリー のリ・オフェン/最大数 2、最大10 円 20500/ メモリ・オブッシュ(海大数 2、2 大10 円 20500/ メモリ・オブッシュ(海大数 2、2 大10 円 20500/ 月歳 2 大フェン/400 F Detrinum/Transim/歴史を得り最大数:2] の3:オプション の3:オプション オンポートSAT イコントローラ(4cort/SATA 6 Glops)標準 × 2、 3 年後区は中間変更書 日以降の間停車付 (3 漁港所オプッコン) ・(2 小型 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2
l	PRBMEROY (PX2540 MA サッケーベスエニット (35-fンチ HDD) (SSD × 12) [ガスタムメイド対象製品]	PYR2544RBN	済	SP なし	SP :	SP ×	SP なし	SP	× s	SP >	· ×	×	×	×	×	×	×	R 12	S VI	6	501,000	タッグペースユニッパミシャア(201) のマルオブション(最大) 2、 表 大 TOPIE - 2050() メモリオップション(最大) 2
	PRIMERGY RX2540 M4 ラッグペースユニット (3インチ HD) SSD × 12) [カスタムメイド対象製品]	PYR2544RHN	*	なし	なし		SP なし			il.	c x	×	×	×	×	×	€	iR	S VI		501,000	ラックベースユニット(3.4 / ンチ[2U] OPU オフション(表大致 2、表大TOP性: 2059) メキリ・オプション(表大致 2、人) 内蔵ストレージ(前面): オプション(3.4 / ンチェ 12.4 / イ) 内蔵ストレージ(前面): オフション OS: オプション OS: オプン OS: オプション OS: オプン OS: オプン OS
	PRBMERY RX2540 MM デックペースユニット (3-f/2) FHDD/SSD×4。 のPH種類別 [カスタムメイド対象製品]	PYR2544RUN	济		SP:	SP × 같니		SP なし	× s	SP >	X X	×	x	х	×	×		RR 12	s v	6	433,000	タッカペースニニット(34/レチ)(201) OPU オブシュン(最大) 24(スリア) (中国 オブシュン(最大) 24(スリア) (中国 ストレージ 17ンシュン(機能) 24(ナチェネイイ、最大: 35インチェ8イイ) 中国 ストレージ 17ンシュン(機能) 25(ナチェネイイ、最大: 35インチェ8イイ) (日本) オブシュン(大田) 24(大田) 24(大田) 24(大田) 25(大田) 25(大

											N/A	mar	×-										SP:記載のSP以降のみ適用可、×:適用不可
項	品名	型 名	提供時期	WS16S	WS16D	WS16E	WSS16S	WS12RS	WS12RD	WS12RE	WS	用OS WS12S	%1 WS12D	WS12F	WS12E	WS08RS	WSOBRE	RHEL	SLES	VMware	希望 小売価 (税別、F	円)	機 考 ※1・OSの対応状況、対応服数等の最新情報については、 当社ホームページ、http://www.fujitsu.com/p/products/computing/servers/primergy/software/)を参照代さい。 注き)対応状況については、 を注き)対応時期と対しては、 を注き)対応時期と対してはます。 注き)対応時期と対していては、 を対しているが、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は
				注2	注2	注2	注2	注1	注1 注	1 注	1 注	1 注1	注1	注1	注1			注	3 注:	3 注4			ご確認いただをますようお願いいたします。 注: 対対大況、サポート可能な複数については、 当状たームイン・Intelly Table State Control (Server/primergy/software/vmware/support/)を ご確認いただきますようお願いいたします。
PF	RIMERGY RX2540 M4 ((2.5インチモ	デル)	,																			
[A-42]	PRIMEROY RO2540 M4 テックペースユニット (25インチ HDD/SSD x 8) [カスタムメイド対象製品]	PYR2544R2N	济	SPなし	SP su su su su su su su su su su	SP なし	×	SP なし:	SP ?	* Si な	×	×	×	×	×	×	* :	× 7F	R 125	S V6	206	5,800	テクラペースユニットで3インチ2(3) (COUL **2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
	PPBMERQY R02540 M4 テックベースユニット (2 5インテ HDD/SSD×16) [カスタムメイド対象製品]	PYR2544RDN	済	SP &L	SP &L	SP なし		SP \$\text{\$\}\$}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}		x si		×	x	×	×	×	× :	× 7FF GF		S V6			タックペースユニッパ52インチ(2/1) COUL オブシュ/最大2 2. 最大でDME 2050() メチリ オブション(最大2 2. 日本でDME 2050() メチリ オブション(最大2 2. 日本でDME 2050() 内蔵のDOJ オブション 電影 エオフション(300 LUS Platinum/Titanium 認定取得 (3 最大 2) 03. オブンコン 32 程保に4 中間 20 置き 日本 2 日本
	FRMEROY R02540 M4 ラックペースユニー (25インチ HDD/SSD×24) (カスタムメイド対象製品)	PYR2544REN	済	SP &L	SPP st.	SP	×	SP sp sp sp sp sp sp sp sp sp sp	SP o	x SI SI	×	×	×	×	×	×	× ::	× 7F 6F		S V6	364		ラップペースユニッパ 23 イン デ(24) クロ・オブショル (表大: 24 スロット) メモリ・オブショル (最大: 24 スロット) 月電 ストレープ (日本) オブション (25 インティ 24 ペイ) 月電 20 日本 (25 インティ 24 ペイ) 月電 20 日本 (25 インティ 24 ペイ) 月電 20 日本 (25 インティ 24 ペイ) 日本 (25 インティン 25 ペイ) 日本 (26 月間 25 日本) 日本 (27 日本) 日本
	PRIMERCY R02540 M4 テックペースユニット (25インチ HDD/SSD × 24) [カスタムメイド対象製品]	PYF2544RGN	済	SP	SP st.	SP なし			SP)	x Si tr		×	x	×	x	×	× ::	× 7ff 6f	R 125	S V6	364		ラップペースエニット23イン F2(21) COUL オブショル 24 表 22、 表 大 TO PM 20000 メモリ オブショル 24 表 22、 表 大 TO PM 20000 メモリ オブショル 24 表 23 表 2 表 TO PM 20000 メモリ オブショル 25 ま 2 表 2 表 2 表 2 表 2 表 2 表 2 表 2 表 2 表 2
	PPRMERQY POZS40 M4 テックペースユーサ (25インチ HDD) SSD × 8。 GPU塔 製用 [カスタムメイド対象製品]	PYR2544RTN	済	SP なし		SP なし		SP \$\text{\$\}\$}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	SP)	x Si		×	×	×	×	×	×	× 7ff 6F	R 123	S V6	209	9,000	タックペースユニッパウミインチ(2/U) CON1・オフシェル(最大: 2-A, TDPM) : 15000 メモリ・オブシュン(最大: 2-A, TDPM) : 15000 外国ストレージュインコン(機能: 2-5-C) チェキィイ、泉大: 2-5インチ×16ペイ) 内蔵ストレージュインコン(機能: 2-5-C) チェキィイ、泉大: 2-5インチ×16ペイ) 内蔵ストレージュンコン(機能: 2-5-C) ・
PF [A-5]	RIMERGY RX4770 M3			SP	I sp	×	×	SP	SPI	-	· · ·	SP	SP	×	x In	PILS	pı le	D1 7"	R 12:	S VA			ラックベースユニット[40]
[A-5]	PRMMEROY F04770 M3 ラックペースユニット (カスタムメイド対象製品)	PYR4773R2N	*	SP &L	spp. atl			まなし:	sp ,			SPなし	SP	*		S S	S	P1 7F 6F			646	6,800	クックペースニーンド(4) (OUI オンプレン (基大 然 スロ か) (OUI オンプレン (AUI が) (OUI が)

20	nC	
80	IIF,	١
Z,	_	
F	₹	
2		
п		

																								SP:記載のSP以降のみ適用可、×:適用不可
項	ā	8	型 名	提供時期		WS16D			WS12RD		WS12RE	WSS12RS		WS12D	WS12E		WS08RE	WS08RD		SLES	VMware :	希望 小売価格 (税別、円	当法書 こ 法 ◆ 書 こ 法 書 こ	# 考 ※1.05の対応状況、対応服務等の最新情報については、 計算化水ージ(http://www.fujtas.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を意思ください。 計算化状況については、 指数に大力できまうが認いいてします。 **Microsoft Windows Sorver 2016の配件程度情報 計算化水ースージ(http://www.fujtas.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/)を 構造い大力を考えが表現いいてします。 **Microsoft Windows Sorver 2016の配件程度情報 計算化・ストージ(http://www.fujtas.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2016/)を 情報い大力を考えが表現いいてします。 計算化・メージ(http://software/windows/support/versithtm)を 計算化・メージ(http://software/windows/support/kernel.html)を 計算化・メージ(http://software/windows/support/kernel.html)を 計算というでは、 を対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対
					汪2	汪2	注2 2	Ξ2 S	E1 (Ξ	:1 Œ1	(注1	注1	注1;	Ξ1 S	E1 (3	E1			汪3	注3	汪4		-	確認いただきますようお願いいたします。
PF [A-7]	RIMERGY RX4770 M	X4770 M4			SP	Spl	×	x 5	PIS	PX	×	×	×	×	× 3	× ×	×	×	7R	128	V6		1 =	ラックベースユニット[2U]
	ラックベースユニット (2.5インテ HDD/SSD × (カスタムメイド対象製品	16)	PYR4774RAT	*	a to the second	s al		ż	til t										6R	115		794.8	COO メ 内 内 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口	PUL オプシン(各大名: 人 最大TPM : 1890) (中以 オプシン(各大名: 人 最大TPM : 1890) (中以 オプシン(名: 人 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
	PRBMEROY EXATO M デリケースコンド (25インテ HDD/SSD X (カスタムメイド対象製品	8) å1	PYR4774R2T	済	SP なし	SP なし	×	× SS to	sel t		×	×	×	×	× 3	×	×	×		125	V6	794,8	OOO メ 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内 内	9:79ケースユニン(20) PU オアルス(最大鬼・泉大TDP機・209W 最小TDP機・200W) PU オアルス(最大・43人口か) PU オアルス(最大・43人口か) REQUIT オアルス(最大・43人口か) REQUIT オアルス(国大・43人口か) REQUIT オアルス(国大・43人口か) REQUIT オアルス(国大・43人口か) PU (DE COMUNICATION OF PURION ERROR (DE COMUNICATION OF PURION OF P
PF [A-40]	RIMERGY T				en	en	enle	en I e	n I e	n I en	l en	en	en I	en I e	PS	n I v	V		70	120	v		1.6	タ ワーベースユニット
[A-4U]	J PRIMERGY YX1310 M タワーベースニット カスタムメイド対象製品		PYTI313T3S	*	SPL	かなし	SP t	SEP SECTION	ir s	P SP SC	SPL	SPL SPL	おした	SP SSU TO			*	×	JR.	125	×	24.8	00 C メ 内 内 O オ 25:	プロ・オブルン・(基大表: 1) ドレミ・オブルン・(基大表: 1) ドレミ・オブルン・(基大な・バコウト) ・ 機能のの:オブルン シミ・オブルン シン・ボース・ (車条) ・ (車を) ・ (車を)
PF [A-38]			(3.5インチ	モデル	,) SP	Spl	sp I s	SD C	p I q	p sp	l sp	Sp	SP :	sp I g	p l q	D V	×	×	7P	125	V6		14	9 ワーベースユニット
[A-30]	タワーベースユニット (3.5インチ/250W電源× 「カスタムメイド対象製品	: 1) ā]	PYT1323T3S	済	なし	なし	なしな	st a	ないな	P SP	なし	なし	なした	sil to	に な				76	123	•	68,8	C が 内 の オ 2: 1: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	PUL オプルン(最大表: 1) (中に) オプルン(最大表: 1) (中に) オプルン(最大表: 1) (中に) オプルン(35 ペイント) (53 オプルン (53 オプルン (53 オプルン (54 オプルン (54 オプルン (54 オプルン (55 オプルン
PF [A=38]	RIMERGY TX1320 MS		(2.5インチ	モデル	,) SP	Spl	sp I s	SD C	p I q	p sp	SP	Sp	SD I	sp I g	p l q	D V	×	×	7P	125	V6		14	タ ワーベースユニット
pud]	タワーベースユニット (2.5インチ/250W電源× 「カスタムメイド対象製品	: 1) å]	PYT1323T2S	済			なした			と なし	なし								78	123		77.8	00	PUL オプレン(最大表:1) (年に)オブルン(最大表:1) (年に)オブルン(最大、4スロハ) (南度ストレー)オフレン(標準:1540/27×44べ4、最大:2540/27×84代) (南度のたけブレン) (85. オプフル) (85. オプアル) (85. オプアル) (85. オプアル) (85. オプアル) (85. オアル) (
	PRIMERGY TX1320 M タワーペースニット (2.5インチ/450W電源× [カスタムメイド対象製品	1)	PYT1323T2M	済	SP なし	SPなし	SP SC C	SEP SEP SEP	r s	P SP	SP SP	SP なし	SP :	SSP SSP SSL to	FIFE TO THE PROPERTY OF THE PR	iP ×	×	×	7R	125	V6	84,8	C	7ワーペースユニット PDU オプロン(基大会: 1) FEU オプロン(最大会: 1) FEU オプロン(現在) FEU オプロン(現在) FEU ALTA(コントローツ(AGOLY)SATA GOLGO) 標準。 FEU ALTA(コントローツ(AGOLY)SATA GOLGO) 標準。 FEU ALTA(コントローツ(AGOLY)SATA GOLGO) 標準。 FEU ALTA(コントローツ(AGOLY)SATA GOLGO) 標準。 FEU ALTA(コントローツ(AGOLY)SATA GOLGO) (AGOLGO) (AGOL

### PRIMERRY TRUST MA PRIMERRY TRUST MA																										SP:記載のSP以降のみ適用可,×:適用不可
PRIMERY TOSSO M. (1867-9-8-1)	ij	ŧ	A	名	型名	提供時期	WS16S	WS16D	WS16E	WSS16	WS12R	WS12R	WS12R	2 2	E 2	-1-	WS12F	WS12E	WS08R	WSOBR	WSORR	SLES	VMware	小ラ	- 価格	※1:OSの対応状況、対応服数等の最新情報については、 当社ホームページ(http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 注引 対応辞型でしいては
PRIMERRY TRISO MS PRIMERRY TRIS										S	S	9	m i	m 2	Do .				Š	m	5		0	(税)	刚、円)	当社ホームページ(http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/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) 対応時期と状況については、
Print(ROY TYSS) MS																										当社ホームページ(http://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2016/)を ご確認いただきますようお願いいたします。 注3) RHEL/SLESの対応状況については、
PRIMERCY TOUGH																										当社ホームページ(http://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/software/linux/technical/support/kernel.html)を ご確認いただきますようお願いいたします。
Principle Prin							注2	2 注2	2 注2	注2	注1	注1 3	生1 3	± 1 %	EI 注	1 注1	注1	注1			13	3 注	3 注4	4		当なパームペーン(http://jb.rujisu.com/ piatorm/ server/ primergy/ software/ vinware/ support/ /を ご確認いただきますようお願いいたします。
Printer Pr				(1330 M3	T		SP) I SP	I SP	SP	SP	SP I:	SP I:	SP I S	PIS	P I SP	SP	SP	×	×	x 7	R I 12	SI V6			タワーベースユニット
### PRIMERRY TOUGHOUSE (1997) 1.0 1.			タワーベースユニット (300W電源×1)		PYT1333TNS	済	なし	なし	なし	なし	なし	なしな	なした	なしな	こし な	し なし	なし	なし							79,800	メチリオプシン(最大: 4スロット) 内蔵2000 オプション のは3700 オプション のは370 オプション オナポードSATAコントローツ(wort/SATA 60box)標準。 370 大学 「SATAコントローツ(wort/SATA 60box)標準。
Transport (1933)																										(金須藤年オブシェ) - OPU - ジモリ - 管電ケーブル - Serren/Yew Sule 間塞オブシュン - ベイ酸血オフシュン(内蔵ストレーン搭載用
### PRIMEROY TYCSSO MA (3-57-9F-FF) PRIMEROY TYCSSO MA (3-57-9F-FF)																										※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U
1035.4 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			タワーベースユニット		PYT1333TNM	済	SPなし		SPなし	SPなし	SPなし	SP : なし t	SP :	SP S はしな	iP Si にしな	P SP しなし	SP なし	SPなし	×	×	× 7	R 12	S V6		86,800	CPU:オプション(最大教:1) メモリ:オプション(最大:4スロット)
### PRIMETRY TOTAL BY 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			[カスタムメイド対象製品]																							内蔵の0.5:オブション 内蔵型パッテリーユニット:オブション 05:オブション
PRIMERCY TX250 MA (3-5/2-9モデル)																										450W電源× I標準(60PLUS® Platinum設定取得)(電源冗長可)。 1年保証(1年間空営業日以降訪問修理)付 (必須選択オプション)
PRIMERCY TX250 MA (3.5-7) チモデル)																										・メモリ ・電源ケーブル Sorger/Fing Suite間達オブション
PRIMEROY TX2550 M4 (35インチモデル)																										必須選択オブ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PRIMFRGY TX1330 M3 仕様参照
PRIMERRY TX2550 M4 (3.5インチモデル)			ラックベースユニット		PYT1333RNM	済	SPなし		SPなし	SPなし	SP なし	SP : なし が	SP :	SP S	iP Si にしな	sp しなし			×	×	× 7	R 12	S V6	3	85,800	CPU:オプション(最大数:1) メモリ:オプション(最大:4スロット)
PRIMERCY TX2550 M4 (3.5 インチモデル) FREEDRIT TX2550 M4 (3.5 インチモデル) FREEDRIT TX2550 M4 (3.5 インチル最近の中MMR TY TX250 M4 (4.5 インチル最近の中			[カスタムメイド対象製品																							内蔵のDの:オブション 内蔵型バッテリーユニット:オブション OS:オブション
PRIMERGY TX2550 M4 (3.5インチモデル) Angle																										450W電源 / 博爆(30PULS) Patinum設定取得(電源冗長可). 1年保証(1年間空営業日以降訪問修理)付 (必須選択オプション)
PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチモデル) PRIMERCY 7X2550 M4 (3.5 インチェル) PRIMERCY 7X2550 M																										・メモリ ・電源ケーブル ・ラックレール
PMMARION T12250 MA																										・ベイ追加オプション[内蔵ストレージ搭載用] 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 TX1330 M3 仕様参照
GXイチド内を製造	F	PRI	IMERGY T	(2550 M4 (3.5インチモ	 =デル)	<u></u>																	<u> </u>		
PRIMERRY T72550 M4	[A-		タワーベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×4		PYT2554T3N	17.12/中	SP なし	sp なし	SP なし	×	SPなし	SPなし			× >	×	×	×	×	×	× 7	R 12	S V6		108,800	CPU:オブション(最大数:2) メモリ・オブション(最大・12スロット)
報題 オアルン(2007-1059 Patricum Training) 変形 (内蔵のDD:オプション OS:オプション オンボードSATAコントローラ(Aport/SATA EGlops)標準×2,
PRIMERRY TX2500 MA																										電源 オプション(80PUUS® Pistrium/Titanium認定取得/(最大教: 2) 3年保証(3年間図書東日以降訪問修理)付 (必須選択オプション)
PRIMERRY T12350 M4																										・メモリ ・電源ケーブル - ServerVew Suite関連オプション
(3:4イデ HDI/SSD X8) (3:4イデ HDI/SSD X8) (3:47 # HDI/SSD X8)										×					× >	×	×	×	×	×			S V6			※ラック搭載時は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数: 4U タワーベースユニット
PRIMERROY TX2550 MM			(3.5インチ HDD/SSD×8		PYT2554TAN	17.12/中	なし	なし	なし		なし	なし	*	έL							6	к			218,800	メモリ:オブション(最大: 12スロット) 内蔵ストレージ: オプション(標準: 3.5インチ×8ベイ、最大: 3.5インチ×12ベイ) 内蔵のロン:オプション
PRIMEROY TX2550 MM																										OS:オプション 電源:オプション(80PLUS® Platinum/Titanium認定取得)[最大数: 2] 3年長証(3年間空営業日以降訪問修理)付
PRIMERIOY TYZESSA MA																										- CPU - メモリ - 電影ケーブル
ランケベースユニット (3.47 / PHD/SSD x 8) PYIZSSARDN 11.12 / 中 なし																										SASコントローラカード、SASTソイコントローラカード 必要選択オプシンと終行ルートでユアブリフトウェア等の詳細は、システム構成器のPRIMERGY TX2550 M4仕様参照 ※ラック搭載物は、ラックベースユニットを選択。占有ユニット数・4U
03.オブッシン 電量 オプシュン(SPPULUS® Platrium/Titanium)要求等(最大数:2) 33年版に申贈受意皇日以海訪問修理付 (必得選択オプシュ) ・アリ ・ ・			ラックベースユニット (3.5インチ HDD/SSD×8		PYT2554R3N	17.12/中	SP なし	SP なし		×	SP なし	SPなし	×	SP PL	× [>	×	×	×	×	×	× 7	R 12	S V6		228,800	CPU:オプション(最大教 2) 米生リ:オプション(最大 12スロット) 内蔵ストレージ:オプション(標本:35インチ×8ペイ、最大:35インチ×12ペイ)
(金)県圏ボブッコン】 ・(OPU) ・オモリケーブル ・ (国家 アブルー) ・ (コアルー)			(カスタムメイド対象製品)																							OS:オブション 電源:オブション(80PLUS® Platinum/Titanium)形定取得/最大数:2] 34保経(34P周型営業日以降5両修理)付
・ラックレール ・ServerView Suits順連オプション SASニントローラカード、SASTV イコントローラカード																										【参楽選択オプション】 ・CPU ・XFU
																										・デックレール ・ServerView Suite間達オプション

åØ	Ŗ
ī	
-	ì
5	•
I	_

												商用O	C V1										SP:記載のSP以降のみ適用可、×:適用不 値 券
PE .	<u>a</u> 4	型 名	提供時期	WS16S	WS16D	WS16E	WSS16S	WS12RS	WS12RD	WS12RF	WS12RF	= T =	12	12	WS12E	WS08RS	WS08RE	WS08RD	RHEL	S MWare		希望 小売価格 (税別、円)	# 考 ##:OSD対応状況 対応服数等の最新情報については、 描社ホームページ、http://www.fujitsu.com/pi/roducts/computing/servers/primergy/software/)を参照ださい。 法社・人ページ、http://www.fujitsu.com/pi/roducts/computing/servers/primergy/software/windows/)を ### ### ### ### ### ### ###
				注2	注2	注2	注2	注1	注1 %	主1 注	±1 %	主1 注	1 注1	注1	注1			×	注3 注	3 🗏	E4		ご確認いただきますようお願いいたします。
	IMERGY TX2550 M4 (2.5インチモ	デル)					SP	on.	x Is									an I	s v	10		In a series
-6]	PRBMEROY TX2550 M4 ケアーベースユニシット (25インチ HDD/SSD/S) ノルヤッナラシンチムファン) (カスタムメイド対象製品]	PYT2554T2N	17.12/中	SP CL	かなし	かな	*	SP なし	SP C	x s	ئاد ئاد	* *		*	*	×	*	*	6R 12	s v	76	176,800	タワーペースユニンケ COUI オプシュン(接入 放 2) メモリオプション(接入 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	PRIMEROY TX2550 MM タウーベースユニット (2ギリジチ HOD/SSD x 8) (カスタムメイド対象製品]	PYT2554TBN	17.12/中	SPなし	SP なし	SP なし	×	SP	SP なし	× S	FEP	×	×	×	×	×	×	×	7R 12	es v	/6	218,800	タアーペースユニット のU、オンタンが最大を、2) メキリオアシン(最大 2) メキリオアシン(最大 2) メキリオアシン(最大 2) アルス (大 2) アルス (大 2) アルス (大 3) アルス (大 4) アルス (大
	PRMEROY TX2550 M ラックペースユニット (2-5インチ HDD/SSD×8) [カスタムメイド対象製品]	PYT2554R2N	17.12/中	SPなし	SP なし	SP なし	×	SP なし	SP なし	× St	SP :	* *	× ×	×	×	×	×		7R 12	28 V	//6	228,800	ラックペースユニッド(41) CPU オブション(最大) (27.0 m) 所認入レージ オブション(最大) (27.0 m) 所認入レージ オブション(最本) (28.7 m) 所認入レージ オブション(日本) (28.7 m) 電影 オブション(19.8 m) 電影 オブション(19.8 Patinum/Titanium) 電影 オブション(19.8 Patinum/Titanium) は (2.6 連続所 オブション) - (2.6 連続所 オブション) - (3.6 連続 オブション) - (3.6 連続 オブション) - (3.7 m) - (4.8
	PRIMERGY TX2550 M4 がウーベースユニット (とチンテ HDD/SSD ×24) [カスタムメイド対象製品]	PYT2554TDN	17.12/ф	SP なし	SP なし	SP なし		SPなし	SP なし	× S	SP :	×	×	×	×	×	×	× :	7R 12	es v	76	323,800	タワーベースユニット のU・オブシュン(最大数: 2) メリッオブシュン(最大 1) 内置えが、一ジオブシュン(編年 2.5インチ×24ベイ、最大: 2.5インチ×22ベイ) 内置えが、一ジオブション(編年 2.5インチ×24ベイ、最大: 2.5インチ×22ベイ) のS・オブション 電源 オブション(MOPLUSE Platinum/Itanium)設定取得(最大数: 2) 349経証は年間変更 自以開始商権・国付 [6.沙温度大ブション] ・プロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	FRBMEROY TX2550 M ラックペースユニット (25インチ HOD/SSD×24) [カスタムメイド対象製品]	PYT2554RBN	17.12/中	SP	かな	SPは	×	SP なし	SP なし	× st		×	r x	×	×	×	×		7R 12	es v	/6	333,800	タックペースユニット(41) OPU オンプルン(最大 22) メモリ、オブルン(最大 22) メモリ、オブルン(最大 24) の関系なトレージ オブルン(最大 24) の展表なージ オブルン(最大 24) 電源 オブルン(級のULISE Patrium/Trianium級定象等(最大数: 2) 本を経証は中間型書館 に以降的同様型付 (多添選所オブルン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	PRMEROY TX2550 M ゲリーベースユーサト (2.5インチ HDD/SSD×16) [カスタムメイド対象製品]	PYT2554TCN	17.12/中	SP	SP なし	SP なし	×	SP なし	SPなし	× St	SP ST	×	×	×	×	×	×		6R		/6	270,800	タワーペースユニット のUNI オプルス(最大教) 20 メデリオアルス(最大教) 20 メデリオアルス(最大教) 20 メデリオアルス(最大教) 20 リステンルス(のレステン) 40 関連 オプッカン(MOUSE Platinum/Transmillipを取得(最大教) 2 電源 オプルス(MOUSE Platinum/Transmillipを取得(最大教) 2 オを経路に専門整選者 E 以降助際権団付 (多添選株オプルス) - (つい) メ・ビリーフル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	PRBMEROY TY2550 M ラックペースユニット (25インチ HDD/SSD×16) [カスタムメイド対象製品]	PYT2554RAN	17.12/中	SPP なし	SP なし	SP t			SP なし	× s		×	· ×	×	×	×	×		7R 12 6R	es v	76	280,800	タックペースユニッパ(41) OPU オブション(最大: 19.7.0 r) 内蔵ストレージストファン(日本) 内蔵ストレージストファン(日本) 内蔵ストレージストファン(日本) の第2プラン の

																								SP: 記載のSP以降のみ適用可、×:適用不可
													los ≯											備考
項	晶 名		型 名	提供期		WS16D 注2											WOODING	WSORRD		SLES	VMware 注	希望 小売価 (税別、)	格 円)	※1:05の対応状況、対応影散等の最新情報については、 当計ホームページ、http://www.fujistu.com/je/products/computing/servers/primergy/software//を夢照代さい。 注計 対応が現については、 当計ホームページ、http://www.fujistu.com/je/products/computing/servers/primergy/software/windows/)を 当計ホームページ、http://www.fujistu.com/je/products/computing/servers/primergy/software/windows/support/2016/)を 「確認いただきますよう意能いよします。 注意 対応性のほどを対抗を対抗については、 注意 外形になるとの対抗を対抗については、 注意 外形になるとの対抗を対抗については、 注意 外形を提示しなことの対抗を対抗については、 はず、中心・可能を振復については、 当社ホームページ、http://www.fujistu.com/je/products/computing/servers/primergy/software/insux/technical/support/kernel.html)を で確認いただきますよう意能いよりにます。 注述 外対を説を、サポート可能を振復については、 当社ホームページ、http://je.fujistu.com/je/form/server/primergy/software/vmwware/support/)を ご確認いただきますよう意能いようします。
PF	RIMERGY CX2	550 M2		-																				
[A-14]	PRMERGY CX2550 M2 ベースユニット [カスタムメイド対象製品]		PYC2552RAN	済	SPなし	SP なし	SP な	× :	SP S	SP >	×	×	×	×	×	×		×	GF 6F	R 128	S V6 V5	216		ノードサーバベースユニット CPU オブション(最大 1872 ロト) OS オブジョン(最大 1872 ロト) OS オブジョン(国内 1872 ロード) OS オブジョン(ロシャンキャネイ) J
PF	RIMERGY CX2	570 M2																						
[A-15]	PRMMERQY CX2570 M2 ペースユニット [カスタムメイド対象製品]		PYC2572RAN	*	SP	SPなし	SP なし		SP ST	SP ×	×	×	×	×	×	* *	* :	×	GF GF		V6 V5	272		/・ドサーバペースユニッか COUL オプション(最大 18.7 ロット) OSL オプジョン(最大 18.7 ロット) OSL オプジョン(最大 18.7 ロット) OSL オプジョン(最大 18.7 ロット) OSL オプジョン(最大 18.7 ロット) OSL オプジョン(また) ティをペイ、 PRE ALL アード・

341	Ш6
0.0	'n,
P	
'n	-i
-E	7
2	_
п	

													[適用機種欄] ●:減	1 周司、T:タワーペースユニット選択時のみ適用司、R:ラックペースユニットを選択時のみ適用司、x:適用不可、一:本体に直接機能をたは接続しない。
я В:7	品 名	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	BXZ580 M2 BXZ580 M2 提供時期	RPA470 M3 RPA470 M4 RPA590 M4 RPA590 M4 RPA590 M4 RPA590 M4	TX1330 M3 TX1320 M3 TX1310 M3 TX1310 M3	CX2500 M2 CX2500 M2 CX2500 M2	WS160	WS12RD #22 #22 #22 #22 #22 #23 #22 #23 #23 #23	通用OS 12PB WS12PB WS12PB 加2 加2 加2 加2	WSI 22 WSI 22	WS03RS/E WS12E	SLES SLES ži	希望 小売価格 (税別、円) 注1	(画面のの) ● 通知でサート形成の中国報告を基内のサート制度の中ではます。 ・ 通用では、 ・ 通用では、 ・ 通用では、 ・ 一のはます。
В 3	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-17ESE ×	* • •						• • •		•	7R 12S - 6R 11S	40,200	19 世下から-CO 発展等サイル・アナロゲールターフェース (************************************
B 4	(けん) 孝 为(タ 32.2) ― 長原(3)	म्प-संक्रिया र	*	• • • •	× × R	R			• •		• •	9 7R 125 — 6R 115	309,000	タングラン・共和党宣都・アメフィー(10.1 USE)報告 (10.4 できまり、アメリー・アメリー・アメリー・アメリー・アメリー・アメリー・アメリー・アメリー・
C:=	キーボード / マウス OADGキーボード(108キー/USB)	PY-KBUITI ×	涛 × ×	x x x x	× • •	• × ×			11				5,300	OADG 1934年—乾月曹朝日本語キーボード、マーブルグレーを、USB接続、 野W-down lagsキー・パブリケーシュンキー質用、 ケーブル美 1.5m
C 5	小型OADGキーポード(106キー/USB)	PYBKBUITI • PY-KBUIRI ×	* • •		T *1	T (1)							15,000	*1) ラックベースユニット選択時は、カスタムメイド不可 ラック搭電用の400キーボード(101キー)、テンキーあり、USS接続、
C 1	USBマウス(光学式)	PY-MSU201 ×	* •	• • • •		• • •							3,200	ケーブル表: 13m 光学式スプロー機能対容マウス, 1000cc, USB接続 2002い1内ペール, ケーブル者: 13m、マーブルグレー教
		PYBMSU201	××	x x x x x	× T	T × ×				Ш				*1) ラックベースユニット選択時は、カスタムメイド不可
D : C	PU ※異なる種類のCPUは混在不可。 Celeren プロセッサー 03930 (2,900Hz/2コア/2MB)×1	PYBCP51CA	済 × ×	x x x x	× • × ×	x x x -	- - -	1-1-1					21,000	スレット音: 2、メデリバス: 2133Met(最大)、DMC 8017/s。最大TOP: S1W サポートCPU開発: LTCPU
D 88	Pertium プロセッサー 04560 (3.500Hz/2コア/3MB) × 1	PYBCP51CB •	Э × ×	• × × × ×	× • • •	× × × -			- - -			×	30,000	スレッド数・4、メモリバス:2400MHz(最大)、DMI-80T/s、最大TDP: S4W サポートCPU機成:ICPU
D 89	Core i3-7100 プロセッサー (3.900Hz/2コア/3MB)×1 Xeon プロセッサー E3-1220v6	PYBCP51CC PYBCP51E4	済 × ×	• × × × ×	× • • •	x x x x -						×	39,000	スレッドは、メモリバス: 2400Mets(優大), DMI: 80T/s, 最大TDP: 51W サポートCPU機成: ICPU エレッドは、メチリバス: 2400Mets(優大), DMI: 80T/s, 最大TDP: 72W
D 91	(30Hz/4コア/8MB)×1 Xaon プロセッサー E3-1225v6 (330Hz/4コア/8MB)×1	PYBCP51E5 •	# × ×	• × × × ×	× • • •	× × × -	- - - -						60,000	サポートCPU構成: (CPU スレッ智は、メギリバス 2008年6後大), DMI 5017s, 最大TDP:73W サポートCPU構成: 100
D 92	(3.50Hz/4⊐776MB)×1 Xeon 7□ tryt = E3-1230v6 (3.50Hz/4⊐778MB)×1	PYBCP51E6	э × ×	• × × × ×	× × • •	× × × -							67,000	フルーヤー・ロー・ファイン・ロー・ファイン・ロー・ファイン・ファイン・ロー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン
D 93	(3.7GHz/4:37/8MB)×1	PYBCP51E7	э × ×	• × × × ×	× × • •	x x x -			1-1-				73,000	スレッド意:s, メモリバス:2405M+ir(最大)、DM:8GT/s, 最大TDP:72W サポートCPU機成:1CPU
D 96	Xeon プロセッサー E3-1245v6 (3.70Hz/4コア/8MB)×1 Xeon プロセッサー E3-1270v6	PYBCP51E8 PYBCP51E9	A X X	× × × × ×	× • × ×	x x x -							133,000	スレッ学家は、アギリバス、2000m4(最大)、OMI 8017/s、最大TDP:173W サポートロPU開発: (PDI スレッ学家は、アギリバス、2000m4に最大)、OMI 8017/s、最大TDP:72W
D 7	(3.8GHz/4コア/8MB)×1 Xeon プロセッサー E7-4809+4	PY-CP50GA ×	3 × ×	× × × × •	x x x x	× × × -							357,000	サポートCPU構成: 1CPU スレッド数: 16, メモリバス: 1868MHiú鼻太), QPI: 6.40T/s。 着太TDP: 115W
D 8	(2.10GHz/8コア/20MB)×1 Xeon プロセッサー E7-4820-4	PYBCP50GA • PY-CP50GB ×	ž × ×	× × × × •	x x x x	x x x -							420,000	サポートCPU機能 20FU, 40FU ************************************
D 9	(2GHz/10コア/25MB)×1 Xeon プロセッサー E7-4830y4	PYBCP50QB PY-CP50QC ×	* × ×										672,000	サポートCVIII属 2074、4079 344CVIII属は「4 5場合、メモリポード[PY-MB04, PYBM04]の手配の頂 スレッ製工法、メモリズ、1868MH6展大人のF1.007 x 最大 109:11 199
	(2GHz/14:37/35MB)×1	PYBCP50QC •	94 × ×	× × × × •	* * * *	× × × -								サポートCPU構成: 2CPU、4CPU ※4CPU構成にする場合、メモリポード(PY-MB04/PYBMB04)の手配必須
D 10	Xeon プロセッサー E7-4850v4 (2:10GHz/16コア/40MB)×1	PY-CP50GD × PYBCP50GD •	э́ × ×	× × × × •	x x x x	× × × -	- - - .	- - -	- - -				819,000	スレンドa 12、FE17/ス・186MHx(値大)、QP1:8017/、最大TDP:115W サポートCPV機能とCPU4_GPU3 ※4CPV機能にする場合、メモリボード(PY-M804/PYBM804)の手配必須
D 11	Xeon プロセッサー E7-8859v4 (3.20GHz/4コア/60MB)×1	PY-CP50QM × PYBCP50QM •	済 × ×	× × × × •	x x x x	× × × -							1,953,000	スレッド数: s, メモリバス: 1988M+i(景大)、QPI: ±80T/s , 最大TDP: 140W サポートCPU構成: 20PU, 4CPU 水公CPU開成: 25PU, ACPU
D 12	Xeon プロセッサー E7-8891v4 (2.80GHz/10コア/60MB)×1	PY-CP50GL × PYBCP50GL •	э́ × ×	× × × × •	x x x x	× × × -	- - - -		- - -				1,860,000	スレッド数: 26, メモリバス: 1866MHc(最大), GPL9:50T/s, 最大TDP: 165W サポートCPU構成: ZCPU, 4CPU *** **ACPU構成: ZCPU, 4CPU
D 13	Xeon プロセッサー E7-8867v4 (2.40GHz/18コア/45MB)×1	PY-CP50QK ×	済 × ×	× × × × •	x x x x	x x x -							1,270,000	スレッド数: 36, メモリバス: 1866MHz(最大), QPI: 9.60T/s, 最大TDP: 165W
D 14	Xeon プロセッサー E7-8860v4 (2.200Hz/18コア/45MB)×1	PYBCP50GK • PY-CP50GE ×	э × ×	× × × × •	x x x x	× × × -							1,100,000	第4CPU順点は下級者。メモリボード(PY-MB04, PYBMB04)の手配の頂 スレッ智 154、メモリバス: 1880年に最大。GP1: 8GT/s、最大TDP: 46W サポートCPU開催。CDV4, 4CPU
D 15	Xeor プロセッサー E7-8870v4 (2.10GHz/20コア/50MB)×1	PYBCP50GE PY-CP50GF ×	эт × ×	× × × × •	x x x x	x x x -							1,270,000	※4CPU構成にする場合、メモリボード[PY-MB04]の手配必須 スレッド数・40、メモリバス: 1868MHz(最大)、QPI: 8:60T/s、最大TDP: 1:40W
D 16	Xemプロセッサー E7-6880v4	PYBCP50GF PY-CP50GG ×	э́ × ×	× × × × •	x x x x	x x x -							1,730,000	サポートCPU構成。ZPU、4CPU ***********************************
D 17	(2.20GHz/22コア/55MB)×1 Xeon プロセッサー E7-8890y4	PYBCP50GG PY-CP50GH ×	* × ×										2,020,000	サポートの川橋式 2014、407世 444CPU構成: ども場合、メナリポード(Pr-M804) PYBM804)の手配を演 スレン学は、43、メモリズ、1888MHに優大し、OPI1.98017、最大TDP: 1899
	(2200Hz/2437/60MB)×1	PYBCP50GH •												サポートCPU構成: 2CPU, 4CPU ※4CPU構成にする場合、メモリポード[PY-MB04/PYBMB04]の手配必須
D 18	(2.40 GHz/2437/60MB) × 1	PY-CP50GJ × PYBCP50GJ	済 × ×	^ X X X X	^ X X X X	* * *			11				2,323,000	スレッ等は、チャリバス: 1888年に養力、GPL 8 867 /s. 養大TDP: 1899 サポートロリ開業(CDV) 4 GPU 8 4 GPU開業(にする場合、メヤナボード(Pr-M854 / PY-M854 / PY-
D 35	CPUブランクキット Xxon プロセッサー E5-2623-4 (2,600Hz/4コア/10MB)×1	PYBDMC01 PY-CP490KE ×	済 × × 済 • ×	x x x x x	x x x x	x x x x -							10,000	2CPU構成時に、携りCPUスロット×2に搭載するプランクキット スレッ学伝: メギリバス: 21384の提大)、GPI: 501 / / 。 最大TDP: 65W サポートCPU機は、CPU, 2CPU
		PY-CP49XKG × PY-CP49XKC ×	× *1											第3届 - 世間別 ・ (ロット - ーナンク) 無限品力の 3-4 / で見り ・ (ロット)
		PYBCP49XX •	• •			• •								*I) CHUZRI
D 15	Xaon プロセッサー E5-2637v4 (3.50GHz/4コア/15MB)×1	PY-CP49XLE ×	済 • ×	x x x x x	x x x x	x x x -	- - -		++-				314,000	スレッド音: 6, メギリ/ス, 2000Mer(最大, GPI: 6 GT /s。 最大TDP: 135W サポートCPU構成: (CPU, 2CPU
		PY-CP49XLG ×	*Z × •1 *1 *3											構造品(一種製) (DP) 4 世紀 7 世紀
		PY-CP49XLC × PYBCP49XL •	×			*1								ポニー・ハン・パナブレン (CPU機能・ナッ (CPU機) PYETK CPU () とて手能・ 1 (CPU場
D 15	Z Xeon プロセッサー E5-2603-4	PY-CP49XAE ×	*2 *3	x x x x x	x x x x	× × × -							65,000	**3. / アジリア(現職(M. In Vine) (
	(1.70QH±/6⊐77/19MB)×1	PY-CP49XAG ×	*1 × •											機成品(一般型剤): CPU+ヒートシンク 機成品(カスタムノイを名): - ICPU: CPUにートシンクを工場出荷時に搭載して出荷)
		PY-CP49XAC ×	×			*1								- 2GPU: OPU% 終ニーシングはオプション(OPU搭載キット(2GPU目) PYBTXGP01]ICで手配 #1) CPU2用
) Year 70 drutt - 55-56*^ -	PYBCP49XA	* • •			• •								TI AND TO VEHICL SMOME HE ADDRESS.
D 15	3 Xeon プロセッサー E5-2643-4 (3.400Hz/6コア/20MB)×1	PY-CP49XMG ×	3f	* X X X	* x x	^ × ×	- - - [-1-1-	1-1-	- - -	- -[- - - -	413,000	スレッ等 E1, メモリバス 1400mete(最大)、GP1.9.8017/s、養大TOP-135W サポートロリ網は「世紀 10円, 20PU 構成品 (世紀 5) CP1 + E1-トンク 構成品 7.50 A1 で変わり
		PY-CP49XMC ×	*1 *3 ×			•								- ICHOLOHUE - トンシクを上場出向時に抽動して出向) - COPU CPUB。 ※ヒートンシウはオプション(CPU搭載キット(2CPU目) PYBTKCP01 Jにて手配
		PYBCP49XM •	*2 *3			*1								**) CPUID! ** *29」*モリ語複数は1CPU時:最大6後、2CPU時:最大14枚 *3) メモリ語複数は1CPU時:最大10後、2CPU時:最大12枚
D 15	5 Xeon プロセッサー E5-2609v4 (1.70GHz/8コア/20MB)×1	PY-CP49XBE ×	37 ● ×	x x x x x	x x x x	x x x -	+	+	╂┼	- - -		+- - -	119,000	スレッド寮: 8, メギリバス: 1886Met(最大)、QPI: 6.4GT/s。 最大TDP: 85W サポートCPU構造: CPU, 2CPU
		PY-CP49XBG ×	× •											機成品(一般型名):CPU+ヒートシンク 機成品(力タルスイト型名): (CPU-CPU)
		PY-CP49XBC × PYBCP49XB	×			*1								- COLU (DOM) PATA TO LO (DE MEN + COPULE) PRETKOPO) I こで手能 s) CPULE ***
							Ш	Ш		Ш	Ш			

_
T
7
Ų.
Η.

			[適用機模模]	・適用用、7・タウーペースユニン州高貨幣のみ適用用、R・タックペースユニット高貨幣のみ適用用、× 適用用用、・1米料に直接機能を5.12機能しない 「適用の5個」を適用性でポート開発に対は提客する条件のサポート開発などに実にます)、× 適用形用、一週用機能のサポートの3にまずる。
я а 6	至 名 接換時	TYDIO MA 3 TYDIO	### (1997) March March	BI 100の対象が必要に、対象影響の影響機能でしている。 BI 100の対象が必要に、対象影響の影響機能でしている。 BI 100の対象が必要に、対象影響の影響機能でしている。 BI 484点の漫画が整位のなったの影響があった。 BI 484点の漫画が変化があった。 BI 484点の漫画が表している場合を表し、お客様にたかりやフェリーを表し、表し、表し、表し、まました。 BI 484点の表しております。 BI 484点の表しないる。
D:OPU ※異なる種類のOPUは混在不可。 D 188 km 70年27-18-38206 pt 1 2.1004v 1237/2000(s 1	PY-CP48XCC	**************************************		20 元のア学 出、ペデリンス、1938年の表、OF 30 fr。 表大TO・50V サゲードの英雄(1955年)、1957年 (1957年) 1957年 (1957年
D 154 Nam 70 5:77 - 65-36174 3,2004v/1277:2660:11	PY-CP493NE	**************************************	X X X	20 スレード音 16、メモリバス 1800年に着大し、011年017 1、最大10P 11300 デモジー・音楽 1. (100 1. 100 1.
D 155 Xem 7(0 0:)*F - 65-95804 2 2004e/ (0:37/25460) x 1	PY-CP48XDE × 第 PY-CP48XDG × PY-CP48XDC × PY-CP48XDC ×	*** **** *** *** *** *** *** *** *** *		
D 188 Xam 70 62 75 - 55 48 64 4 2 46 64 10 2 46 64 10 2 7 / 25 MS 1 1	PY-CP48XEQ	**************************************	3465	サポートでいれば、(ONL)(CDM) 最近点・世話の (いた・ト・シック 最近点・世話の (いた・ト・シック ・ 「ONL ONL ・トン・ンクモエ等出席物に搭載して出席) ・ 「ONL ONL ・トン・ングモエ等出席物に搭載して出席) ・ このに (ORLS 31
D 189 Xmm 70 0 27 - E-18504 22006-(1237/2006) + 1 D 100 Xmm 70 0 27 - E-18604	PY-CP48XFG × 済 PY-CP48XFG × PY-CP48XFG × PYBCP48XF ● PY-CP48XXE × A A B A B B<	** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	3443	20 スレッチョンス + 2004 (14.7 - 1000 m 4 m 4 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5
0 16 Nov 75577 - 53464	PY-CP48XQQ × PY-CP48XQC × PYBCP48XQ ●	* X Y Y Y Y Y Y Y Y Y	8 8	サポートでいます。(DI, JDD) 超温か一度名。(DI, TDD) 地震から、(ER) - (PR) (PR) - (PR) (PR) - (PR) - (PR) (PR) - (PR) - (PR) (PR) - (PR) - (PR) (PR) - (PR) (PR) - (PR) (PR) - (PR) (PR) (PR) (PR) (PR) (PR) (PR) (PR)
2.4004v (4.57/3560) x 1	PY-CP4803HC × PY-CP4803HC × PYBCP4803H ●	* 1	5 6 6	サポートCPUMEは、ION、LOPU 無理法・主義を、DE ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
D 180 Xem 70 ty 7 - E5 58504	PY-CP48XJG PY-CP48XJC PYBCP48XJ PYBCP48XJ PYF-CP48XDF	* 0 * 0 * 0		サザードの利用 (ON 1, 2004 単級(A) 一世紀 (ON 1, 2004 単級(A) 一世紀 (ON 1, 2004 - (ON 1, 00 A) (ON 1, 2004 - (ON
2 (GON/ 1637 / 6048) x 1	PY-CP48XPQ × PY-CP48XPC × PYBCP48XP •	× 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	サポードの規模: (DM, DDM 製造品・世界の (DM + で)から 製造品・サスト (DM + で)から 製造品・サスト (DM + で)から 製造品・サスト (DM + で)が ・ (DM + で)がは (DM + で)が、 (DM + で)
D 190 January 24 (1979 — 25 centillora) 2 Educine (1977 / 1900) 1 1	PY-CP49XRG × PY-CP49XRG × PY-CP49XRC × PYBCP49XR ●	1		3 サラドラ (1995)
D 184 Xmm 70 8 yr E-38864 2.100m 1827 - 6886 1	PY-CP48XQG	**	3233	20 スレッチ 32、 メデリバス 1400me/dx 2, 001 ± 201 / 、
D 180 Xmm 70 8;79 - 85 2807-4 2,000-w 10277 (4800 + 1	PY-CP48XSG	91	• • •	サポードの川橋(ION、ION 雑品) 一世紀 (100 km) かい ・
D 166 Xam 70 (1977 — 55-1984) 4 2 20014; 2027 / 50M8(8 1	PY-CP48XTG × PY-CP48XTG × PY-CP48XTC × PYBCP48XT ● BY-CP48XT ■			サポーラの知識は「OFU、2004 最高品・世界の「シャセードシンタ 第四品・世界の「OFU、PET NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NO
D 180 Xmm 70 5 27 E-28964 22004c/2237/5060 +1	PY-CP49XUG × PY-CP49XUG × PY-CP49XUG × PY-CP49XUG ▼		1,384	20 入上が 後、大学リバス 1900m46分式、 のきまの1 へ。 最大TD* 1409 サポートでは飛送し、1900 (1900) (現在上かりなり、1900) (現在上かりなり、1900) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)
D 111 Sam 7(9:17)** - 62-3994.4 2-6054: 22:27/5046() + 1	PY-CP48XYG × PY-CP48XYG × PY-CP48XYG × PY-CP48XYG ×	0 x x x x x x x x x	X X X	20 入の庁 後、大学リバス 1998から最大。の1 3407 た。最大TP 1459 ササードでJMR (1998、1991 たーリング 根型品・世紀 1970 トレードレング 機能力がストルデザス 1988 に 1987 と 1988 に 1989 - 1989 と 1988 と 1989

SAITE .	
15	
' -	
in.	
ラー,	
_	

																						[適用機種權] ●	・適用司、「・ケワーペースユニット選択時のか適用司、 ド・ラックペースユニットを選択時のか適用司、 メ・適用不司、 ー・米谷は:直接搭載または接続しない 「適用の回動 ● 原用司 ヤボート写版ながは機能する米林のマボート写版ながにはに変す。 メ・適用不司、 ・適用機能のサポートのに重する
я а в	273474-4150G	提供時期	BX2590 M2 BX2590 M2	RX1330 M3	RXZ540 M4 RXZ530 M4	所根 RX4770 M4 RX4770 M3	TX1320 M3	TX2550 M4 TX1330 M3	CX2570 M2 CX2550 M2	WSI6S	WS16D WS16E	WSS16S	WS12RD WS12RS	WS12RF	MWS12RS	**************************************	WS12F	WS12E	WSDBRO	RHEL	VMware	希望 小売価格 (税別、円) 注1	HOODS/IEC AND RESPONDED TO THE AND
D:CPU ※異なる種類のCPUは混在不可。	PY-CP49XVE ×	*	• ×	××	××	x x	×××	××	××	-		-			- -		-				1-1	207,0	
D 180 Xear 776 ty 74 - 65 2000.4 (1800.6: 0577 70000 t 11 D 180 Xear 776 ty 74 - 65 2000.4	PY-CP49XVC × PY-CP49XVC × PYBCP49XV •	on on	×1 × ×1 × ×1 ×						*1													2407	図 入のデル 20、 大学 1/12、13384042 大、 0円 501 7。 最大10 ¹ 539 対策・ トンロル 1 世話 2 ・
(1.7038a; 14.57 / 758MB) + 1	PY-CP48XWG × PY-CP48XWC × PYBCP48XW PY-CP52X1 ×	-	× *1 × *1 ×						*1	-													サポーチの内側側 (ON , 2014 機能)・ 世間 (2014 ー 100 ・ 100
(1.700Hz/6:37/8.3MB)×1	PY-CP52X1 × PYBCP52X1 • PY-CP52X2 ×	*	* *	× •	•••	× ×	× ×	× •	x x			-					-		-		-	125,0	1の195/1007ボートで19音楽 74008 サポートの4008 1001 2070 能とートンクロボブンスンの19間報 キャト・CPUターターキットにて手配
(1.700Hz/を37/11.0MB)×1 D 32 Xeonプロセッサー Silver 4112 (2.600Hz/ 437/4.3MB)×1	PYBCP52X2 PY-CP52XY ×	34	× ×	×	• •	××	××	×	××	_		_					-	_	-		-	150,0	(か)扱い()のサポートペナド度 3. maio
D 33 Xeon 774:577-Silver 4108 (1800Hz/637/110MB)×1	PYBCP52XY PY-CP52X3 ×	*	××	×	• •	××	××	×	××	-		-					-				-	132,0	12の他かり切がポートナイン開産 (1888) サポー・モンの後 (1994) 18に・レン・ウルオブルンの心の機能をかってロケーラーキットにて手能 2人レンケ後 (1, アギリバス 2000年60番人)、1915 4007 1。最大でP- 1509 10の地域とり切がサートナビの接着 (1900年60番人)、1915 4007 1。
D 34 Xeen 704579 Silver 4110 (2:004b/837/110M8)×1	PYBCP52X3 PY-CP52X4 ×	*	××	×	•	××	××	×	××	-	- -	-	- -	-		- -	-	- -	-		-	183,0	 ※FRAT-GOURGE (10-01) 2009 (10-01) (10-0
D 35 Xaon 7G-byy9—Sliver 4114 (2:20G-bt/10:37/13:888) x 1	PYBCP52X4 • PY-CP52X5 ×	*	××	×	• •	××	××	×	××	-		-			+-		-	-	-		1-	314,0	当サポークの場合、ICPL 2019 北ートンクリオブシュバの回信者トットのロクーラーキットにて手配 20 20~7年 20、47年 20、47年 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
D 36 Xam 7D 5:79 - 50mr 4116 2:100th:/1237/16.5M8)×1	PYBCP52X5 PY-CP52X6 ×	*	× ×	× •	• •	××	x x	× •	××	-		-					-		-	-	-	367,0	※ヒートシンクはオブシュン(ロク)通信者 テル・CPUケーケーキットにて手配 2 スレッチ質 25 メモリバス、2000年に最大、LPT・34GT/、最大TDP・ISW
D 37 Xeen 7D ty9— Gold 5122 G 800Hz/427/16 5M8)×1	PY-CP52XZ ×	ж	××	× • *1	*1 *1	× • *2	××	× • *1	××	-		-					-		-		1-1	364,0	ICPUあたりのサポートメモリ容量:788GB *1) サポートCPU構成: ICPU, 2CPU
D 41 Xeen 7D(5):97— Oold 5115 (2-000)4/(0-27-1(3-08)) ×	PYBCP52XZ PY-CP52X7 ×	ж	××	x • *1	• •	× •	××	× • *1	x x	_		-		-	+-		-	-	-		-	297,0	40) サイン・CPU開催、2010、4090
	PYBCP52X7	ī																					**** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **
D 42 Xeen 70 kty9 — Gold 5118 12.3004tz/12:37/16.5MB) × 1	PY-CP52X9 ×	3F	××	× • *1	*1 *1	× *2	××	× *1	××	1				- 1			-				-	379,6	の スルッポ 並、 キデリバス 3000meは対し、世、 10 4017 x、 最大TDP - 100m 1000meに対しがサイナドラ 増入 2000me 11) アポートの可能は、10つ x, 2001 10) アポートの可能は、2000 x, 2001 2017 ポートのでは、2000 x, 2000 2017 ポートンの対比すびよっぴの小型電影・ト・パーワン・ラーキットがにて手配
D 46 Xeen プロセッサー Geld 5120 (2.200Hz/1427//9.3MB)×1	PY-CP52XA × PYBCP52XA	*	××	× • *1	*1 *1	× • *2	××	× • *1	××	-		-		-	-	-	-				1-1	463,0	の スレッチを 12、メギリ・バス・ASOMACA (最大 15年 10 AGT / 、最大 15年 1509 (17 年 15 AGT / 、最大 15年 15 AGT / 、最大 15年 15 AGT / 、 ・ 1) オー・ウロの構造 (1501 A, 2014)
D 38 Xeon プロセッサー God 6128 (3.440Hz/をコア/19.3MB)×1	PY-CP52XG × PYBCP52XG	34	××	××	*1 *1	× • *2	××	× • *1	××	_		-			-	-	-	-	-		1-	450,0	(2) 入のデル 12、 イデリンス、1988の名の表す。(10 (1) 4017 /、東大10・1199 (1) 100米(1) 10 / 447 (本) 2
D 39 Xeon プロセッサー Gold 6134 (2.20GHz 8:27:7243ME) × 1	PY-CP52XH × PYBCP52XH	39	××	×	* * *i	× • *2	××	× • *1	××	-		-		-	-		-	-	-	-	-	589,0	
D 40 Xeon プロセッサー Gad 8144 (3.50GHz/8:37/248ME)×1	PY-CP52XJ ×	34	××	××	*1 *1	× • *2	××	××	××	1		-			-		-		-		-	769,0	82 スレッド後 18、メモリ・バス 2000年に成大して、18 ACT 7、最大TOP 1100 12の以よりのサポートメデル後 3 ACD 1 19 7年 - インのは、19 CM 2 CM
D 43 Xeon プロセッサー Gold 6126 (2600Hz/12コア/193MB)×1	PY-CP520X × PYBCP52XX	я	× ×	××	* * *i	× • *2	××	× • *1	××	-		-		-			1-		-		1-1	472,0	20 スレッチ音 13、Fモリバス、2008年に最大しは「10 AGT /s、最大TDP-11299 10つ場と(10つ号・トナビア書 7 AGD) 11 サーイーので開発 (10の AGD) 11 サーイーので開発 (10の AGD) 11 サードシングはオプシンパスの連載をトップロソーテーキットにて手配
D 44 Xeen 70 to 14 5136 (10Hz/1527/248MB) × 1	PY-CP52XL × PYBCP52XL	37	* *	××	• • *1 *1	× • *2	××	× • *1	××	-		-		-	-		-		-		-	654,0	20 ZLレテ管 13、アモリバス、2000年に最大し、151 GAZI's、最大TDP 1500年 1200年にソリケオホートペリア管 3 Falcial ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
D 45 Xeon プロセッサー Gold 6146 (1.200Hz/12コア/24 8MB)×1	PY-CP52XM × PYBCP52XM	*	× ×	××	*1 *1	× • *2	××	××	××	-		-		-			1-1	-	-	- -		895,0	
D 47 Xxxx プロセッサー Ould 6132 (2:900ku/14コア/19:3MB)×1	PY-CP52XN × PYBCP52XN	39	* *	××	* *i	× • *2	××	× • *1	××	-		-		-	-		-	-	-		-	561,0	
D 48 Xeon プロセッサー Gold 6130 (2.1000Hz/16コア/22/MMS)×1	PY-CP52XB × PYBCP52XB	*	××	××	*1 *1	× • *2	××	× • *1	××	-		-		-	-		1-1	-	+-	-	-	504,0	20 スレッチ音 12、メモリ・バス、2000年に選え、15円 13 AGT 1 、最大TOP 1239 1.0つ以よりのサポートメデル等 2 AGG 1 17 サポートの記載 1 COD 1 AGG 1 A
D 49 Xeon 70 ty7— Gold 6142 (2.860Hz/1627/22.0MB) x 1	PY-CP52XP ×	ж	××	××	*1 *1	× • *2	× ×	× • *1	××	-		-		-	+		+-		+-	-	-	784,0	20 スレッチ 13、メモリバス、1988年の最大、191、19.4017。。最大10年 1509 1091年5月99年 - トナモデル (1918年17日 1509 1917年 - トウロリス (1918年17日 1509 1509 1509 1509 1509 1509 1509 1509
D 50 Xsem プロセッサー Gold 6140 (2.350Hz/1837/24.8MB)×1	PY-CP52XC × PYBCP52XC	*	××	××	• • *1 *1	× • *2	××	× • *1	××	=		-		-	-		-		-		-	650,0	60 スレッド者 36 メモリバス 356864×6 表大、UE 13 4017 x 最大TDP 1409 (2018年)(ウザボートルデル者 340 M 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
D 51 Xeon プロセッサー Gaid 6150 (2.70GHz/1827/24 8MB) × 1	PY-CP52XQ × PYBCP52XQ •	*	××	××	*1 *1	× • *2	××	××	××	-		-		-	-		-		-		-	893,0	スカッカ 法、メキッパス、1998年の最大、195、10.4017 x、最大10か 1999 (ローはアンダー・イターを選手 3.000 は 10.000 (1.000 は 1.000 は 1.00
D 52 Xson プロセッサー Oad 6154 (3OHz/18:27/24.8MB)×1	PY-CP52XR × PYBCP52XR	38	××	××	*1 *1	× • *2	××	x x	××	-		-		-	-		-		-		1-1	942,0	
	C TANK SEAR																						

_	
T	
ブ	
Ţ	
U	

																									G	適用機種模] ●	適用等、T-9つーペースユニット選択時のみ週用等、R-ラックペースユニットを選択時のみ週用等、メ 適用不等。 - : 本林に直接搭載たたは接続しない 「適用の6個」を適用型でポート可能な501は搭載する本格のサポート可能な501と推正ます。 メ 適用不写。 - : 適用機能のサポートの5にまする
項	ã €	92 · 6	提 カスタムメイド対応	TALESTON MA	BX2580 M2	RX1330 M3	RX2530 M4	高RX4770 M3 RX2540 M4	機 RX4770 M4	TX1320 M3 TX1310 M3	TX1330 M3	CX2550 M2	CX2570 M2	WSI6D 33	WSI6E WSI6S	WS12RS 22	WS12RF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WSS1288	WS12D 112 11	WS12E	WSORRS/E	RHEL 准4	SLES 准4	VMware this	希望 小売価格 (税別、円) 注1	第11のの分割とは、20世間報の最後間では、10世間報の
D: C	PU ※異なる種類のCPUは混在不可。	PY-CP52XD		*	v I v I	VIV		• •		v v		N	v I .	- -		1-1	-1-	1-1				- 1 -	-1-	-	-1	695.00	
D 53	Xem 7 L 1777— Use 6138 (2GHz/20-77/27 SMB) X 1	PYBCP52XD	•	3t)	×	* *	*1	*1	*2	* *	× .	. ×	х			-		-						-	-	695,00	3.レッチョル、チェリバ、2440mul (表し、1911 to 247.4、意大TO+1299 (PUDA-Is-1)のイナッド共産 (January 1911 to 1911
D 54	Xeen 7G 1579 — Geld 6148 (2.400Hz/20:37/27.5MB) X 1	PY-CP52XE PYBCP52XE	•	34	x x	××	*1	*1	*2	××	×) ×	× -					-								817,00	3.シッキュ、キテバン、3496mc(成大)、127 (4.027.4、最大10+1109) (PUDAS-1/09 74-74) 世界 2.7800 4.11 サポートで小規定、1021、2021 5.27 サポートで必要。 10.27 サポートのようのこのとのでは終すからCPUクーラーキットにて手配
D 55	Xeorプロセッサー Gald 6152 (2:10OHz/22コア/90.3MB)×1	PY-CP52XF PYBCP52XF	•	34 >	××	××	*1	• ×	*2	××	×	×	×			-	-	-		-	-	-		-	-	972,00	3.レッ学 R. メチリバス 3960mLの扱う、UR 10.00T/s、最大TOP.140W 10mLを入りのサイン・サリリン (10mL メリサボーンで開産、ICPL)、20TU サラー・この開発、ICPL, 20TU 10mL 10
D 70	Xeon 7G 1;177 — Platinum 8156 (3.600Hz/4:37/16.5MB)×1	PY-CP53X1 PYBCP53X1	× :	*	××	××	×	××	*1	××	×	×	× -			-		-				- -		-	-	2,182,00	スレッド数 3、メモリバス 2008時代(最大)、EP-104GT/、最大TD*-1050W 1とOUAD:1/dのサイー・大キリ音楽 78000 部とードンとクはオブルン(OUR)機能キット・CP4ワーラーキットにて予能
D 71	Xeon プロセッサー Platinum 8158 (GGHz/12-27/24.8MB)×1	PY-CP53X2 PYBCP53X2	× :	34	××	××	×	××	*1	××	×	×	× -	-		-		-			-	-	-	-	-	2,182,00	スレッド音 34、メモリバス 3460m4(着光)、155(10-62)で、着大での1500m 160m45/19カボーナルデリ書き 7800m 19 ボーインの記念 5000L 500 間にペンシンのはオブルンの心間着セットのロケーケーキットにて手能
D 59	Meon プロセッサー Platinum 8153 (20to/16:ファ/22 (MMB) × 1	PY-CP52XS PYBCP52XS	× :	3	××	××	*1	• ×	*2	××	×	×	× -			-		-			-	-	-	-		977,00	3.レッド者 12、アモリバス 1948m4(着大) UF1 12 4027 4。 着大TDP 125m 15 PURA 15 VI 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	Year 7G 41979 - Platinum 8160 (2.160GHz/2427/33.0MB) × 1	PY-CP52XT PYBCP52XT	•	3F 7	x i x	×	*1	*1 ×	*2	××	×) ×	× -	1-	- [-		-1-	= -	-1-		-1-	- 1	- [-	-		1,474,00	3.レーデル 8. イギリバン、1988年6月 また、UR 10.40T/L、最大TD* 150W 1070年入りのオード・大学研究 7.000 ×1)サポートの小園店、100%、2001 窓に・ドンとかはオブルン(1070曜最キット・CPUクーラーキット)にて予能
D 61	Yeen 7G 4197 - Platinum 8188 (2.700Hz/24:37/33.0MB) × 1	PY-CP53X3 PYBCP53X3	•	34	××	××	*1	• ×	*2	x x	×	×	× -			-		-			-	-				1,849,00	3.シッテル 3. チェア・バン 3490min (およた) 1. 10 (1.0 min) 1. 10 (1.0 min
D 62	Xeon プロセッサー Pistinum 8164 (2Ohtz/28:37/35 8MB) × 1	PY-CP52XU PYBCP52XU	× ;	*	x x	××	*1	• ×	*2	x x	×) ×	× -	-				-			-	-	-	-	-	1,920,00	3. フェデルで、1980ma(成大、15年 10.407 / . 最大でか-150H (ORDA-5-10-75 + 17-19-18) - 180B + 10 サポートで明確、(DPL, 2071 サオートで明確、(DPL, 2071 10 エートシンウはオブシェ(DPL) 標準サット CPL/フーラーキットにて手能 10 エートシンウはオブシェ(DPL) 標準サット CPL/フーラーキットにて手能
D 63	Xeon 7D 4:179 — Platinum 8170 (2:100Hz/28:37/35.8MB) x 1	PY-CP52XV PYBCP52XV	× :	34	××	××	*1	• ×	*2	x x	×	×	× -	-		-		-				-	-	-	-	2,323,00	スレッチ 32、チギリバス 3460MH(最大)、UPI 10 4017 人 最大10 P H500 10 20 A C
D 64	Xeen 7G 15:77 — Platinum 8176 (2:16OHz/28:37/38.5MB) × 1	PY-CP52XW PYBCP52XW	× :	j# >	××	××	*1	• ×	*2	××	×	×	×			-		-		- 1 -	-1-	-	-	-	-	2,736,00	スレッド音 16、メギリバス 2000m/4度大1 UP(10 4017、 最大10P 1600 41 サポートでの構造 (CPL)、2020 41 サポートでの構造 (CPL)、2020 32 サポートでの構造 (SPL)、4020 31 セートシックはオブシェバルの印度 モナト・CPUターラーキャトにて手配
D 65	Xeor プロセッサー Pistinum 8180 (2:59GHz/28:37/38:5MB)×1	PY-CP52XX PYBCP52XX	•	3ŧ >	××	××	*1	• ×	*2	x x	×	×	× -			-		-		-	-			-	-	3,143,00	3.2~字 M. 3. チョバン、3.990m/dd.大. UP 10.407 / 意大TOP 250W (PUMA-5-109 # 1-17-19) 連 3.100 + 11 サポートで開産。(DUL, 2071 - 13 サポートで開催。(DUL, 2071 - 13 サポートで開催。(DUL) 2071 13 サポートで発生 7-3-0 (DUL) 電車サット (DR) クーラーキット にて手配
D 56	Xem プロセッサー Oold 6134M (3.200Hz/8コア/24.8MB)×1 Xem プロセッサー Oold 6142M	PY-CP53X4 PYBCP53X4 PY-CP53X6	•	34 ×	x x	× ×	*1	• ×	*2	x x	×	×	× -			1					-		-	-	-	1,636,00	3.レー帝 18. スキリバン 3.940me(最大)、US 10.407.x 最大10+100W (PURDAS-)のサイト大学展集 - 1.578 11 サポートで小環点 (DPU)、2071 17 サポートで小環点 (DPU)、2071 18 ビー・サン・ウルオブラン(2074)環境 サト・ウログーラーキットにて手配 2. レーチョン、2. アセリ、13,000me(最大)、US 10.407.x 最大10+100W
D 58	News プロセッサー Cald 81 42M (2 850Hz/18コア/22 5MB) × 1 News プロセッサー Cald 61 45M (2 350Hz/18コア/24 3MB) × 1	PYBCP53006 PY-CP53005	* :	34	×××	××	*1	*1 ×	*2	××	×	×	× -			-		-						-	_	1,710,00	メレッチ 12、メモリバス、1948の44 (変えた)、191 (4 40 7.4、変えだり・1500 (1 10 40 7.4 を) インデータング (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
D 66	Nam 70 5:75 - Platinum 81604 (2.100 kir/24:27/33 046) × 1	PYBCP53X5 PY-CP53X7 PYBCP53X7	×	j# >	××	××	*1	• ×	*2	x x	×	×	× -			-		-			-		-1-	-	-	2,417,00	***ログサードへの構成: 近江、(40世) **ログサードへの構成: 近江、(40世) **レードンの対えが、近日が、(40世) **レードのは、、
D 67	Xeon 7D 11:77 — Platinum 8170M (2:10QHz/28:37/35.8MB) x 1	PY-CP5308 PYBCP5308	*	34	x x	××	*1	• ×	*2	x x	×	×	× -	-		-		-		-				-	-	3,259,00	コレーデ RS、 チョンパン、 1990m2 (成力 、19 円 4.617 / 、
D 68	Xeon プロセッサー Platinum 8176M (2:100Hz/28コア/38.5MB)×1	PYBCP53X9	•	Je .			*1	*1	*2																	3,879,00	ICOURSIV/D97ボートギリ要集: 13日 *19 ボートで呼吸性 (ICOURT DID) *20 サボートで呼吸性 (ICOURT DID) 配ごトレンクはまプリュ(ICOURT 開発ヤット CPU? ーラーキットにて手配 ボール・ファット (ICOURT DID)
D 69	Xeen 7D 4579 — Retinum 8180M (2.500Hz/28:37/38.5MB)×1	PY-CP53XA PYBCP53XA	•	*	×××	××	*1	• ×	*2	××	×	×	× -	-		-		-		-	-		-	-		4,098,00	3.レッ音 R. チェアバス、2490me (成立人、1911 なので)。 (PUDAL-N) ログイトドリス (PUDAL 1) ログイトリス (PUDAL 1) ログイト (PUDAL 1) ログイト (PUDAL 1) ログイト (PUDAL 1) ログイト (PUDA
	CPU搭載キット(2CPU目)	PYBTKCP01			•	×	*1	• ×	×	××	×	•	•		1-	-	- -	-	- -	-1-	-	1	ľ		1	1,10	2 zod CPUカスタムメイド搭載時用ヒートシンク *1) FANユニット所種
D 28	CPUケーラーキット COPU目 R ROZSO M4) CPUケーラーキット (COPU目 ROZSO M4, アドレスド・サーマルオブション通用涂用) CPUケーラーキット	PY-TKCPC41 PY-TKCPC42 PY-TKCPC11	× 17.1	12/中 7	x x	× •	×	× ×	×	x x	×	x x	× -	- -	- -	-	- -	-					- -	-	-	13,00	* Aud OPU 一般を名乗車両用でートシンク ************************************
D 21	(2CPU目、RX2530 M4、TDP130W以下)	PY-TKCPC12	× .	*	K .	×	Ĺ	× -		x -			×		-1-	Ц							L			19,00	市口間(SWALT POCPUR) ボアルニン・外閣 る Dad CPU- 歴史を搭載期前ヒートシンク
D 22	(2CPU具、RX2530 MA、TDP160W以下) CPUケーラーキット (2CPU具、RX2530 MA、TDP305W以下 または アドインスド・サーマルオブション適用済用)	PY-TKCPC13	×	34	x x	××	•	××	×	××	×	×	×		- -	-		-		-	-	-	-	-	-	13,00	までの他 (が必は すのたり用 ボドルニニット用 シュインに一般な名様臨時間にートシンク までの他 (2004年) からなど アン・サーマルオブシュン連携専用 ボドルニニット用便
D 24	CPUクーラーキット (2CPU員、RX2540 M4、TDP160W以下) CPUクーラーキット	PY-TKCPC22 PY-TKCPC23	×	3F	x x	×××	×	• ×	×	×××	×	×	×	H	-[-	1	F	I		-T-		-T	Į			13,00	Dad CPU - 数型名階程時間 にーナジンク ※TIOP組 (BOWULT PO) CPU用 の Dad CPU - 数型名階程時間 にートジンク
D 19	(CPU県 R/2540 MA, TDP205W以下 または アドバンスド・サーマルオブション適用済用) CPU保証キット(3CPU, 4CPU目)	PYBTKCP02				×	,			× -		Ĺ				Ц		Ш					L	Ц		1.00	ンム(の)-世を名標論剤に一たシンク 町口管 200WLF 2002 、またはアドレスド・サーマルオブション通用共用 3.42% のひはなななんが存職資剤に一たシンク
D 19	CPU/搭載キット(3CPU、4CPU目) CPU/フーラーキット(3CPU、4CPU目)	PY-TKCP02	×	of 2	× ×	* ×	×	x x		* ×	× :	×	× -	- -	- -	-	- -	-				- -		-	-	1,10	B ad 4h cPUカスタムメイド最終目前モートシンク ***Dat 4h cPU − 数数を発音前前モートシンク **Port − A 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
D 29	CPUクーラーキット (2CPU目、TX2550 M4)	PY-TKCPC51	× 17.1	12/ф >	x x	××	×	× ×	×	××	×	×	× ·	+-		H		H	- -	+	+-	+	+	H	+	13,00	※ ラックベースユニット (25-fンテ HDO/SSD × 16)のみ適用可能 O 2nd CPU一般安名搭載時用ヒートシンク
		1	11_	L	Ш		П			_	Ц	L			_	Ш		Ш	_	Ш				Ц	_1_		<u> </u>

	Ŗ
Ļ	ì
乭	`

									-wan-										w.m.		7.0					[適用機種模] ●	適用可、7.タワーベースユニット過程時のみ適用可、R.ワッケベースユニットを過収時のみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続し 「適用の駅」●:適用可寸水ート可能なSPは搭載する本体のサポート可能なSPは発起ます。 ×:適用不可、一:適用機関のサポートのSに率
項	A 6	整 名	カスタムメイド対応	提供時期	BX2550 M2 BX2560 M2	RX1330 M3	RX2520 M4	RX2540 M4	源RX4770 M3	TX1310 M3	TX1320 M3	TX2550 M4	OX2550 M2	WSI6S	WS16D	WSS16S	WS12RS	WS12RF	WS12RE	WS12S	WS12F WS12D	WS12E	WSDBRD IF	RHEL	Vikware	希望 小壳価格 (税別、円)	#1 0.00万分氏状況、対抗医療である機能機能については、 動性からルベージ(***) (***) (***
E:2	 モリ ※異なる種類のメモリは混在不可。													注3	213 2	3 2113	(1)12 (1)	12	1 <u>11</u> 2	12 112	11:2 11:2	注2		224 2	14 2115	注1	also Act ライ ((は) が が (ded act of for parameter ac
E 20	メモリーBOB (8GB 2400 RDIMM×1)	PY-ME08SC3 PYBME08SC3	×	34	• •	×	×	××	×	××	×	××	•	-	-1-	1-	- -	- -	-1-	- -		- 1	- -	-	-1-1	155,0	Rank: Single ×4 ※光モ)-G08308 2400 RDIMM×1)[PY-MESSC4/PYBMESSC4]/メモ)-I-608(I608 2400 RDIMM×1)[PY-ME16SC4/PYBME16SC4]/ メモ)-G408(I408) 2400 RDIMM×1)[PY-ME4SC4/PYBME5GC4]との常在不可
E 69	メモリ-BGB (8GB 2400 RODMM×1)	PY-ME08SC4 PYBME08SC4	×	я	• •	×	×	××	×	××	×	××	•	-	-			-		-1-		-		-	-	155,0	Rest. Cual X 1 第3年と Cual X 1 第
E 26	メモリー16GB (16GB 2400 RDIMM×1)	PY-ME16SC3 PYRMF16SC3	×	э	• •	×	×	××	×	××	×	××	• •	- ا	-	-		+		- -		-		-		330,0	B Rack: Dual ×4 ※メモリー8GB(3GB 2400 RDIMM×1)(PY-MESSC4/PYBMESSC4)/メモリー16GB(16GB 2400 RDIMM×1)(PY-ME16SC4/PYBME16SC4)/
E 22	FE/)-160B (160B 2400 RDIMM×1)	PYEME16SC4 PYBME16SC4	×	*	• •	×	×	××	×	××	×	x x	•	-	-	-		-		= =		-		-	-	330,00	メモリー4408(MGB 2400 ROBMA* 1 (T)** MEMBOS C PYRMEMSO C PLO 高度不可 Resh Dust 8 第1年91-1408(MGB 2400 ROBMA* 1 (T)** MESSOC 1 PYRMESSOC 1)* / FE)* 1408(1408 2400 ROBMA* 1 (T)** ME18G 1. PYRME18G 1 PYRMESSOC 1)* / FE)* 1408(1408 2400 ROBMA* 1 (T)** ME18G 1. PYRMESSOC 1)* / FE)* 1408(1408 2400 ROBMA* 1 (T)** ME
E 23	メモリー32GB (32GB 2400 RDIMM×1)	PY-ME32SC3	×	*	٠.	×	×	××	×	××	×	××		-		-		+		- -		-		-		672,0	Rpsi: Dud r4
E 47	メモリー64GB (64GB 2400 RDIMM×1)	PYBME32SC3 PY-ME64SC4	×	я		×	×	××	×	××	×	××		-				-				-		-		1,480,0	Beek Good x 4
E 24	(#415 2400 FUNERS * 1)	PYBME64SC4 PY-ME64EB3	×	*		×	×	× ×	×	××	×	× ×		-						-1-						1,800,0	#FEP-000000 400 ROMAN 1(P)*MEISCAL PRIMINESCAL) / FEP-1001(100 200 ROMAN 1(P)*MEISCAL PRIMINESCAL) / FEP-10000000 ROMAN 1(P)*MEISCAL PRIMINESCAL PRI
E 99	(64GB 2400 LRDIMM×1) メモリー4GB	PYBME64EB3 PY-ME04UE	•	8	××		×	××	×	× •	L	• ×	× ,	-									_			25,0	Rank: Single × 8
_	(4GB 2400 LIDIMM×1)	PYBME04UE	•																								
E 10) メモリ-8GB (8GB 2400 LIDIMM×1)	PY-ME08UE PYBME08UE	×	34	××	•	×	××	×	× •	•	×	××	-	- 1		- -		- -		- -	- 1	- -	- 1	- -	70,0	Rank: Single × S
E 10	メモリ-16GB (16GB 2400 UD0MM×1)	PY-ME16UE PYBME16UE	×	34	××	•	×	××	×	×	•	·×	××	-	- -	- -	- -	1-	- -	11	- -	-	- -	- -	1	140,0	Renk: Dual × 8
E 10	メモリ-160B (160B 2696 ROMM×1)	PY-ME16SE2 PYBME16SE2	×	я	××	×	•	•	×	• ×	×	×	×	-	-			-		- -	+	-	- -	-	-	330,0	2 2866 Registered COMM Rack Daul X 8 まデモデーのBDSD00 2866 ROMM x 1[PY-MEDISE]/アEMEDISE]/メモリーHODG1400 2846 ROMM x 1[PY-METISE, PYEME16SE]/ メモリ-1200(12108 2046 ROMM x 1[PY-MEDISE, PYEME213E]との遺在木可
E 10	7 メモリ-8GB (8GB 2666 RDMM×1)	PY-ME08SE	×	*	××	×	•	•	×	×	×	×	× >	-	-			+	- -	- -		-		-	+	155,0	6 2566 Registered DBMA Rani: Single x 4 3/FE)-1600(1600 2566 RDMAX x I[PY-ME16522]-PYSME16522]-bの葉在不可
E 10	- メモリー6GB (16GB 2666 RDIMM×1)	PYBME08SE PY-ME16SE PYBME16SE	×	*	××	×	•	•	×	• ×	×	×	×	1-	-	-	-	+	-			-	- -	-	ł	330,0	。 2666 Rugistered DDM Rusk: Singles X4 (30-5) (2016 100 2666 RDMM x 1)[PY-ME16SE2/PYBME16SE2]との混在不可
E 10	3 メモリー32GB (32GB 2666 RDIMM×1)	PY-ME32SE PYBME32SE	×	34	××	×	•	•	×	• ×	×	×	× >	-		-	- -	- -	- -	- -		-	- -		- -	672,0	2366 Figuitared DIBM Facil: Dail × X ポンモリーI-GGB(IGGB 2866 FORMM × I)(PY-ME16SE2/PYBME16SE2)との混在不可
E 11	4 メモリー1920B (16GB 2666 RDIMM×12)	PYBME19SED	•	я	××	×	•	• •	×	• ×	×	×	××	-	-	-		1				-		-	-	2,970,0	2666 Registered DIMM Rask: Loal × 8 S2CC中間東京から第
E 11:	3 XE'J-96GB (8GB 2866 RDIMM×12)	PYBME96SEC	•	я	××	×	•	• •	×	• ×	×	×	××	-	-	-		+		- -		-		-	+-	1,580,0	N 2866 Registered DBMM Rest: Single x 4 SIZCPU開版社会演
E 11	5 メモリー1920B (160B 2666 RDIMM×12)	PYBME19SEC	•	я	××	×	•	• •	×	• ×	×	×	× >	· -								-		-		2,970,0	00 2666 Registered DBMM Runts Standa X &
E 110	5 メモリー384QB (32QB 2666 RDIMM×12)	PYBME38SED		я	x x	×			×	• ×	×	×	× >	-	-			-				-		-		5,240,0	※2CPU構成が必要 ※ 2006 Figuriares DBMI Resk: Chail 4 4
E 111		PY-ME64SE	×	*	× ×	×	×		×	• ×	×	×	× >	-	Ш											1,480.0	※2CPU構成が必須
	メモリ-64GB (84GB 2666 RDIMM×1) ※納品は発達の約5ヶ月後となります。	PYBME64SE	·																								2 266 Registered DMM 3DS Rests: Quart x 4
E 11	メモリ-1280B (1280B 2666 RDMM×1) ※納品は発達の約5ヶ月後となります。	PY-ME12SE PYBME12SE	•	涛	××	×	×		×	• ×	×	×	××		- 1		- -		- -		- -	- 1	- -	- 1	- -	2,960,0	8 2866 Rejastered DAM 3DS Rank: Citax X ** ※Xeon プロセッサー Gaid 6134M/6142M/6140M, Xeon プロセッサー Platinum 8160M/8176M/8189M/0み連携可能
E 11:	2 メモリ-64GB (84GB 2666 LRDIMM×1)	PY-ME64ED PYBME64ED	×	3*	××	×	×	•	x	×	×	×	× >	-		-	- -		- -			- 1		-	- -	1,800,0	0 2669 Load Reduced DMM Rach: Quad × 4
E 96	メモリ-1290B (640B 2133 LRDIMM×2)	PY-ME12EA6 PYBME12EA6	×	34	××	×	×	××	•	××	×	××	××	-	-	-		- -				-		-	- -	3,600,0	N Rank: Quad × 4
E 65	メモリ-16GB (8GB 2400 RDIMM×2)	PY-ME16SC5	×	*	××	×	×	××	•	××	×	××	× >	r —	-					- -		-		-	- -	310,0	Rank: Single x 4
E 50	メモリー32GB (16GB 2400 RDIMM×2)	PYBME16SC5 PY-ME32SC5	×	э	××	×	×	××	•	××	×	××	×>	· -								-		-		660,0	0 Rank: Single × 4
E 52	≯₹1-64QB	PYBME32SC5 PY-ME64SC5	×	34	××	×	×	××	•	××	×	××	× >	-	-							_	_	_		1,344,0	N Runk: Dasil × 4
E 97	(320B 2400 RDBMM×2) メモリポード	PYBME64SC5 PY-MB04	٠								Ш															20.00	Ø グモリスロット個後用ポード
	(DIMMスロット×12)	PYBMB04	•			Ĺ																				00,0	DIMMACDウメ×12を適由
F 43	引蔵ストレージ 内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -600GB(10furpm)	PY-TH601D5	×	*	x x	×	× :	x x	×	× ×	×	××	x >	-	I-I-	-	- -	- [-	- -	- -		- [- 1	- -	100,00	6 データ転送速度: SAS 120bps セウターサイズ 517s
	Social (see pit)	PYBTH601D5	•																						7		セウシーマイズ 513a かいアラグ (2 *1) 2600 20/1~デザイスウキゼネル 搭曲で接続可能 4) 意思理解的中央・デオート 43) VManus ESX 45 (3)使で利用可能
F 43	p 内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -1.2TB(10kpm)	PY-TH121D5	×	*	××	× *1	× :	x x *1 *1	x *i	x x	×	× ×	*1	-	- -	-	- -	T.	- -	- -	- -	- :	- *2 *2		*3	163,0	セクターサイズ:512e ホットプラグ: 〇
		PYBTH121D5	•																								**1」が89 53(ハードディスクチャビネット接血で接続可能 *2) 受益理機分割でパタオポート *2) VMesure ESX 6 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
F 15	D 内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD -1.8TB(10krpm)	PY-THI81D	×	я	××	*1	*1	*1 *1	×	××	×	*1	×	-	+	+	- -	+	- -			-1		+	*3	252,0	0 データ転送速度 SAS 17Obys セクターサイズ 512s
		PYBTH181D	•											1								$\ \ $		$\ \ $			ホウンフラグ: 〇 用途: システンム(環境/データ環境 *1) 35 インチモデルのみ名間可能 20 復期連携(Mose V)等サポート
	1	1	×	э	××	×	×	××	×	××	×	××	× >	-	-			-	-	- -		-		-		252,0	*3) VMware ESX 6.5以降で利用可能 - データ転送速度: SAS 120bps
F 44	内蔵3.5インチケージ付きSAS HDD	PY-TH181D5				1.81	×1 1 ×	*1 *1	*1	*1		*1	*1	1									*2 *2	$\ \ $	*3		セクターサイズ 533 A かいアフリー (1) インターサイズ 533 A かいアフリ (2) インター (2) インター (2) インター (2) 皮質療物/カロー・(2) 皮質療物/カロー・(2) 皮質療物/カロー・(2) 皮質療物/カロー・(2) 皮質療物/カロー・(2) 大阪 (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
F 44	内蔵3.5インテケージ付きSAS HOD -1.8TB(10kpm)									- 1			. 1	1	ıΙ	1			Ш					Ц			22 (政立東州592年17月7年) - 13 (Manuer EX) 5 (SA) 2 (利用可能 - 7 (予を) 5 (SA) 2 (利用可能 - 7 (FA) 2 (SA) 2 (SA) 2 (NA) 2 (SA) 2 (S
F 44	-1.8TB(100epm)	PYBTH181D5	•											Ţ	Ш	⊥	Ш		1 - 1 -	- [=	-T-	1-1	- -	ΙŦ	- [-	68,0	
F 44	東直3インチケージ付き545 FCO -1478(100 _{pm}) 戸蔵15インテケージ付き545 FCO -3000(8(10 _{pm})	PYBTH181D5 PY-TH901E	×	*	××	• *1	*1 *	*1 *1	×	××	×	• •	×	-	- -	-	-	-									セクターサイズ:512n ホットプラグ: O
F 15	+ (ATB(10mm) - P(載15インギケージ行き込6 HDO 2002(5(0mm) - 2002(5(0mm) - 2002(5(0mm)	PYBTH181D5	×	*	× ×	e si	*1	41 ×1	×	×××	×	*1	× >	-		-			-1-					-1	- -	100 0	セウラーゲズ 15/2 かいプラグ ()
F 444	-1.8TB(10kpm) -1.8TB(10kpm) -1.8TB(10kpm) -1.8TB(10kpm) -1.8TB(10kpm)	PYBTH181D5 PY-TH901E	×	*	* *	*1	*1 *	*1 *1	×	× ×	×	*1	×	-		-						-		-		100,00	マタナーザイボ 13m ホッナフラン (2 mg イー・中級 ボリンドン・チャルの 水面可能 ボリンドン・チャルの 水面可能 ・フトー 単純 高原 第 1 km
F 15	「利服3.60cpm) (用服3.67-97-)付き55.4100 -300(3.05cpm) (用服3.67-97-)付き554.100 -300(3.05cpm) (用服3.67-97-)付き544.100 (用服3.67-97-)付き544.100	PYBTH181D5 PY-TH301E PYBTH301E PY-TH801E	× ×	*	× × ×	e at	*1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	×	× × ×	×	* *1	x >	-		-								-	-	100,04	マタナーザイボ 13h か・オフラン (2 mg イー・中級 が1) 3 にクー・チャル のの機可能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
F 15	「利能15(10-00mm) 「発能15(1-9-9	PYBTH181D5 PY-TH301E PYBTH301E PYBTH301E PY-TH601E PYBTH601E	× × ×	\$ \$ \$	× × ×	*1 × *1	• 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		x x x1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	×	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	× >									= -	- -	-	-1-1	100,04	マタナーザイボ 13h か・オフラス (2 mg イー・中級 が1) 3 にクーチャル のの 適用 項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
F 15	*** (ATE (Obeyes) 新蔵主イーヤテーク作者が4.1600	PYETHISIDS PY-THODIE PYETHIODIE PY-THIODIE PY-THIODIE PY-THIODIE PY-THIODIE PY-THIODIES PYETHIODIES	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	*	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	● NI X NI X NI	● 4 and a n		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 x x x x x x x x x x x x	×		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	-								= -		-		100,04	マクナーザイボ 13h カンプラス (クリー・サーン (大 13h カンプラス (クリー・サーン (大 13h イン (カー・サーン (大 13h イン (カー・サーン (カー・サー) (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サー) (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サー) (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サーン (カー・サー) (カー・サーン (カー・サー) (カー・サー) (カー・サーン (カー・サー) (カー・サーン (カー・サー)
F 15	「利能15(10-00mm) 「発能15(1-9-9	PYETHISIOS PY-THOSIE PYSTHOSIE PY-THOSIE PY-THOSIE PY-THOSIE PY-THOSIE PY-THOSIES PY-THOSIES PY-THOSIES PY-THOSIES PY-THOSIES PY-THOSIES	x	35 35	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	*1 × *1	● #1 # # # # # # # # # # # # # # # # # #		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 x x x x x x x x x x x x	* * *	● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	X 2 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	-								- 1				100,04 100,04 126,04	
F 15	1 新型 1/2・サーン付き込み 160 - 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	PYSTHIBIOS PY-TISSHE PYSTHONE PY-TISSHE PYSTHONE PYSTHONE PYSTHONE PYSTHONE PY-TISSHES PY-TISSHES PYSTHONES	x	*	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	● all X all X all X all 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 x x x x x x x x x x x x x	x x x		X 2 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	-								- 1		- 1		100,04 100,04 126,04	マクナーザイボ 13h カンプライ (大 51h カンプラ (大 51h カン 51h カン 51h カンプラ (大 51h カン 51h カン 51h カン 51h カンプラ (大 51h カン 51h
F 15	*** (1870 (Depair)	PYETHISIOS PY-THODIE PY-THODIE PY-THODIE PY-THODIE PY-THODIE PY-THODIE PY-THODIES	x	***	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	 제 X 제 X 제 	 제 3 X 2 X 3 X 3 X 4 X 4 X 5 X 6 X 7 X 1 X 2 X 3 X 4 X 4 X 5 X 6 X 6 X 7 X 1 X 2 X 3 X 4 X 5 X 6 X 6 X 7 X 1 X 2 X 3 X 3 X 4 X 4 X 5 X 6 X 6 X 7 X 1 X 2 X 2 X 3 X 4 X 4 X 5 X 6 X 6 X 7 X 6 X 7 X 6 X 7 X 7 X 7 X 8 X 9 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 2 X 3 X 4 X 2 X 3 X 2 X 3 X 3 X 4 X 5 X 4 X 5 X 4 X 5 X 5 X 6 X 7 X 6 X 7 X 7		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 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 x x x x x	● ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	X 2 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	-												100,04 100,04 126,04 163,04	************************************
F 15	「利能34/2・デーン付き54.5 (20 - 17 - 17 を	PY-THORE	x	***	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	 회 X X	● N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		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 x x x x x x x x x x x x	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• at x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X 2 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X													100,04 100,04 126,04 163,04 163,04	
F 15	「新聞まくーターコ付き込み1600 「新聞まくーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600 「お問まとーターコ付き込み1600	PY-THORE PY-THORE PY-THORE PY-THORE PY-THORE PY-THORE PY-THORE PY-THORES	x	***	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	● #I × #I × #I	● 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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 x x x x x x x x x x x x	x x x x x x	● #1 × × #1 × #1 × #1 × #1	X 2 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X	-												126,04 163,04	************************************
F 15	「利能34/2・デーン付き54.5 (20 - 17 - 17 を	PYSTHEIOS PY-THORE PYSTHORE PYSTHORE PY-THORE PY-THORE PY-THORE PY-THORES P	× × • × × • × × • × × • × × • × •	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	**************************************	MI S		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 X X X X X X X X X X X X	× × × × ×		X 2 2 X 3 X 3 X X X X X X X X X X X X X													126,04 163,04	

_
一
-
Ġ
Hī.

																						[適用機種欄] ●:	適用可、1.9つ・ベースユニット選択時のみ適用可、8.ラックベースユニットを選択時のみ適用可、メ:適用不可、一・米体に直接搭載または接続しない
項	а 6	2 8	模 (英 (英 (英 (英 (英 (英 (英 (英 (英 (英 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大 (大	8X2550 M2 8X2550 M2	RX1330 M3	RX2530 M4	所RX4770 M3	TX1310 M3	TX1330 M3 TX1320 M3	TX2550 M2	CX2570 M2	WSI6O WSI6O 油3	WSI6E WSI6S	WS12RS	WS1286	MWSS12RS	*1*2 #12 #12 #12	WS12F 3h2	WSters/E	RHEL 液4 4	Viláware Viláware	希望 小売価格 (税別、円)	(a) (a) (a) ・ 直見可以かー Tree (c) のは (a) である (c) かけー Tree (c) のでは、 a) 直見可以 一 直開き切ってあっている。ます。 1 (c) のためが (なりまた (なりまた (なりまた (なりまた)) をいまっています。 またが、 と、 一 ジ (はない) がある (なりまた) がある (なりまた) である (なりま
F:内	蔵ストレージ 内蔵54ンチケージ付きSAS HDD ~450GB(15krpm)	PY-TH455D3	× a	××	*1 *1		×	××	×	• ×	×					- -			1-1-	1-1	- -	142,000	- 予報報音 (AG 17/hps
F 221	内蔵2.5インチケージ付きSAS HOD	PYBTH455D3 PY-TH605D3	• × *	××			×	x x	× •	• ×	×					-1-				-		169,000	用途: 2.7年 ム領域 データ領域 *1) 3.5インチモデルのみ選用可能 データ振送機能: SAS (Cities
	-600QB(tSkrpm)	PYBTH605D3	•		*1 *1	*1 *	1			*1													セカシーサイズ 515 h ホルナラウ (
F 434	内蔵3.5インテケージ付きSAS HDD -600QB(15krpm)	PY-TH605E5 PYBTH605E5	× 3	××	× × *1 *1	× :	x x	x x *i	××	× × *i *:	×								1-1-			169,000	デー・知道思意 かた 120mm セグラーサイズ (3)- ホットフライ (3)- ホットフライ (4)-
F 72	内離3.5インテケージ付きSAS HDD -800GB(15krpm)	PY-TH905E3	× st	××	*1 *1	*1 *	×	x x	×	• ×	×											225,000	□ _ 600 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
F 74	内蔵25インチケージ付きSAS HDD	PYBTH905E3 PY-TH905E5	• x 3	××	××	×	×	x x	××	××	×		- -			-1-						225.000	セツキーザイス 101 ・カン・プラグ (2) 前走・フス・月 (4) 年 一 一 一
	-900QB(15krpm)	PYBTH805E5	•		*1 *1	*1 *	1 *1	*1		*1 *:													セクシーケイズ 5/5 かかいフラグ (O **) J509 52/ハーデディスクキャビネット 遅曲で接続可能
F 504	内蔵3.5インテ ニアラインSAS HDD -2TB(7.2krpm)	PY-CH2T7B8	× ×	××	*1 *1	*1 *	×	××	×	• ×	×								1-1-		*2	126,000	データ報送速度: SAS 170kps セグシーサイズ 575a 最終: ステム 6884 データ機能
	内蔵25インチ ニアラインSAS HDD	PYBCH2T7B8	•																			126,000	#1 345/- デモデルの分割物質 #2 VMene ESX 65以前で用用能 マーモル学者 ASA (200m)
F 60	РИМЗЭТУР = 79425AS HUU -2TBI7.26ypm)	PYBCH2T7B	•	××	× × *1 *1	*1 *	1 *1	× × *1	* *	*1 *	×					-			*2 *	2	*3	128,000	**** ***
F 441	内蔵3.5インチニアラインSAS HDO -21B(7.2krpm)	PY-CH2T7B5 PYBCH2T7B5	× 36	××	x x *1 *1	× :	x x	x x	××	× × *1 *1	×	- -	- -		1-1	-1-		- -	*2 *	2	*3	126,000	デー発送業長 545 105ap セクラーダス 103 カルフラグ (1) 200 2017-1-デイスクキモミット連直で接続可能 17.3 200 2017-1-デイスクキモミット連直で接続可能 17.3 201 2017-1-デイスクキーミット連直で接続可能 17.3 104 2017-1-ディスクト
F 505	列第35インチ ニアラインSAS HDD -4TB(7.2brgm)	PY-CH4T7B8 PYBCH4T7B8	× ×	××	*1 *1	*1) ×	××	×	• ×	×			-					-		*2	239,000	デーサ級主義 5.65 (10 lips セシャーペズ 3.10 セシャーペズ 3.10 カン:フラワ 0. ボール・フェール 1.10 エール・フェール 1.10 エ
F 61	外数35インテニアラインSAS HDD ~4TB(7.2krpm)	PY-CH4T7B PYBCH4T7B	× #	××	x x *1 *1	× :	x x	x x	××	× ×	×								*2 *		*3	239,000	データ転送速度 SAI 10dps セクシーサイス Shia ・ 10d 20d シート・ディスクライビタット(Pr O4021)接直で接続可能 ・ 10d 20d シート・ディスクライビタット(Pr O4021)接直で接続可能 ・ 10d 20d Shipher ・ (Pr オイト・ ・ 10d Whaten 12dd Shigher (Phillip Big May Manne 12dd Shigher (Phillip Big 10dd Shipher 10dd Ship
F 442	内蔵35インチェアラインSAS HDO -4TB(7.2kyzm)	PY-CH4T7B5 PYBCH4T7B5	× \$	××	× × *1 *1	× :	: x 1 *1	x x *1	××	× × *1 *1	×								*2 *		*3	239,000	テータ組造業 5A1 120bas セツターサイズ 43ba かいプラグ () (マイス 47ba かいプラグ () マイス 47c4 さかり組立て額利用 では 医重視 47bp (中央・デオー・) (VManer 125 A1 15 は円 利用 17bp (中央・デオー・) (VManer 125 A1 15 は円 18 円 17bp (中央・デオー・) (VManer 125 A1 15 は円 18 円 17bp (中央・デオー・) (VManer 125 A1 15 は円 18 円 17bp (中央・デオー・) (VManer 125 A1 15 は円 18 円 17bp (中央・デオー・) (VManer 125 A1 15 は円 18 円 17bp (中央・デオー・) (VManer 125 A1 15 は円 17bp (中央・デオー・) (VManer 125 A1 15 A1 15 H) (VManer 125 A1 15 A1
F 506	外数35インテニアラインSAS HOO -4TB(7.2sym)	PY-CH6T7B8 PYBCH6T7B8	× 35	××	*1 *1	*1 *	×	××	×	• ×	×		- -			-1-1					*2	380,000	データを記載策 5-51 (10 (20 pt) (10 pt) (1
F 62	内臓3.5インチ ニアラインSAS HDD -610(7.2hysm)	PY-CH6T7B PYBCH6T7B	× 36	××	× × *1 *1	× :	: x 1 *1	x x *i	××	× × *1 *1	×			-					*2 *	2	*3	380,000	データに送送度:345 1700m セグターサイズ (47a ロバス (47a) ロバス (47a) (47a) ロバス (47a) (47
F 443	内蔵35インチニアライン&AS HDO -6TB(7.2krgm)	PY-CHST7BS PYBCHST7BS	× 36	××	× × *1 *1	× :	x x	x x *i	××	× × *1 *1	×	- -				- -			*2 *	2	*3	380,000	***() Video 1-2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2
F 445	内蔵3.5インチニアラインSAS HDO -81B(7.2hzpm)	PY-CH8T7B3	× st	××	• • *1 *1		×	××	× •	• ×	×					-1-1			 *2 *			494,000	
		PYBCH8T7B3	•																				・ 一号延星器 ASA (120ps セクターサイズ AID カルトプラ() () 関連: (スタム(電水・一一相談 **) 1.54・フェイドルのか適用で報 ***) 1.54・フェイドルのか適用で報 ***(1.54・フェイドルのか適用で報 ***(1.54・フェイドルのから用では、1.54・フェイルのでは、1.
F 474	列第35インチニアラインSAS HDO -8TB(7.2krgm)	PY-CH8T7B PYBCH8T7B	×	××	x x *1 *1	*1 *	: × 1 *1	x x	××	× ×	×				-				*2 *		*3	494,000	デー発送表 5.51 (20ps セクター・イズ 3.01 セクター・イズ 3.01 セクター・イズ 5.01 セクター・イスクライビネット(アーC-602に)対象で搭載可能 ・5.01 (20ps 1.01 (20
F 446	外蔵35(ンチニアラインSAS HDO -8TB(7.2krym)	PY-CH8T7B5 PYBCH8T7B5	×	××	x x *1 *1	× :	x x	x x	××	× × *i *:	×	- -	- -		++	- -	-	- -	*2 *	2	*3	571,000	7 — 知主教: 541 (10kps ウランキーダス (1) ト カルフラブ (2) 1, 10 (2) ト カルフラブ (3) 200 (2) トードマスクライビルト活動で開稿可能 ボリ (2) 200 (2) トードマスクライビルト活動で開稿可能 ボリ (2) 200 (2) トードスクライビルト活動で開稿可能 が (3) (4) Mana (2) (3) (4) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10
F 448	外蔵35代ナテニアラインSAS HOO -10TB(7.2krpm)	PY-CHAT7B3 PYBCHAT7B3	× 36	××	*1 *1		×	××	×	• ×	×								*2 *		*3	617,000	データを表達式 5A1 10 to
F 475	内蔵15インチニフラインSAS HOO -10TB(72kepm)	PY-CHAT7B PYBCHAT7B	× A	××	× × × *1 *1	: × :	: × 1 *1	x x *1	××	× × si si	×								*2 *		*3	617,000	第35-531-h ローウァード(Pr-GUFA, PriSOGFA)との連続不可 データ転送車 545 (10bps セクテーナス 31bs セクテーナス 31bs リステースのステースのステースのデースのデースのデースのデースのでは リステースのステースのデースのデースのデースのデースのデースのデースのでは リステースのアースのデースのデースのデースのデースのデースのデースのデースのデースのデースのデ
F 449	内蔵25インチニアラインSAS HDD	PY-CHAT7B5	× #	××	××	× :	×	××	××	××	×					- -			-		- -	685,000	データ粒送達度: SAS 120bes
	-(0TB(7.2krpm)	PYBCHAT7B5	•		*1 *1	*1 *	*1	el .		*i									*2 *	d	*3		セツテーザイズ (3)4 からアラグ (2) 4) 200 500 デイスクライミ かり通点で移動可能 (3) Mass ESO 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
F 413	外蔵3.5インチニアラインGAS HOO -6TB(7.2kypm)	PY-CHST7BT PYBCHST7BT	× 3	×	*1 *1	*1	×	×	×	*1	×	- -	- -	- T-	- I = T	- -	-[=	- =	*2 *	2	*3	370,000	データを表現 5.64 (1992a) データ・フィス (1992a) ボータ・フィス (1992a) ボーター (1992a) ボーター (1992a)
F 476	内臓3.5インチ ニアラインSAS HDD -618(7.2brgm)	PY-CH6T7BS	× a	××	x x *1 *1	× :	x x	x x	××	× × *1 *1	×		-	-	+	- -		-	*2 *	2	*3	370,000	第日に日から機能が データ転送車 3.63 (COpes セグターサイズ 512 を カンプラグ (C) アディスティセネット (P* C-OAGES) 終金で精禁可能
F 414	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -10TB(7.2kspm)	PYBCH6T7BS PY-CHAT7BU	× *	××	*1 *1) ×	××	×	• ×	×	- -							*2 *		*3	802,000	では、登里報告が3pe - (中子が十一 ************************************
		PYBCHAT7BU	+																				用意: 人2-4-4基米
F 517	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -10TB(1.2krpm)	PY-CHAT7BS	× ș	××	x x *1 *1	× :	x x	x x	××	× × *1 *1	×	-	- -		+	- -			*2 *	2 -	*3	802,000	第日上海で出来が、
		PYBCHAT7BS	•																				は (金属・大学 (大学) (本学) (

å	åm	ıe
К	u L	9
ř	J	
ı	•	`:
	느	3
Ħ	ш	,
	1	_

項 品名	型 名 提供	(3)	適用OS ※1※2	8、7:97~ベースユニル・選択時のみ適用可、R・97がベースユニットを選択時のみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接無数または線域し 「週間の部」● 適用可以から一句板ながは近截でる本様のマポート可能なない意じます。×:適用不可、一週間機種のマポースのに急 (8のの列表を探え)を必要等の最影性機能でついては、
	1 2 2	X2550 M2 X2550 M4 X1330 M3 X1300 M3 X1300 M3 X1310 M3 X1310 M3 X1710 M4 X1710 M4 X1710 M4 X1710 M4 X1710 M4 X1710 M4 X1710 M6 X17	※需求な技化 ・	(GOD) Alexture, 別心の理論の影響情報については、 のは、 のは、 のない。 の表面の影響である。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
	129446			
	99		· 普·艾· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	報節と対応さまえる影響となりにます。 対象が最後を発生のこれが自動性を提供機 技術・エイデージは対し、www.faith.com/pi/reductic/computing/corvers/primary/software/windows/support/2016/)を 機力・エイデージは対し、www.faith.com/pi/reductic/computing/corvers/primary/software/windows/support/2016/)を 相合によることがおけるが、またでは、 19 年後によることが表現しています。 19 年後によるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるに
			2	機能がようます。 ・
F: 内蔵ストレージ F 18 内蔵54ンチニアラインSAS HDO -1TB(7.2kypm)	PY-CH177Q3 × PYBCH177Q3 •	游 × × × × • • × × × × × × × × × × × × ×	× 85,000 学 セ	- 予報透達度: SAG 17Glaps ターサイズ (S15) カープイス (28) ポータ機構
F 19 内蔵3.5インチニアラインSAS HDO -2TB(7.2krpm)	PY-CH2T7Q3 ×	済 × × × × • · · · · · · · · · · · · · · ·	×	3.5-ビーナモデルのみ週間可能 ・伊廷登録: 5-53 170gps ウーサイズ 5150 ドンアル (18 - デー・労働域
F 452 内蔵35インチニアラインSAS HDD	PYBCH2T7Q3 PY-CH2T7Q5 ×	療 ×××××××××××	×	3.5インチモデルのみ適用可能 字転送速度: SAS 120bps
-2TB(7.2krpm)	PYBCH2T7Q5	at at at at at at	· 放	79-サイズ:315a ルプラグ: (0 3500 空以ハードディスクキャビネット)経由で陸続可能
F 20 内蔵3.5インチニアラインSAS HDO -4TB(7.2kgm)	PY-CH4T7Q3 ×	済 × × × * * * * * * * * * * * * * * * *		- 9転送車 545 17Glps ケーサイス:51か パアウバロ (機能 ゲーラ機能 36/イナモデルの機能 7年 - 9機能
F 453 内第3.5インチニアラインSAS HDD -4TB(7.2krpm)	PY-CH4T7Q5 ×	済 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	* 239,000	- 学転送速度: SAS 120bps リターサイズ 512n
F 307 内蔵3.5インチニアライン SAS HDD -2TB(7.2krypm)	PYBCH4T7Q5 PY-CH2T7A6 ×	療 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	x = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	アグログ 20/1-ディスクキゼキシト 超曲で接続可能 - 予証送表表 SAS 50pps - プーザス 75 SAS 50pps
- 306 内蔵35インチニアライン SAS HDD	PYBCH2T7A6	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**!	JX40 52/ハードディスクキャビネット(PY-D40252)経由で接続可能
- 309 阿親35セシナニアライン SAS HUD -4TB(7.2krpm)	PYBCH4T7A6	a a a a a a a	299,000 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 学校に受賞: (Ab. Staps) - Ab. (Ab. Staps) - Art (A
F 507 内臓3.5インチBC-SATA HDD -61B(7.2krpm)	PY-BH6T7E8 ×	京 × × • • • × × × × • • × × × × × × × ×		- 予報送表表 SATA Glops ポープス (A) ポープス (A) メープス (A) メープス (A) メープス (A) 選択 (一) 受機 オンテス (A) 選択 で利用 (B) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)
F 508 内能3.5インチBC-SATA HDD	PYBBH6T7E8	(新 × × × × × × × • • • × × ×	× 235,000 #	- 少転送速度: SATA 6Gbps
-61B(7.2kypn)	PYBBH6T2E3		*2 tr	- 7世紀元後は、34 1 に もいなり テーサイズ 51 2 と 5 と 7 2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
F 410 内能2.5インチBC-SATA HDD -8TB(7.25rpm)	PY-BH8T7E3 ×	奈 × × • • • • × × × × • • × ×		ANY WHITE CAPTAROLS
	PYBBH8T7E3			- Tellica (Auch Mouse) - Tellica (Auch Mouse) - 10-774-0 (Auch Mouse) - 10-7
F 467 内第3.5インチBC-SATA HDD - 6TB(7.2krpm)	PY-BH8T2E ×	(済 × × × × × × × × • • × × × ×	20000	- ORE Winter CATA COlumn
~6 LD(.)_207pm()	PYBBH8T2E			/シーザイズ 10-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-
412 内蔵3.5インテBC-SATA HDD	PY-BHAT7E3 ×	療 × × • • • × × × × • • ×		
412	PYBBHAT7E3 ●	संसंस्थ	12 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1	- 伊延克教(SATA Cliqu サーサイズ A13 ドプザ A10 システム(最近) 一一一一一一一 カステム(最近) 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
				3.5/シンキデッルのA銀貨場 砂量銀行機会・VPサイト Whare ESV 5.5 場で作用で発 AG3-2トローフカード(PY-SRIOS4) PYBS.CIFA) SASTV-(コントローフカード(PY-SRIOS4) PYBSRIOS4 PYBSRIOS4L)との機能不可
F 468 内蔵3.5インチBC-SATA HDD -10TB(7.2krpm)	PY-BHAT2E × PYBBHAT2E	# X X X X X X X # # # X X X	X	- 学駐送達度: SATA 60kps パテーサイズ: 51ka ドンファン (株) ボンファン (株) ボンファン (株)
F 509 内蔵3.5インチBC-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-8H1T788 ×	茶 × × • • • × × × × × • • ×	Y	3-5/-ナーデルのか適用学 Manames CS 4-53版 (特別等 ASS-21-ローラカード(Pr-SOJFA PYBSOJFA)との接続不可 - 伊廷芝展記 SATA 4-00ga - アーゲス 5-15 h
SIO 内蔵35インチBC-SATA HDD	PY-BH1T2B3 ×		100	/シーサイズ (1) /シーサイズ (1) /シープ (2) /シープ (2) /b /b /b /b /b /b /b /b /b /b /b /b /b
-1TB(7.2krpm)	PYBBHIT2B3	*1		・ケート (1985 - 1987 - 1985 - 1
511 内蔵35インテ6C-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7B8 × PYBBH2T7B8 •	济 × × • • • • × × × × • • ×		- 学報記載度 CATA 4 Gloss グラーサイス 50 fb パブラグ () ビステム機能 グーラ線
512 内蔵3.5インチBC~SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T2B3 ×	済 × × × × × × × 0 0 × × ×	×	3.5インチデルのみ週間可能 - 少転送速度、SATA 6Class サーザス・S15a
513 内蔵3.5インテBC-SATA HDD -4TB(7.2s/pm)	PYBBH2T2B3	(第 × × • • • • × × × × • • ×		<u>を</u> システム情報/デーク情報 35ペンキデルのの機関可能 一分販売業度 SATA 60kps プーサイズ 515h
	PYBBH4T7B8		第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	ドークラン(ウェンス) (1977年)
514 円離3.5インチBC-SATA HDD	PY-BH4T2B3 × PYBBH4T2B3 •	表 × × × × × × × • • × × ×	×	- 少転送速度: SATA 60kps ザーサイズ: SISTA ドングアと (級レデー 一分領域 S-1シアチャルの連携用電板
515 内能3.5インチSATA HDD-500QB (7.2krpm)	PY-PH507E8 ×	済 × × • × × × × × × × × × ×	x	- 今転送速度 SATA 6Gkps グーサイズ 5172a ポイプラグ ()
	PYBPH507E8		11 12	3.5インチモデルのみ適用可能 VMwwx ESXi 6.5以際で利用可能
F 516 内線25-(ンチSATA HDO-500GB (7.2krpm)	PY-PH502E3 × PYBPH502E3	or x x x x x x x x 0 0	*2 ** ##	- 野紅麦鹿 (SATA 40kps ウーサイズ-512a ドンステム銀デー - 労働性 55ペンチモリルのか週間可能
: 100 内蔵3.5インチSATA HDO-1TB (7.2krpm)	PY-PH1T7E2 ×	(済 × × • × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	VMenure ESX 45以版で利用可能 - 今転送運賃 54TA 4Glass アーサイズ 515a
	PYBPH1T7E2			テーツ A C S I S I S I S I S I S I S I S I S I S
101 内蔵3.5インテSATA HDO-1TB (7.2krpm)	PY-PH1T2E ×	(第 × × × × × × × • • × × × × × × × × × ×	x 39,000 +	- 字転送速度: SATA Gilaps 99-マリズ: S12a ドンアタン(集化) データ情報
	PYBPH1T2E •		11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	3.5インチモデルのみ週間可能 VMwwre ESX 6.5以降で利用可能
F 94 内蔵35インチケージ付きSSD -400GB	PY-TS40NG4 ×	済 × × × × • • • × × × × × ×	X	- 今延逆走度: SAS 17(Sips お方式: MC. 17-797: (つ 27-97、Wise Intensive/Mainstream Endamence/(書き込み保証値: 100MPO) と・ステム(現底・データ機能
	PYBTS40NG4			8:システム機能データ機能 35/ウンモデルの水温用電 装筒は「有寿命部品」のため、寿命時には製品の再度入が必要 拝棚については、整念事項編「SSO製品の書を込み保証機について」を参照
F 454 内蔵3.5インチケージ付きSSD400GB	PY-TS40NG5 ×	赛 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	X 603,000 F: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8: 8:	ーラ報送後度: SAS 120hges お方式 MLO 17-779: (-) 17-797: (No internity/Maintraum Endurance)(書き込み発証値: 100MPO) 2008-0317—ドディスクネヤビネット指面で搭載可能
- 95 内蔵25インチケージ付きSSD	PYBTS40NQ5 PY-TS80NQ4 ×	* × × × • • • × × • • • ×		#/ フバー rem anticolos instanticional confedence (
F 95 MRSカインナアーン付きSSD -800GB				- 宇宙社会展 2 xx 1 (1720m) カラス Allo Salesterio (Maistrama Endranca) (書き込み保証者 100MPO) センタス 6 MB メーター 全部値 15-07-47-07-09 MB 15-07-47-07-09 MB 東級は日本角の最高の元、寿命制には最高の月間入が必要
	PYBTS80NQ4		**************************************	35インチデルのみ週間可能 製造品は有余券配向しから、寿命時には製品の再開入が必要 特細については、意意事項網「SSD製品の書き込み保証機について」を参照

_
一
-
Ġ
Hī.

																					[適用機種欄] ●:	適用司、1:97ーペースユニンナ送別時のお適用司、R:ウァクペースユニントを選択時のお適用司、x:通用不司、一:本将に直接搭載去たは接続しない 「適用の回図 ● 適用司寸ポート可能が担け返請する本体のフポート可能が担いまします)、x 適用不同、一適用機能のサポートのはまする。
я а с	至 名	接接がある。カスタムメイド対応	BX2540 M2 BX2540 M2	RX1330 M3	RX2540 M4 RX2530 M4	期 用 別 名 別 名 別 名 刀 万 0 M 3	TX1320 M3 TX1310 M3	TX2550 M4 TX1330 M3	CX2570 M2 CX2550 M2	WSIES	WS16E	WS12RS WSS16S	WS12RF WS12RD	WS12RE	05 **!* WS1225	WS12F	WS12E	WSSERO	RHEL	Vidware	希望 小売価格 (税別、円)	18 10 00の対象が表、対象を発表の影響を持ついては、 28 12 00の対象が表し、対象を表し、対象を表し、 28 12 00のでは、 28 12 00ので
F:内蔵ストレージ										2013 2	<u>1</u> 13 (1)13	M3 M2	A12 A12	112 1	2 112 11	2 注2	淮2		24 注	4 淮5	注1	Table は、とうにもなっている。 では取りただきますようを厳いったします。
F 403 不成5-5/デケージ付きSD -1000B	PY-TS80NG5 PYBTS80NG5	×	××	x x *1 *1	x x *i *i	x x *i *i	××	××	x x						- - -	-1-1		- -	- -		1,365,00	等一等経過度 5.50 120pp 起発す。他の かわフラフ (1) 起力シス、Windowshire Market (1) ありンス、Windowshire Market (1) ありンス、Windowshire (1) 出版では、 本来版は「指令者組入のため、各句的には核色の再風人が受 用版でいては、定義の事業が1500歳の音楽の発展ででしてどき参照
F 96 内臓15インテケージ付き530 -1.6TB	PY-TS16NG4 PYBTS16NG4	× 35	××	××	*1 *1	××	××	××	××	-				-	-1-1-	-				-	2,730,00	データ転送機変: 8A5 120ps 起源方式 M.C からアプラリ (D 製造 079、Niko IntensiveMaintrasen Endurance)(書を込み機能機 100MPO) 開造 279とApp メーラ機能
F 456 内蔵3.5インチケージ付きSSO	PY-TS16NQ5	× ·	××	××	××	××	××	××	××								_			-	2,730,00	本本語は「有命を扱った」が、命物性に致認の問題人が必要 静能については、密を考集的「500歳の書を込み母差別について」を参照 データ転送表表におこびのか。
-1.STB	PYBTS16NG5	•		*1 *1	*1 *1	*1 *1			*1													記録方式・低の かパナフライの 場面のフス・ボット Internativi Mainton Endourseo() 書き込み発証値 1000年0 19、2000 20パードディスクキャビネット経過で開発で ※不基品は「用金部品」のため、音楽形には高品の信用人が必要 勝幅については、影響を編集1000版の音楽を発生で20%できたり展開
F 110 円間15インチケージ付きSSD	PY-TS40NP8 PYBTS40NP8	× *	××	××	• n	××	××	××	××						- - -	-				-	300,00	デー 中国主義性 3.45 (120ps おおます ALC) おおます ALC) あかプラグ (Mo Unicipit Coloreco)(書を込み責任者 300PQ) 期色・フスターの様々デー・学校 13.54 (フェギアの必用で)
F 170 内臓35インチケージ付きSSO -4000B	PY-TS40NP9	× #	××	× ×	× ×	× ×	××	× ×	× ×						- - -	-1-1			- -	-	300,00	※米型は17 青帝帝郎高山かた。赤帝町に北北北の神県人が必要 詳細については、徳中衛衛「500 政治の者を込み保証金について」と参照 データ転送意度 5A5 120sps
	PYBTS40NP9	1																				記録方法、私CO かかフラダル (日本社会 だかけない) (書を込み経経 20年70 日本社会 20年70 日本社会会 20年70 日本社会会 20年70 日本社会会会 20年70 日本社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会
F 111 内蔵13インチケージ付きSSO -800GB	PY-TS80NP8 PYBTS80NP8	×	××	××	• * *	××	××	××	××		_										468,00	テー発展業 5-53 1/Objes おおけません。 おおけません。 おおりでは、Amed Unitigal Educacou(書き込み報酬 2009/0) おおりでみ、Amed Unitigal Educacou(書き込み報酬 11354/0平7-748版 ***11354/0平7-75-76の時間等。 おおいません。 新聞については、変更の解析には新品の内閣人や多 新聞については、変更の解析には新品の内閣人や多 新聞については、変更の解析には新品の内閣人や多 新聞については、変更の解析におおいては、を表
F 171 列鹿35インチケージ付きSSO -800GB	PY-TS80NP9	× #	××	× ×	x x *i *i	× × *1 *1	x x	x x	× ×						- - -			- -	- -	-	468,00	データに送渡さらAS 12Gaps 世紀万代 ALC 0
F 112 内第15インチケージ付き500	PYBTS80NP9 PY-TS16NP8	• × *	××	××		××	××	××	××												849.00	第島ウアス・Med Unifulate Tederace(海を入り開発 2019円) ・ 1,000 回び、一学アンヤモクン海径では野田 市本島区は「麻舎商品」のため、寿命時には超品の構造、が必要 海側については、世帯を海側「2015組の構造、が必要 データ経過度がある 1000mm
-1.6TB	PYBTS16NP8	•			য় য																	記録方法 ACC かいフラリ (通常公内経経 30年70) 製造シアス 40年2年 (通常公内経経 30年70) 製造シアス 40年2年 一ヶ月程 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
F 172 内積3.5/ンチケージ付きSSD -1.81B	PY-TS16NP9 PYBTS16NP9	× *	××	x x *1 *1	x x *1 *1	x x *i *i	××	x x *i	x x *i	-					-1-1-	-				-	849,00	データ組造機能: AAS 170aps かいプラグ (かいプラグ (
F 113 月曜35インチケージ付き850 -9278	PY-TS32NP8 PYBTS32NP8	× *	××	×××	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	××	××	××	××					-		-				-	1,635,00	接触については、窓を事業**3以前品が音をかり推進性について、たき類 ・ 一手記を置き がら 12589年 起発力主 然の 12589年 を持ちま 1558 1258 1258 1258 1258 1258 1258 1258
F 172 内積3.5インチケージ付きSSD -3.278	PY-TS32NP9 PYBTS32NP9	× 3t	××	× × *1 *1	x x *1 *1	x x *i *i	××	× × *1	x x *1					-	++	-				-	1,635,00	データ組織業態 5.55 120pm おおます。北の からフラフ (2) ボール・フラフ (2) ボール・フラフ (2) (1.50 mm) (東京 北)・発酵者 2.50 mm) ボール・フラフ (2.50 mm) (東京 北)・ボール・ファンスト・セイント・ディスト・セイント・ディスト・セイント・ディスト・セイント・ディスト・セイント・ディスト・ビス (2.50 mm) (2.50
F 114 列車35インチケージ付きSSO -480GB	PY-TS48NN8 PYBTS48NN8	× 35	××	××	*1 *1	××	××	x x	××	-							- -	- -		-	295,00	詳細については、世帝事業「500県の書を込み根証金について」と参照 「中央経過度」505 155009 知識された。 知識された。 「「「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「「」」 「「」 「 「
F 164 内閣35/ンチケージ付きSSD -4800B	PY-TS48NN9 PYBTS48NN9	× 35	××	× × *1 *1	x x *i *i	× × *i *i	× ×	x x	x x *i	-						-	-			-	295,00	詳細については、意思事業者(**100歳点の書名込み根証者について;近今根 ***ラー製造造業 込む 120歳。 のはカンプライの 制造ウンス・加加にしなった。「日本カンチ製器 (**100年) 制造ウンス・加加にしなった。「日本カンチ製器 (**100年) 制造ウンス・ルルルにしなった。「日本カンチ製器 (**100年) 本学業品は「日本の書品」からた、各句は「は既ら内臓人」が必要
F 115 高麗35インチケージ付き330 -1900B	PY-TS96NN8 PYBTS96NN8	× 37	××	××	* * *	××	××	xx	××	-						-		- 1 - 1		-	503,00	詳細については、建年事業 500歳の書き込み整理信じいて; 20参照 一手報道要: 565 120km 知該方法 Mon
F 188	PY-TS96NN9 PYBTS96NN9	× 35	××	× × *1 *1	x x *1 *1	x x *i *i	××	x x	× ×	-	- -	- -			+	+-	- -	- -	- -		503,00	本本製品(工作者を指点)のため、身体には指点の異乱メルタ家 開催について、定年 新年 12 日本 12
F 118 内臓15インチケージ付きSSO -1.92TB	PY-TS19NN8	× 35	××	××	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	××	××	××	××	-						-		- -			971,00	本英島は「海舎商品」のため、今年では福島の再動人が必要 海田については、東京 海田については、東京 海田については、東京 高田の大田、 高田の大田 高田の大田、 高田の大田 高田の 高田の大田 高田の 高田の 高田の 高田の 高田の 高田の 高田の 高田の 「 本田 「 本田 「 本田 「 本田 本田 本田 本田 本田 本田 本田
F 166 内蔵35インチケージ付きSSO 1427日 1427日	PYBTS19NN8 PY-TS19NN9	× 35	××	× × ×	× × *1 *1	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	××	x x	x x						- - -	-	- -	- -	- -	-	971,00	本来組織で将着機能。かたか、各等性では製品が成人が必要 排除について、日本を実施でいる場合を含えたが配金について、ことを指 データには必要な、日本の 120kgs
	PYBTS19NN9	•																				市が上分り(O 製造のアス。Read Extension議事役品の規注者(1909年) 11)200 区以一・デゲスのチャビネット技術では終末後 本本製品は「有寿命店」のため、寿命町には製造の再換入が必要 無難については、影客事機と500英語の容を扱っが起催していて」を参照
F 1177 月載3.4 / シテケージ付きSSO - 3.4 (15)	PY-TS38NN8 PYBTS38NN8	× 35	* *	×	*1 *1	×××	×××	×	×××	1-T	- 1-7	-1-	- -) = T		1-T		- 1-7	-1-	1-T	1,407,00	デー発展業長 543 100pc 対象が大きなの。 対象が大きなの。 対象が大きなの。 対象が大きない。 はないない。 はないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
F 167 内積3.5インテケージ付き550 -3.84TB	PY-TS38NN9 PYBTS38NN9	× \$	××	x x	x x *1 *1	x x *i *i	××	x x	x x	-	- -			-	++	-	-		-		1,407,00	データー発送機能 - 5-5 12 Gare 加加力性 A
F 48 内蔵35インチケージ付きSSD -7.86TB	PY-TS76NN8 PYBTS76NN8	× 35	××	××	• *1	××	××	××	××	-				-			- -			-	2,296,00	データ製造業 (Ad 120m) 起発力を M.O. かパプラグ・O. あパプラグ・O. (Ad 120m) あり、アクス・日本 (Transac) (表 2.5.7 発音 c.20mPo) (表 2.5.7 名 (日本 1.5.8 で)
F 169 内蔵15インテケージ付きSSD -7.8618	PY-TS76NN9	× 35	××	x x	x x *1 *1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	××	x x	x x	-	- -				- - -	-	-	- -	- -	-	2,296,00	**1035/プチチルの外側可能 本来発品は「有金融の心・食命物には製造の再推入が必要 詳細については、飲を事業が300景点の音を入め推進他について。た参照 **・デールを必要 **・デールを参 **・デールを **・デールを **・デールを **・デールを **・デールを *
	PYBTS76NN9	•																				等がプラグロ(第4分2万名、発出では1・10年では、 1・1)3000 ログリーディスクキャピラット最近では終立を 1・1)3000 ログリーディスクキャピラット最近では終立を 1・1)3000 ログリーディスクキャピラットの 詳細については、世界事業所500英品の書き込み便益能について、どき類

																				[適用機種模] ●:	機関制、1:97ーペースユニット設計的の分割用制、8:5ックペースユニットを選択時のか適用用、×:適用不明、一:体料に直接搭載5たは接続ない。 「適用の回数」● 適用型でが市って報告な行政連載する本格のでが一か可能ながに体にます。 ・ 透影形式 ・ 適用機関のすが一かないまする。
項 品 6	型 名	投機・サスタムメイド的な	BX2540 M2 BX2540 M2	RX2520 M4 RX1330 M3	RX2540 M4 RX2530 M4	機 (R) (A) (T) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M	TX1330 M3 TX1320 M3 TX1310 M3	CX2550 M2 TX2550 M4	WS16S 准	WS16D WS16D	WSS 16S	WS12RD	WS12RF 112 112 112	MOS ** WS125	WS12F	WS12E	WSDBRD WSDBRS/F	RHED BLESS	VMware 24 24 25	希望 小売価格 (税別、円)	all 10のかがなけません。 が 10のかがなけません。 10のかがななけません。 10のかがなながなながなながなながなながなながなながなながなながなながなながなながなな
F: 内蔵ストレージ F 38 内線35インチケージ付きSSD -240CB	PY-TS24NK4	× ×	××	• •	: :	x x	× × •	• ×	× -	1-1-	1-1	-1-	-1-	-1-	1-1-	1-1	-1-	1-1-	1-1	130,00	データ航送速度: SATA 6 Cltps DEMで出土を
***************************************	PYBTS24NK4	•		*1																	1825年 北、 この10 N H H H H H H H H H H H H H H H H H H
F 44 内蔵3.5インチケージ付きSSD480GB	PY-TS48NK4	× A	××	*1 *1	*1 *1	××	× × •	• ×	× -		- -	- -				-			- -	260,00	データ転送速度: SATA 6 Obps 配線方式: M.C.
	PYBTS48NK4	•																			MAINTOPY CO AMBOPTO MAIN Unitate Indexence(書を込み模技機 350/WD) 開意:フスター規模が一大機能を 用意:フスター規模が一大機能 を表現して指令を表現した。参考的には製造の展開人が必要 非規則については、関係事項側で400歳の書き込み模型機について。ど参照
F 330 内蔵3.5インチケージ付きSSD160GB	PY-TS96NK2	× À	××	*1 *1	*1 *1	××	× × •	• ×	× -	1-1-	- -	- -				-		-	- -	468,00	データ転送速度: SATA 60kps 起稿方式: M.C ホルナフタ: O
	PYBTS96NK2	•																			製品グラス Mand Unitable Endowment(書を込み発送者 1999で) 開始とスタテム機工・ 場合とスタテム機工・ は1354クエチデルのみ機可能 から記念が表現して実施の力のため、身合はこは製品の発度人が必要 評価については、電影事実施で300製品の書き込み接達性ごかいてど参照
F 332 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.92TB	PY-TS19NK2	× À	××	*1 *1	*1 *1	x x	× × •	● ×	× -		- -	- -				-			-	936,00	データ医達度、SATA 6Cleps 記録方式、MAC からプラグ・O
	PYBTS19NK2 PY-TS24NM4	•																			製造シウス Mand Luki,Jain Endaranoi 書と込み製造器 30900) 開発とスタル機能を対して一分機能 ※1135とデモディルのの機能性 乗りはビルデモディルのの機能性 無限については、悪影等実施「Endaga And
F 478 内蔵35インチケージ付きSSD -240GB	PY-1SZ4NM4	× *	××	*1 *1	*1 *1	××	* *	*1	× -	- -	- -	- -				-	- -	- -		116,00	デー・毎年送表: SATA 6/Sps 担義方生:MC ホルナフグ: 〇 製品ラフス: Real Intensive(書を込み受証値 10MFO)
	PYBTS24NM4 PY-TS48NM4	•																		232,00	用他・システル信服/デーク組版 1) 13 ピーナデールの 1) 13 ピーナデールの 1) 13 ピーナデールの 1) 13 ピーナールの 1) 13 ピー
F 480 内蔵3.5インチケージ付きSSD -490GB	r i domin			*1 *1	*1 *1			*1												232,00	データ転送速度: SATA 6 Glaps 起源方式 M.C からアプラ (2) 製造 277、A field I demoirs(書き込み保証者 10/8/90) 機造 277 A field 2 (1974年) 一列数
F 482	PYBTS48NM4	· × *	××			××	× × •	• ×	× -											380.00	利13メリンナモデルの水通回では 本来最級は不得表面。(のため、青色時には製品の再購入が必要 詳細については、豊意等項種「500製品の書き込み保証値について」と参照
-800dB	PYBTS80NM4	•		संस	संस			at .													「一手報送業所 IATA Clays おおけません。 あ出りできない。 あ出りできない。 あましてから場合です。 あました。 あました。 あました。 あました。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 あまりできない。 ままりでない。 ままりできない。 ままりできない。 ままりできない。 ままりでもない。 ままりでもない。 ままりでもない。 ままりでもない。 ままりでもない。 ままりでもない。 まをりをないをないをなななななななななななななななななななななななななななななな
F 484 内蔵3.5インチケージ付きSSD1900B	PY-TS96NM4	× À	××	*1 *1	*1 *1	x x	× × •	• ×	× -	1-1-	- -					1-1			- -	438,00	データ転送速度: SATA Glaps 起線方は.MLC ホルナラゲ、O
	PYBTS96NM4	•																			のボークスの Aug Learning(電を込み機能機 (1987年) (1987年)
F 486 内蔵3.5インチケージ付きSSD -1.2TB	PY-TS12NM4	× A	××	*1 *1	*1 *1	× ×	× × •	• ×	× -	+-	+-					1-1	- -		+-1	580,00	デー発送速度: GATA ECItors
	PYBTS12NM4	•																			報告の方式、Ander Internation(書を込みを経過: 100FO) 報告とスタの機能で一分解 報告とスタの機能で一分解 41354クエディルの発動可能 第181年のでは、世帯事項側で300首品の書後入が必要 詳細については、世帯事項側で300首品の書後入が投送機について、近参順
F 488 内蔵3.5インチケージ付きSSD1.6TB	PY-TS16NM4	×	××	*1 *1	*1 *1	××	× × •	• ×	× -	1-1-	- -					1-1	- -		- -	704,00	データを送達度: SATA 6 Gaps 起算方式 M.C かパンプラ 7.0 製品 272 - Raid I fetunise(書き込み度接着: 10MPO) 開発: 272 - Raid Metunise(書き込み度接着: 10MPO)
	PYBTS16NM4	•																			製造の7次、Alex Forminu(書を込み報報 (1980) 開始と7次を点線で、 **1)35七/子手がのみ機可能 **1)35七/子手がのみ機可能 原報については、世を事項が1550資品の書を込み根据が (1980)
F 282 内能2.5インチSAS HDD-900QB (10kepm)	PY-SH901D3	× ș	• ×	*1 *1	*1	•	× • •	*1 *4	*4	††	++	- -	- -	- -	†-†-	H	*2 *2	†-†-	*5	126,00	デーラ配達度 たん 120ms セグターサイス 15 m のシフラグ 1 m 耐心 スプスト 2 m 耐心 2 m A に 2 m A
	PYBSH901D3	•																			期差・2次~4億年 データ機能 - 12.5 とジーデモデルの発展可能 - 42. 長型無対hape= (ボラガー) - 30. も352 イレストルーンデンコール・総数・ブルンボード-TKSDOM_PPETTSSDOM_D用資率配合機 - 44. PRIMERIOT CARDAM シーナーンの適用可能 - 50. Where TSSE SSLESSE (中国 円面) - 50. Where TSSE SSLESSE (中国 円面)
F 758 (外就25インチSAS HDD-900QB (10kepm)	PY-SH901D4	× A	× × *1 *1	x x *1 *1	x x *1 *1	× × *1 *1	× × ×	x x *1 *1	*	1-1-	11		- -	- -	- -	П	*2 *2	1-1-	*3	126,00	データを注意度 545 170ps セグラーダイス 201 セグラーダイス 201 ホットプラグ (O *1) JAG 25(ハードディスクキセミット/(PrO4025)経由で接続可能
	PYBSH901D4	•																			**1) JAM SZ(バートディスクテヤビネット/FP' - O402S J発曲で接続可能 *22) 復型環境がPEF*/サポトー *3) VMhourn ESX 6.5以降で利用可能
F 283 内蔵25インデSAS HDD-1.2TB (10(repm)	PY-SH121D3	× ș	• ×	*1 *1	*1	• •	× • •	*1 *4	*4	++	++		- -	- -	+-	-	 *2 *2	++	*5	163,00	データ転送速度:SAS 170kps セグターサイズ:S12a ホルナフグ 〇
	PYBSH121D3	•																			セツテーサイズ 513。 かいフラグ () グレー・データ性 **1) 3 ピインキャス・の・使用可能 **1) 3 ピインキャス・の・使用可能 **1) 3 ピインキャス・の・使用可能 **1) 3 ピーン・マス・ロー・アイエ () 1 ピーン・イエ () 2 ピーン・アイエ (
F 771 内第25インチSAS HDD-1.2TB (10kepm)	PY-SH121D4	× À	× × *1 *1	x x *1 *1	x x *1 *1	x x *i *i	× × ×	x x *i *i	× -	1-1-	11	-	- -	- -	- -	-	*2 *2	- -	*3	163,00	データ組造表 565 120ps セクターサイズ 41s ホットプラグ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	PYBSH121D4	•																			**1) JAXO SIバー・デディスタチャビネット(PY-C-402S)設由で接続可能 *2) 意思環境(PV-PS-Fボート *3) VMezer ESO 6.5以後で利用可能
F 285 内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB (10kspm)	PY-SH181D3	× ș	• ×	*1 *1	*1	•	× • •	*1 *4	*4	†-†-	+	+		-	- -	-	*2 *2	††	*5	252,00	データ転送速度 SAS 12(hps セグシーライズ 1/12 加速・2グス 16(編 データ構築
	PYBSH181D3	•																			用意・バステル組織・データ機能 12. 世紀曹操/hype・/ドラオー 20. 世紀曹操/hype・/ドラオー 30. HSZ/インエーン・アンニュー・経験者プリッと/PF-TKEOOI/PPETKEOOI/PRETKEO
F 284 内能2.5インチSAS HDD-1.8TB (10kepm)	PY-SH181D	× ș	× × *1 *1	××	××	××	× × ×	××	× -	+-	- -	+				H	 *2 *2	++	*3	252,00	データ超速度: SAS 120bps セグターサイズ: 512e セルスコのパイ
	PYBSH181D	 -																			ホッナフラ・CO - 加速・ステム(電が、デーサ版学 ***********************************
F 759 内蔵2.5インチSAS HDD-1.8TB	PY-SH181D4	× A	××	x x	x x	× ×	x x x	××	× -			- -				H				252,00	データ転送速度: BAS 12Chps
(10keym)	PYBSH181D4	•	*1 *1	*1 *1	*1 *1	শ শ		*1 *1									12 12		*3		セツケーサイズ 513a かいアプラ / O *1) JAG 9 JAC / デイスクキセモルッドリー OHOS JE 会で接続可能 で表 受益素 (利力 PAT / A T
F 427 内蔵25インチSAS HDD-1.8TB (10krpm)	PY-SH181DT	× À	××	*1 *1	*1	•	× • •	*1 *3	*3	++	- -	+			-	H	*2 *2	++	*4	327,60	データ転送速度: SAS 170lops セクターサイズ: 512a ホルプラグ (O
	PYBSH181DT																		$\ \ $		用機: システム機(ボデー学機(ボ **) 2.54(ナモデルのみ適用可能 *2) 我型環境(サルテード)等サポート *3) PRMERIO(1200M 15 ケーナンの適用可能
																			$\ \ $		**() \(\text{Main: ESG 6.54)\(\text{RT}\) \(\text{RT}\) \
F 169 外親25インチSAS HDD-1.8TB (10krpm)	PY-SHIBIDS	× ș	x x *1 *1	x x *1 *1	x x *1 *1	× × *1 *1	x x x	× × *1 *1	× -	++	++	+		- -	+-	H	 *2 *2	++	*3	327,60	AFTY THE CLOSE
	PYBSH181DS	•																			*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
F 723 内蔵25インチSAS HDD-300GB	PY-SH301E	× 落	××	× ×	××	××	× × ×	××	× -	<u> </u>	- -	- -			<u> </u>	H	- -	Ц.	$\downarrow \downarrow$	68,00	※自己博物化機能系列 データ報道速度: SAS 120kps
(fillergen)	PYBSH301E	•	*1 *1																		マウェーサイズ 513 かいプライズ 513 かいプラグ (2)
		Ш						Ш		Ц	Ш			Ш			1	Ш			A TOTAL PROBLEMAN TOLINATOR P

																								[適用機種權]	・適用で、19ウーペースユニンル高駅間のA週間で、6 ウッケースユニントを設定時のA週間で、× 適用であ、・ 本体に直接電影だは壊転しない 「週前の回動・通用型でポート可能なSPIに整督する本体のサポート可能SPIに単記すり、・ 通用を写、 一週間機能のサポートDDに影する
項	A 6	<u>8</u> 6	接続が、カスタムメイド対応	期 期	BX2580 M2	RX2520 M4	RX2540 M4	源用X4770 M3	TXI310 M3	TX1330 M3	TX2550 M2	CX2570 M2	WS16D #3	WSI6E 第3	WS12RS 难2	WS12RF 312	WS12RE	WS128	WS120 27	WS12E	WSORRS/E	RHEL 准4	SLES 214 4 215	希望 小売価格 (税別、円)	# 10 GORD ME AND THE TANDON THE AT THE TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TO A THE TANDON THE TAN
F: P	蔵ストレージ 内蔵25インチSAS HDD-300GB	PY-SH301E3	× A	•	×	•	• •	•	• ×	•	•	•		- -	- -			- -			- -	-		68	00 データ転送速度: SAS 120bps
	(10kepm)	PYBSH901E3	•	*2	*1	1 *1	*1			*1	*1 *3	*3													セクシーマイス 15 h かパフダッ (2) 用意・ジストル (2) W (2) サーク 短減 ペリ 54 アンドル (2) M
F 72	内蔵2.5インデSAS HDD-300GB (10krpm)	PYBSH301E4	• *	× *1	x x *1 *1	x 1 *1	x x *1 *1	x *i	× ×	××	x x *1 *1	×			1-1	-	-	- -	+	+	-	-	- -	68	
F 72	内蔵2.5インデSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601E	× s	× *1	× × *1	×	××	×	××	××	××	×			-1-1					-	-	-		100	00 G - 66239 pt 0.00 1901
		PYBSH601E	•																						サターサイズ 515 かいアダ 70 用途・シアネル組織 データ機械 ・ I PREMIST 2008 50 15 15 50 50 2 ストレージアレードへの連携可能 17機構大・シイセーディントを企連載に支援的
F 1/2	外載25インチSAS HDO-6000B ((Gerpm)	PY-SH601E3 PYBSH601E3	•	*2	× *1	*1	*1	•	• ×	*1	*1 *3	*3												100	マクシーサイズ 31か かいアプリ ()
F 72	内閣25インチSAS HDD-600QB (10krpm)	PY-SH601E4 PYBSH601E4	× 3	*1	*1 *1	×1 ×1	x x	× *i	x x	××	× × *1 *1	×			-1-		- '		-	-	-	-		100	が データ接送者 4.6.5 170ps セクラーサイス 150ps セクラーサイス 170p / O ・1) JAO 82tr ハーディスクキャビネット(PY-O4025)接進で接続可能
F 72	沖離2.5インデSAS HOD-900GB ((10kgmn)	PY-SH901E PYBSH901E	× #	× *1	× × *1	×	××	×	×××	××	××	×			-		-	-1-		-		1-1		126	
F 73	内蔵2.5インチSAS HDD-9000B (108rpm)	PY-SH901E3	× s	*2	× •	*1	• •	•	×	• •	• • *1 *3	*3							-	-				126	00 データ転送速度: SAS 120kps セクターサイズ:51カ
		PYBSH901E3	•																						かいプラグ(O ボージスPA、通知、データ領域 *1) 247-アモザルのみ週間可能 *20 5437-V(2-70-アモジュール開発ナプレン(PF-TKEDOS) PF(BTKEDOS) の飼育手配を頂 *3) PROMERCY CLASO MI シャーシへの適用可能
F 73	内蔵25イン于SAS HDD-900QB ((10cpm)	PY-SH901E4 PYBSH901E4	× 3	*1	*1 *1	×1 *1	× × *1 *1	*1	× ×	××	× × *1 *1	×		- -	- -		- 1	- -			- -	-	- -	126	が デールを注意性 IAS I Didges セクターサイスプロ ルカ・ファフィ ル J J J G G E J L アクトマビネット(Pr - O405)経由で接続可能
F 73.	内蔵25行ン子SAS HDD-12TB ((10ppn)	PY-SH121E PYBSH121E	× #	× *1	× × *1	×	××	x	×××	××	××	×			-		-			-	-	-		163	② データ転送差数:3-35 (1/2s)+ セグラーダス(5/1s) かトラグス(5/1s) かトラグス(5/1s) かトラグス(5/1s) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
F 73	外親25インテSAS HOD-12TB ((10kpm)	PY-SH121E3 PYBSH121E3	× 35	*2	× •	•	*1	•	• ×	*1	*1 *3	*3			-					-		-		163	の データ組織者 1A5 120ms セグラーガイズ 51 h 開発 127 A 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M 2
F 73	内蔵25代ン子SAS HDD-12TB ((10oppn)	PY-SH121E4 PYBSH121E4	× #	× *1	× × *1 *1	× 1 *1	× × *1 *1	× *1	x x	××	× × *i *i	×			-			-1-		-				163	************************************
F 43	内蔵2.5インチSAS HDD-300GB (10kepm)	PY-SH303E2	× 17.12/4	ф×	××	×	x x	×	××	××	• ×	×			- -		-	- -	- -	-	- -	-	- -	68	
F 46	内蔵2.5インチSAS HOD-300GB	PYBSH303E2 PY-SH301ET	× 3	×	×				×						-1-1		-	- -	- -					88	00 年一を経済連合・SAS 12Ohns
	((Glorpm)	PYBSH301ET	•		**	*1				*1	*1 *2	*2													
F 42	内蔵2.5インチSAS HDD-600GB (10krpm)	PY-SH601ET	× 35	×	× •	*1	*1	•	×	*1	*1 *2	*2		- -	1-1		-	- -		-			- -	130	00 データ転送速度 SAS 120bps セクターサイズ:512n ホットフラグ: ○
		PYBSH601ET	•																						用他 シアネル組織データ機能 ・1)34-5-7年下の公司用で の)PHIRETO CARONI シャーンへの連携可能 がADVA - 14-20-17—プーデード・2012は、PPESROC4I、PPESROC4I、PPESROC4I、PPESROC4I)の 利用する公司 の 10-18-17 (1992年) 10-18-17 (1992年) 10-18 (19
F 42	所蔵2.5イン・テSAS HDD-600GB (1.6kpm)	PY-SH601ES PYBSH601ES	× #	*1	× ×	× ×i	** **	×	x x	×××	x x *i *i	×	-	-						-			-	130	のデートを記載される100m。 セグラーゲイスが10m。 セグラーゲイスが10m。 セグラーゲイスが10m。 セグラーゲイスが10m。セグラーゲイスが10m。10mの以前会で開業可能 は3400パーケーバーカーカードア・1000円に対している200円に対した。 第20日号やに観光が10m。10mmのでは10
F 42	列魔25インチSAS HDD-12TB (10keptn)	PY-SH121ET PYBSH121ET	× 34	×	× •	*1	*1	•	×	*1	*1 *2	*2			-		-			-		-		211	第一年基連集 4.5 (15 ₂₀ サジーダイス 15 ₂ サジーダイス 15 ₃ サジーダイス 15 ₄ 東ジーダイン 16 ₄ 東ジーダイン 16 ₄ ・ 19 ・
F 42	内蔵25インテSAS HDD-1.2TB ((Gepm)	PY-SH121ES	× ș	× *1	x x *1 *1	: x	x x	× *i :	××	××	× × *1 *1	×					-	-1-	-	-				211	照明学起の演 第日間号を必須 (
		PYBSH121ES	•																						**1 JAS 52/トードディスクトセクット(Pr - OseS)接続で収益で度 **1 JAS 52/トードディスクトセクット(Pr - OseS/UPC2, Pr/SS/UPC2, Pr/SS/UPC2, L)の資味予配必須 ※自己担号を複数あり ※自己担号を複数あり
F 22	内能2.5インテSAS HDD-3000B ((Supra)	PY-SH305D3 PYBSH305D3	× 3f	*2	× *1	×	*1	•	×	*1	*1 *3	*3	- [=		1-T	- -	I-T]-]					- -	116	が デー 知主要 1.5.1 (10s+ サジナーザイン 1.5.1 カットフラフ (1.5.1 データ)は 用金 (ステム)は データは 用金 (ステム)は アータは ・ 1.5.1 エータン
F 75	内蔵25インチSAS HDD-300GB (15krpm)	PY-SH305E4 PYBSH305E4	× 35	× *1	× × *1 *1	×1	x x *1 *1	× *1	× ×	××	× × *1 *1	×	- -		1-1	- -	+	1-	-	-	-	-		116	
F 22	列離25インテSAS HDD-459GB (1Skrpm)	PYBSH305E4 PY-SH455D3	× st	*2	× •	*1	*1	•	• ×	• •	*1 *3	*3	-		- -	-	-		- -	-	-	-	- -	142	
	外数2.5インチSAS.HOD-6000B	PYBSH455D3	•																					169	用意: ソストの選択・デー機能 1) 24/シーチェクルの通用する 10: 24(フェインルー・デンルの通用する 10: 24(フェインルー・デンルの通用する 10: 24(フェインルー・デールの通用する 1) PROMERTIN COMO MI シャーシャの通用する
F 22	列業2.5インチSAS HDD-6000B (15kppm)	PY-SH605D3 PYBSH605D3	•	*2	*1	*1	*1		×	*1	*1 *3	*3			-		-			-				169	の テー製造業者、3-50 (Days セグラーダイス 2) サプラーダイス 2) 開発・シウェイス 3 (Mary - 4)
	所載2.5インチSAS HDD-600GB (19kppn) 所載2.5インチSAS HDD-600GB	PY-SH605E4 PYBSH605E4	×	× *1	× × *1 *1	x *1	× × *1 *1	× *1	x x	××	x x *i *i	×					-	- -		-	-	-		170	の デー 知道思想: 4.6 120ps セグラーサイズ 51 lb かけプラ / O 1) 3.40 35/ ・・ドチィスクキャビネット(Pr - 0.025)経典で接続可能
F 73	内能2.5インチSAS HDD-900GB (15krpm)	PY-SH905E3 PYBSH905E3	• *	×	*	*1	*1	*	× ×	*1	• ×	×	- -	- -	[-]	-1-	- -	1-		-	- -		1	225	の デー・加速速度 : ASS 100as セシー・サイズ 100 mm
F 75	対義25インチSAS HDD-9000B ((1Supm)	PY-SH905E4 PYBSH905E4	× #	*1	× × *1 *1	× × 1	× × *1 *1	× *1	××	××	× × *1 *1	×			+-		-	- -		-	-	-		225	
F 14	内閣25インチSAS HDD-3000B (1Suppn)	PY-SH305C PYBSH305C	× #	× *1	× × *1	×	××	×	×××	××	××	×			-				-	-	-	-	-	116	
F 20	列撃25イン手SAS HOD-4500B (15kgm)	PY-SH455C PYBSH455C	× A	× *1	× × *1	×	××	×	××	××	××	×			-	- -	-			-	-	-	- -	142	

																								([適用機種模] ●:	適用用、T.9ワーペースユニット返別時のみ適用用、R.9ックペースユニットを返別時のみ適用用、×:適用不用、一:条件に直接搭載または接続し、 (適用の間) ● 適用可りボート可能な50寸は指載するよ外のラボート可能な50寸点にます)、×:適用不同、一・適用機関のサボートのは2巻、
項	.a. 45	型 名	提行	供時期	BX2580 M2 BX2560 M2	RX1330 M3	RX2530 M4	所 RX4770 M3 RX2540 M4	機 RX4770 M4	TX1320 M3	TX1330 M3	CX2550 M2 TX2550 M4	CX2570 M2	WS16D	WSS16S WS16E	WS12RS	WS12RF	MWSS12RS MWS12RE	*** WS12S	WS12F	WS12E	WSDSRD	SUES	VMware	希望 小売価格 (税別、円)	※1100の対応性度、対応放棄中の無機情報については、 ※100の対応性度、対応放棄中の無機情報については、 ※12 を最近の無限可能なのかってもの無点がサートされるようなの間のに対した数率です。 ※2 を最近の無限可能なのかってもの無点がサートされるような可能のに対した数率です。 は、表社とプラムのかかがトーを対しては、最近によったというには、 は、表社とプラムのかかがトーを対しては、 は、またによったというでは、 は、またによったというでは、 は、またによったというでは、 は、またによったというでは、 は、またによったというでは、 は、またによったというでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
			ながメンド対応																							at Line A ** 一大 (tab) A factor (p) products companing servers primergy solvance removes / p (機能) たたき キュナラ部 (**) を見る (*
													2	13 M2	准3 准	3 2012 2	12 212	M2 M	2 102 1	12 112	311.2	20	t4 284	4 2015	注1	124 (Net: CALESDAY) (A CREAT - A CREAT CALE CALE CALE CALE CALE CALE CALE CALE
F: P	7.蔵ストレージ 9. 刺激2.5インチSAS HDD-600QB (168-pm)	PY-SH606C	×	*	× × *1 *1	××	×	××	×	××	×	××	×			1-1	- -		-			1-1	- -	1-1	169,00	□ 〒一夕転送速度: SAG 4Chps □ 〒一夕転送速度: SAG 4Chps □ 〒 一
F 63	内蔵25インチ ニアラインSAS HDD	PYBSH605C PY-CH1T7D2	• ×	*	× ×	××	×	××	×	××	×	××	×			-			-						119,00	かんプラグ 〇 用途・ステム(発現・データ接減 **1) PMERIOT 2009 0 5 1/2009 0 2 ストレージブレードへの適用可能 データを達定表 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	-1TB(7.2krpm)	PYBCH1T7D2	•		*1 *1																	2 *2		*3		セタシーサイズ 51ね かいフライス 51カ かいフライス 51カ かいフライス 51カ かいフライス 51カ かいフライス 51カ かいフライス 51カ かい フライス 51
F 65	内臓25インチ ニアラインSAS HDO -1TB(7.2krpm)	PY-CHIT7D3 PYBCHIT7D3	×	34	• ×	• • #2 #2	*2	•	•	× • *2	•	• ×	×			-						3 *3		*4	119,00	
F 76	内蔵25インチニアラインSAS HOO	PY-CHIT7D		*	Ш																				119.00	*4) 成立権限19p8年19p7ポート *41 Where ESX 65以降で利用可能
r 76	11B() 2/yem)	РУВСНІТ70	•	ar .	n n	* *	*1	र्श श	*i			*î *î										2 *2		*3	119,00	** 一一分配金数: 3-3-5 (Tabus ***) (アンテーザイス: 5-3-5 (Tabus ***) (アンテーザイス: 5-3-5 (Tabus ***) (アンテーザイス: 5-4-5 (Tabus ***) (アンテーザイン: 5-3-5 (Tabus ***) (アンテーザイン: 5-3-5 (Tabus ***) (Ta
F 64	- 内蔵25インチェアテインSAS HDO -2TB(7.2krpm)	PY-CH2T7D2 PYBCH2T7D2	×	34	× × *1 *1	××	×	××	×	××	×	××	×			-			-		-	2 *2		*3	240,00	- 一手担当者 5-50 102mm ウナーザイス 5-10 かパプラグ 0 新ルプラグ 0 新ルプラグ (8年 デー 7年 年 年 年 年 7年 年 年 年 年 7年 年 年 年 年 年 年 年
F 66	内蔵2.5インチ ニアラインSAS HDD -2TB(7 Zizym)	PY-CH2T7D3	×	*	• ×	• •		• •	•	× •		• ×	×				- -		-					-	240,00	※接続先コントローラ(より転送速度に変更易りデータ転送速度: SAS 1/Glaps
		PYBCH2T7D3	-			#2	44			*2		*										- 100				セクサーサイズ 51A ホンドラウム (基準・データ組織 *15 MAT / イロンドローテモジュー (単数素 ナフェンディ TKIRDO) PYBTISDD(10 内間 手を必要 *15 MAT / イロンドローテモジュー (単数素 ナフェンディ TKIRDO) PYBTISDD(10 内間 手を必要 *15 MAT /
F 77	外間25インチニアラインSAS HDO -2TB(7.2krpm)	PY-CH2T7D PYBCH2T7D	×	*	x x *1 *1	x x si si	× *1	x x *i *i	× *1	××	×	x x *i *i	×				= =				-	2 *2	- -	*3	240,00	データを記述表 - 5-5 170mm セラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
F 12	内蔵25インチニアラインSAS HDO -1TB(7,2krpm)	PY-CHIT7E3 PYBCHIT7E3	×	34	× ×	× ×	*1	•	•	××	×	*1 *2	*2			-					-			-	119,00	マール社会選手が1 (20pe セクターサイズ1)か かパフタ/ (2) 用意・ステム組成 データ組 1) 13 (14 / マチアルの合規制程 1) 13 (14 / マチアルの合規制程
F 14	7 内蔵2.5インチニアラインSAS HDD -2TB(7.2kspm)	PY-CH2T7E3 PYBCH2T7E3	×	34	××	* *	*1	•	•	××	×	*1 *2	*2	-		-									240,00	ター・知道主席 から 170se セグターサイス 10 mm 1
F 30	i 内離25インチBC-SATA HDD TB(7, 2kryem)	PY-8H1T7F7 PYB8H1T7F7	×	Эř	• × *2	* * *1	*1	• ×	•	× • *1	•	• ×	×			-					- ;	3 *3		*4	55,00	マーラ転送速度 SATA Fideos セクシーマイズ Sids かトプラグ・〇 開港 システム Sids マーラ協議 メリング・ノモモルの名 製工版
F 00	「内蔵25イン字BC-SATA HDD	PY-8H1T7F6		*																				Ц	55,000	 (3) デンペードSATALンドロー・開発オブルン(Pr・TKSODI (PPETRSODI)) (3) 京レイ・データー・デビュー・開発オブルン(Pr・TKSODI) (PPETRSODI) (の同様手配合項 い) 意思課金別(New **(原サポース) (4) 日本の主義の別のでは、「原サポース」 (5) 日本の主義の対象が関係を対象が関係を対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対象が対
. 25	-1TB(7.28rpm)	PYBBH1T7F6	-									*1	×i											*2		2グーサイズ 513。 サルイフザイン 1 原本 システム(北京 ゲーガリネ 1) FORGEROT (CAMA) ゲーナーの連携可能 42) WMarra ESY 45以降で利用可能
F 31:	2. (A)#2.54°.∠+96°SATA.HDD -219(7.2krpm)	PY-BH2T7F7 PYBBH2T7F7	×	SF.	• × *2	*1 *1	*1	• ×	•	× • *1	•	• ×	×				-1-				-	3 *3	-	*4	110,00	セグラーザイズ 515a かかフラグ・C 開港シスタム環境/データ機能 *(1)24-ウェディルの冷酷用で開発サブション(PV-TKSOR) (PVRTKSOR) (
	### () YOU OLY LIFE	PY-RH2T7FA																								5AST/イコンドローデザジュール機能プジェン(PY-TKSD03),PYBTKSD03),の開発手能必須 400 意思数据(940年7年) 44) Wileson ESX 65以降で利用可能
. 25	予用記さイン学BC-SATA HDD -2TB(7.2kypm)	PYB8H2T7F6	•									*1	*1											*2	110,00	マー知道変更 5.51x (Gape ウナーサイス 1)。 カンプラク (July 1) - 1/2 (July 1) - 1
F 49	内蔵254ンチBC-SATA HDD -1TB(7.2krym)	PY-BH1T7D PYBBH1T7D	×	34	× × *1 *1	× ×	×	××	×	x x	×	××	×			-			-						55,00	データ接通連度: 34T4 6/0ps セグシーサイス 51th カントプライン 財産: システルは(ポーラ・機能 リア (Profession 2 1 スレージフレードへの適用可能
F 31	内蔵2.5インチBC-SATA HDD -1 TB(7.2kypm)	PY-8H1T7D5	×	я	• ×	××	×	××	×	××	×	××	×	+		+	-	+	+	+	-	+	-	+	55,00	ボータ転送速度 SATA 6 Gapu セプターマイズ 5 Ga ポップラグ・〇
		PYBBH1T7D5	•																							カルブラグ・〇 開走・ジネクと最近・ゲータ音線 *11 ナンボードSA TAエントローフ等総オプシュン(PY-TKSOO1 / PYETKSOO1) SAS7 レイコントローウモジュール接触オプシュン(PY-TKSOO1/PYETKSOO1)の同時手配必須
F 23	- 内蔵25イン子BC-SATA HDD -11B(7.3brpm)	PY-BH1T7D6 PYBBH1T7D6	×	\$	××	××	×	××	×	××	×	× •	*1		- -			- -							55,00	データ組送達度 5.07.4 6/0pm セック・ サント・フィイ 5.07.2 カットフライ 5.0 用産・ジスト 点様 19 データ機能 19 PRIMERIO CAROM 1 シートンへの連携可能
F 77.	P 内蔵25イン子BC-SATA HDD -1TB(7,28zpm)	PY-BH1T7D9 PYB8H1T7D9	×	*	* *	*1 *1	*1	• ×	•	× •	•	• ×	×			1-1	- -		1-1	+	-	+	-	1-1	55,00	マーラ転送差式: 547.4 GGps セクシーサイズ: 51か かいアラゲ: 〇 用意: シストルの地グ・フーリ版域 ************************************
F 12	7 - 内閣25インチ9C-SATA HDD -1TB(7.2krpm)	PY-BH1T2D PYBBH1T2D	×	*	××	××	×	××	×	××	×	• ×	×	- -		H		- -	H			+		\dagger	55,00	 マーラ転送電票 SATA 6Gps セクラークズ S12s カルトラグラ、x 用差システム機能(ゲータ機能
F 12	5 内閣2.5インチBC-SATA HDD -2TB(7.2xym)	PY-BH2T7D PYBBH2T7D	×	я	× × *1 *1	× ×	×	××	×	××	×	××	×	+		+		- -	+	-	+	- -		H	110,00	
F 12	内臓25インテBC-SATA HDD -2TB(7.2krpm)	PY-BH2T7D7	×	済	• × *2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*1	• ×	•	x •	•	• ×	×				- -	- -		- -	- -	+	- -		110,00	用意 2.24-2.4基化 データ機能 ***
F 97	内撤2.5インチSSD-4000B	PYBBH2T7D7 PY-SS40NG5	×	я	× ×	××	×	x x	×	x x	×	××	×			-			-		- -		- -		683,00	*** オーバー ** 「ATA (スントローラ接続 ブランド・TASOOI (PP (RTSOOI))
		PYBSS40NG5	-		-1 #1																					を設定する。 お思う方式、Win Section (最高では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本
F 10	s 内蔵2.5インチSSD-400GB	PY-SS40NG6	×	э	• ×	× ×	*1	•	•	××	×	*1 *3	*3	-		H	+	- -	+			+		+	683,00	### (*** *** *** *** *** *** *** *** ***
		PYBSS40NG6	-																							形意・ジステム組織・データ組織 ・ジンはカイナデキルの過剰では ・ジンはアイナストのの過剰では ・ジンはアイナストのの過剰では ・ジンはアイエントの一キデジューに関係すりによりで「TACODO」が同時手転を選 ・ジスを記録(有機を認ったが、クライルには関係の再構しが必要 ・ボスを記録(有機を認ったが、クライルには関係の再構しが必要 ・開催になっては、光度を確認しない。例如は、これでは、アイレア・データを ・データを表現します。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現しまする。 ・データを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を
F 36	- 内蔵25インチSSD-4000B	PY-SS40NG PYBSS40NG	×	क्र	× × *1 *1	x x *1 *1	× *1	x x *1 *1	× *1	x x	×	× × *1 *1	×				- -	- -		+		- -			683,00	〒一発送金置 543 (20pe 担当すません) かいプラグ (2) かいプラグ (2) (2) (3) (4) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
					Ш	ᆚ	Ш		Ш		Ш		Ш		Ш											米製品は「有乗舎部品」のため、乗舎時には製品の再携入が必要 詳細については、能参事項編「SSD製品の書き込み保証値について」を参照

																									[適用機種欄]	 適用可、T. タワーベースユニット選択時のみ適用可、R. ラックベースユニットと選択時のみ適用可、×:適用不可、一:本様に直接搭載または接続しない。
項	а «	및 名	投供 カスタムメイド対応	BXZ560 M2	RX1330 M3 BX2580 M2	RX2530 M4 RX2520 M4	RX2540 M4	用 BY4770 M4	TX1310 M3	TX1330 M3	TX2550 M4	CX2570 M2	WSI6S	WS16E	WS12RS WSS16S	WS12RD	WS12RE WS12RF	MWSS12RS	** WS12D ** WS12S	WS12F	WS12E	WSXGRO	RHEL	VMware	希望 小光振橋 (税別、円	「適用の銀」● 適用のサポート可能なPPは基準である体のサポート可能なSPにまします。 × 適用不可。 ・適用機関のサポートのSL書する ※ 1:05の対応状況、対応能能等の最新情報については、 面対かールイージではEP/mmm, (Aplacacom July products Computed (April and Printery) (April 2012と)、 高数分ールイージではEP/mmm, (Aplacacom July products Computed (April 2012年) (April 2012年)
F: Þ	引蔵ストレージ												2h3 2h	3 (2) 3	h3 tha	進2 2	112 112	2 112	il2 il:	2 (1),2	3)12		214 21	(4)独5	注1	
F 10:	利能2 ドイナ900-4000B 不能2 ドイナ900-4000B	PY-SS80NQS PYBSS80NQS PY-SS80NQ6 PYBSS80NQ6	× 35	× *1	× × ×	x x	•	× ×	×	× ×	* *	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×			-1-										1,386	200 デーサルに直接 150 120 120 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15
F 361	内臓25fンデSSO-8000B	PY-SS80NG PYBSS80NG	× 35	× *1	x x *1 *1	× × ×i ×i	× :	× ×	× ×	× ×	× × *1 *:	×				-		-		-	-				1,365	### (** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
F 99	沖蔵254ン手550-14T6	PY-SS16NQ5 PYBSS16NQ5	× 36	× *1	× × *1	××	×	××	×	×	×××	×		1-		-		-							2,730	# 新型 (14 年 年 年 日
F 108	列業25インテ500-1478	PY-SS16NQ6 PYBSS16NQ6	× 3#	*2	x x	× • *1	•	•	x x	× ×	*1 *1	*3			= =		-1-								2,730	00 データル主要度 OAA 100ps かつフラグ (
F 363	- 内臓2.5インチSSO-1.6TB	PY-SS16NQ PYBSS16NQ	× 35	× *1	x x *1 *1	x x st *1	× :	x x	××	×	× × *1 *:	×		-		-				-	-	-	-		2,730	00 デーカル記載度 50 100ps 配用方式 MC かけプラグ () 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
F 417	列数21-(2) 〒500-4000B	PY-SS40NQT PYBSS40NQT	× 35	×	xx	x *1	•	•	×××	x x	*1 *1	*2		=			= =	=							751	200 デーサルビ表表 345 120km 知力 74.00 / 120km 知力 74.00 / 120km 知力 75.00 / 10km International Endorson (書を込み発達 100km) 用力 120km / 120km
F 418	PMB2.5-1-7-9500-40008	PY-SS40NGS PYBSS40NGS	× 35	× *1	x x *1 *1	× × ×	X :	x x	×	×	x x x x1 x:	×			-		= =					=		=	751	の データを注意を 込ん 100as 配置方式 MAC (100as 配置方式 MAC (100as) 製造 グラス (100as) 製造 グラス (100as) リング (10
F 419	列数24ンテ500-80008	PY-SS80NGT PYBSS80NGT	× mi	×	×××	× *1	•	•	×	×	শ ন	*2		-			= =						-	=	1,501	200 デーサル注意表 343 1202es 起答方は、AC 201 かけつうり 70% In International Endorson (書き込み製建 100MPO) 用油・スタルの 10mm (オーラー設装 *1)12とフライナンの分割作用を *1)12とフライナンの一部できまったの影響で展 10mm (オーラーナーデアドライスの起源で展 10mm (オーラーナーデアドライスの起源で展 10mm (オーラーナーデアドライスの起源で展 10mm (オーラーナーデアドライスの起源で展 10mm (オーラーナーデアドライスの起源で展 10mm (オーラーナーデア・スタルの一部のひと) 第10mm (オーラーナー・スタルの一部のひと) 第10mm (オーラーナー・スタルの一部の (オーラーナー・スタルの一部の (オーラーナー・スタルの一部の (オーラーナー・スタルの一部の (オーラーナー・スタルの一部の (オーラー・スタルの一部の (オーラー・スタルの一本の (オーラー・スタルの一本の (オーラー・スタルの一本の (オーラー・スタルの一本の (オーラー・スタルの一本の (オーラー・スタルの一本の (オーラー・スタルの一本の (オーラー・スタルの一本の (オーラー・スタルの一本の
F 420	海撤15インチ550-40008	PY-SS80NQS PYBSS80NQS PY-SS16NQT	× 36	*1	x x x x x x x x	x x x *1 *1	x :	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	× ×	× × *1	×					= =								1,501	60 デーカル主義性 AS 1020ss 配用方式 MC 1 かけフライ () 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
	NESS-C-7-500-14TB	PYBSS16NGT	•			*1					* *	*2													3003	200 デール接送表面 3.4.1 1500es は対力では、0.2 は対力では、0.3
7 42		PYBSS16NGS	•	*1	*1 *1	**	*1 *	ते के			*1 *														3,003	設計方式 株区 かパラグラ () horizon/Maintenan Enderson (富永3-26 製物 1008*0] ***) July 20 July 1- サイス(クキイセル)ドア・(2013)開放で報告取得。 1**) July 20 July 1- サイス(クキイセル)ドア・(2013)開放で報告取得。 10 July 1- サイス(クキイセル)・ドア・(1014) アース(ロッカリーの 1008*0] *** 10 July 1- 10 July
F 154	列度2.5-(7-)+(SSO-4000B	PY-SS40NP7 PYBSS40NP7	× 3	*1	× × *1	××	* 1	x x	×	× 1×	×	×		1-T	_[=]=T] =T	- [-				300	00 年一時記書度 50 1 120ps 起発方式 MC カルフラグ C Usuriast Endowno(書き込み保証機 20HPO) 現在 2.7年 (A ME) 一一一一一一一 1 HP (A ME) (A M
F 118	円載3-4ンテ500-40008	PY-SS40NP8 PYBSS40NP8	× st	*2	××	× *1		•	X X	×	*1 *1	*3				-						Ī			300	設計方式・私C からプラグ・ からプラグ・ からプラグ・ 開発とアラスと観がデータ報報 用度とアラスと観がデータ報報 が125-ケーチギンの通用で乗ります。 が125-ケーチギンの通用で乗ります。 が125-ケーチギンの通用で乗ります。 が235-ケーチギンの通用で乗ります。 第一番を発送して再発を励力である。 第一番に対しては、電車等機関「SOS 後の番を込み機関について」を乗ります。 詳細については、電車等機関「SOS 後の番を込み機関について」を乗ります。
F 174	列載25インチ550-4000B 円載25インチ550-4000B	PY-SS40NP9 PYBSS40NP9 PY-SS80NP7	× 清 • × 清	× *1	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	x x x	× :	x x	× ×	×	x x x	×		- -		-		-		-			- 1 -		300 468	200 デーザル注意度 25(1) 12(2) 25(1
F 115	予機2.5-7ンテSSD-800GB	PYBSS80NP7 PY-SS80NP8	● × 済	*2	××	× • *1		•	×××	× ×	*1 *2	*3	-	-	- -		-		- -	-					468	製品ウスス Ment Unit Light Endownの() 蓄き込み提出 Wom() 用品・ステル(場所・プラリ版 ストループー)」という 1) Pipeの(では 2009 13 (2509 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
	河腹25-(2-) #550-1800(B	PYBSS80NP8	•		*	*					*														200	製品ウワス Mars Unit (Jeff Endersoll (書)込み 保証値 20(90) 無と シアスト (Mars) 一分 (Mars) 11 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12
F 170	17(ML-2-17-250U-800UB	PY-SS80NP9 PYBSS80NP9	× si	*1	x x *1 *1	x x n n	*1 *	x x	×		* *	×	_ [-		-1-		_ _		- 1 -		- [-				468	00 データー通信表定 36.5 1500es からアプラ (2) あたアプラ (2) あたアプラ (2) あたアプラス Metal Unit (2) Endowers(書音光)が発出機 2000(2) 17.5 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4

					、T・タウーベースユニット選択時のみ適用可、R・ラックベースユニットを選択時のみ適用可、× 適用不可、一・本体に直接搭載されば接続しない 「適用の3回】● 適用可けが一十可能な3912接着する本格のサポート可能な3912年におり、× 適用不可、一・適用機関のサポートの31年する。
項	а 6	要 20.7.9.4.4/1985	## CRATTO M.3	# (Manuer) (Manuer)	GODDIEGER、対応監察中の影響機能については、 等
F:内] 蔵ストレージ 内蔵2.5インテSSD-1.6TB	PY-SS16NP7 × 済	x x x x x x x	X X X X X X X X X X	李組迅速度: SAS 120kps
F 128	河腹 50-7400-1310	P7655166P3 × 36	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(A)	が実に残る。 フラグ・(1) - 100-100-100-100-100-100-100-100-100-10
F 176	列載25-72-9550-1478 列載25-72-9550-3278	PY~SS16NP9	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1	等級連載 (24.4 1909年) 797. Mind. Undays Endormo((書音込み程度は 1999年) 297. Mind. Undays Endormo((書音込み程度は 1999年) 28.2 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4 18.4
E 15-	列載25-7ンテSSD-3,2718	PYBSS32NP7	et et	DEED	が実体 Mac ファブリタ (
129		PYBSS32NP8 ●	12	1 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	万元 Mac (Mukulah Indonesia) 書き込み音差値 2,100(PD) (アラス Mac (Mukulah Indonesia) 書き込み音差値 2,100(PD) (アラス Mac (Mukulah Indonesia) 目 アラス Mac (Mukulah Indonesia) 目 (アラス Mukulah Indonesia) 目 (アラス Mukulah Indonesia) 日本の (Mukulah Indo
F 177	列艦25-72-7-930-327B 列艦25-72-7-930-4800B	PY-SS32NP9	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1	等級連載をおり1929年 アグス・Mic Link United Enterworl(書き込み発達数 2,500円で) クラス・Mic United Enterworl(書き込み発達数 2,500円で) は記念は「非常の情報を対象を対象を対象を対象を対象を対象を 組については、悪寒事機が5.50銭点の音や込み発送数(2.50円で) ・ 「現象を機能」5.50円に、悪寒事機が5.50銭点の音や込み発送数(2.50円で) ・ 「現象を機能」5.50円に、悪寒事機が5.50銭点の音や込み発送数(2.50円で) ・ 「現象を機能」5.50円に、悪寒事機が5.50銭点の音や込み発送数(2.50円で)
		PYBSS48NN7 ●	e1 e1		万元 MAD 7万元 MAD 100 M
F 130	PHE25-C-4600B	PY-SS48NN8 × 3F	* X X X * * * * * * * * * * * * * * * *	25000 250000 250000 2500000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25000 25	等報道書度 (A. 150se) 797. Rus D
F 178	列載25-72-#550-4800B 列載25-72-#550-4800B	PY-SS48NN9 × 赛 PYBSS48NN9	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	#1 #1 #1 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2	7年記述度 次は 150gg / 77元 Mac
F 131	所蔵25-70-7650-1800B	PYBSS96NN7 ■ PY-SS96NN8 × 3F	*1 *1	上級	方法・Ma.D 75.24、Ma.D 75.24、Ma.D 75.24、Ma.D 75.24、Ma.D 75.24、Ma.D 75.24、Ma.D 75.24、Ma.D 75.24 Ma.D 75.24 M
		PYBSSIGNNS •	#2 #I	4 4 4 4 4 5 2 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	方式・MAC グライルの グライル (1997年)
F 160	列撤2.5-(2-7-650-1600)B 阿撒2.5-(2-7-650-1527B	PY-SS96NN9 × 第 PYBSS96NN9 ● PY-SS19NN7 × 第	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1	等能速度 26.0 100ges / 75/1.00 (27.7 / 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10
F 132	河龍25-7-7-550-192TB	PYBSS19NN7	0 × × × 0 0 0	製品 用機 可能 等 等	が実生体点 グラダイの プラダイの 「大きないでは、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、一般
		PYBSS19NN8 ●		#12 #0 #0 # #	が変と構造。 が変としています。 プラグ () 「シブダ () 「シブ ()
F 180	列載25-72-9550-1327日 列載25-72-9550-1347日	PY-SS19NN9 × 第 PYBSS19NN9 ● PY-SS38NN7 × 第	si si si si si si si	1	等配送度 (AM 1909年) アグス・ルム アグス・ルム アグス・ルム アグス・ルム アグス・ルム ルー アグス・ルム ルー
E 15	列 戴25 -70-7-550-2847日	PYBSS38NN7		版	方式・MAO ファブリーの (大学 Managara)
r 135	*************************************	PYBSSI8NN8	** × × * * * * * * * * * * * * * * * *	14 1 42 1 42 1 555 555 555 555 555 555 555 555 555	「報道機関」 (Ali Silono) プラグ・アップ・ロー (Property) (Prope
F 181	列載2.5インテSSO-3.84TB	PY-SS38NN9 X 3F PYBSS38NN9	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	#1 #2 22個 前の (14) (14) (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	予算主義者 (A. 1929a) 7.75K M.G. 7.75Y (A. 1925a) 1.75K M.G. (A. 192
F 136	列艦25-12-2-650-7-346TB	PY-SS76NN8 × 3F PYBSS76NN8 •	X X X X * * * * * * * * * * * * * * * *	製品 用達 ※1)2	学能速度を入払 150ps / プラグ・の ()

																					(3th)	用機種欄〕●:逆	着用写、T:タフーペースユニット書祭時のみ着用写、R: タッタペースユニットを書釈明のみ着用写、x: 適用不写、一:本格に直接搭載または接続しない
项	<u>а</u> 6	型 名	提 (供 カスタムメイドMIC	BX2540 M2	RX1330 M3	RX2540 M4 RX2530 M4	期 用 RX4770 M4	TX1320 M3 TX1310 M3	TX2550 M4 TX1330 M3	CX2550 M2 CX2550 M2	WSI6S	WSI6E 13	WS12RS	WS12RF	適用OWS12RE	S *1** WS 25 C	WS12F	WS12E	WSORD 22	SLES	4	希望小売価格 (税別、円) 注1	(国際の記事・動物である。
F:内	蔵ストレージ 円載25インチSSD-788TB	PY-SS76NN9 PYBSS76NN9	× ă	x x	x x *1 *1	x x *1 *1	x x *1 *1	××	× × *1	x x *1		-1-1	- -			-1-1-		- -	1-1-	-	-	2,296,000	データを記述業 343 150mm 2007年 May 72 May 16 May 17 May 18 May 17 May 18 May 17 May 18 May
	円線2.5インチSSD-2000B	PY-SD20NF2 PYBSD20NF2	× Š	x x *1 *1	××	××	××	××	××	××				-	-					-	-	315,000	ゲーザは正常 5.5 h (Gaps: Ellips) は 1.5 m (Gaps:
F 69	列載25インテSSO-6000B 列載25インテSSO-6000B	PY-SD40NF2 PYBSD40NF2 PY-SD80NF2	× 済 •	x x *1 *1	* *	x x	x x	××	× ×	× ×												1,218,000	デーザは高度 ASA (Opes ***********************************
F 52	列線2.5インチSSD-2400B	PYBSD60NF2	× 17.12/中	*1 *1	x x	××	××	××	×	××											-		認用方性 MC が1779 (2 最近プス Alma Learning Malarina Endurera) 最近である Hamilton (1988) 1241 レークブレードへの適用可能 データを延進度 ACAA (Objas 起用方性 MC を対するデーター
F 50	· 共魔2.5-(ンテSSD-2400B	PYBSS24MK6 PY-SS24NK6	▼ × 第	x x	××	××	* *	××	××	××	1-1-						-1-1		-1-1-	-	-	130,000	業のウスト Mare Lout Light Endamon (機能力が発送機 30mm) 第一次を発送しており場所である。 第一次を設定は「有機能力がため、特別では対象の再構力が必要 解析については、基本事業が必須を高者をみ得接機についてどを削 デーラ接送機能がなり、というには があります。 第一分接送機能が入れるのか。 おおきための。
F 59	所蔵25-fンデSSD-2400B	PYBSS24NK6 PY-SS24NK7	• × 済	• ×			×	×			1-1-		- -						1-1-			130,000	からプラブ() Usurian Endows(書き込み保証者 100mm) 海点・グネタル報グでは、200 (100mm) 場合・グネタル報グでは200 (100mm) は10 (100mm) (2000 (100mm) (100mm) (100mm) (100mm) 場合・グネタル報グでは200 (100mm) (100mm) (100mm) (100mm) 第一の製造機関(2007年、日本の経過では200 (100mm)
		PYBSS24NK7	•	*2	*1 *1	*1		A	वि	*3 *3													ゲーが発送量 5AA (Albas MRJ74 MAC
F 67	列載25-12-#550-4800倍	PY-SS48NK6 PYBSS48NK6	× 37	x x *1 *1	××	××	××	××	××	××												260,000	で一項性基準 351 KG Maps か1-779 (0 対象の 152 KG Maps 15 KG Ma
F 71	列載35/2平550-46008	PY-SS48NK7 PYBSS48NK7	× s	*2 ×	*1 *1	*1	×	× • *1	• #I	*3 *3				1		-	-	-				260,600	デーラ地区表現 3.5/1 x (Jones 2007年)
F 348	列艦25-10-7-630-14000日	PY-SS96NK PYBSS96NK	× 34	x x *1 *1	××	××	××	××	××	××	-	-		ı						-	-		ゲーケ地区製造 MATA Class MATS AC MATTER CONTROL TO M
F 349	列載25-(2-7-550-4600B	PY-SS96NK2 PYBSS96NK2	× #	• ×	*1 *1	*1	•••	× *1	• #I	*3 *3												468,000	デーサビル製造 ASTA (Olgos MRD 7-24 ASTA
	円数35インテ550-19278 円数25インテ550-19278	PY-SS19NK PYBSS19NK	× s	x x *1 *1	××	××	××	××	××	××							-			-	-	936,000	マーサ級主義 5.5A (Aleas Mills for Marcon (基金込み 保証者 108FG) Mills for
F 351	PMIZ 3-12-550-13216	PY-SS19NK2 PYBSS19NK2	•	• ×	*1 *1	*1		*1	*1	*3 *3												936,000	ゲーラ地区表現 (ATA Close MAD 77.4 MAC
F 53	所載15/7-2503-4603 5003-44038 + 2 第2014年月月9日までの キャンペーン商品	PY-SS48NKD	× 17.12/ф	*2 ×	*1 *1	*1	*	× • *1	* *1	*3 *3			-								-		デーラ製品業 3.5/1 Kolose MAD 7.5 Mac 1 Manual Unitaria (Technologia (Technologia (Technologia (Technologia (Technologia (Technologia (Technologia (Technologia (
F 54	列数エグーグ300-40008 (3000-40008 10000008 1000-40008 1000000000000000000000000000000000	PY-SS96NKD	× 17.12/Φ	*2 ×	*1 *1	*1	×	× *1	*1	*3 *3												312,000	ゲーラ地区表現 3.5/1 Kiloso 加加力を出
F 55	所載25-(ナギ80-14008 第2016年3月30日までの キャンペーン機画	PYBSS24NKE	17.12/中	• ×	*1 *1	*1	×	× *1	• *1	*3 *3		- (= 1	= =		-T=	I-T	:1=1					78,000	ゲータ連接機 5ATA (Aleas MATTA ALEA MATTA ALE
F 56	円載247-7-950-0900 第2014年月月3日までの キャンペーン商品	PYBSS48NKE	• 17.12/ф	• ×	*1 *1	*1	×	× • *1	• **	*3 *3	-				-		-	-				156,000	「一・対正変更 5.1A (10/20x 経知方式 MAC
F 491	円能25イン 于850-1440B	PY-SS24NM4 PYBSS24NM4	× 35	• ×	*1 *1	*1	•	× • *1	• *1	*3 *3			_	_	-		=					116,000	ゲーサ発送機 MATA Class MATO 7.4 MAC
F 492	列魔25-72-7-5500-34400B	PY-SS24MM PYBSS24MM	× 済	x x	××	××	××	××	×	××	-						-		-		-	116,000	デーザー・デージを基準 (3.14 4 4 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5

項	ā 6	₹ 6	類 (供 (供 ((((((((((((((((BX2580 M2 BX2580 M2	RX1330 M3 RX1330 M3	展 R24770 M3 R22540 M4	TX1310 M3	TX2550 M4 TX1330 M3	CX2550 M2 CX2550 M2	WS16S 油3 油3	WSS16E 准3	WS12RS 3112 3112	WS12RF 址2	MHOS :: WSI 225	1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	WS12E	WSDSRD III	SLES SLES	油用模模模 	※2: 各型品の適用可能なOSかつその型品がサポートされる本体の適用OSに進じた記載です。
F 49	N蔵ストレージ R 内蔵2.5インチSSD-4800B	PY-SS48NM4	× ×	• ×		• •	• ×			1-1-	1-1-	1-1-	1-1-	1-1-	-1-1-	- -	-1-1-	-1-1	- 232	000 データ転送速度: SATA 6Glps 起降方式 M.C.
F 49	Table 54C+9600-90008	PYBSS48NM4 PY-SS80NM4 PYBSS80NM4	→ × ※	• ×	• • • • • •	• •	• × 1	0 0 0	*3 *3										- 380	かかプラグ (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A
F 49	7/88234C3+930-46008	PY-SS96NM4 PYBSS96NM4	× §	• × *2	• • • *1 *1	••	• × ;	D • **	*3 *3										- 438	10.1 ボーデールはバスレイー・労働者ブルン(Pr・ドスGO) (PPETISCOD)) の関手を必須 ASATU-10.2 トッピン・一般様子ブルン(Pr・ドスGO) (PPETISCOD) の関手を必須 ASATU-10.2 トッピン・一般様子 ASATU-10.2 トッピン・一般 ASATU-10.2 トッピン・・
F 49	用能なくテジローはTE 用能なくテジローはTE	PY-SS12NM4 PYBSS12NM4 PY-SS16NM4	×	** × *** × ***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	• × 1	1 81	*3 *3	-									- 58C	記録方式:M.C ホップラグ: 〇 粉を内で、J. See Januaria (本会は 40MD)
F 35	列南 347-9502-34000	PYBSS16NM4 PY-SS24NL PYBSS24NL	× \$	× • *1	x x x	××	xx	x x x	: x x										- 130	開起:システスに根据サータ開催 11.55とウェデスを公園開発 (19.55と)・12.55との東京の公園開発 (19.55と)・13.55との東京の公園開発 (19.55と)・13.55との東京の公園開発 (19.55と)・13.55との東京の公園開発を必須 (19.55と)・13.55との東京の公園開発を必須 (19.55と)・13.55との東京の公園開発を必須 (19.55と)・13.55との東京の公園開発を必須 (19.55と)・13.55との東京の公園によります。 (19.55と)・13.55との東京の公園によります。 (19.55と)・13.55との東京の公園によります。 (19.55と)・13.55との東京の公園によります。 (19.55と)・13.55との東京の公園によります。 (19.55と)・13.55との東京の公園によります。 (19.55と)・13.55との、公園によります。 (19.55との、公園によります。 (1
F 35	内閣 8インチ550-4800B RATA Fluin モジュール-840B	PY-SS48NL PYBSS48NL PYBSS48NL	x \$	× • •	× × ×	x x	x x	x x x	: × ×								× × -		- 260 × 53	00 デール製造業 (AAA 60ps 起発文体の かカラウン Marculloside Endormos(書き込み機能者 200PC) 現金 とスタニの機能 (APS 200Fで) 関金 とスタニの機能 (APS 200Fで) 3 MST / - 1 APS 200Fで APS 200
F 47	- BATA Flush モジュール-640B	PYBDS84YA4 PY-DS84YA5	● × 済	××	• × ×	××	× × 1	• • ×	: × ×								x x -		× 55	ゲー地送渡 (MA 6 Cape 配置方式 MC Cape の
F 47	SATA Flash €1/2	PYBDS84YA5	•		* * * *	* *	* *										* * -		x 105	ゲー地送渡された40m 出防されぬこ 放力27.3m は 起力27.3m は内では一点では、日本のでは、 東京東京市では、日本のでは、日本のでは、 東京東京市では、日本のでは、日本のでは、日本のでは、 東京東京市では、日本の
		PYBDS13YA4	•																100	200 シスタルーナムの発展や一代機 7 年 2、0.57 一年 原作 加水ゼンュール 「一大地送走後 7.50 (2.50) 12.55 7.5 (4.0.2) 32.55 7.5 (4.0.2) 32.55 7.5 (4.0.2) 32.55 7.5 (4.0.2) 第2.57 7.5 (4.0.2
F 47	SATA Flash モジュール-12808	PY-DS13YA5 PYBDS13YA5 PY-DS64YA6	× 3.	××	• × ×	××	××	×	: x x								x x -		× 105	200 2/27 Am ** ナニの音形ボートに発する。CST - ドライ () Am ** () Am
F 42	SATA Flash モジュール-640日 M2 Flash モジュール-1900日	PY-DIS64YA6 PYBDS64YA6 PY-MF15YN	× *	x x	× • •	× ×	* ×	× × ×	× ×	× ×		× ×						· ×	VB 152	200 シスタルボーナとの専用ボートに関するインのファード専用が加モモジュール データを記述表しません。 1887年 とは、 288. クラス・(1987年) 288. クラス・(1987年) 289. クラス・(1987年) 200 シスタス・ボーナとの専用ボートコスドボスト・スド: (第人する、0.07) 十番用のFunitモジュール データを記述表しまれる(1987年)
F 32	Where vigiture Hypervisor用 M2 Fash モジュール(1908)	PYBMF15YN PY-MF15NV	× 済	x x	× • •	• ×	• ×	× × •	ı x x	××	××	××	× ×	- × ×		« ×	× × >	× ×	V6 123	97 - 一地記書 は14 6 Coss
F 22	Viters Golson Hyperion 43用 M2 Plan モジュール (1902)	PYBMFISNV	17.12/中	××	× • •	• ×	• ×	× × •	ı × ×	××	××	××	×××	: x x	: × :	« x	× × ×	< ×	V6 123 ù5	(インスールの3.63、 が一への3.63 Ubsand / 4532階 M2 Fast ポンコールを第1500名 が1000年の時間の5元、他が0では発布す項 シストルボーンとの400年の100年の100年の100年の100年の100年の100年の100年
F 75	ペイ道能オブション (35インテストレージ×8) ペイ道能オブション (35インテストレージ×16)	PY-BA38S3 PYBBA38S3 PY-BA2SS7	× 17.12/ф • 17.12/ф	x x	x • x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x	× ×	× × ×	× ×	- -									- 26 - 53	※NummaRackが、他の60では異常年 315-0275LV-DVC/414 *1) ラクゲースユニット ロタイン ドルロ・300 × 100 小通常可能 303 324/7574LV-DVC/41 315/7574LV-DVC/41 315/7574LV-DVC/41
F 81	ペイ連節オブション	PYBBA2SS7 PY-BA2LS4	× 17.12/ф	××	× • ×	x x	××	* × ×	× ×	- -	- -	- -	- -					- -	- 105	[必須バード] ・SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード
F 82	(25代ナストレージ×18) - イ連筋はデシュン (25代ナストレージ×8)	PY-BA28SH	× 17.12/ф	××	× • 1	××	x x	* × ×	: × ×					1-1-	-		- - -		- 53	200 35とアネトレージペイ×16 11 ラップィースコン・ロイン・ドロの 250 × 100 み選用可能 (必称 ハード) - カード ジネグアレイごとカーラカード 507 33 ピンテストレージペイ×18 11 フップャースユン・フ・ロ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ・ア・フ
F 83	ペイ連節オプション(ODD&LCD)	PY-BAD01 PYBBAD01	× 34	× ×	× × ×	x x	× ×	× • ×	× ×			- -		+	-	- -		-	- 11	- 10-1 (金) (1-1 (1-1 (1-1 (1-1 (1-1 (1-1 (1-1 (1-
F 50	- ベイ造版オブション (25インチストレージ×4)	PY-BA24S8 PYBBA24S8	× #	××	× × ×	* *	× × ;	××	× ×		-				-				- 26	**1) 24・アチギドルのか過期可能 (934・1-1) ・8本Sエントローラカード(8本Sアレイコントローラカード
F 2	(3.5インチストレージ×4) ベイ連加オブション	PYBBA34S1 PYBBA38S1	• 3	* ×	* * * *	x x	x x	× • ×	× ×	- -		- -		1-1-		1-	- - -	- -	- 26 - 53	000 33-Cケ+23-レージペイメ4 知识情後の本格は通用で写 000 33-C ケーブスレージペイメ1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
	(3.5インチストレージ×8)							*1												**1 40年返還維修士の人工ニンから小説代可能 形式商歌の本材には適用不可 (必須・一) ** **5ASTレイコントローウカード

																					G	自用機種欄] ●:	適用で、1197ーペースユニット選択的のみ適用で、R: ラックペースユニットを選択的のみ適用で、x: 適用です。 - 本体に直接搭載点た仕機能したが [適用の金剛 ・ 適用で「セポート写像なDPは搭載さる基体のセポート写像なDPに直にます)、x 適用不同、一・適用機能のセポートのに重する
項	A 6	型 名 2002年7月1日初日	提供供助期	BX2580 M2 BX2560 M2	RX1330 M3	PX2540 M4	用機PX4770 M4 用RX4770 M3	TX1320 M3 TX1310 M3	TX1330 M3	CX2850 M2	WS16S #	WS16D BS	WSS16S	WS12RD the	WS12RE #2	WS128 ### ### ### ### ### ### #### #### ##	1%2 W512D	WS12E	W908RD W908RS/E	SLES #4	Villware	希望 小売価格 (税別、円)	「
F:内	蔵ストレージ ペイ追加オブション (35インテストレージ×12&ODD)	PYBBA3TS1	*	××	× × ×	< x	××	x x	*1	×	× -		- -	- - -	- -			-	- -		-	79,000	35インテストレージペイ×12・Ubrs Sim CODペイ×1 *1) 45の電波器準接種ペースユニットのみ選択可能
																							※出荷袋の木体には適用不可 [必須~~下] ・SASコントローラカード/SASフレイコントローラカード
F 5	ベイ造物オプション (35インチストレージ×83 25インチストレージ×8)	PYBBA38S2G	**	××	× × >	« ×	××	××	*1	× ×	× -			- - -			- -	-		- -	-	104,000	3.5.C/ナストレージペイ% 1-25.C/ナストレージペイ 44 14.0ので電子機能が一人ユニットのルー選びで整 が出来的なの条件には適用不可 が高さない。 (3.6.5.2.Ar ー ファン・ルースア イン・ルースア
F 6	ペイ追加オプション (2.5インチストレージ×8)	PYBBA28SA •	*	××	× × >	×	x x	××	• ,	×	× -			- -		-		-			1-1	52,000	「2003」アルーフルーでのあり、ロイコアルーア またアクテストレースペイの ※出界後の本体には選邦不可
F 7	ペイ造加オプション (2.5インチストレージ×16)	PYBBA2SS5	*	××	× × >	×	××	××	*1	×	× -			- - -		1		ı		-	-	104,000	2.5-(アテスレー)アイ(メ)を 1.5-(カリスリー) 4.5の年度 製造機能ペースユニットのみ選択可能 ※出荷機の木材には適用不可 [の部ペード]
F 8	ペイ達加オプション (2.5インチストレージ×16& 3.5インチストレージ×4&(OD))	PYBBA2SSSE	*	××	× × >	××	××	××	*1	×	× -			- - -				-			-	131,000	- 1045エンド・ラカード383アレイコントのラカード 28アンテストローンディイミは 15ポンテストロージャイ×4・Uso Sim 000ペイ×1 1040日東部開催 MR - フエニットのか 原因的 (28アレーリー) (28アレーリー) - 1045エンドのラファドンドログアレイコントローブカード
F 9	ペイ造加オプション (2.5インチストレージ×24)	PYBBA2LS3		× ×	× × >	×	x x	××	*1	×	× -		-			-		1-1			H	156,000	2.5インテストレージペイ×24 *1) 4500電景標準路程ペースユニットのみ選択可能 ※地声地の中間に「七分間・万面
F 47	ベイ追加オブション (25インチストレージ×4)	PY-BA24S9 >	× #	× ×	× × •	×	x x	××	× >	×	× -							-			-	26,000	[必須ハード] - SASコントローウカード/SASフレイコントローウカード - SEC・エアトルーではインメ
F 26	(2.5インチストレージ×4) ベイ造知オプション (3.5インチストレージ×4)	PY-BA34S5	× A	××	* × × >	1	××	××	× >	×	× -							-			-	26,000	コライン・フェー・ 15インチスルージペイ×4 15インチスルージペイ×4 *1) ラッケースユニット (15インチ100) 350×4) ラッケペースユニット (15インチ100) S50×4 (0PU搭載用のみ適用可能 本意味できるべ有機。CPUのIDPM間に構成があります。の子PRAMENOY ROZSOM M ンスチム機能扱の「電温ニットの搭載条件について」
F 27	ペイ油をナブション	PYBBA34S5		× ×	× × ×		××	××	* >	×	× -											105000	および!背面用ペイ温加オプションおよびフルハイトライザーカードの搭載条件についてJE参照《ださい。 コミア・エフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	不/通知オジェン (25インチストレージ×8)	PYBBA28SF	•			*1																100,000	** ロラックースユニット 25インキルの150ヶドレラックケースユニット 25インチルの1505の14 の収集機能の必要用できる業務できる。 主義を守るが不信息、ためていかの回信機能を対する。ようか回応的ではおめ、クスタルは最初の管理ユニットの搭載を付について」 おおびて実際が不信能すびエンルはびフルバトライザーカードの搭載を付について」を考慮ぐ込む。 「最初エントローカカード」がおフルイエントローラカード
F 28	背面用ベイ造加オプション (2.5インチストレージ×4)	PY-BA24S2 PYBBA24S2	× 34	××	× × ×	* 1	××	××	××	×	× -	- -					-				-	27,000	第40・男子ルレップイグル が19ケゲースユニット ロダインド PEO 550×120 ラッケースユニット ロダインド PEO 550×2 を0か 漫画可能 870×2 はのはエアロの以の外機可能 28度できるイー機を、1900×1900・1900・1900・1900・1900・1900・1900・
F 477	ペイ追加オプション (25インチストレージ×4)	PY-BA24S7 PYBBA24S7	× 37	××	• × >	×	××	××	* >	×	× -			- -	-		+	-		- -	-	26,000	************************************
F 719	ペイ追加オブション (2.5インチストレージ×2)	PY-BA2202	× #	××	× × >	« ×	x x	××	× •	×	× -			- -	-1-	-		-			H	21,000	25/-X7hGd/v2
F 137	べる情報オブション	PYBBA2202 PY-BA3456	× 17.12/ф	× ×	× × ×	« ×	××	××	×	N ×	× -											26,000	************************************
F 138	ペイ道郎オブション (15インテストレーヴ×4) ペイ道郎オブション (15インテストレーヴ×4)	PYBBA34S6 PY-BA34S7	▼ 17.12/中	x x	× × >	< ×	××	× ×	×	1 ~	× -										H		3.5.C-ナストレージペイ×4 *19フーペース-2.pt.1.54-Cナ FIOD/SSD×4、ルホナプラゲンステムファン)のみ適用可能 3.5.C-ナストレージペイ×4
F 139	ベイ造版オブション	PYBBA34S7 PY-BA28SJ	× 17.12/ф	××	x x >	« ×	××	××	× (1 ×	× -											53,000	************************************
	(2.5インチストレージ×8)	PYBBA28SJ •	•						*	1													**1) タアーベースユニット C54ンチ HDD/SSDX 81/アッケペースユニット C25インチ HDD/SSDX 81/0み適用可能 (多術・ド ¹) *-SAE3ントローサカード(Pr-SC3A/PYBSSCS/A/SA57レイコントローラカード(Pr-SRIO4H/PYBSRIO4H/PY-SRIO4H/PYBSRIO42H/ Pr-SRIO4H/PSBRIO4H/PY-SRIO4H/PYBSRIO4H/PY
F 140	ベイ連郎オプション (2.5インチストレージ×8)	PY-BA28SK PYBBA28SK	× 17.12/ф	××	× × ×	« ×	××	××	× •	×	× -			- - -		-		-	- -		-	53,000	23パンテストレージイイ×1 *11 グライー・ベスユニット は24パンテ 1400 550 × 140 79 79ペースユニット 0.5 パンテ 140 7500 × 140 7 *10 グライン・イスユニット 0.5 150 × 140 79 79ペースユニット 0.5 150 × 140 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
F 254	ペイ追加オプション (2.5インチストレージ×6)	PYBBA26S1	*	××	× × >	×	x x	××	××	•	• -				-1-			-				11,000	3.5パルネストージペイット 接載で展えたレージ: Asis (HD): 27ウイン(Asis HD): 80-5ATA (HD): SAS (SSD: SATA SSD 加出度的な系は、12週末円
F 255	ベイ連加オブション (25インチストレージ×6) プランクパネル	PYBBA26S2 PYBDMB01	* *	× ×	× × ×	< x	x x	x x	× >	•	• -							-			-	26,000 2,100	25インチストー・ジャイ x 954D/350 x 4 + PCIs SSD x 3 搭載可能ストレー・ジ x 85 15D/2 アラインSAS HDD / BO - BATA HDD / SAS SSD / SATA SSD / PCIs SSD ※試開機の条件に注謝用や可
F 752	380 B(v-FF42) \$442 \$94)	PY-04025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	• •		•	* *	× •	•	× -											420,000	14.0~74.0~2~4年表別人が場合のフラングもか 画面質的な発化に返送する。 再度ストレージイドススのか 再度ストレージイドススのか 再度ストレージイドスのか 最近、15.0~10.0~10.0~10.0~10.0~10.0~10.0~15.0~15
F 765	340 S(n-PF(A99+VE9n))	PY-D40252 7	x 済	××			•	* *	×	•	× -	-	-									420,000	「最高大」・ディー(120中) 毎日日前の表は一、ジェイチニアグインSAS 100 が名よった。110 が名よった。110 が名よった。110 が名かった。110 が名かった。110 が名かった。110 が名かった。110 がるから、110 が名が、110 が名が、110 が名が、110 が名が、110 が名が、110 が名が、110 がるが、110 が名が、110 がるが、
F 753	がある。 通報を取り、一十字(スクキャピをかり) がある。 がる。 がる。 がる。 がる。 がる。 がる。 がる。 が	PY-D602S 2	× 35	* * *			•	×××	×	•	× -			-1-1-	- -	- -			_ -	_ -		1,995,000	● 高光
F 149	SASIキスパンダー	PYBEXS06 PY-EXS06 >	× A	× ×			•	××	×		x -		- -	- - -			- -	1-1	- -		H	126,000	機能 ホストバアスタブウムン J000 S2/ハードディスファイビネル/開放値A46-Cンテーフェースオブジェン機能 ホストバアスタブウムン 機能 ホストバアスタブウムン
G:内 G:内	蔵バックアップ装置関連 PRIMERGY SXSS SI	PY-8051A >	× ș	× ×	• • •	• • • •	• •	××	×	• •	× -	- -	- -	- - -	- -	-1-	<u> </u>		- -	_ - -	×	74,000	4 /b/977プキャビ来ット(9-y9マウント/SAS), 5インテベイ・2ベイ・
	ioy97978+eE+0HGMI										*1	si si	*1 *	1 01 0	e1 e1	*1 *1	*1 *	#I	at at	*1 *1			用語・グラブン言葉語音写真器 株大台 高生3分差 11 日本 13分割 11

																						[適用機種模] ●	・適用ಇ、T・タワーペースユニット選択時のみ適用ಇ、R・アックペースユニットを選択目のみ適用ಇ、メー適用平常、一・本料に直接搭載または接触しない 「適用の間」を、適用性でポート電路なが生活整本を手続のがポート可能ながではます。 エ、連携機能のポポートのなどまする。
я а с	型 名	接供時期	BX2550 M2 BX2560 M2	RX1330 M3	RX2540 M4 RX2530 M4	機 RX4770 M4 網 RX4770 M3	TX1310 M3	TX1330 M3	CX2550 M2	CX2570 M2	WSI6D	WS16E	WS12RS	WS12RF	WS12RE	%/WS12S S WSS12PS	WS12D	WS12E	W908RD W908RS/F	RHEL	Vidware	希望 小売価格 (税別、円)	B: 10の対対は対し、対対医療等の影響性がCONT-CE. 10の対対は対し、対対医療等の影響性がCONT-CE. 12、各種のの適用性でOSE かった対象がサートを持たる体の適用のは当ました影響で、 12、各種のの適用性でOSE かった対象がサートを持たる体の適用のは当ました影響で、 13、日本語の適用性をOSE かった対象がサートを持たる体の適用のは当ました影響で、 14、またが、大きなが、1000年の一トの影響ができる。ことのでは、1000年のは当ました影響で、 14 は15 CONT-CE. 14 は15 CONT-CE. 15 は、日本語の意思していません。 たちをはこかがサイド・大きなが表現が表現的。となったがます。 14 は15 CONT-CE. 15 は、15 になったが、1000年の「Product Visionのでは、1000年では、
G:内蔵バックアップ装置関連										zh	3 油3	aha ah	1113 X112	22 注	2 淮2	112 112	112 11	2 112		2014 21	M4 M5	注1	ご確認いただきますようお願いいたします。
 2 PRMART WAS 1 / トラブップキャモキットの300 	PY-8051U	×	××		•	•	×	: R		× - *	* 1	*1 *			*1	_ n n	= *	 *1		*1 *	- x	68,0	図 ドウダファライヤビの かけっシア ヤウ・ル い思い ドレタ・イ・タイ 月 月曜 トゥラ ア・ファー 日本 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
G 70 内臓OVD-ROMユニット	PY-DV103 PYBDV103	× A	××	××	××	××	××	*1	×	×	•	•	•	•	•	•	•	•	××	7R :	× -	5,3	インチーフェース、SATA/内接接が、 Resel 素大付着。 41) イイ意志オプシェンドア(BBA3451) PY(BBA3552) PY(BBA355A) PY(BBA3555.PY(BBA3555.PY(BBA3555.PY(BBA3555.PY(BBA3555))の対時手配み頂
G 4 戸順DVO-ROMユニット	PY-DV111 PYBDV111	× 35	××	××	××	• ×	×××	×	××	×	•	×	× •	• ×	×	×	• >	×	•	7R 1: 6R 1	2S - 1S	5,3	図 放在 SH-9/47 メントーフェース SATATA (開酵物) Read 最大経達 DVO-ROM / 最大44模造(DO-ROM)
G # PARDOP-ROMILE-01-	PY-DV121 PYBDV121	× 3	* *	৩ মা ম	*2 *3	× •) × (• ×	×	•	•	•	•	•	•		•	×	7R 1: 6R 1	28 -	9.5	9 株式 (b)、 sub-Py/ (7 プレーフェン・2.01x(A)(R)(B)(B) ************************************
G 6 存施DVD-RAMユニット	PY-DRI01 PYBDRI01	× 35	××	××	××	x x	××	*1	×	×	•	•	•	• •	•	•	•	•	××	7R :	××	12,0	数式 1967-7-7 - パーティース 1/4 (A)開発的 - Read 表 1/4 (A)開発の - Read 表 1/4 (A)開発の - Read A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)
G 7 角度DVD-RAMユニット	PY-DRIII PYBDRIII	× 35	x x *1 *1	××	××	• ×	× ×	*2	××	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7R 1: 6R 1	2S × 1S	12,0	※ 製化、SwiPyT / イントランス 5.00 /
G 9 AMENO PAMA 2275	PY-ORIZI PYBORIZI	× \$	* *	*1 *5	*2 *4	×	•	*3 2	• ×	×	•	•	•	•	•	•	•	•	x	7R 6R	××	12,0	製工 いっぱっか パーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
G 14 内膜Starray Water ユニット	PY-BW113 PYBBW113	× 34	x x *1 *1	××	××	• ×	×××	*	××	×	•	×	×	• ×	×	×	• >	×	•	×	××	74,0	② 製化 50×19・デデ (7) (14 (月南東海) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
a 79 Alliberray Webs 3.5 ph	PY-BW121 PYBBW121	× 3	xx	*1 *5	*2 *4	×	•	*3 :	● × 6	×	•	•	•	•	•	•	•	•	××	* :	××	74.0	製売 10m を出分子グ のよままが構造 00m (000 / 最大は構造 00m (個大は建立 00m +000 / をいままり構造 00m (000 /
G 79 内間Surray Wider ユニット	PY-BW122 PYBBW122	× 35	××	××	××	××	×××	*1	×	×	•	×	×	• ×	×	×	• >	×	××	×	××	74,0	2 放立 (HPウラヴァ インナーフェース JAZIA JAJIA
G S AMETONALS/	PY-LTS11 PYBLTS11	× *	x x *2 *2	x	x s1 s1 s6	x x si si	× >	*5 :	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	× **	3 *3 4 *4	*3 * *4 *	3 13 14 14	#3 #3 #4 #4	#3 #4	#3 #3 #4 #4	**************************************	3 *3 *4	*3 *3	7R 1: 6R 1	2S × 1S	710,0	図書 表 1.11回正照用は190個 ペープロース 1.02 (1900 開発 プレイローグにより変更か) ・ ステース 1.02 (1900 開発 プレイローグにより変更か) ・ ステース 1.02 (1900 開発 プレイローグルードリア・2003 PP * 0.02 A PP *
G RETORIES	PY-LT611 PYBLT611	× 3.	× × *2 *2	x • *1 *1 *6	× *1 *1 *6	x x si si	×××	*5	X x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	× *	3 *3 4 *4	*3 * *4 *	9 3 4 4 84	*3 *3 *4 *4	*3 ; *4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	** ** **	3 *3 1 ×4	*3 *3	7R 1: 6R 1	2S × 1S	819,0	業庫 香土は7回2個別は19月2日 グーランニー入場の回復制をおいた一分に対象業別が 労用で展開 (おいました) (知知の日本では19年2日) 労用で展開 (おいました) (知知の日本では19年2日) ・ 本意意を持ちている。 (知知の日本では19年2日) ・ おきまままままままままままままままままままままままままままままままままままま
G 13 ARE(10/2.59)	PY-LT711	× \$	××	x 1 11 15	x 1 1 1 1 1 1 1 1 1	x x x	×	*44 2	x ri ani	* *	2 2 2 2 3 2 3	*2 * *3 *		*2 *2 *3 *5	*2 *3	#2 #2 #3 #3	#2 # #3 #		x	7R 1: 6R 1	2S × 1S	1,060,0	② 要直 巻入40円正規制とは70回 ・
 3.71 所報データカートラッジ プライブユニット 	PY-RD111 PYBRD111	•	- ×	*1 *1	× • *1 *1 *6	n x		*1 *5	ri #1		3 *3	*3 *	13 13	*3 *3	*3	*3 *3	*3 *	*3	×	6R 1 *2 * *4	15	39,0 40,0	ペン・ファース・(1981) (初時表示) ルー・アにより変更的) 等の50回(シャプワン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン
□ 12 内臓データルトリッジ ドライブユニット	PY-RD112 PYBRD112	× 34	××	××	××	××	×	×	××	×	2 *2	*2 *	*2 *2	*2 *5	*2	*2 *2	*2 *	2 *2	××	7R 1: 6R 1 *1 *	2S × 1S *1	39,0 40,0	・ 原南下電路 3-0 715、50-1016 1017 101 4018 101 4018 1019 1019 1019 1019 1019 1019 1019 1
G 75 ₹-95-+1/√2/RDX 5000B	PY-RDC50A PY-RDC1TA	× 3*	x x	× •	× *1	x x *i *i	•		× *1	x -			-		-			-			- -	オーブン語	報告点: 主選コワー 3製商品(01214) 種母及は: 1年的の展開交換 4) IPPREMENT 3305 S1 パッグアップキャビネット(USBI(アッグマウント専用 経典で接続可能 TREPS P. 175
G 76 データカー・リッジROX ITB G 77 データカー・リッジROX 2TB	PY-RDC1TA PY-RDC2TA	× 35	x x	*1 ×	*1 ×	x x x si si	•		*1 *1	× -			- -		1-		- -					オージン曲	福島。 主選コワー 3製商品(01217) 福保長は - 1年の前妻(22) 11) PP組制 2
G 80 データカートリッジROX 3TB	PY-RDC3TA	× 35	××	× •	× *1	x x			> ×	× -	+	- -			-			-	+			オーブン値	版画品 エキューアー - 場構造的は18回
																							標準保証: 1年間の開発交換 *1) PRMERNY 3XIO 81 パックアップキャビネット(USB)(フックマッシト専用)組合で接続可能

The content of the																					[適用機種欄] ●	適用可、T. タワーペースユニット選択時のみ適用可、R. ラックペースユニットを選択時のみ適用可、x: 適用不可、一: 本体に直接搭載をたけ接続しない
The content of the	я	型 名	提供時時期	BX2550 M2 BX2560 M2	RX2520 M4 RX1320 M4 RX1320 M3	RPA4770 M3 RPX2540 M4	TX1310 M3	TX1330 M3 TX1320 M3	CX2550 M2 TX2550 M4	CX2570 M2	WSIGD	WSS16S	WS12RS	WS12RF	MWS12RS	*WS125	WS12F	W939RS/E	RHEL.	SLES	(税別、円)	iii (10の対象が見、対象を確認の影響を開いていては、 は他からようには、/ MacRationのでは、/ MacRati
The second content of the content	H:外付バックアップ装置関連									2	13 213 2	13 注3	2012 201	2 1112 11	12 112	112 112	注2 注	2	注4	214 21	15 注1	一種部かりににできますわか願いなりにします。
March Marc	日 4 スーパーマルチドライフユニット	FMV-NSM55	×										•		•	••		•	● 7R 6R	12S V 11S V *	6 29.8 5 1 15	Write:最大5倍速 (DVD-RAM) XXDVD-RAM (TVD-ROM (TD-ROM) T メーサート
March Marc	1: オプンヨンガート関連 1 3 SASコントローラカード	PY-SC2L2	× 34	*1 *1	××××	××	x x	××	××	×	4 *4	• ×	*4 *	×	××	•	××	•	• 7R 6R	× V	76 33,0	000 円鑑ストレージ/SAS/ヤックアップ装置接続用カード インターフェース: SFF8006×2
The content of the		PYBSC2L2	•	#2 #2 #4 #4															*3	21	15	
March Marc	I 6 SAS⊐ントローラカード	PY-SC3FE	× 35	××	*1 *1 *1	*1 *1	• ×	x x	*1 *1	×	• •	• •	*1 *	.1	• •	• •	• •	•	• 7R 6R	12S V 11S V	76 42,0 75	100 IVAN 91 / IVAN 92 / IVAN 92 / IVAN 92 / IVAN 93 / I
Second Control of the Control of t		PYBSC3FE	•		× × ×	×			×	-												デバイスボート数: 8(4×2) ボスト/ス: PCI Express3.0 (TCTCDM) (改装型抽紙用
March Marc		PYBSC3FEL	•		*1 *1	• ×			× •													(2) X 40 S 2 / X 50 S 2 / X 51 F 3 M T 1 S A 5
Marie Mari	1 148 SASコントローラカード	PY-SC3FA	× A	× × 6 *3 *3 *	*1 *1	• ×	• ×	*1 *1	*1 *1	×	*1 *1 *4 *4	*1	*1 *	*1	• •	••	•	•	• 7R 6R	12S V 11S V	6 33,0 5 15	デバイスボート数: 8(4×2)
Marian M		PYBSC3FA	•																			- 型s(PYBSCSFA) ①内蔵ストレージ検続用 RulD 10もしくはWindows StoragesspaceやVSAN用途
The second state The second		PYBSC3FAB			×××		×	×	×													②内部パックアンプ本面でASS接続機 (1) 使用でいる。 1) 使用のGOSを開催により、接触等のGOSという。 発展でいないては、概念を享襲門はASSよがローフルーの地域が表はていていたよび希視部の最大に一切構成時の注意事項」の 1回に使用のGOSによれたレープンようとの子が開発が入れている。 1回に使用のGOSによれたレープンようとの子が表が上している。 1回に使用のGOSによれたサープンようとの子が表が上している。 1回に使用のGOSによれたサープンようとの子が表が上している。 1回に使用のGOSによれている。 1回じをはなる。 1
The content of the																						*4) Windows 記憶域スペース機能利用時のみ、PRIMERGY SX960 ST ストレージブレード経由で接続可能
Part	1 7 SASアレイコントローラカード	PY-SR3FA	× A	× × (• • •	• •	• ×	•	• •	•	•	•	• •	•	• •	••	• •	•	• 7R 6R	12S V 11S V	76 53,0 75 85	
Property Property			•																			
Part		PY-SR3C34	× #	* * * : *1 *1 *2 *2	×××	××	××	××	××	×	××	××	•	×	•	••	×××	•	• 7R 6R *3	12S V 11S V	76 68,0 75 [15	
1		PYBSR9C34	•																			
### MATCHEST 18 ## ### MATCHEST 18 ## ### ### ### ### ### ### ### ### #	I 102 SASアレイコントローラカード	PY-SR9C41	× F	× × * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• × ×	× •	x x	•	×	•	•	•	• •	•		••		•	• 7R 6R	12S V 11S V	74,0 15	000 内電スレレージ接続市カード インターフェース、SF78643 2 ゲーター製工 - 2 SF38643 2 ゲーター製工 - 2 SF38643 2 SF3864 2 SF386 2 SF38
Manual Control of the control of t		PYBSR3C41	•																			タバイルで・接近は2月 ネスパルパロにpromatal ネスパルパロにpromatal カスパルパロにpromatal カスパルパルプロにからいます。 カスパルパルプルプルスのでは、 第200~1年のアルイの構成・ターン・接触等の上地では、 第200~1年のアルイの構成・ターン・接触等の上地で、 1970年 (1970年)
	I 65 SAS7レイコントローラカード	PY-SR9C41H	× A	× × :	× • •	• ×	• ×	××	• ×	×				× (• ×	××	×××	×	× 7R 6R	12S 2B	15 74,0	
1		PYBSR9C41H	•																			
	1 103 SASTレイコントローラカード	PY-SR9C42	× *	× × •	• × ×	× •	××		×										• 7R	12S V	79,0	
### NATIONAL PROMISES NATION				*1 *1															ан	ils v	15	データ転送速度: SAS 12Gbps デ・バスボート数: 8(4×2) ************************************
Printed April		PYBSR3C42																				※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 **1) PCI Forence OFFの動作
Printed April	1 66 SASアレイコントローラカード	PY-SR3C42H	× #	× × :	x • •	• ×	• ×	××	• ×	×	•	•	•	×	• ×	××	××	×	× 7R 6R	12S (III 11S	lj.5 79,0	200 河南スループ日報用カード イクターフェース。5794年1×7 データー開発開発 (ASA 1500s) デイスポート間、16×2) サイス・10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×10×1
PRESIDE PR		PYBSR9C42H	•																			PAPA CHI DEPENDANT TO THE PAPA CHILD PAPA CH
# 100 MAD	I 170 SASアレイコントローラカード	PY-SR3C43	× #	× × (• × ×	×	××		×	•	+	•	•	+	•	•	•	•	• 7R 6R	12S V 11S V	79,0 15 15	
### 150 M37V-42-VB-798-P 10 M37V-42-VB-798-P 11 M347V-42-VB-798-P 12 M37V-42-VB-798-P 13 M37V-42-VB-798-P 14 M37V-42-VB-798-P 15 M37V-42-VB-798-P 16 M37V-42-VB-798-P 17 M37V-42-VB-798-P 18 M37V-42-VB-798-P 18 M37V-42-VB-798-P 18 M37V-42-VB-798-P 19 M37V-42-VB		PYBSR3C43	•																			キャウン: 20B ホストバス PCIC Expressio 1 RADIC-A-かが1/15/1-40/6-4-0/ホットスペア司) ボフラッシュンウアプリスニットFDU開発可能ポプション
17	1 67 845アレイコントローラカード	PY-SR3C43H	× *	× × :	× • •	• ×	• ×	××	• ×	×	•	•	•	×	• ×	××	××	× ×	× 7R 6R	12S (III 11S	1,5 79,0	インターフェース: SFF8643×2 ザータ解译連度: SAS 1200mm
Total		PYBSR9C43H	•																			
ディイスが一般 後は 2) キャン・フラード	1 171 SASTレイコントローラカード	PY-SR9C44	× A	× × :	× × ×	×	××	××	××	×	•	××	•	×	××		××	×	× 7R 6R *1	12S 7B 11S *2	lj.5 130,0	200 円度スレージ接続用カード インケーフェース 879464 v2
Manual Control		PYBSR3C44	•																			デバスポート型: 5(x x) キャッシュ・(20 カカンド、アロ Epress 30 800Lの人か。 のパルドに140・55キャルドルマヘア軍) ヨフラッシュ・シッファブニニットで回収機等化ポインシュン 来来カートでのアンカルディーション・サービー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
キャンスとの日本中のようの日本中のようの日本中のようの日本中のようの日本中のように対しては、日本中のようの日本中のように対しては、日本中のようの日本中のように対しては、日本中のようには、日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	I 68 SASアレイコントローラカード	PY-SR3C45	× #	× × :	× × ×	×	××	××	××	×	•	××	•	× :	××	•	××	×	× 7R 6R *1	12S (III 11S *2	130,0	*2) SLES 11SP4、12SP2のみサポート
150 SAST-(-122-PG750-FF PF-950554 第 × × • • × • × • × • × × • × × • ×		PYBSR3C45	•																			キャンニ・40日 ポスト/ス: POL Express3.0 RADL〜ボル・0/1/E/1-1/0/5-40-8/6+0/ボットスペア可) ※フラーペッ・パップ・イフ・ニット(FR) (暗線変 節 オープ・ニュー)
本人	1 60 848アレイコントローラカード	PY-SR3C54	× A	* × :	× • ×	• ×	• ×	××	• ×	×	•		•	×	• ×	××	××	×	× 7R 6R	12S 加 11S	130,0	00 肉素ストレージ接続用カード
PRESIOSS4L		PYBSR3C54	● 17.12/中		×	×	×															TAXA / A - (1) (1) Express (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
		PYBSR3C54L	* *		•	•	•		×													※本力・ドモのアレイの構成・パターン・接続時の注意については振言を享張ページを参照

																							Cale	munetum	連帯で T.On
項	a 6	92 · 63	接供物質の対象を表現である。	BXZ550 M2 BXZ560 M2	RX1330 M3	RX2530 M4	海RX4770 M3 RX3540 M4	版 RXA770 M4	TX1320 M3	TX2550 M4 TX1310 M3	CX2550 M2	WSI6S 注3	WSI6E 准3 准:	WSS16S 建3	WS12RD WS12RS	WS12RF	MHOS 12RS	*1*2 312 312	WSI2F 准	WS08RS/E	RHEL 注4	SLES Na. 4 1	VMwar	希望 小売価格 (税別、円) 注1	期間、19つーペースコン・最近的なの場所は、ホックケー・スエンかと表現的の場所は、※前年で、・美術には影響をおお類似のは、 (国内の間が、自然の間が、自然の間が、自然のでは、
I:オ	プションカード関連 SASTレイコントローラカード	PY-SR3PE	× 3	××	×		• •	• ×	×	× •	×	•		•	•	×	×	•	×	• •	● 7R	12S V	V6	79,000	3 JX40 S2/JX60 S2/ハードディスクキャビネット/接続用カード
I 666	MATH-12149-78-F	PYBSRaPE PYBSRaPEL PY-SRaPE2 PYBSRaPE2	× 35	××	× 1			• ×	: ×	×	× :		•	•	•	×	×		×	×	*1 × 7R 6R *1	11S 2 *2 12S 3 11S *2	15	79,000	インターフェース (SFR844 × 2 データを経過度 304 100ps デリイスポート機 (M×2) キャンシュ 200
1 30	79762483-6	PYBSR3PE2L PY-FRM01	• × *	x x	× 3	• ·	• ×	××	×	×	×	-												25,000	ABLO-KA-0.0 / 1/E/1-05/5-6-04/1-47(からスペア型) コファンは、ハラファンは、アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・
1 18	- フラッシュモジュール	PYBFRM01 PY-FRM02	× 39	*1 *1 × × *1 *1	•	•	•	• ×			× :	-		-			-						_	25,000	1の第1~47 - 43 アレイラント・アドア・500 CM PRISIDICUS(41 PRISING 73 SSO 11 スレージーと呼ばる ・ 1 PRISING 73 SSO 11 スレージーと呼ばる ・ 70 アレイラント・アドア・500 CM PRISIDICUM PRISIDICUM - 43 アレイラント・アドア・500 CM PRISIDICUM PRISIDICUM PRISIDICUM
1 16	- 759/14 892-16	PYBFRM02 PY-FRM03 PYBFRM03	× 34	x x *1 *1	•	•	•	• ×	•	•	×	· -		-	- 1 -								-	25,000	つアッシュン・ソファグコニン・ ** *********************************
	7990216977973294	PY-FBR01	× "я	× × *1 *1	×	×	××	××	×	××	×	-		-								-		37,000	3457-V-ビンジニーフカード選集用ラウゲンエイクファンユニント サンゲファブ海集件 前時 オープンン サンチファブル マンダー サンチン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ
1 35) ZżyczekyżTyZazo k	PYBFBR02	• *	× × *1 *1	×	: ×	××	××	×	××	* :	-	_	-										37,000	4.63アルイントローラカード発展用アッシェル・ウアアウブエンル インアアプログ展を利用的は対象 インアアプログ展を利用的は 1.64
1 23	799524597973E94	PY-F8R07	× SF	x x *1 *1		×	×	×	•	•	×		_	1							-	1		37,000	はおアレインドロー・ウェード電車ボックシェン・グラックエンタ・ グラケア (7世紀 日本) ドロー・フェー・ インター・ イン
1 24	プラッシュ/シラアップユニット	PYBFBR03	• 3	× × *1 *1	×	×	××	××	•	××	×	1		1			1			-		-		37,000	はSET-U-ZU-NO-プラー中国電車アウェン・Vグアグラニング - VOTO TOTAL PROTECT TO TO TOTAL PROTECT TO TOTAL PROT
1 9	フラッシュ-(bゥグアップユニット	PYBFBR09	• 37	××	×	•	• ×	××	×	•	×	-												37,000	345ア-4/2・ロー・ウォード電車ボックシェン・パー パッケアン電車を計算します。 まます料金 (最終)・ペラー・プラー・「Pinestick! (Pinestick! Pinestick!
1 17	<u> プラッシュパッタアップユニット</u>	PY-FBR123	× 35	××	×	•	• ×	×××	×	×	×	-		-		-	-		-			-	=	37,000	はST-U-C-2-D-75-T-10基準のアッシュルックア・フェント イッケアン海島共和田サイフルン ドネタ科島 (38m - 17) (38m -
1 28	799/var/v97973259h	PYBFBR123	• *	××	×	•	××	×××	×	× •	× :	-		-								-		37,000	1AST-V-C2-1Gーウラー中電電車プラウィン(ウアアクユニット パウアア/電路を開発性 アルコ まる最高。 ・ 4AST-V-(2-1Gーララード)中信的呼転上(Prilish)学長」 電話AST-V-C2-1Gープラード)中信の呼吸上(Prilish)学品。 電話AST-V-C2-1Gープラードで開催プラウィン(Prilish)学品。 なるアルークスタープーアー電車プラウィン(Prilish)で入ること
1 21) 79ytarfy97y71=9h	PYBFBR10		× ×			× •			× ×	× :													37000	ハウオアン海豚村開発する。 第3番目記 [2巻ルーフートーラード/PIRESIOLOHI/PIRESIOLOHI/PIRESIOLOHI/PIRESIOLOHI/ 第45人でイントローラード/PIRESIOCHI/PIRESIOLOHI/PIRESIOLOHI/ MAT/ イントローラカード/PIRESIODCHI/PIRESIOLOHI/PIRESIOLOHI/ MAT/ イントローラカード/PIRESIODCHI/PIRESIOLOHI/PIRESIOLOHI/PIRESIOLOHI/ MAT/ イントローラカード/PIRESIONCHI/PIRESIOLOHI/PIRESIOLOHI/PIRESIOLOHI/ MAT/ イントローラカード/PIRESIONCHI/PIRESIONCHI/PIRESIOLOHI/PIRESIOLOHI/ MAT/ イントローラード/PIRESIONCHI/PIRESIONCHI/PIRESIOLOHI/PIRESIOLOHI/ MAT/ イントローラード/PIRESIONCHI/PIRESIONCHI/PIRESIOLOH
1 54	- 79y 0∡1 09 7y73.2∞j	PY-FBR13	× si	××	×		• ×	* *	×	× •	×	-		-										37,000	// ウナア/型能制時期ボナンル まま利益。 まま利益。 (AAT/ インパーラー・Pimission (I. Presido (I. Presi
1 50	フラッシュ・シックファブユニット	PYBFBR132	• *	××	×	•	• ×	××	×	×	× :	-		-					-	-1-			-	37,000	パッサファブ機能が開発性プルス まる数型。 まる数型。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1 51	· プラッシュバックブップユニット	PYBFBR133	• *	××	×	•	××	××	×	××	×	-		-					-			-	-	37,000	[6歳] - 「
1 13	7996216977972294	PY-FBR122 PYBFBR122	× 35	××	× ;	×	××	• *	×	××	×	-		-		-	+-		-				-	37,000	3457 レインシュー・フカード発展ボラッシュパックアップ ユニハト セクリアン 7 海風 利用時間 インシュ ままれる (京都一) ・
1 14	フラッシュバックアップュニット 8 フラッシュバックアップユニット	PY-FBR135 PYBFBR135 PY-FBR11	× #	× ×	× 3	× ×	× ×	• ×	×	x x	× :	-		-								-	-	37,000	はSTV インパー・ウェー管電車アッシェイ・クラヤシェント インタファブ電車が開発すると まる製造。 はASTV イスントローラードド・(E)CS4 PPIERIOSA はSTV イスントローラードド・(E)CS4 PPIERIOSA はSTV イスントローデモジュール業権デラケシェルヤクア・プスエント インタファブ電車を指揮をデシュー
1 15	8 RAB/71-7±79-(€/2Å	PYBFBR11 PY-RLAS011 PYBRLAS011	× *	× × *1 *1	× 3	×	××	× ×	×	××	×	-		-								-	-	58,000	第3番集集 (上級アルラー・ - 4AS7 レインナイー・ラモジュー・AIPヤ - 1950 (MA PP 1859 (MA A) サイビスオイフは、 銀送点 Mag (MA D Adversed Suthers Cytion 用PAID Fay (Cache Cade Pry 2 5) 銀送点 Mag (MA A) (日本) イン・ (日本) イン・ (アストリー・アン・ (アストリー・アン・ (アストリー・アン・ (アストリー・アン・ (アストリー・アン・ (アストリー・アン・ (アストリー・アン・ (アストリー・アン・ (アストリー・アン・ (アストリー・アン・ (アストリー・アン・ (アストリー・
1 16	BAMDVフトウェアライセンス	PY-RLAS031 PYBRLAS031	× 35	• x	•	•	•	• *	•	•	•	-		-			-					-	-	58,000	*** (アロボロコ 5093) スケーテンピー・日報 *** クイセンスキプリン *** プロ・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー
1 45	- ファイバーデヤネルカード (Müppi)	PY-FC211 PYBFC211	× s	××	× 3	×	×	×××	×	××	×	2推3	● × 注3	×	•	×	×	•	××	•	• 7R 6R	12S V 11S 3	V6 11.5	134,000	用付けた設置連接網カード インターフェール (Dips pt) インターフェール (Dips pt) フラッシャイズ、Fin (Dips pt) グラッシャイズ、Fin (Dips pt) 機能 Fine (To-AL/Anhoused Loop) 報告点 (Loops OLE2560)

																		Gi	自用機種權〕●:適	用写、T・タワーペースユニット選択時のみ週間写、E・ラックペースユニットを選択時のみ週間写。 × :週間不写、 − i 末梢に直接搭載去たは接続しない
項	A 6	型 名	期 提 カスタムメイド別名	BX2540 M2 BX2540 M2	RX2530 M4 RX2520 M4 RX1330 M3	RX4770 M3 RX2540 M4	TX(310 M3 TX(310 M3	TX1330 M3	CX2570 M2 CX2550 M2	WS160	WSS 16S May 1	WS12RF WS12RF #12 #12 #12	MSS12RE 1312 1312	*1*2 #12	WS12E 地2 地2	WS08RD WS08RS/E	RHELL 法	VMware vice	希望 小売価格 (税別、円)	(国内のの) • 東田町マナー19年の中国を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を
1 4	ブションカード関連 ファイバーチャネルの一ド ICOpps)	PY-FC211L PYBFC211L	×	××	• × ×	××	×××	××××	× × 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	● × •		• ×	• •	•	××	7R 12 6R 11	2S V6		所行で高麗雄和ホー インターフェ-A Educa 1 インターフェ-A Educa 1 インターファック・スト Educa 1 観音 Jan Co A Educa 1 開始 Comp Co A Educa 1
	ファイバー子ャネルカード (ROspa)	PY-FC201 PYBFC201	×	××	x x x	×	×××	×××	× × 2	±3 2±3	x x (×	• ×	• •	××	•	7R 12 6R 11	2S V6		外付けて発生機能を対しています。 サイン・フェース (Comparis サイン・フェース (Comparis サイン・ファース (Comparis サイン・ファース (Comparis サイン・ファース (Comparis 関係者 (Comparis Comparis
	2 ファイバーチャネルカード (3Chps)	PY-FC201L PYBFC201L PY-FC212	× 35	* *	• × ×	××	×××	× × ×	• • ;	113 213 2	13 2113		•••	•••	•	* *	7R 12 6R 11	28 V6 18 V5 205		######################################
1 4	Dual port $2\gamma + \epsilon r - \overline{\gamma} + \psi + i k \cdot 2\gamma - \overline{r}$ $(3(\log n))$ Dual port $2\gamma + \epsilon r - \overline{\gamma} + \psi + i k \cdot 2\gamma - \overline{r}$ $(3(\log n))$	PYBFC212 PY-FC212L	× 3	× ×	• × ×	× ×	x x x	x x x	× ×	113 2113	• × •		• ×			× ×	7R 12	2S V6	208 000	4/97—27 - X. (Ligue x 2 4/97—27 - X. (Ligue x 2 4/97 - X. (Ligue x 2) 886 Favir (7 - M. Archivel and 888 Favir (7 - M. Ar
1 4:	(8Gbps) Deal port ファイバーテャネルカード (3Gbps)	PYBFC212L PY-FC202	× ș	××	× × ×	× •	x x 3	× × ×	× ×	113 213 2	× × (• • ×	• ×	• •	××		6R 11	1S 2 <u>11</u> 5		(***-) 2 3. (kips-1) (***-) 2 3. (kips-1) (***-) 3-* 5-* 5-* 5-* 5-* 5-* 5-* 5-* 5-* 5-* 5
1 44	(output)	PYBFC202 PY-FC202L	× 34	××	• × ×	. x x	×××	× × ×	• • •	• • • •	• • • •		•••	• •	•	××	7R 12	2S V6	208,000	格力に「Ref Demon 20 ファッション・ストー (All Demon 20) 関係 Partic Politication of the Conference Loop) 関係 Partic Politication of the Conference Loop) 特別で高量機能のように対している。 特別で高量機能のように対している。 プログラフェストの知识と
I 12		PYBFC202L PY-FC321	× 35	× ×	× • •		• × ×	× × •	× × 2	• • in	• • • •	• • ×	• ×	• •	×	x x	7R 12 6R 11	21.5 25 21.5	228 000	本入に「東中国 (Espenza D) ファッティズム pro (Espenza D) 関語 (Espenza D) 関語 (Espenza D) サイザに富麗連携ルード イナー・ファース (May x 1
		PYBFC321	 		× ×	• ×	-	×	-											インターフェス・150m at 1 オンバンス・150m points
1 14	5 ファイバーテャネルカード (160kgs)	PY-FC311 PYBFC311	× 35	××	* * *	×	× × ×	× × ×	× × 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •) × (• • ×	x x	• •	×	•	7R 12 6R 11	2S V6		####T-################################
1 63	7741 F#\$.62-F (160km)	PY-FC331 PYBFC331 PYBFC331L	× 35	××	× × ×	*2 **	• ×	x x = •	× × 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13 7113	×	• x	• •	×	×	7R 12 6R 11 *1	2S 725		かけたでは登録機能かーゲークス・フェス (Magas 1
1 11	$\frac{\partial \gamma_f(x,-y,\psi_h,y,-y')}{\partial x^2}$ (160kps)	PY-FC221 PYBFC221	× 35	××	×××	×	× × >	× × ×	× × 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •) × (×	• ×	• •	×	• •	7R 12 6R 11 *1	2S VE		サイドプロンス 160m x 1 インターフェス 160m x 1 スタンス アプロ Exempla 7 Al Media t Lon Perlla フランティア (27) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (1
1 12	Dail port 77-47(—9+8),52—1 ³ (160(pp))	PY-FC322 PYBFC322 PYBFC322L	× 35	x x	× • •	*1	• x >	× × •	× ×	• • i	his this	• ×	• ×	• •	×	××	7R 12 6R 11	25 215 IS		が付けた言葉を提携でいた。 イングーラマニス (Mous 2) オラスと (ステビ Cassual) 1.54 Neglet Lon Picils フラフッタイプ (CASSUAL) Lon Picils フラフッタイプ (CASSUAL) Lon Picils フラフッタイプ (CASSUAL) Lon Picils ボール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロ
1 14	Dail port 77-f (9+43-52≥' (16Gan)	PY-FC312 PYBFC312 PYBFC312L	× 35	××	* * *	× •	× × ×	×××	× ×	直接 建	• × (×	• ×	• •	×	•	7R 12 6R 11	2S V6 IS V5 2115		######################################
1 63	Dasi port $Ty - f \gamma \cdot (-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{\pi}{2})$ (160mp)	PY-FC332 PYBFC332 PYBFC332L	* *	x x	× × ×	*2 •	• × >	× × •	× ×	• • its 2	ha tha	×	• ×	• •	×	××	7R 12 6R 11 *1	28 725		####################################
1 12	Dail part 77-4 (*-₹+₹3.52;—}* (160an)	PY-FC222 PYBFC222 PYBFC222L	× 35	x x	* * *	x •	* * *	x x x	× ×	直接 建多页	• × •	×	• ×	• •	×	•	7R 12 6R 11 *1	2S V6 IS V5 205		##107520日 第28日
1 17	2 ファイバーチャネルカード (37Gless)	PY-FC341 PYBFC341 PYBFC341L	* 3	××	× • •	* * ×	• x	× × •	× × 5	• • its 2	tia atta	• ×	• ×	××	××	× ×	7R 12 6R 11	25 215		所付けて容置登場的カード イング・ストル (2008年) イング・ストル (2008年) イング・ストル (2008年) フランケッナイズ(アドロスは) Ful Neget Law Profits フランケッナイズ(アドロスは) Ful Neget Law Profits フランケッナイズ(アドロスは) Ful Neget Law Profits 概念 Cace (22370 1) Law Profits 開催 関係 Ful Neget 長機 で名音台がClub + 10 フル・バナライサーカードア100円(EAL)R100円(EAL)R100H(EAL)R100H(EAL)R100H(EAL)R100H(EAL)R100H(EAL)R100H(EAL)R100H(EAL)R100H(EAL)R100H(EAL)R100H(EAL)R100H
1 17	ファイバーチャネルカード (3236ps)	PY-FC351 PYBFC351	× 39	××	× • •	*1 • ×	• × 3	× × •	× × 1	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ha aha	×	• ×	××	××	××	7R 12 6R 11	2S 7±5		キャドサマー電子運搬車
1 17	Dual port 77-4 (1−3+43,52−5* (120)pp.)	PY-FC342 PYBFC342 PYBFC342L	× 35	x x	× • •		• × >	x x •	× ×	● ● 前	ha aka	×	• x	××	××	××	7R 12 6R 11	2S 2015		Heitri Callataian (1)
1 17	Total and 27 (1-8+8.6.5-9 (325tm)	PYBFC352 PYBFC352 PYBFC352L	× 赤	××	× • •	* ×	• × 3	× × •	× ×	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13 213	×	• ×	××	××	×××	7R 12 6R 11	28 /h5	708,000	#10.cm / Public は悪で医見可能。「40 haude 性報する場合はYCM × 10 フル・パナライサーカードアドロ中国は / PriDPPERは 週間が必要 #1付けに高差を開発され、 インペーション、2.00m × 2 #2.75 / 2.75 / 2.00m × 2 #2.75 / 2.75 / 2.00m × 2 #2.75 / 2
															1					

SLIM	ρ
Ţ	•
E	ì
ż	•
ᆜ	

	(通用機能能 ● 適用求、1.タワーペールユニケ連的時のみ面)	用用、R: ラックペースユニットを選択所のみ適用可、× 適用不可、・: 本体に直接搭載をたは接続しない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
я а 6	型 6	品がサゲートともなるのが開からに関いた日間です。 対象が表の場合。たらない。社会は自然のサイル・ビジョ子 お客様にためやサイリを使う予集等」となっております。 のは、products / computing / servers / primacy / software / reindows /)を 7- 1985年 In the products / computing / servers / primacy / software / reindows / pagest / 2016 /)を 7- 1985年 In the products / computing / servers / primacy / software / reindows / pagest / 2016 /)を 7- 1985年
I:オプションカード関連 I 124 Guad port LAKカード (1000BASE-T)	ASSA X X 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	v Profile
	ADM	uを搭載する場合はPCIa(×16) フルハイトライザーカード[PYBPRE841/PYBPRE842]適用が必要
I 128 Dual part LAUD—F (10008ASE-1)	ASI2	n Profile Mと記載する場合はPCIA(× 10 フルハイトライザーカード)PriDPPEMI (PPIDPPEMI)透開が会実
I 113 Doel port LAND—F (100BASE-T)	ASS2	
1 18 Coal part LARD—F 1006MAR—17	ASSIGNATION Section Se	r Profile
1 20 One and LAND-15' (COURAGE 1)	AM2 3 × × * * * * * * * * * * * * * * * * *	» Profix wを搭載する場合はPCM×16 フルバトライザーカードProProtest41/ProProtest42/連携が必要
8 56 Qual-part LANC+-P(1008A9E)		SR SFP-(P'-SFP500/PYBSFP508)。 (P'-SFP51 (P'BSFP514)年起の通 (RIVOY=27-V#B) (Blown Server) primergy / marsual port, cardistent) (SEC-MO GSFP-V-7-AOPサポートについて)
\$ 22 Oand year LAND—P(1000AAR)	A	HEESE F A 最高はPOLIA (1 日 フルイトライザーカード)P1997ESAL (P1997ESAL)適用が必要 一番よのボーゼは原本で 188 日中・中・中・1998年 (P1995ESAL) - P1997EL (P1995ESAL) - RPDV エートライル - RPDV エートライル
E 18 State part (ARC)—PE 1008AND	*!10GASE-CR SFP-7-JL, 10GASE-S #s+1-10GASE-SP-7-JL, 10GASE-SP-5-JL, 10GASE-SP-	THE STATE OF THE S
T 618 Out port LAND-PH/SOBAMD		ntを搭載する場合はPCId(× 16) フルハイトライザーカード[PYEPRE841/PYEPRE842]適用が必要 SR SFP-(PY-SFP500) PYBSFP500) 手能必須
1 180 State point (ARC)—P-35568AES	※(00BASE-CR SPP)ナーブル、(00BA 下記) ※サポーサラケーブル(こいとは、下記)明	s Pudla HE搭載する場合はPCLid > 10 フルハイウナイサーカードPYEPRESAI,PYEPRESAI[選問が必要 20 はPP-P(P > 1970020 PYESPEO)(可含の資金) ASST CARS GOSPT-ターブルのサポートについて) MSE-CRIS GOSPT-ターブルのサポートについて)
I 200 Deal point LAND—PLESSEASED		na Profile HE信義する場合はなには、10 フルハイトライザーカードデYRPYREMI、PYRPYREMI連携が必要 POIDJ予能必要
E 202 Our point LARD—P-(4008ASE)	AH021. ●	no Profits No. 美麗男子も集合はPCは、1 18 フルバイライチーカードPhotomesas (Prospessio)連携が必要 PTPSIの、またはそのAAE - SA4 CORPITY-CPPSI7 PYSI7P137P317学数必要
1 200 LAND—N(1000BASE)	ALALY	ntを保証する場合はPCIa(×16) フルハイトライザーカード(PYBPRE841/PYBPRE842)適用が必要
E 58 VOCABAC- OR SPP+	Good and Likes—中心の配置があります。 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	GP2300F) (一サネットスイッチ(100MANE * 48+40 100MANE 48+4) **(アード100F * 100 * 74) アード100 * 100 *
1 71 FOOBASE-SR / TOBASE-SR SPP+	TUGBASE-SNY (UBASE-SNY (UBASE-S	PRILADAET/PRILADAEL/Daw per LIAND-FIROSAEEE/PF-LASE/PRILADAEL/ 接着オプラン/POISSAEE (PF-LASOLUPPEAGO) CON/PRILADAE(PF-LASOLUPPEAGO) CON/PRILADAE(PF-LASOLUPPEAGO) COR-MALDIA COR-MALE/ALESISCOR-MALDIS COR-MALDIS CO

項 品名															B	但用懷禮稱」♥:>	適用の、T:タワーベースユニット選択時のみ適用可、R:ラックベースユニットを選択時のみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない [適用OS欄] ●: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に降じます)、×:適用不可、一:適用機種のサポートOSに集ずる
	## ###################################	BX2540 M2 BX2540 M2	RX2530 M4 RX2520 M4 RX1330 M3	根標 PX4770 M4 源 RX4770 M3 RPX2540 M4	TX1330 M3 TX1320 M3 TX1310 M3	CX250 MZ CX250 M2 TX250 M4	WS16D WS16S	WSS 16S	WS12RF WS12RS	所 WSI2RE	S *1*/2 WS12D	WS12E	WSD8RD WSD8RS/E	RHEL	Vidware	希望 小売価格 (税別、円)	1 100の対象形式、対象影響の最低機能にいては、 動物や一人ページ(Tital ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
I: オプションカード関連 I 208 25GBASE-SR SFP28	PY-SFPS15 × 1	7.12/下 × ×	x x x	• × •	x x x	× × >			- - -	2 312 312			- -		4 715	注1 190,000	Dail yord LAV5ード/3/GBASE[P/+LASE22/P/BLASE22/P/BLASE22/接続 2/GBASE-1/GPS機関 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
I 209 40GBASE-SR4L QSFP	PYBSFPS15 ● PY-SFPS16 × 1	7.12/下 × ×	x x x	• × •	x x x	x x >									-1-1	200,000	PYBSFPS15は非英家(添付品版1) Osal port LANtカード(400BASE)(PY-LA3H22)PYBLA3H221,接続用
I 20) 400BASE-SR4 QSFP	PYBSFPS16 PY-SFPS17 × 1	7.12/F × ×	* * *		* * *	× × ×										230,000	408AMS-PS-BLI基格間 マルチモードダーブル(CEL-MODOSS/CBL-MODOIO/CBL-MODOIO/CBL-MODOIO)が使用可能 PYBSPPS Nは非実実(添付品数い) Dual port LAND-PN40SAMSE (PY-LAND2)/PSLAND22/PSBLAND22/J接線用
1 207 House Street	PYBSFPS17															230,000	400B.MZ-BAR機構 ポーパーチェードメープル(OBL-MOGOSI/OBL-
I 208 1000BASE-SR4 QSFP28	PY-SFPS18 × 1 PYBSFPS18	7.12/F × ×	×××	• × •	x x x	× × >						-			-1-1	530,000	LMAD—F-(IDDOBASE)(PY-LAS: IZ-PYREAR): 2-PYREAR: 12- IMBMR MODULAGE-(IMBMR): ISC. MADGOS CBL-MOGCIS CBL-M
T 76 HOORASE-T SFP	PY-SFPC02 ×	35									= =	-		-	1-	61,000	コルー・ファブ・アップス(今月57日200日)(ファブ・ファブ・ス・アッド 1008年日) (イー 14年日) (1008年日) (イー 14年日) (1008年日 (イー 14年日) (1008年日) (イー 14年日) (1008年日) (イー 14年日) (イー
52 10006A56-5x 5FP	PY-SFPS03 ×	я • •														77,000	20mm20mm1 ハファンルー(10mm at 10mm20mm (10mm) アールフト (20mm at 10mm) (10mm)
T 144 #GBASE-SHI GSP+	PY-SFPS11 ×	35 •					-1-1-			1-1-						630,000	コルー・デリア・アリッカス・タードの1980回(1970年) パーナラル・カイ・デリアの出版: 1 44・1 (1980年) 4 + 10 (1980年) 4
1 37 400 Teleson 9 - 7 30 Se	9Y-CBW002 X 9Y-CBW005 9Y-CBW010	*	 x x x	 × × ×		 x x x						1			- -	58,000 95,000 294,000	コルドージアブリックス 4~月(77)2000((77)200((7-47)6) 4~4~月(70)20AEE 7 44~6) (70)AEE 7 47~7 47~7 47)AEE 7 47~7 47)AEE 7 47]AEE 7 47]AE
1 37 Temp 7 - 7 for the first form of the first	9Y-CEN032 × 9Y-CEN0105 9Y-CEN010	34	•	• • •	- • •	• • •										32,000 47,000 63,000	コルーサファブリックス(マドロコの回路)(ア・サント、ストデリの画路と)14 年10 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本
I 147 LAND—F(1000BASE-1)	PY-LA201 × PYBLA201 • PYBLA201L •	済 × ×	• × ×	x x x	* * * *	× × >	2013 2013	直接 注3	•	•	• •	• •	××	7R 12 6R 11	IS V6 IS 油5	16,000	7(-2-7-2-10000005-7:4 7(-2-7-10000005-7:4 727-2-10000005-7:4 727-2-10000005-7:4 727-2-10000005-7:4 727-2-1000000000000000000000000000000000
1 29 ポート拡張オプション搭載キット	PY-TKLA01 × 1	17.12/ф × ×	x x x	x x x	x x x	• × >									- -	11,000	第74年 所で一支援権デジンが最高でか ポート投資デブルスーー設定者で接触する場合に必要 搭載位置 PQIスロット目
I 73 ボート部級オプション (1000BASE-T×4)	PY-LA314U × PYBLA314U •	я × ×	× × •	• × •	x x x	× × >	2013 2013	● × i	• • ×	• ×	××	××	x x	7R 12 6R 11	IS 2015 IS *1	59,000	1.7dm → 1世間 オールー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
I 74 ボート拡張ナプション (10GBASE-T×2)	PY-LA3D2U ×	済 × ×	× × •	• × •	× × ×	× × >	2013 2013	● × 1	• • ×	• ×	××	××	××	7R 12 6R 11	S DES	153,000	オンボードボード (オードボード (オード (オード (オード (オード (オード (オード (オード (オ
I 76 ボート拡張オプション (103BASE×4)	PY-LA3C4U ×	済 × ×	× × •	• × ×	× × ×	× × >	2013 2013	● × i	• • ×	• ×	××	××	××	7R 12 6R 11	IS 2度5 IS *1	164,000	オンボードボート転復オプション インターフェース: 10回ASE×4 株職報金 ボード機大ブションスロット
	PYBLA3C4U •																報告 AFT/AB (1997年) - 7.4、(2008年) 6月 日子ウン・デアカロ・アドル (1998年) 7.4 日本 (1997年) 7.4 日本
1 75 第一年監察プジョン (1000A4E *2)	PY-LA3C2U × PYBLA3C2U ●	斎 × ×	× × •	• × ×	* * *	• × >	1113 1113	● × 1	• • ×	• ×	××	* *	x x	7R 12 6R 11	is ins	82,000	ア・ボードル・高級イブルン インテーフェーハのビスタコリ 無効能者・から後者ブルンスのか 無効能者・から後者ブルンスのか 機能力が200 ア・ブル、2000年にありまつがア・ボルンスのでは、 ************************************
1 53 Dual port LANS指标一片(100sps)	PY-LAD12B × PYBLAD12B	済 × ×	x x x	× • ×	x x x	×××	283 283	× × 1	• • ×	××	• •	* *	•	7R 12 6R 11	es ve es alts	210,000	(イナーフェー、1998版 ± 1 カイン (ステビ (1997年 - フル・ステビ (1998年 - 1997年 - 1997年 - 1997年) 明10回版を、ロドアケーフル またほけ回版を一切 977年 - 1997年 2008年
1 18 コンパージャキットワーク・ 7923	PY-CN302 × PYBCN302 ● PYBCN302L ●	(A)	x x	*2 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * *	× • •	2013 2013	a ans ans	• • ×	• ×	• •	×	• •	7R 12 6R 11 *1	S V6 S V5 XL5	200,000	アルテンテュ、1988年3日 - 1 3-24-3-13、FOI English 1 - 1 3-24-3-13、FOI English 2 - 1 3-27-3-3-13 (FOI ENGLISH 2 - 1 3-3-3-3-3-3-3-3 3-3-3-3-3-3-3 3-3-3-3-
1 136 IOGBASE-SR SFP+	PY-SFPS09 × PYBSFPS09 •	済 × ×	• • •		× • •		-								+	153,000	00.04.05 - ANBIRRE サンドチーアファイナキシャン・フル(CBL - MALERO / CBL - MALERO
1 142 22/1-1/2-9-27-9-77979600MS	PY-CN3A1 × PYBCN3A1 PYBCN3A1L ■	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x x x	× *3 ×	* * *	× • •	200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	● × 1	• • ×	xx	•	× ×	•	7R 12 6R 11 *1 *2	IS ×	300,000	(ターフェース: 9000版 = 1)
I 143 40GBASE-SR4 GSFP+	PY-SFPS12 × PYBSFPS12	済 × ×	x x x	x • x	× × ×	×										230,000	AGGASE-SHI開発用 マルチモードファイ・(チャネルケーブル(CBL-MODOSS CBL-MODCIS) CBL-MODCIS) CBL-MODCIS) CBL-MODCIS) CBL-MODCIS) CBL-MODCIS) (CBL-MODCIS) CBL-MODCIS) (CBL-MODCIS)
78 B HOAD—P-986Gapes	PY-HC301 × PYBHC301	済 × ×	x x		x x x	×	•	x x i	• ×	××	××	××	•	7R 11: 6R *1	s ×	158,000	Ministensi-1 インターフェース (1992年) 1977年 インサルス (1992年) 1977年 インステルス (1992年) 1977年 インステルナイズ (1992年) 1978年 19

																						[適用機種模] ●:	適用司、T・タワーペースユニット選択時のみ適用司、R・ラックペースユニットを選択時のみ適用司、 x -適用不可、 本保1 : 直接電電または接続しない
項	А 6	2 8	接 要 カスタムメイド対応	BX2550 M2 BX2550 M2	RX1330 M3	RX2540 M4 RX2530 M4	两RX4770 M4	TX1320 M3 TX1310 M3	TX1330 M3	CX2550 M2	WS16S CX2570 M2	WS16D 建3	WSS16S 准3	WS12RD WS12RS	WS12RE 加2 加2	所 WSS 12788	**WS12D #22	WS12E	WS38RO WS38RS/E	RHEL 21	VMware 独	希望 小売価格 (税別、円)	「他のの後・通用サポートの場合の企業を含まれてサートを含まれては、ます」。通常等 通用機能がサポートのにます。 11 にの力が足出る。大力の影響を参加機能は、いては、 国際・イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1:75	プションカード関連 Dual port B IPCAケード(W.20ps)	PY-HC302 PYBHC302	× A	××	××	•	•	××	××	•	•	• ×	×	• •	××	×	×××	×××	•	7R 11 6R *1	S ×	263,000	binBardh—(
1 156	89 HCA.9F(100Clays)	PY-HC321 PYBHC321	× s	××	x x	•	*3	××	××	•	• ×	* *	×	××	×	×	× ×	× ×	××	7R 11 6R *1 *2	S ×	280,000	MonitorNet - (-/
I 157	Goal port IS HCA7—F(1000bps)	PY-HC322 PYBHC322	× 35	××	x x	•	*3	××	××	•	• ×	××	×	× ×	x x	× ×	××	××	××	7R 11 6R *1 *2	S ×	470,000	14-00-0-0-7 (ウケーフース・100-0-100) ザー発送業者: 15/20:1 グライス・フェース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファ
1 161	GP 1832—F(100Clays)	PY-HF301 PYBHF301	× #	××	××	•	×	××	×××	•	• ×	×××	×	x x	××	×	××	××	x x	7R 12 *1	is ×	280,000	Intl Chow Puri HT PERSI and T — State Mark 11 (16) 4
I 619	グラフィックスカード グラフィックスカード	PY-VG301 PYBVG301 PY-VG301L	× #	x x	× ×	× ×	× ×	* × *	* ×	×	× •		•	•	•	•	•	•	x x	7R 12 6R 11	is ins	26,000 26,000	*** WAMRE 第1080位 オンターステロス PORT (A PORT A FILE A PORT A FILE A
I 177	DisplayPurt-YCA変数カード	PYBVG301L PY-VG001	● × 済	××	××	××	××	• ×	×××	× ×	×	•	•	•	•	•	•	•	××	7R 11	is ×	5,000	プラウッサイズ Low Public おおとかーサイズ スプレー・人の回答を選手で 11 世記等 イブル・イー・マンター・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー
1 4	788/952-19535—F 94600 Tuu Mill	PYEVG3M6 PYEVG3M6	× 35	××	××	× • *1 *3 *4	x x	××	××	: ×	• ×	××	×	××	××	×	××	x x	××	* 3	x #2 305	1,270,000	第979年の90000127 - 17日 - 4980000127 - 19日間 - 1910 000000127 - 19日間 - 1910 000000127 - 19日間 - 1910 000000127 - 1910 - 1910 000000127 - 1910 - 1910 000000127 - 1910 000000000000000000000000000000000
1 169	V6JY93-7-79335-F NYDDA Tuda M10)	PY-VG3M1 PYBVG3M1	× 35	××	××	× • • *1 *2	x x	××	××	×	• ×	x x	×	××	××	×	××	x x	××	× 3	× *3 305	780,000	************************************
1 179	NVIDIA GRID 仮想PC ICCU SDK IY24H付 NVIDIA GRID 信息アプリケーション	ES155QNA1	× *	××	× ×	× •	x x	× ×	x x	×	• -		-			-					-	オープン価格	1997ラックスと・1990版 Took Mile Mile Mode Took Mile Mile のファウェアネス イモンス および 19 分ののpert Dook Standard EV です。 1990年7月日本 7月日本 1990版 Took Mile Mile Mile Took Mile Took Mile Took Mile Took Mile Took Took Mile Took Mi
1 181	100U SIKIYY8H付 MYIDIA GRID 番目ワークステーシュン 100U SIKIYY8H付	E5155QNC1	× A	××	××	×	× ×	××	××	×	• -		-							-		オープン価格	Non-Inflat - 十開発的 ログラックフェー・ドライン・ドライン・ドライン・ドライン・ドライン・ドライン・ドライン・ドライン
1 184	Support Dask Standard24 (ソフトファ) MOIDA GRD を想合C	SV7003K3S	× 18.7/下	××	××	×	××	××	××	: ×	• -		-			1-1				- 1 -	-1-	4,500	2007分で・アンカー・アンカー・アンカー・アンカー・アンカー・アンカー・アンカー・アンカー
1 185	Support Dath Standard34 (ソプトウェア) NVIDIA GRID 仮想アプリケーション	SV7003K4S	× 18.7/下	××	××	× •	××	××	××	×	• -		-			-				- 1 -		900	1年之にサポーライビンを展集人に大比ら位置があります。 1400 アラップストーカルの企業をは、1400 アラップストーカルの企
I 186	Support Deak Standard24 (ソフトウェア) NVIDUA GRID 保部フークステーション GPUコンピューティングラード 99VIDIA T-alsa P100 1208)	SV7003K5S	× 18.7/下	××	× ×	× •	x x	× ×	x x	×	• -		×							7R 3		2,307,000	マルグラン・アングス・アングス・アングス・アングス・アングス・アングス・アングス・アング
		PYBQP3021	•			#3 #4														*1			GRUB MARCOLOGY (A MARCOLOGY A MARCOLOGY
1 167	GPUコンピューティングカード (9V/EGA Tesla P100 16(B)	PY-QP3022 PYBQP3022	× #	x x	x x	× *2 *3 *4	××	××	××	×	• ×	××	×	* *	××	×	××	××	××	7R 3 6R *1	×	2,910,000	1000005年7年第1028 (070円、20420AS7 1 470円、70470AT7 1 170円 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 193	高速的が高級素キット (PPA(アクセラレーゲールン)	PYBFG300P	● 受注生症	E × ×	××	× • *1	××	××	××	×	××	* *	×	××	××	×	××	××	××	7R >	· ×	8,500,000	関連審査エングン、FPCAPではトド、エンクイゲレーシルファイか) ホラルでは「Semantice まました。 東京都できたべきは、PCAPのTOPTION に表達ユニンかの搭乗および連携に制度があります。のギアPROMEROY ROSEO M レステル機能能の リカーステース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ
1 34	PGI 28th スのy+ ライザーキット PGIn(* II) フルハイトライザーカード	PY-PRES1 PYBPRES31 PYBPRES31	× 済 × 17.12/中	× ×	××	× ×	x x	× ×	×	× ×	× -	1-1-	-				- -		- -		-1-	11,000	NI 200A 20 シャケイサーナー ACE Germalion (12-07) 一種利人、PO 200A 20 ャを簡単可能 適用値の20.33か・ 適用値の20.33か・ ACE Germalion (12-07) を持ている。 PO 20 Companion (12-07) を持ている。 PO 20 Companion (12-07) を持たいました。 PO 20 Companion (12-07) を持たいました。 PO 20 Companion (12-07) を持たいました。 第370 ーベースニンか はちくナー POO 2006 (12-07) でしまくナー POO 2006 (12-07) タフーベースニンか はちくナー POO 2006 (12-07) ペースニンか はちくナー POO 2006 (12-07) タフーベースニンか はちくナー POO 2006 (12-07) ペースニンか はちくナー POO 2006 (12-07) タフーベースニンか はちくナー POO 2006 (12-07) ペースニンか はちくナー POO 2006 (12-07) タフーベースニンか はちくナー POO 2006 (12-07) ペースニンか はちくナー POO 2006 (12-07) ペースコンか はちくナー POO 2006 (12-07) ペ
1 87	PCIs(x18)78xv41944-5-F	PY-PRE841 PYBPRE841	× 39	××	××	×	x x	××	x x	×	× -		-	-		-						3,200	Tot Cannot District アラーに導入し、PC Express District Express District Captures District Express District Expres

																					[適用機種模] ●:	適用可、T:タワーペースユニット選択時のみ適用可、R:ラックペースユニットを選択時のみ適用可、×:適用不可、一:本体に直接搭載または接続しない
я а 6	₹ 6	提供物質のカスタムメイド的で	BX2560 M2 BX2560 M2	RX1330 M3	RX2540 M4 RX2530 M4	期 RX4770 M4 網 RX4770 M3	TX1310 M3	TX1330 M3	CX2550 M2	WS16S CX2570 M2	WSI6D	WSS16S	WS12RS	WS12RF	MWS12RS	**** WS12D	WS12E WS12F	WSDBRS/E	RHEL	Vikware	希望 小売債格 (税別、円)	(最近のの) ● 直接サイナー 「中国には中国でする Bandhan ー 可能のできまった。 1 (10の分のに対した) (10の数の数目の影響の報酬を開発していては、 コミトーンド (1817) (1984) (前にのないが、) (1985) (1984) (
1:オプションカード関連										2批3	2±3 2±	3 2113	201.2 201.	2 1112 1	112 1112	112 112	111.2 (11.2	2	注4	進4 進5	注1	当社ホームページ http://js.fujt.au.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/ 浮 ご確認いただきますようお願いいたします。
1. オンソヨノリート 関連 1. 簡単 Pelex 10 フカハイウラグ・カード	PY-PRE842 PYBPRE842	× 3	××	××	×	××	×××	×××	×	× -		- -							-1-	- -	3,200	(All Expansion (1975年) テードライL, PCI Expansion (Exf. Palwagit A.D.) × 1を7位 Expansion (1975年) 本 1を登録者を (日本日本のは1975年) ・
I 12 PCM×80プルバトライザーカード I 91 セキュリティチップ	PY-PRESI PY-TPM04 PYBTPM04	× 35	x x	• ×	x x	× ×	× ×	× ×	×	× -	× ×	· ×	•) ×	× ×	•	× ×	·	× ×		11,000	Tot Exercision(2015) - Print (12079) (1918) 人 PO Exercision(1914) Print(12079 ** 1 を要求情報 1975 (Exercision(3) - Print(12079) Print(12079) Exercision(12079) Print(12079)
1 80 セキュリティチップ	РУВТРМОЗ	• *	• • *1 *1	××	××	××	××	××	×	×	•	×	•	×	××	•	××	×	××	××	1,100	できょうテナブ推進さびシエン TPM147セジュー人TCG(最初) Michina Serve 2014 2017 (1971 Editional ** Town EmprioringをCDA使用等 Michina Serve 2014 2017 (1971 Editional ** Town EmprioringをCDA使用等 Michina Serve 2014 2017 (1971 (1971 Editional ** Town Emprioring ** Indianal ** Michina ** Michi
1 99 セキュリティチップ	РУ-ТРМ07	× 3	• • *1 *1	××	××	××	××	××	×	×	•	×	•	×	×××	•	××	c × :	××	××	1,100	をおりサイブ機能プリルン Workens New 2001 / 2012 (27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
I 33 セキュリティチップI 36 セキュリティチップ	PY-TPM06	● 17.12/下	× ×	× *1	x x	× *1	× ×	× *	×	× ×	× ×	×) ×	× ×		××	c × :	× 7R 6R	12S ×	1,100	をおりディブ運転プリル Windows Rever 2004 / 2011 R では近れはwh [®] Dise Europion機能での内使用可能 Mindows Rever 2004 / 2011 R では近れはwh [®] Dise Europion機能での内使用可能 Mindows Rever 2004 / 2011 R では近れないでは、は754年参考。 ************************************
1 92 セキュリティチップ	PYBTPM06 PY-TPM05	▼ × 第	*1 *1	××	××	× ×	××	××	×	×	•	×		×	×××	•	××	E *	× ×	××	1,100	THESE 2-1人でCOS Bio. THESE 2-1人でCOS Bio. Michael Server Difficulties* "Diviso Enceyption*園間でのみ食用可能 All かールールーグに Mary Sp. (All Section 1) (A
1 30 セキュリティチップ	PYBTPM05 PY-TPM09	× 17.12/下	××	×		×	××	×	×	×	•	×		×	• ×	××	××	c × :	× ×	××	1,100	製技士・人ベージ (May/)を含めまったが (effects deray) (viprogry technical (constant)) 1 サポードを記していて、要等事業 (effects deray) (effets dera
	PYBTPM09	•		*1	*1 *1	*1		*														をものサイナア運搬すプレン TRADECDI-ATCHIO CONTROLLAND POINT Congraina機能で行わ使用可能 BitLand Point Enroplem機能の分解については、は下山水中は、 はまたは一人の Enroplem機能の分解については、は下山水中は、 はまたは一人の Point Enroplem機能の分解については、は下山水中は、 はまたしんで、 Point Apple Appl
1 80 パーヤキがスト コナ8ーファッフタレード	PY-RMC411 PYBRMC41	× *	××	**	•	•	× *1	*1	•	•	1	1	1								50,000	無無難かと下すさがないとは一分用力アプリンドイブなど アルバンはどをデリッグの心臓後、ベートサイブで選集 が プラス・ウスカー・ディを加上場点、小の機能は関係を有 ・一番を必要性があります。 アフリス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 20 キイフザイウル するジェント ライセンス & モジュール 	PY-LCM11 PYBLCM11	× 39	••	•	•	•	×	••	•	• -						= =			= = =		20,000	プラブート製造、イナーグ音楽器、ProsoCulorida この無なから変われる。 この無ながらない。 とでは、 とでは、 を対している。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
I 94 LCD/CR.A	PY-FOD02 PYBFOD02	× 35	××	××	××	××	× ×	• ×	×	× -	- -	-									21,000	## - 「
I 98 増設用シリアルボート I 35 増設用シリアルボート	PY-COM02 PYBCOM05 PYBCOM05	× × × ×	× ×	××	* ×	x x	× ×	×	×	× -	- -										3,200 3,200	インターフェース 165 2020 × 1 製造機 世 アレスファント 製造 パネルピングアルボート × 1 を造動 インターフェース 160 2020 × 1 繊維収集 番州スファント
1 178 報告用シリアルボーナ 1 100 報放用ディスプレイコキラタ	PY-COM05 PYBCOM06 PY-VAP02 PYBVAP02	× 35 × 35	× ×	* × × *1 *2	× × × *1 *3	××	• ×	× ×	× ×	× -		-			- -			-1-1	-1-	- -	3,200 5,300	第8/14/5/1774/ボート・11 注当 第4位集 第74/20-71 (ストランジング 11 第4位集 第74/20-71 (オーランジング 11 11 第2 (第74/20-71 (オーランジング 11 11 第2 (第74/20-71 (オーランジング 11 12 (第74/20-71 (オーランジング 11 13 (第74/20-71 (オーランジング 11 14 (第74/20-71 (オーランジング 11 14 (第74/20-71 (オーランジング 11 14 (第74/20-71 (オーランジング 11 14 (第74/20-71 (オーランジング 11 15 (第74/20-71 (オーランジング 11 16 (第74/20-71 (オーランジング 11 16 (第74/20-71 (オーランジング 11 17 (第74/20-71 (オーラング 11 17 (
1 622 環接ボイスプレイコネクタ 1 188 環接用の成品をデート	PY-VAP03 PYBVAP03 PY-USP01 PYBUSP01	× 35 × 35	× ×	××	• ×	× ×	× ×	× ×	×	× -	- ×	- ×	•	·		•		- -	7R 6R *1	 12S × 11S	5,300	マード商店・アンブレイテート 1名話 日本 1月
J:ブレードサーバオブション関連 (PRIMERGY E	BX900 S2/BX	400 S1 S	ヤーシ	関連)					Ш					Ш								<u> </u>
J 1 PRIMERCY 8000 52 5 9 - 5	PY-R#2SC1	×		××	××	××	×	×××	×	× -								-1-1		-1-	346,800	サーパロードスDD-11 カラウルのプルードスDD-11 第日エンクスDD-12 第日エンクスDD-12 第日エンクスDD-12 第日エンクスDD-12 日本エンクスDD-12 日本エンクスDD-12 日本エンクスDD-12 日本エンクスDD-12 「中国エン
3 PROMERTY SUMM SI 3 PROMERTY SUMM SI 3 PROMERTY SUMM SI	PY-R92SC1E	× š		××	××	×	x	x	×	× -						-					2,100,800	第一十プラーと記念・注 中かりたかアルー・イスのナー 201章 2、最大 21 中かりたカー・イスのナー・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スタ
J 5 PRIMERION BANDO SI 54-5	er-me18U1	, s		* *	,	* *	×	* *	×												39 / 200	サーパリーボコのよう サーバリーボコのよう サンドリーボード 第31ニットのカー・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボー

33 m	ė
aa w	٠,
Γ,	
	3
5	₹
57	٠
T	ī

					26.00	918								,	S SERVE	W1W2					随用	機種欄] ●:河	意用用、T.タワーペースユニント選択時のみ適用用、R.タックペースユニットを選択得のみ適用用、× 適用不可、一:本株に直接搭載または接続しない (適用の回)● 適用可にがボート可能なDPは監禁する本体のタボート可能なDPに応じます。 ・ 適用不可、 ・ 適用機関のサポートのに当ずる
# A 6	型 名 20.50m + 4 + 1 到 6	BX2540 M2	RXI330 M3 BXZ550 M2	RX2530 M4	RXX770 M3	TX1310 M3	TX1330 M3	CX2550 M2 TX2550 M4	CX2570 M2	WS16S 22	WS16E	WS12RS	WSI2RD 32	WSIZRE	WSS12RS	WS12D	WS12F	WOORRS/E	WSSERD #4	Vilware SLES		希望 格雷格 兒別、円)	## 100.00 (大利・大利・大利・大利・大利・大利・大利・大利・大利・大利・大利・大利・大利・大
J:ブレードサーバオプション関連 (PRII J s PRIMERGY SX960 S1 ストレージブレード	MERGY BX900 S2/BX40	00 S1 シャー:	シ関連 • ×) × ×	××	××	××	××	×		- -				- -			- -		- -		251,000	シャーン搭載用ストレージブレード 25ペーケ列車ストレージ・アイ・10ペイ 毎番目前の高メート・フ-Sol ECD (ニアライ・26AS 16CD 8C-SATA HCD/SSO(SAS/SATA)
3 9 PRIMINOV SCORE 52 23 24 - 27 2 - 4	PY-58801 *	*1 	• × :	×××	×××	××	×××	×××	×													263,000	があんがから 名も出まが リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
J 10 PROBERTY SATIO SI 33-2-77/L	PY-591AB1 >	35 ·	• ×	×××	××	×××	x x	x x	×		- -							-		- x		89,000	4. PRIMERIO 1900 (2.0 MANO 8) (ナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
27. 272 293	PY-SW8103 > PY-SW8103 > PYSW81030 PYSSW81030 PYSSW81031 PYSSW81031 PYSSW81031 PYSSW81033 PYSSW81033	# • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*2 • *3	××	x	××	xx	××	×	= -	- -		-			-		-			-	315,000	プロー・電影音(Tilland Tilland Till
77.7 77.7	PY-SW8102 PYBSW81020	# 1	*1 *2 •	xx	××	×	××	×	×					= =	-	= =				= =		1,155,000	プローの通信期間に知るが名とれるイクテアンド 対象 1884年 -
277	PY-SWB101 > PYBSWB1010	\$\begin{align*} \text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	*1 *2 *3	x	x	× ×	x	x	×	1			1					1				200,000	ゲーー性機能(Tibus) (ALAMA (イタアンレー) #18 (18 イー)
227	PY-SW8105 > PYSSW81050 • PYSSW81050 • PYSSW81051 • PYSSW81051 •	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*2	×××	××	×	×	×××	×				1					1				1,575,000	19 - 一連番買り回加減3.00スパッテリード 利益 18 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
277	PY-LIEF101 PYBLIEF1010 PYBLIEF1010 PYBLIEF1011 PYBLIEF1011 PYBLIEF1011 PYBLIEF1012 PYBLIEF1012 PYBLIEF1012 P	*1	*1	×××	××	x	* *	×	×					-								630,000	レー・一種原用の企画が近れないえた。プレー・アレー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アル
27.	Pri-FCBI04 2 PRIFCBI041 4 PRIFCBI041 4	*2	*1	×××	* *	* *	* *	* *	×													2.520,000	プローが展開 100m 100 に入りサブレー 対象 1184ー ブルーが取り とグリング (1) ブルーが取り とグリング (1) ボーター・ファーグ (1) ボーター・ファーグ (1) ボーター・ファーグ (1) ボーター・ファーグ (1) ボーター・ファーグ (1) ボール (1)
	PY-FCB165 PY6FCB1651 PY6FCB1651 PY6FCB1652 PY6FCB1652	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• × :	×××	x	×	×	×	×					1-T-								3,150,000	プロー・通信機能の回送がごとくかするレード 対し、18年 - 1 プレードは、シグリス・パー ブレードは、シグリス・パー ボーター・ファー 第10 ー・ファーシック・ファー 第10 ー・ファーシック・ファー 第10 ー・ファーシック・アース・ファーキンシー 第10 ー・ファーシック・アース・ファーキンシー 第10 ー・ファーシック・アース・ファーキンシー 第10 ー・ファーシック・アース・ファーキンシー 第10 ー・ファーター・ファー・ファーター・ファーター・ファーター・ファー・ファーター・ファーター・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ
	PY-FCB166 PY-FCB166 PY-FCB1661 PY-FCB1661 PY-FCB1662 PY-FCB1662 PY-FCB1662 PY-FCB1662	(A)	• × ·	x x	x	×	××	××	×						-					_		3,780,000	プロー・通信制TROMA INTERCENT 97 プレード 対象 1841 - 1 対象 1847 - 1 対象 1847 - 1 対象 1847 - 1 対象 1847 - 1 1848 - 1 1848 - 1 1849 -

The content of the																											[適用機種模] ●:3	意用等、19ワーペースユニッナ表別時のみ適用等、R. ラックペースユニットを選択等のみ適用等、x 適用で等、 - 海川に直接機をまたは接続しない 「適用の級」● 適用可でオート写客ながなななながままれなのサポート可能ながに他にます。 - 適用で第一の場面機関のサポートの以上者する。
The second column The	項	≗ 6		호 송	数 カスタムメイド対応	E供時期	BX2540 M2 BX2540 M2	RX1330 M3	RX2530 M4	两RX4770 M3 RX3540 M4	TX1310 M3 提RX4770 M4	TX1320 M3	TX2550 M4	CX2550 M2	WSI6S	WS16D	WSS16S	WS12RO WS12RS	WSIZRE	所WSS12RS	*1**2WS12D	WS12F	WS08RS/E	WSORRO	SLES	VMware	(税別、円)	## 1005/05/19. 対応募集の各種機能と関係しないでは、 ## 2005/05/19. 対応表現の各種機能となっては、 ## 2005/05/19. 対応表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表
March Marc	J:ブI	レードサーバオプション関連 (F	PRIMERGY B	X900 S2/BX	(400 s	S1 シャ	/シ	関連) × ×	×	x x	×××	[×]	××	×	2 <u>1</u> 3	2013 201	3 2 3	A12 A1	2 112 11	2 :112	112 11:	30.2 3	2 -	1 12	4 214	2015	注1	Control Manager And Annual Prince of the
March Marc		パススルーブレード			•																							発動・経生・シーカーファードを受け、アード・マール・アード・アード・アードの アード・アード アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・
March Marc	J 93	Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender		PY-FEB101	×	34	• •	××	×	x x	××	×	××	×	× -		-	-	+	-		-			-	-	1,155,000	Cisco Nexus 5000シリーズ接続用Cisco Nexus B22 Blade Fabric Extender 内部: 687—H1(02pps) 林島 382—H1(00pps) は 500pps イン・ジー
The state of the			777 9292	PYBFEB1011	•	÷	*1 *1																					製作
The control of the	J 94	Fabric Extender&		PY-FEB102	×	ЗŤ	• •	××	×	××	××	×	××	×	× -		-		1-1-	-			-		-	-	1,890,000	
					•		*1 *1																					部所語 ドドイツニールバ目 ※ 「米型品は、原名イナナビ、CCiaco Nanua 5005シリー・ボのスイナナと物能が必要 ボサポートをサーフルビンバには、下段区域内でエコアル自由 最初セニールベーツ、(1974年) (本向は Lauron Spiral Para Nanual Juni, sarel Matol 「1000ACI-CO SPIP・フーフルタスグの2014年(2014年)でデーフルのサポートについて) ボナウルラギモンの日ンベイに、東京第 2000 201400 51 シー・一角を参考 第 2014年 との日本
Property of the content of the con			777'79933	PYBFEB1022	•		*3 *3																					 *2) 本製品をPROMEROY EXXOD 32.03XA00 51 シャーンのファブリックは「種似」で設計する契名 *3) 本製品をPROMEROY EXXOD 51 シャーンのファブリックは「種似」では青する契名
March	J 31	コンパージドファブリック	777'9791		•		*1 *1	××	×	××	×××	×	××	×	× -		-					-			=	=	1,890,000	#8.8 ## - ((100as) #(259797-17) 264-(-400as) #(2509797-17) 報告 権意スクラビよる(1509797-17) で Fain-Orde(1998) できない。 アルード級とシングルンパン 3 別数収象では使用で有 3 別数収象では使用で有
March			777'9792	PYBCFB1011	•		*2 *2																					がご Serve-Vero Tables Managet-Piety でったにより使用が優 まずれートする(COMESC COS PPY) ープルをおより4000MEC COM OSPP ケーブルについては、下記JRL内のマニュアル参照。 まずれートする(COMESC COS PPY) ープルをより4000MEC COM OSPP ケーブルのでは、「MEDIA COMESC COS PPY) ープルをは1000MEC COS PPY ープルを1000MEC COS PPY ープルのでは、1000MEC PPY ープルを1000MEC COS PPY ープルを1000MEC PPY ープルを1000MEC PPY ー PSY PPY PSY PPY ー PSY PPY PSY PPY ー PSY PPY ー PSY PPY ー PSY PPY ー PSY PPY - PSY PPY PSY PPY - PSY PPY PSY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY PPY - PSY PPY
March Marc			777'9793	PYBCFB1012	•		*3 *3																					DOMEDNY DYSON 09/DVAN 01 (AM-C)
## 15 Provided High Section and Company of the Comp	J 30	SAS スイッチブレード	777'9993		×	я	• •	××	×	××	××	×	××	×	× -		-								-	-	210,000	内部: 18ポート 計器: 5ポート プレード歌北: シングルワイド (3-必需要サブラム)
State	J 33	PRIMERGY マネジメントブレード			×	済	• •	××	×	× ×	×××	×	××	×	× -		-		-				-			-	68,000	***) 本基島とPRMERDY BXMO 25/07/400 51 シャーンのファブリックは「馬戴して総合する髪を シャーン搭載間マネグジントプレード カニンボー・ストパー・パレード、ユネクシュンブレード、電調ニニットの監視オジュン
March	J 36	プロントバネル			×	э		××	×	××	××	×	××	×	× -				-							-	5,300	対策事例FD北上バ管理ボヤッキ体数I. たつロット操作パネル
Page	J 37	LCD/(*JL			×	я	• •	××	×	××	××	×	××	×	× -		-		+-	-						-	53,000	対策事意 FD校上7(雷揚ボタンを搭載 たつロント操作パネル
## 1	J 38	フロアスタンドキット		PY-FSK01 PYBFSK01	×	35	•	××	×	××	××	×	××	×	× -		-						- -		+	-	58,000	
### 1	J 40	PRIMERGY ファイバーチャネル ボートアップグレード		PY-FCBU01	×	35	• •	××	×	××	××	× ×	××	×	× -							-1-			-	-	630,000	[必須ハード] PRIMERGY FCスイッチフレード(16Gbps 18/8)[PY-FCB104/PYBFCB1041/PYBFCB1042]
### PROJECT CATA	J 73	ジューウェーブ SFP+モジュール(80kga)		PY-SFPS04	×	35	•	××	×	x x	×	×	x	×	× -			-		0							37,000	PRMARMOT ファイバーデーをおってスターフレードはCope 18/0 接機用 (2)
### 15 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	J 108				×	済	•	××	×	××	××	×	* *	×	× -	-	-									-	74,000	「PRIMETOR CCA(ウラブ)」―ド(IGA) は日本位のサーブフグリード、 (Man HEC) セーブー アプリー・アプリー・アプリー・日本語 ライセンス ナルル・ 自然 HEC マーガー・アプリー・アプリー・日本語 ロース は 自然 オード (PRIMETOR) エーター・アプリー・アプリー・ (A) ロード (PRIMETOR) エーター・アドロ会は IEA (A) ロード (PRIMETOR CA) アードロ会は IEA エルタの展的で「CA (アプリー・アドロ会は IEA) (E) アーア・アプリー・ドム医療 くむ スオブルル・ なんまずの配置ので「CA (アプリー・アリー・アリア・アリー・アンプリー・ なんまずので「CA (アプリー・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・ア
□ 2 3 1 3 3 3 3 3 4 5 7 7 7 7 7 7 7 8 3 5 6 7 7 7 7 7 7 8 3 7 7 7 7 7 7 7 8 3 7 7 7 7	J 97				×	35	•	××	×	x x	×××	×	x x	×	× -			- -		T			1				153,000	Canach 製MOBIAS C-SRPAK SPIN-モジュール ※本製品はCirco Neura B22 Blade Fabric Extende 搭載専用オプション Circo Neura B22 Blade Fabric Extende 搭載市
전체 - 1,000 전					×	34	• •	× ×	×	× ×	×××	×	××	×	× -		-	- -	- -						-	-	51,000	Cisco社製100BASE-LR財成SFP+モジュール ※本製品はCisco Nexus B22 Blade Fabric Extender搭載専用オプション
Table Ta	J 82				×	я	•	××	×	××	××	×	××	×	× -		-	-	 - -	-			╁	-	+	H	90,000	
日本語の	J 51			PYBLAD041 PYBLAD042	•		*1 *1	××	×	* *	* *	×	* *	×	× — 2推3	28.3	3	_								V6 V5 2±5		宗を起との意義については、原系第 02359 02 02500 02 サーバブルード副モ参類 **1) 英语ボードスロットに搭載して出席する記念 **2) 英語ボードスロットに搭載して出席する記念 **2) 英語ボードスロットに搭載して出席する記念
	J 52	LANS集集中下(10 Obpa)	Į.	PYBLAD121	•			××	×	×I×	×	×	×	×	× - 注3	2011.3	3		I	T.) - T-		V6 V5 XIIS	132,000	デバイスボート数 2 ※手配上の智能だついては、横系図 BV2560 M2 BV2560 M2 サーバブレード編を参照 **) 数係ポードスロットに搭載して出着する反名
数型 - 12-0-12 1-3	J 54	ファイバーチャネル 拡張ポード (8Chpa)		PYBFCD021			*1 *1	××	×	××	××	×	××	×	× -	223 22	3		-				- -			V6 V5 油5	86,000	デバイスボー(教) 2 米辛足との智慧に2 米辛民との智慧に2 ・**) 新傷ポードスロットに搭載して出着する配名
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	J 110	Dual port ファイバーチャネル 拡張ポード((6Gbps)	Į.	PYBFCD121	*		*1 *1	××	×	××	××	×	××	×	× - 油3	 2±3 2±	3		-	-		-	-		-	V6 V5 注5	172,000	デバイスボート数:2 ※手配上の雷参については、樹系閣 BX2560 M2/BX2580 M2 サーバブレード編を参照
3 5 MASS-7-40-7 Pri-5-2008 * 京 *** * * * * * * * * * * * * * * *	J 57	コンパージ: ネットワーク・ アダプ9監御ボード	拡張が下スのH	PY-CND02 PYBCND021	*	*	*2 *2	××	×	××	×××	×	××	×	× -	aha ah	- ×	•	×	××	• •	×	•	• 7F 6F	R 12S R 11S	V6 V5 注5	114,000	デバイスポート数:2 ※手配上の音動については、横系器 BX2560 M2/BX2580 M2 サーバブレード編を参照 ※引 核様ポードスロットに序載して出答するが名
*** In the California	J 59	SASコントローラ 核機ポード	拡張ポート'スロット2	PY-SCD08 PYBSCD082	×	济	*2 ***********************************	××	×	××	×	×	××	×	× (1)	2億3 2億) ×	*2 *6	× :	××	*2 *2	×	<	• 7F 6F *3	R 12S R 11S 3 *4	V6 V5 油5	47,000	3.

		(油用链梗侧 ● 油用可	。 1. T.タワーペースユニット選択時のみ週用写。6.ラックペースユニットを選択時のみ週用写。× 週用不写。 一: 本林に直接搭載または接続しない
項 高 名 型 名 2004年4月 2016年	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	20 20 0.00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	(第四の間 * 直用ですー 中国の以外では関する事務のサイトで見なができます。 ・ 直角を有
J:プレードサーバオプション関連 (PRIMERGY BX900 S2/BX40 S2/	S1 シャーシ関連 	** s	プロスタス (20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3 60 AA3アルイコントローフ PT-58008 * 転換イード PT-58008 * 転換イースの92 PT-580082 ●	Ø ● x x x x x x x x x x x x x x x x x x	(1) (2) (2) (6)	・ 知識達在 14.6 (200e) - 「知識達在 14.6 (200e) - 「小 「
J 42 3457-732-70-9 PF-980MA PF-980MA PF85/00MA	3 • × × × × ×	20 (20) (20	** 「
J \$3 \$457-7-22-10-9 ₹9.3-10-10-9 ₹9.3-10-10-9 ₹9.86003A	3 × × × × × ×		・ 7年 通常 24 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3 63 5ASTV-(ユントローラ 数 3MTV-(ユントローラ 数 3MTV-(エントローラ 数 3MTV-下5E001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168	ZAVL
3 44 オンボードSATAコントローラ PY-TKSOD1 × PYBTKSOD1 → PYBTKSOD1 → PYBTKSOD1 → PYBTKSOD1 → PY-TKSOD2 × PY-TKS	(新 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		ボードSATA22-PG一万種様キット 出上の音響については、映画図 DUS40 M2 サーバブルド編を参照 ボードSATA22-PG 一万種様キット
3 世 オンボードはバスシンドローラ P7・T0000 P 7 T0000 P 7 T00000 P 7 T000000 P 7 T00000 P 7 T	済 × ● × × × × × ×	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	ポードないたシアルー 万種等イナ RAL の意思・ジベル は ローバリー アポイラ 中間 (アレイコンドロー 万年等 イー 日曜キン・ ボード) PROMERY INVES 12 NOVO 12 ヤー・ブレード後を参照 ポルード) PROMERY INVES 12 NOVO 12 ヤー・ブレード後を参照 MATT - 12 NOVO - 70 JESE イー
45 SASTレイコントローウモジュール PY-TKSD00 A 接続イブとコントローウモジュール PY-TKSD00 PY-TKSD00 T PY-T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	アレイコルカローラギジュール接触を分 地上の複数に分には、根系数 82/39/40/42 サーバブルード縦を参照 横小一ド PRMARPIO 7:000 02/54/09 15 シャーシ SASTVイコントローラモジュール
J 78 ディスプレイパラ的医療ケーブル [0.13m] PT-CBC001 × J 81 シャーン搭載すプレミン PT00001 0	済 • • × × × × × × × × × × × × × × × × ×	1800 55. Held 18	73.7.4 [24.51/2018報報・アントーニー・(1.00.02/5)報告・ブル (1.00.02/5)報告・ブル (1.00.02/5)報告・ (1
3 32 報告すプロン P185599 ・	第 6 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		・中部菓子サンボン (オンリー・アネル・フリンサーを情報して出音 (本意本):
S:マルチノードサーバオプション関連 (PRIMERGY CX400 M1 x PP-MC4011 x Symposium)	ヤーシ関連) ** × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	× × × × × • • ×	5550 M2用
		68 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1.3.ニッパスロット 2 1.3.ニッパスロット 2 1.3.ニッパネ 20 イナー 2 (3.4. ナー 2 (3.4.
8 4 Professor Cosco MI Pr-MC4013 8	3 × × × × × × ×	188 68 199 199 199 199 199 199 199 199	25 以前 12 以上一次20 m + 1 12 以上一次20 m + 2 (インド) 12 以上一次20 m + 2 (インド) 12 小学 和 12 には 独特を受け 繊維サインスト 12 にかり 12 にかり 12 にかり 12 にかり 12 にかり 12 にかり 12 にかり 13 にかり 14 にかり 15 にかり 16 にかり 17 にかり 18 にかり
8 2 PRINCENCY CASSO MI PY-MC4012 × C	38 * * * * * * * * * *	型 関連 (計画 (計画 (計画) (計画) (計画) (計画) (計画) (計画) (75 以前 (VD + 200 ph 2) (ZA) (ZA) ph 2) (ZA) (ZA) ph 2) (ZA) ph 2)
S S 2キー与基準をプレコン P1855E.10 ・	涛 × × × × × × ×	318 Or C+	バレーが発生が表すがアルン レーシーと前時等を入れて一かった。 無数的 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
S 3 シャール接着すプレン PribSitus	潇 × × × × × × ×	X X X X X X 0 0	バルード発音が表すプラン シャーンに用き手を止った アーバードを用き手配することにより、シャーンに搭着して出資 パパード CUESO MO COE TO MO URB D NOTO TO MO ERB D NOTO TO MO
K: 電源/FANユニット関連 K 7 電源ユニット	(注: 1		容量:(AC100V情:80W(AC200V特:2250e ドプラグ: 〇
K B 英効率電源ユニット PFやU281 × PHSPU281 ■	38 • • × × × × × ×	部 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	10.5 Save開選
 K B を第三二分 PF-PHII ▼ PF-PHII ▼ FR-PHII ▼ FR-PHII ▼ PF-PHII ▼ 	新 • × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	호 25 - 25 - 14 (전) 등 1 등 25 - 25 - 15 (전) 등 25 (전) 등
K 20 電道エスット(0000) ヤイ・Pulled F7(57-000) マイ・Pulled	新 x x x 0 0 0 x >	S00回程 (2) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1797/ハー・ 1
PYSPUB06 PY-PUB07D x 26 電源ユニット(800W/DC48V対応) PY-PUB07D x	* × × × × • • × ×		
PYBPU8070 •		-40 :HE	接着、2007 - Undow アプライ、 2007 - アフライ、 現在上からを表現機能する場合、同一は傾の発展可能 現在はなの情報するに受用いたが必要があり、またの電影の配除工事は電気工事の有資格者による機能作業が必要

																								Communication	意用写、T.タワーベースユニット選択時のみ進用写、R.ラックベースユニットを選択時のみ速用写、x.速用不写、一:承保二直接搭載変たは接続しない
項	A 6	¥ 8	提 カスタムメイド対応	供時期	BX2540 M2	RX1330 M3	RX2530 M4	所 RX4770 M3	TX1310 M3 PX4770 M4	TX1330 M3	CX2550 M2 TX2550 M4	WSI6S cx2570 M2	WS16O	WSS16S 23	WS12RO 2012	WSI2RF	適用WSS 12RS	**************************************	WS12F	WS08RS/E	W908RD	SLES SLES	VMware 105	希望小売価格 (税別、円) 注1	(自然のの) ● 高州でボート等のいたは高くならなりでも一下等ながられては、 ** 通用では、一番目標はつから一ついたがく ** はいののができた。 ** 通用では、一番目標はつから一ついたがく ** はいののができた。 ** はいののできた。 ** はいののできた。 ** はいののできた。 ** はいのできた。 *
K: 7	目源/FANユニット関連 ■電源ユニット(1900w/DG380V対応)	PY-PU808D	×	*	××	× ×	•	• ×	××	x x	x x	× -	-	-1-1		1-1-	-1-	-1-	1-1	- -		- -	1-1	151,000	電源容量:1300W - DC380V
К 16	■ 選集ユニット(600W)	PYBPU808D PY-PU806 PYBPU806	×	ж	××	×	•	• ×	××	× ×	• ×	x -	П						-		-			58,000	かいナファグ コンタン コンタン コンタン コンタン コンタン コンタン コンタン コンタ
K 2	電源ユニット(1200W)	PY-PU123 PYBPU123	×	34	××	××	•	·×	××	××	• ×	× -	-			-1-	-		-	-	-			56,000	電源客 1150W ホルナフタ1 O 50Puls Pielrom 米電車ニントを練想者する場合。所一社様のみ搭載可能
К 11	電源ユニット(1200W)	PY-PU122 PYBPU122	×	я	××	××	×	× •	××	× ×	××	× -	-			1-1-	-		-		-		-	56,000	電磁量・1000k かかフラヴ (10 000 に) 1000k かかフラヴ (10 000 に) 1000k で 1000 に 1000k に) 1000 に 100
K 1	2 電源ユニット(1600W)	PY-PU161	×	*	××	××	×	× •	××	××	××	× -	-						-		-		+-	74,000	電路等近(AC200Y): 1400W かいアフグ: O
К 23	E 電源ユニット(1600W)	PYBPU161 PYBPU162		я	××	××	×	××	××	××	×	• -	-						-		-		-	78,000	80PLIS Fathrum ※日本の 第四日
																									ホルナフグ 〇 のPULIS Patton
К 23	電源ユニット(2400W)	PY-PU242 PYBPU241	•	SF.	××	××	×	××	××	××	×	• -	ı				-		-		-		-	120,000	電荷事業2000-1400M かかプラグ、〇 かは10-941-05 前後201-0-940-05 ※電電車ユニットを複数搭載する場合、同一仕様の分搭載可能
K 1	電源ユニット搭載キット	PY-TKPU02 PYBTKPU02	× 17.	·.12/中	××	×	×	××	××	××	• ×	× -	-			-			-		-			11,000	電源ユニット2合自搭載時に必要となる電源ユニット搭載キット
	電源スロットブランクキット	PYBDMP01	•	34	××	××	×	××	x x	××	×	• -	-	- -	- -		- -		-	- -	-		Ħ	30,000	電源ユニット(2400W([PY-PU242/PYBPU241]近1台のみ搭載時、PSLIスロットに搭載する電源スロットブランクキット
K 1	FANALEy-	PY-FA01 PYBFA01	×	37	• •	××	×	××	x x	××	××	× -	-				- -		-		-		1-1	21,000	FANILSか数 1 ホットプラグ: O
K 16	FANATON	PY-FA02 PYBFA02	×	34	• •	××	×	××	××	××	××	× -	-				-		-	-	-		-	21,000	FANLIS小数 1 ホットプラグ・O
К 2	サーバ内蔵型パッテリーユニット	PY-88003 PY888003	×	SF.	××	• ×	•	××	××	•	××	×	•	××	•	•	××	• •	×	• ×	×	*1 *1	*1	80,000	高老・巻名、A2が展開機関サーノ(外蔵をパッサ)ーユニット 全機需差 3000円 ・ 入力が出力を見 50.017 ・ パッサラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
																									http://ably/moord.nat/pp/customer/driversearch/ia/drviaindex ※3300M展気の最初をは、顕著対策用途のみ ※3) 監視プワトは使用不可
L: U	IPS 3 高模能無序電電源装置 (Smart-UPS C500J)	PY-UPAT502	×	я	××	××	×	××	×	• T	××	× - *1	*1	× - *1	*1 *1	*1	× - *1		*1	× - *1	*1 *	*1 *1	*1	65,000	製部・序道発生的にサーバ、周辺装置に進力を供給するための装置 ・光格度:1000/ - 光格度:1000/
																									- 地域 自然 - ・
L 36	基础矩形学型混混 Clear GPS Self 7022	PY-UPAT752	×	*	×××	××	×	×××	×	• 1	××	× - *1	*1	× - *1	=1 =1	- 3	x - *1		*1	x - *1	et s	*1 *1	*1	66,000	#1 いご可能のパッケンアの50の日間が必要 高級で再発を対象でいた。 「一般など、100 MP (1997)
L 3	AND THE SECTION OF THE SEC	PY-UPAT152	×	*	××	××	×	××	× •	• 1	××	x - *1	- *1	x - *1	 *1 *1	- 1	x - *1	 *1 *1	*1	× - *1	- : si :	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	*1	118,000	部の中電子を担任でいて、最高機能に包含性的でもための機能 「実際を注)、1900年8日 「全体を注)、1900年8日 「電子・プラストの「中国・プラストの「サービー・データー・データー・データー・データー・データー・データー・データー・デ
L 3:	- 高格隆市学覧協議 Cmer-LPS MT 1209940	PY-UPARI22	×	3 *	××	•	•	×	×	×R	R×	× - *1	*1	× - *1	*1 *1	*1	× - *1	si si	*1	× - *1		*1 *1	*1	158,000	語の・帯電子部にアーバ、製造電影にも力を検索するための選生 ・運動を注。1920年 (1920年 1920年 192
L 3:	Smer-UPS SAT 100960	PY-UPARIS2	×	\$F	x	•		×	××	× R	RX	x - *i	**	× - *1	*1 *1	*1	x - *1	*1 *1	*1	x - *i	*1 *	*1 *1	* *1	123,006	語の・帯電子指示サーバ、異選者は、電力性報子もための選生 主機能と1007 - 1200 年 1200 イ 1200 年 1
34	Smer-UPS 564 200984.0				el el						*1	*2	*2	*2	*2 *5	2 *2	12	*2 *2	*2	#2	*2 *	*2 *2	* *2		・ 本価報告: 100 (A-100 (A
L 10	· キッケワータマキジメントカード	PY-UPO01	×	*	•	•		•		•	•	× - *1	*1	× - *1	*1 *1	*1	× - *1	*1 *1	*1	× - *1	*1 *	*1 *1	*1	45,000	Sent では日本ウーテッキシンストゥード いず日報等サーブの高年 「MAD プラブラ 基本化学MICHINE HINE MINISTRATE (中国 大学
L 17	/ シリアルボートカード	PY-UPL01	×	SŘ	××	*1 *1	*1 *	*1 *1	*1 *1	*1 *1	● ×	××	×	××	×	×	××	• ×	×	×	× (iR ×	×	11,000	PADAVETA-DO: PMANETA-INO-Smart -DO:間接線打:Smart -DO:II:遺電するシリアルボーカード 岩池me-U-DO SM 7 703、 5M 7 1030、 3M 7 1030 May 1 107 108 May 1 107 108 May 1 1
L 2	7 Dual port シリアルインターフェース 拡張カード	PY-UPS02	×	35	××	•	•	•	•	•	• ×	× - *1	*1	× - *1	*1 *1	*1	× - *1	*1 *1	*1	× - *1	*1 *	*1 *1	*1	17,000	日本は「10日間を持った。 10年 10日 日本 10
L 28	3 拡張パッテリー	PY-BBUE1	×	34	- -	- -	1-1-	- -	- -	- -		× -	-	- -		H	+		-	- -	-	- -	H	189,000	Smart-UPS SMX 3000PMJ用版様/ウテリーモジュール - Smart-UPS SMX 3000PMJMのケテリー保持時間の延長が可能 - 移転・サックマントが日本市ユニットの
L 2!	Smart-UPS C500J 用フットスタンド	PY-UPF01	×	*	××	××	×	× ×	× •	• T	××	× -	-		- -	-	+		-		-	- -	H	1,600	[金族/トード] Smart-UPS 3MX 3000RMJ Smart-UPS C900Jの転倒放止用フトスタンド

																	[適用機模模] ●:	・適用可、T.タワーペースユニット選択時のみ適用可、R.ラックペースユニットを選択時のみ適用可、x:適用不可、一:本時に直接搭載をかと接続しない。
項 品 名	型 名 提供特殊 20.736.74 (5)310 (5)	RXI530 M3 BX2540 M2 BX2540 M2	RX2530 M4 RX2530 M4 RX2530 M4	機 RX4770 M4 網 RX4770 M3	TX1310 M3 TX1310 M3	0X2550 M2 TX2550 M4	WSI6S 意	WS16D WS16E	WSS 16S	WS12RD WS12RD All 2 All 2 All 2	WS12RE	WS128 #12 #12 #12	WS12F	W908RS/E	RHEL 建4	VMware SLES 建4	希望 小売価格 (税別、円)	(高河の田) ● 泉田川サイト市場のかは東京とおれのサイト市場のかり出て、。 高田県 中一通用機のサイトのはます。 10 1 のの方が出た。 「大川大阪 事での高齢を持ついては、 10 社会・人・一ジ(10 人) 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「
1. 20 海电影神经笔描述 (20 海 12月 17 (200) (200) 第 12月 24 (18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年 18年	PY-UPACING # 36	● ● • • • • • • • • • • • • • • • • • •	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ai ai	*1 *1 *	I at ad as	#4 ## #5	- x	7 x 6 x	-6 *6 *	- 6 X		5 #6	#6 a		- *6 *6	992,00	# 銀ー・売食を表示にアーバ、製造業に生きた時間をもからの登録 ・ 工事を記し、2007 ・ 工事を記し、2007 ・ 10年以上・2007、2007、2007、2008人は-2007、2008人は-2007、2008 ・ ロー・カー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ
L 1 美國國際等等基本區 Gener 459 和 (2000)	PY-LEPACRIC X 28	• द व • द		• ਅ ਅ	el al a	1 m1 m4 m5	#4 #4	_ X	- mg * mg	6 *6 *	- X			*6 z			992,00	・ できません 2000人 A0000
 36 高級配件を登録業 ○mart = 40 年 刊 (10000) 	PY-CTASS # 36	● ● 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	• • • •	at at	× × × F	R R ■ 1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×1 ×	•	- × × 5 × 6	- r6 x		- X		3 +6	#6 a a	*6 *6		1.598.00	### (
E 22 22/55/4/6/9/73. 2009/MBMALE-2009-4-FUD	PY-CTX02 × 第	• • ×	× × ×	××	× × ×	« × •	*2										95,00	コンピンド 300ML (+ IT)、2007 ・
																		・プランス有数:U ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
L 37 核強パッテリ	PY-BBUE2 × 済)		-		- -				-	-	200,00	Smart-1981 所 2000所で、1994.05021月 所 10000間を扱う。 パリー・エジュール *****・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
L 2 拡張パッテリ	PY-BBUE3 × 36					1-1-	-	1-1-	-	- - -	+		+-	- -	-		200,00	Smart-1981 所 2007(ア・1934)に公用を指すシテナーをジェール - Smart-1981 所 2007(ア・1934)に対して、ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
L 33 スキップサウン 1ウェスタェーマ	PY-STA01 × 3F	× × •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	e e	* * * *		× -					=					147,00	Seet - 1917 Fills か 方 教皇皇 AC15007 - AC15007 ・
M:ラック関連 M 12 ラックレールキット	PY-RR05 × SR	×××	• × •	×	×××	××	× -	1-1-	T	- - -	П	- - -	TT	1-1	-	- -	16,00	9 ラック機能用ラックレールキット ドロップイン対応: (0 イックリー・スレバー対応: (0
M 13 5752-6476	PYBRR05 PY-R06 ×	x x x	• × •	×	×××	< × ×	× -										16,00	ケープルマジルンドフ・Ldザンルンボン (ロ 対象を開催 (ロー・) (ロー・
M 1 9700—16495	PY-RRL2 × 済 PYBRRL2 ●	× × •	× • ×	××	x x x	× ×	× -		-								16,00	ラック機能用ウッグルートキャ トロップインはC・ トロップインはC・ トロップインはC・ アロップイン アロップ アロップイン アロップイン アロップ アロップ アロップ アロップ アロップ アロップ アロップ アロップ
В 2 Эээх — № Эээ	PY-RRS2	× × •	× • ×	××	x x x	×××	× -				- -						16,00	** クラ関係部ウッグルーキャナ トロウイルが成っ。 トロウイルが成っ。 ケープルマネリントワームはブリンドボラー ケープルマネリントワームはブリンドボラー 東京表現前 100-100-100 田田 ファクの立ちはついて、本町にご覧話が必要
м 14 2уди-л.4ун	PY-RR07	× × ×	* * *	×	^ ×	1 *1	* [-							- 1 - 1			16,00	**
M 15 ラックレールキット	PY-RROS × 3F PYBRROS ●	x x x	x x x	• ×	×××	x x	× -	+	1-1-			- - -	1-1-			-	16,00	ラッパ亜番用ラットル・ルキート 1900/メールボロ (一) に、() イン・プレイン (1) に、() イン・プレイン (1) に、() イン・プレイン (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
M 18 ケーブルマネジメントアーム	PY-RA01 × 済 PYBRA01 •	× × •	× • ×	××	× × 3	× ×	× -	+-	+-	++	+	- - -	H		+	-	5,30	マラーバ音楽のケーブルを実わるオブシュン [必楽ハード]ラッカールキッド(Pr-1692_1Pr/ISPRQ_1]
M 19 ケーブルマネジメントアーム	PY-RA02 × 済 PYBRA02 ●	x x x	• × •	••	××	×	× -				H				-		5,30	9 ― - (明潔のケーブルを 取り続けプルン) [後端ハード] アッタレールモッド(ドイ-8905, PY BR905, PY BR907]

																						[適用機種欄] ●	・適用用、T・タワーペースユニット選択時のか適用用、R・タックペースユニットを選択時のか適用用、x : 適用不用、一: 本体に直接搭電影たは接続しない (適用の回) ● 適用型でが一・中部な公式は簡単で点を集化のサード等数な公式に変す」 x : 適用不用、一適用機能のサポートのSI: 第7名
項	A 6	호 · 名	投	BX2540 MZ	PX1330 M3	RX2530 M4	所RX4770 M3 RX2540 M4	TX1310 M3 TX1310 M3	TX1330 M3	OX2550 M2 TX2550 M4	WSI6S ÷	WS16D #	WSS 16S	WS12RD	WS12RE 2	MWSS 12RS	*WS12D	WS12E	W938RS/E	RHEL	Vidware	希望 小売価格 (税別、円)	An Incomplete (An Incomplete An Incomplete Annies An Incomplete Annies An Incomplete Annies An Incomplete Annies Anni
M: -	ラック関連 PRIMERCY用19インチラック	PY-RBRCA	× A	1-1-	1010	•	•	• ×	× R	R -						dz d			- -			2±.1	2 15-72・4 20プラウ 高市総任等 北市対応 20 x 1200 x 2000-m0W s D x 1((200 x 1205 x 2000 京総節金七): 150a(原稿可覧質量:440a)
	(ワイド/42世基本)			*1 *						×i	*1												国民、親国、ヤイドな人は対し、アウラ湖南十一(2011、ヤーブルカルゲー)の報道が 登録を、選集でありた場合は、FRMEのFOR(1947年アラウナアラ 智恵がなりたりで・の名はが別途会が 国際で設定を行い着のは、レベルフルト最小な4900MEROで、例れやレテラクテ南東電影よど映画教徒やサイヤで有可収さ形成した 展記を設定工事では、EROM 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 201
M 45	PRMARROY開きインチラック (フィド/- QLU 増散)	PY-RBRCB	× s	*1 *	•	•	•	• x	× R	R - *1	*1			= =						-	-	700,00	** (14-57 - 4.0797) 東京住住・木村成 「「中国に共産権等か? 100 100 200 200 200 100 100 100 100 200 2
M 31	18インチラックモデル27位 (スウンダード/42U 選集)	19R-274A2	× A	*1 *	•	•	•	• ×	× R	R - *1	*1	-	-	-			-	-		-		208,00	18-(デ・4.05)ラア、東京総任等 200、100 2,000 200 3 0 1 (100 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
M 32	(スタンダード/420/増設)	19R-274B2	× A	*1 *	•	•	•	×	×R	R - *1	*1					-						198,00	3 (サインチ、2017ウン 東方原世代 1 (1972 - 1973 - 1974
M 35	19インチックモデル2842 (スリム/-42世 高米)	19R-264A2	× 35	*1 *		•	•	• ×	×R	R — *1	*1											238,00	② はくプル・スロウンの、表示を記憶 ・ は、表記・スロウン、表示を記憶・ は、サース・スロース は、10~3度を可能変量・40~3 ・ は、表記・ディン・スレスは、アック部用・プースの・プースの・プースの・プースの・プースの ・ は、表記・アック・スロース は、アック・スロース は、アック・スロース は、アック・ブース は、アック・ブース は、アック・スロース は、アック・スロー
M St	18インチラック モデルの42 (スリム・420 / 増設)	130-20402		*1 *					^ 5	*1	*1											220,00	2 日インテ・人のプラク、東京設住権、18~7444月重要行うプ 000・1009 2 2000・000・2000・000・2000・000・2000・000・2000・000・2000・0000
М 37	18インチラック モデル233 (スタンダード/37以 基本)	19R-273A2	× ×	*1 *			•	• x	× R	R - *1	*1			1	_						1	220,00	3 日イナテ 2079-77。 東京版社 30 - 1050 x 1750-8 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x
M SE	19インチラック モデル2737 (スタンダード/273 V 増設)	19R-273B2	× 34	*1 *				·×	* #	*1	*1											210,00	3年(ナタ、カリウケ)。 東京教団性、地で2月4月間間分ウク 100。100。1700。1700。1700。1700。1700。1700。2700。0月1日。 現象、ラクロ開ルール間、ケラ・ブルホルダー(北部) 最初に自然的は、現場、大学・アンスルホルダー(北部) 最初に自然的は、おいました。 18度 2度度でけらない場合は、スタピウィザーススタードレスを設まれたスタピウィザー(引出型が作業会等 18度を設定できないと、インスター系といる主義を入り、 18度を設定できないと、インスター系といる主義を入り、 18度を設定できない。 18度 2度度がより、 1978年8日から18日の 18日の日の15日と18日の日の15日の日の
М 35	19インチラック モデル2724 (スタンダード/24U 基本)	19R-272A2	× š	*1 *		•	•	• ×	× R	R - *1	*1									-		150,00	2 日イデー、2477クラ 東京原任権 100 1000・1000・1000・1000・1000・1000・1000・
М 40	19インデラックモデル2024 (スリム・24tu 基本)	19R-262A2	× si	*1 *		•	•	• ×	× R	R - *1	*1			= =						-		182,00	9 (3-(ナース 140) アン、東京教団性 (100) (100) 100 (100) 100 (100) 100 (100) 100 (100)
M 43	18インチラック モデル2416 (スリム/1610 基本) PRMERGY#116 C・チラック	19R-261A2	× 35	*1 *		•	•	• ×	× R	R - *1	*1											136,00	(第七/子・10/97)。 東京総位性 (10/97)
	新装面および側面耐服キット (ワイド/基本)	711102																				100,00	[重な概成品] - 術表在心理用意具×4 - 地付加州がたトロ16
M 94	PRMAISROY開刊がインチラック 取後期間最多セナ (ワイド「増加 耐震キンナ (スタンダード・基本)	PY-RT83 19R-27ST1	× 35					- x	× -													100,00	マンド・南田・アン門間高キット ・大砂線を設し、 ・ 市部設置用乗車 メ 2 ・ 中部では「中部・アン門間高・アン門にアン門間高・アン門にアン門にアン門にアン門にアン門にアン門にアン門にアン門にアン門にアン門に
M 12	耐薬キット	19R-27ST2	× \$		-1-1-			- x	× -			Ш										27.00	(主成機成品)
	(スタンダード/増設)																						(主と構成点) ・ 有限数値振えがコイザー(スタンダード/几字型)×2 ・ 指収値振えたがコイザー(元字型)×2 ・ 指収付無元化×2×3 ・ 次 アンスルをラファの無差をラント
M 45	耐豪キット (スリム/基本)	138-26511	, at					_ ^														27,00	(生な概点目) ・限後を右陸護用スタビライザー(スリム・ル字型)×4 ・取付け用ポルト×16
M SC	耐震キット (スリム/増設)	19R-26ST2	× A		1-[ľ	- -	- ×	× -		1	ŀĪ	ΙŢ	- [-]	- -	ŀĪ	ľ	- -			- -	27,00	ズ ズル 原管 アクア 南新暦 キッ 住宅機構成
M 52	アーブルホルダー (スタンダード/南面) アーブルホルダー	19R-27CM1 19RB27CM1	× 35					- x	× -													5,00	第46人でデックでイベル、スタンディがロジカリスを創業を開発すってJanus デー はドレイ・デック・ディングのは、スタンディがロジカリスを創業を はドレイ・デック・ディスフルにに関係を参加できまった。 はドレイ・デック・ディスフルにに関係を参加できまった。 はアレイ・デック・ディスフルには関係を参加できまった。 第48人のアレイ・ディングのアレイ・ディングのアレー・データー・データー・データー・データー・データー・データー・データー・デー
	マーブルホルダー (スタンダード/青園) マーブルホルダー (スリム/南周)	19R-27CM2 19RB27CM2 19R-28CM1	× 34			- -		- ×	× -		- -						- -					5,00	※19.47、エニック エボリ,999.41*1.9回提供所付付票。 中田 (4)
		19RB26CM1 19R-26CM2	× 済			1		- ×	× -		- -	-					1			1		5.00	19インテックを下水がはご根標準型が容易、含蓄、4 機器取付けて完全・場合に下来が必ら 環境が指定であるカムイヤ下発売を指して 1度大の関係であるカムイヤ下発売を指して 1ドレンチックの 2011年
	ケーブルホルダー (スリム/背雷)	19RB26CM2																					2 年化子学ウクス(3人の24184) 電影影響サーブルホルター 非化子学ウラ 全学人会配には個種の表示性 最高、音楽 3 16イン学ウラ モデルタ地には個種の表示性 28 4、音楽 4 種類的サインでは、19 4年 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5
M Se	ケーブルホルダー (スリム/新園)	19R-26CM11	× 35		T	T	1	- ×	× -		1			- -	-		T	- -		T	T	5,00	※15インアック CV 以上が20、新算型業界ケーブルボルグー ※14インテラック CV 以上が21に対象性を対象にある。 構象は対分である。そのでは、大変が必要 最高が対象である。というできた場合を担当して 最高が対象である。人が下を対点を構造して発生が多数。
M 62	ケーブルホルダー (スリム/背面)	19R-26CM21	× 35	H	++	+		- ×	× -	- -	- -	1-1-	+	- -	- -	H	+			1-1	+	5,00	2 15インチラック (スリス) (名談 音楽放射用ケーブルホルダー
	サイドケーブルダクトスタンダード) PRMEROY用18インチラック	19R-27SD1	× 35					- x	× -										- -			25,00	おけいチラップでがは30、ストッチード・(201730 2401 ケーブルグウト
M 70	ケーブルダクト歌作プラケット PRMEHOY用14ンチラック 耐高スタビライザー (ウイド/増設・装造COU接続時)	PY-RS82	× s	- - - -		- -		- x	× -		-			-			- -	+	- -	- -	- -	30,00	2 フィテック用スタピライザー (25の数点) (25の数点) (250分析) (250分析) (250分析) (250分析) (250分析)
M 67	スタビライザー(スタンダードル学型)	19R-27FS1	× ·			1-1		- ×	× -	- -	_				- [-							10,00	3 スタンゲーラック商店製工を立入が2ウイザー 住宅機構造型 ・高融設圏用スタピウイザー(スタンダード/L平型)×1 ・設計が用水ルト×4

																									[適用機種欄]	● 適問 〒、「グワーペースユニット選択時のみ適用 〒、和・アックペースユニットを選択時のみ適用 耳、メン選携不可、一・本体に直接複数お允別機能しない 「運動の場」● 週間刊がホーマ軍ながは搭載するよう様のサポート可能ながに対します。 メー選集不可、一選集機能のサポートのにまする
項	A 6	2 8	カスタムメイド対応	提供時期	BX2560 M2	RX1330 M3	RX2530 M4	所 RX4770 M3	TX1310 M3 種PX4770 M4	TX1320 M3	TX2550 M4	CX2550 M2	WSI6S 注3	WSI6D WSI6D 准3	WSS16S	WS12RD	WS12RF	MWSS 12RS	*1*2 ±2 ±2	WS12F	WS12E St.	WSSRD	SLES SLES	VMware 進5	希望 小売価格 (税別、円) 注1	編 ※11:OSの対応状況、対応販数等の最新情報については、 当社本ームページ(http://www.fujitus.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/)を参照ください。 ※2:を製造の裏面可能ななのテクで製造点が大一大される木体の裏面のSIC運じた配載です。
M 68	ラック関連 スタビライザー(スリムハキ型)	19R-26FS1	×	э		- -	Ι-Τ	-[-	- ×	×	7-1	-1-	T	- -	-	-1-	T-T-	-T-	-1-	ТТ	- -	1-1	- -	1-1	10	000 スリムラック用前面・子並スタビライザー (主な様以高)
M 69	スタピライザー(引出型)	19R-26FS2	×	*				-	- ×	×			-		-					_		-			90	- 南南設備用スタビライザー(スリム (平型)×1 ・設付け用用ルト×4
																										北京機構成晶 ・ 有限数を開ルクピライザー(引出し型)×1 ・ 地付けブレート×1 ・ サウネジ×8
M 72	ネジキット(M6)	19R-26SC1	×	*			-	-	- ×	×			-		-					-		-1		-	2	・方見レデオ 1 200 ネグワックルー機込動 場合プリット機込動 場合プリット機関と 場合プリット機関と 第200 ネグリットは 第200 ネグリットな 第200 ネグリッ
M 75	京用テーブル(固定式)	19R-26TR1	×	済					- ×	×	-		H		-			+-		-		-		-	20	200 沿インチラック商政用デーブル(施定式: - 根大幅監督: 700g :
																										・ラック内占有数:10収度する装置により占有ユニット数に相違あり) ・添付品:機器固定用ベルト2本添付(ベルト長:2m/本)
	京用テーブルスライド式)	19R-26TR2	×	*					- ×	×				-	-					-		-			20	000 10インテック党政府サーブルスライド北 - 北大電電電池 10-0 - 北大電電電池 10-0 - 北大電電池 10-0 - 10-0
М 77	ノートパリコン格納テーブル (スライド式)	19R-26TR3	×	37		1	_		- ×	×	-		1		-	-	-	-		-		-			45	003 計化イタック物 (メート・ビソコン植物ヤーブル(スタイド)だ (・ 選大業報報 (金) (1 年
M 80	ブランクパネル(IU)	19R-268P1	×	э			-	-	- ×	×	-1-		-		-					-		-		-	1	- 添付品:機器固定用ベルト(本添付(ベルト長: tm/本) 000 to ハ・スラッカメラッカック (*) **
		19RB26BP1	•																							サーバ化型が構築されているい意えイースを集たためのブラングパネル。 いら右 形象大切性でスクスルイド学業庫を創出可能 30PRMERIOT開ドインテラフル、14インテラフ・ディアングスは2737/2724、2542/2547/3641にはブラングパネルは標準原付なし 空気ペールではたびアランヴィルキルの参照でオヤーブングや飛行性原ベールでも必要)
M 81	ブランクパネル(20)	19R-26BP2 19RB26BP2	×	*	- -		-	-	- ×	×	1	1	T	- -	-	- -		1-		-	- -	-	- -	-	2	000 14・シャーウンのカブランク・パネル サーバゼンが最終されていない立立されて一人を高くためのブランク・パネル、北山古書 主義大・1988 またがないイト学生の美術を増加で移 379048007前16・プランク・ディル・グランフ・ディンのフェフェフ・ストロインス・ストロイン
M 82	ブランクパネル(30)	19R-26BP3	×	*			-	-	- ×	×			-		-					-		-		-	3	□をスペースに応じてプランかべきんが必要(サイヤケーブルタウル管付け用スペースにも必要) 200 日イナーファンカストンのインスを受け、 100 日イナーファンカストンのインスを受け、 100 日イナーファンカストンのインスを受け、 100 日本
M 83	コンセントボックス (100V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26P11	×	я		• •	•	•	• ×	×	R R	- ×	+		-					-		-		-	98	が Tradicion (1979 プリング・シャン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン
	Cooperation of South and Cooperation																									・位方、AC (2009/MAM 5-1/回答例)・4 ・指記音楽 表と大小の ・指記音楽 表と大小の ・フラフの音楽 10 ・フラフの音楽 10 ・エンセトン書館・17 (2017年 12 年 1
M 84	コンセン・ポラウス (2007/NEMA LB-HR × 8/1U)	19R-26P21	×	<i>3</i> 4	*1 *1	•	•	•	• ×	×	RR	*1 *1			=		-	-		-		-			98	
M 85	コンセントポッタス (200V/EC300 C13 ×4/IU)	19R-26P31	×	*	××	•	•	•	• ×	×	R R	××	-		-			-	= =	-		-			170	
M 86	コンセンボックス (209/ÆC250 C19 * 1/1U)	19R-26P41	×	*		××	×	××	××	×	××	 *i *i	-		-					-		= 1		-	170	200
M 87	②とをンドボッタス (1007/ NEMA 5-158 × 1500)	19R-27P10	×	*	*1 *1	•	•	•	• ×	×	R R	- x						-		-		-			98	の 者を認め、自動を出版を指し、1907のとかイャクス はインテクツ、を下がは1907 2017 2718 日 はカーカリーのでは1907 2017 2718 日 ・ 出版 2017 2718 日 ・ 出版 2017 2718 日 ・ できない。 1907 2718 日 ・ できない。 190
M SS	32-62-96/9-73 000V /NEMA LB-15FF N U/00)	19R-27P20	×	涛	 #1 #1	•	•	•	• ×	×	RR	*1 *1			=	= =		=		=	= =	=	= =		98	20 通常型を直接を搭載した300ペンセンドサックス サインチックで、サイン・ロイン・ロイン・ロイン・ロイン・ロイン・ロイン・ロイン・ロイン・ロイン・ロ
М 89	コンセントポックス C000V/EC320 C13×4/0U)	19R-27P30	×	38	××	•	•	•	• ×	×	RR	×××			-				= =						170	200 書意覧を直接を搭載した3000プレントポップン 1+(フーナック、単一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
M 90	32-62-1-42-97X 2007-8030-019-1-00	19R-27P40	×	34	 *1 *1	××	×	××	x x	×	××	*1 *1			=			-	= =	-		-		-	170	銀コンセン・おより選択なるまで自然では、 正記・シャン・カルドル・カルドル・カルドル・カルドル・カルドル・カルドル・カルドル・カルド
M 54	ケーブルスルーキット	PG-R1CM2	×	*			-	T	- ×	×	+	†	Ħ	- -		- -	-	t	- -		-	-	- -		20	000 ラック搭板機器用限に接続されているケーブルをラック背接へ通すためのオブシュン ネッケープ機器等の真下に搭載(い)
M 61	電源ランプ付OAタップ (100V,6ロ,1U) r — ブル	PUTRZ IPI	×	st	-1-	•			×	×	H R	- ×	ľ	1		1		Ι			- -		1	-	20	000 電気シングサウン厚um電影や一カルシップ (IC), (2007/3A, NEMA 5-15) 完合計電表: 12AU F、合計推測電流(タッチカレント) 3.5mAGF
N 1	- 一 ブル 電線ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103 PYBCBP103	×	я	××	•	•	•	• ×	×	×	×××	-	-	-	1-		T	- -		1		- -		2	100 プラグ /NEMA 5-157 優勝 ※AC(100/使用時、搭載する電源ユニット扱分手配必須
N 2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104 PYBCBP104	×	*	××	•	•	•	• ×	×	×	××	+		-			†-	- -	-	- -	-	+	-	2	100 プラグ NEMA 5-157 春製 ※AC100/使用物、搭載する電源ユニット扱分手配必須
N 3	電線ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105 PYBCBP105	×	я	××	•	•	•	• ×	×	×	××	-	- -	-	- -		1-	- -	-	- -	-	- -	-	2	100 プラグ NEMA 5-197 海駅 ※MAC1007後用時、把載する電源ユニット扱分手配必須
N 4	電線ケーブル(AC100V対応/2m)	PY-CBP101 PYBCBP101	×	*	××	××	×	××	×	•	××	××	1-		-	- -		- -	- -	-		-	- -	1-	2	100 プラグ:NEMA 5-197後終 ※ACL1007使用時、搭載する電源ユニット扱分手配必須
N 5	電線ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102 PYBCBP102	×	я	××	•	•	•	• ×	×	•	××	Ħ	+	H	†	- -	t	- -	H	+	H	- -	1-	3	200 プラグ /NEMA 5-157 泰駅 ※AC(100/使用時、搭載する電源ユニット扱分手配必須
N 45		PY-CBP110 PYBCBP110	×	*	××	××	×	××	××	×	××	××	T	- -	1-1	- -		†	- -	-	- -	-	- -	1-	3	200 プラグ NEMA 6-199事態 ※MACION(使用時、陪戴する電源ユニット数分字配必須
N 48	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP109 PYBCBP109	×	*	××	××	×	××	××	×	××	××	T	- -	1-1	- -		†	- -	-	- -	-	- -	1-	2	100 プラグ NEMA 6-199事態 ※MACION(使用時、陪戴する電源ユニット数分字配必須
N 6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201 PYBCBP201	×	я	××	•	•	•	•	•	•	××	1-	- -	-	- -	-	1-	- -		- -		1-	-	5	300 プラグ NEMA LG-15P母展 ※AC2200/使用母、搭載する電母ニニット数分字配必須
N 11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203 PYBCBP203	×	*	××	• •	•	•	• ×	×	×	××	-	- -	-	- -		-		-		-	- -	-	2	100
		1				<u> </u>	<u> </u>						•			-1-		-						<u> </u>		<u>'</u>

_
T
갻
Ħ.
7

瀬 品 名	82 · 6	接接のカスタムメイド対応	BX2560 M2 BX2560 M2	RX1330 M3	PO2530 M4	所 RX4770 M3	TX1310 M3	TX1330 M3 TX1320 M3	CX2550 M2 TX2550 M4	CX2570 M2	WS16O WS16O	WS16E	WS12RS	WS12RF WS12RO	WS12RE	WS128 WS128	WS12D	WS12E	WS08RS/E	RHEL	SLES	(通用模様和 希望 小売儀) (税別、F	格円)	開発、1997~~12年27~2月1日の公司 1997~20年27~20年2月1日の公司 1997~ 12日には日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日
											1 <u>113</u> 1 <u>1113</u>	2013 21	13 2112	111.2 111.2	2 1112 1	112 1112	JL2 J	2 202		注4	2014 201	(5 注1		注5)対象状況、サポート可能な振動については、 歯状や「Auro Stuty/jufightsoom/platform/server/primergy/software/vinware/support/)を ご確認いただきますようお願いいたします。
N:ケーブル N 12 電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	× 35	××	•	• • •	•	• ×	××	• ×	×	- -	1-1-	-1-1	- -	1-1	- -		- -	- -	- -	- -		2,100	- プラグ: EC662320 C14事務 ※AC5200代開発、機能する電源ユニット数分字配必須
N 13 電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PYBCBP204 PY-CBP205	● × 35	××				• ×	× ×	• ×	×							_					-	2,100	※UPSとの接続は来サポート
N 14 電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PYBCBP205	•	Ш	Ш						Ш													0.000	プラグ ECONOMIC (148条)
	PYBCBP202	•																					0,100	※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
N 83 電源ケーブル(DC48V対応/3m)	PY-CBPDC1 PYBCBPDC1	× 35	* *	×	× • •	×	××	××	××	×	- -		- -	- -	-	- -		- -		- -	- -		7,000	- 487 VOS開画 ※搭載する選組ユニハー教分学配必須 ※MOMOとの機能は来す水ート
N 71 電源ケーブル(AC100V対応/3n)×2	PY-CBP111 PYBCBP111	× 35	××	×	××	××	××	××	××	×			-		1-1			-					6,400	ブラグ:NEMA 5-15P準長
N 72 電源ケーブル/AC200V対応/4m)×2	PY-C8P211 PYBC8P211	× 35	××	×	××	××	××	××	××	×			-		1-1		-					-	8,400	ブラグ:NEMA LB-15P連奏
N 73 電源ケーブル(AG200V対応/0.5m)×2	PY-CBP212 PYBCBP212	× 38	××	×	××	××	x x	××	××	×		-	+		1-1							-	4,200	ブラグ:EC60320 C14事務
N 74 電源ケーブル/AC200V対応/1m)×2	PY-CBP213 PYBCBP213	× #	××	×	××	××	x x	××	××	×		-	+		1-1		-		-	- -		-	4,200	ブラグ:至C60320 C14億務
N 75 電源ケーブル(AG200V対応/1.5m)×2	PY-CBP214	× #	××	×	××	××	××	××	××	×			+-		+-		-	+-				-	4,200	ブラグ:王C60320 C14準務
N 76 電源ケーブル(AC200V対応/3m)×2	PYBCBP214 PY-CBP215	× A	××	×	××	××	××	××	××	×			+-		+-1							-	6,400	- ブラグ:EC60320 C14番族
N 7 電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PYBCBP215 PY-CBP106	× st		×	××	××	××	××	× -	×					-							-	5,300	プラグ:NEMA 5-15P PRIMERON BY300 52:EX400 S1/CX400 MI シャーシ用電道ユニットーAC100V連接
	PYBCBP106																							PRIMERTO (EXSOS 52: EXXOS 37: IXXAOO MI ジャークー制電池ユニケー AC160V環境 ※メートン「種類の重要ユニナット台につきょうぶんか。 ※高為車電源ユニット使用時は接続不可
N 18 電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206 PYBCBP206	× st		×	××	××	××	××	× -	-		-	+		1-1		-	-		- -	- -	-	5,300	プラグ: NEMA L5-20P PRIMERIO 18300 35シャーシ用電算ユニットおよびCVX-00 MI: シャーシ用電道ユニット2-000W[PY-PL242/PYBPU241] ― AC200V環境 米シャーン任務の受温ユニット(おにつき)本名要
N 84 電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP217	× A	××	×	××	××	x x	××	× -				+		1-1		-		-			-	3,200	プラグ:EC69320 C20 PRIMEROY CX400 MI シャーシ用型製ユニット~AC200/理論
N 59 電源ケーブル(AC200V対応/2m)	PYBCBP217 PY-CBP210	• × 済		×	××	××	××	××	× -	-			+-		+-1							-	3,200	※シャーン搭載の電源ユニット(おにつき) #必要 プラグ ECO6020 COD PROMEMON EXPOS 05 1/2 CX400 M I シャーン声電源ユニットーAC200V連接
N 82 電源ケーブル(AC200V対応/2.5m)	PYBCBP210 PY-CBP216	× A		×	x x	x x	××	××	× -	-		-			-							-	3,200	※シャール推動の電源ユニット台につき!本会 プラグ ECOS020 CH4間 PMPMEMOT SEAD S I CUKOO MI シャーケ州電源ユニットーAC200/環境
N 20 電源ケーブル(AC260V対応/3m)	PYBCBP216 PY-CBP209	• x 3		×	××	××	x x	××	× -										_			_		※シャーシ搭載の電源ユニット! 台につき! 木必要 プログ: MEMA 16-15D
	PYBCBP209 PY-TKVQ035	•																					11.000	PRMINITION EXAMO SIシャーン用電源ユニットおよびCX400 MI シャーシ用電源ユニット(1600W)[PYBPU162]〜AC200V環境 ※シャーン搭載の電源ユニット:おにつき1本の要
N 24 VGピウフィックスカード 搭電キット	PY-TKVQ035	•	××	×	× × 1	×	××	× ×	××	×				- -									11,000	PGI Epress 2016 (日 2 か) ラーこ 等人は、VSUグワフィウスカード * (首 たはOPUユンピューティングカード *) 毛を振可能 エアグリネ・Cは一たが一たが、 ・ 温用機 (PGIC ZDO)・ - 「一 名間 (PGIC ZDO)・ - 「一 名間 (PGIC ZDO)・ - 「一 名間 (PGIC ZDO)・ - 「一 日 CE STAN 2016 (日 2 ME)・ - 「
																								需要ができるべき組、CPUDTOP値、電加ニニットの種類および環境に制度があります。必ずPPRMERGY RXI560 M4 システム機成限の 「電流ニニットの搭載条件について)と参数べたない。
N 116 GPUカード電源ケーブル N 50 カード搭載キット	PY-CBG003 PY-TKMX01	× st	× ×	×	× × ·	××	x x	× ×	× ×	×					-								5,000	VGグランィックスカード/GRIコンビューキェングカード用電源ケーブル ・ は窓内グラフィックスカード/E一般型名で手配する場合は必要 VGグラフィックスカード搭載キット
N 65 カード搭載キット	PYBTKMX01	•	Ш	Ш																			32,000	GPUコンピューティングカード/YGUグラフィックスカード搭載キット
	PYBTKMX02	• "	Î	Î			^ ^	^ ^	^ ^															
N 77 SASケーブル	PY-CBS031 PYBCBS031	× 35	××	×	××	××	××	××	×	•			1		-			-	-	-			5,000	内蔵ストレージ目標用ケーブル ※内蔵ストレージを6日以上使用する場合は、2億手配必要
N 63 SASケーブル	PY-CB 9022	× st	* × *1 *1	×	××	××	××	××	××	×			-		1-1			-					13,000	SAST-4-21-Pローラカー・PR開催サーブル SAST-4-12-N-PNP(**SRO4(1) (PF - SRO42) - PRIME (PT SASO 81 ストレープブレード開発者ケーブル * PRIME (PT SASO 81 ストレープブレード開催者 ************************************
N 8 SASケーブル	PY-CBS023	× A	××	×	××	××	××	××	× •	٠					-			-		- -		-	13,000	SASコントローラカード/SASアレイコントローラカード用機能ケーブル SASコントローラカード(PY-SGSFA) SASTンイコントローラカード(PY-SRIFA-PY-SRIGO4)/PY-SRIGO4)
N 9 SAS7-Ju	PY-CBS024	× a	××		××	××	××	××	××	×					-			-	_				13,000	ーサーバは共間接続ケーブル 水内震スレーンぞち向は上使用する場合は、2様千配必要 SASコントロープカード2ASフレイニントローラカード用接続ケーブル
																								SASIJ-ADプカー・ドPY-SCISAL SAST/レイコントーブラー・ドPY-SRSFA/PY-SR3C41/PY-SR3C42/PY-SR3C43] 〜サーバ本体関膜被ケーブル
N 64 SASケーブル	PY-CBS025	× 35	××	×	×	××	××	××	××	×		-	-		-							-	13,000	SASコントローラカード/SASプレイコントローラカード用接続ケーブル SASコントローラカード(Pi-SGEA) SASプレイコントローラカード(Pi-SRFA/Pi-SRICH)/Pi-SRICH)
N 57 SASケーブル	PY-CB 9032	× 35	××	×	×××	• ×	××	××	××	×		-			1-1	-	-	-		-		-	5,000	・サードは外間接状・ブル MASZ-H4ープカード/MAST/U-12-N-1 MASZ-H4ープカード(Pri-COSPA) MASZ-H4ープカード(Pri-COSPA) ・
N 88 SAS7-71	PY-CB9033	× #	××	×	×××	×	××	××	××	×					-			-	-			-	5,000	ポッツァースニッドは347-73か/48月間報 36222-61-79-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-75-
N 90 SASケーブル	PY-C85064	× A	××	×	××	×	x x	××	××	×			+		1-1		-		-			-	10,000	SASアレイコントローラカード用接続ケーブル SASアレイコントローラカード[PY-SR3C44]
N 91 SATAケーブル	PY-CBS040	× s	××	×	×	××	××	××	××	×		-	-	- -	+-			+	-			-	5,000	ーサーバ4年製施練ケーブル スルレージコンドローラ用製練ケーブル データ社送送を定式においたかけ、大手が大力とローラ機成に変更する場合に必要
N 92 SASケーブル	PY-CBS046	× st	××	×	×	××	××	××	××	×	- -	- -	- -		+-		-	-	-			-	5,000	※ラックペースユニット(3.5インテ)のみ適用可能 ストレージョントローラ田線経ケーブル
N 10 SASケーブル(miniSAS-miniSAS) I.Sm	CBL-SASM01	× š	-	×	××	××	××	××	××	×						- -		-	_	- -	<u> </u>		23,000	デー発転連載を548 100minウェルボードSATAコントローラ機関に変更する場合に必要 ボラックペースユニットロスインテンのみ適用可能 ETEPNUS装置接続機能のASケーブル
3m 6m	CBL-SASM03 CBL-SASM06		*1 *1																				31,000 49,000 *	インターフェース。1970年08年9月7日 1842年3日 - 1984年7日 - 1984年7日 - 1980年08日 第日下日本の北京人の中央、サポート開発の日本の日本は、保護員 ETEPALISEを参照。 FEETENLESS (1984年7日 - 1984年7日 - 198
N 16 SASケーブル 2m 4m 2m 4m	LTCBM112 LTCBM114 LTCBM122 LTCBM124	× À	*1 *1	×	×××	××	××	××	××	×	- -	-		- -	1-1	- -					- -		28,000 41,000 42,000 \$	ETERNIS (1項書間機能545ケーブ)。 インターフェー、SFR0010 0 5FR0010 インターフェー、SFR010 0 5FR0010 - ETERNIS 1 2度間接相 - ETERNIS 1 2度間接相 - ETERNIS 2 オルート等のCOS等の計算は、修長度 ETERNIS 2 6年間。
																							Î	## TETMONABALOPHR. 7 世ート間の0年の日間、 ##第日 TETMONABを申載。 TETMONABALOPHR. 7 世ート間の1年の日間、 ### TETMONABALOPHR. 7 世ートリー・ ### TETMON
N 35 SAS7—7J-C(m)	PY-CB5015	× s	 *1 *1	•	•	•	• ×	××	• •	×		-			-		-						32,000	Tymacarty 2005 10 Tym 2001 A Tymacarty 2005 10 Tym
																								MADD-10-75根ボードディ-50000 **** - 1,000 35/-10-75-70-41-70-75-800 - 1,000 35/-10-75-70-41-70-75-800 - 1,000 35/-10-75-70-41-70-75-800 - 1,000 35/-10-75-70-41-70-75-800 - 1,000 35/-10-75-70-76-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-
N 36 SASY-71/(6m)	PY-CB9016	× ș	*1 *1	•	•	• •	• ×	××	•	×	- -	-							-				53,000	(FORMARIO) 1005 5 ((F) - 405) (
																								②2.000 ジェーディスクサイモタンが開発が30ケープル 545アレイコントローデザジュール(ア・デの5004/PRISSONA) 545アレイコントローデザジュール(ア・デの5004/PRISSONA) 545コントロープログローデドアトロの2004/PRISSONA) 545コントロープログローデドアトロの2004/PRISSONA) 170 PRISSONATO SEASON 1 トーゲール(基本では 第17 PRISSONATO SEASONATO SEAS
W 87 5857-7141 In)	py-Cpome	× *						*															IS ACC	- 4.00 (25 / - - - - - - - -
N 67 SAS7→7R/(1.tm)	e*Y-U8S026	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-1-	1-1	- - -	-1-1	- x	××		×	- -	- -	- [-]		1-1	-1-	- -		- -	-	- -		16,000	300 SUバードディスクサビをかけ、カスケー登録用546ケーブル ケーブル長、11m 3000 SUバードディスクキビもかかスケード登録用ケーブル 3000 SUバードディスクキビもかかスケード登録と着大体まで 30人のアードディスクキビをかたのカケード登録と着大体まで
		Ш	<u> </u>	Ш	11	11	Ш		ш	Ш		<u> </u>	Ш		П			1_		1_	Щ	1		

																										[適用機	極欄] ●:道	用弓、1:97-ペースユニル選択時のみ週用弓、8:9つグペースユニルを選択時のみ週用弓、×:週用不弓、一:本体に重接搭板または接続しない
項	ā 6		호 名	提 カスタムメイド対応	供時期	BX2560 M2 BX2560 M2	RX1330 M3	RX2530 M4	原 PX4770 M3 PX2540 M4	极 RX4770 M4	TX1320 M3	TX1330 M3	CX2550 M2	CX2570 M2	WS16D 准3	WS16E 注3	WS12RS 建2	WS12RF WS12RD 加2	· WS12RE · 单2	DS	WS12F 地S12D 地	WS12E 准2	WSDBRS/E	RHEL 注4	VMware SLES	(868		(国際の記事・直面可以中一年間の内容を対象の対象を対象の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対
N 68	ープル 845ケーブル(2.5m) 848ケーブル(3.5m)		PY-CBS027 PY-CBS029	×	*	x x			•	•	« x	×	•	x -										-			21,000	2000 至30~11インスキャビシリンスケード登積所込り一力ル イル・フェンス 1200 250~11インスト イル・フェンス 2000 250~11インスト 2000 250~11インスト 第200 250~11インスト 第200 250~11インスト 第200 250 250 250~11インスト 第200 250 250 250 250~11インスト 500 250 250 250 250~11インスト 500 250 250 250 250~11インスト 500 250 250 250 250 250 250 250 250 250
N 31	9/425574-78	l Sen	TPCBL-B005	×	*																	_						ケープルを上います。イントリンド・コンド・コンド・コンド・コンド・コンド・コンド・コンド・コンド・コンド・コ
	ツイストペアケーブル (カテゴリS)	10m 15m 30m 50m	TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100																								3,000 3,600 5,500 7,900 13,800	1008ASE-TX, 北よび1008ASE-T接機用ケーブル:かケゴ195. Ruff S _{ain} — Ruff S _{ain}
N 32	タイストペアヤーブル (カテゴリfs)	15cm 30cm 50cm 50cm 1m 2m 3m 4m 5m 10m 15m 30m 50m	TPALB015C TPALB030C TPALB050C TPALB050C TPALB001M TPALB002M TPALB003M TPALB005M TPALB005M TPALB015M TPALB015M TPALB015M TPALB050M TPALB050M TPALB050M TPALB050M	×	₹	•	•	•	•	•	•	•	•	•		= -	-					-	= =				\$300 400 500 700 1,400 2,100 2,800 3,500 3,500 4,700 7,200 10,300 18,000	1000000E-1、10000AE-1でもよびが出み在「日曜間ケーブルカケッリル」ケーブルも 音音 Novel Sp. Dut Sp. Revision Co. Marin S
N 53	9/35-477-76 OPF-196	15cm 30cm 50cm 1m 2m 2m 4m 5m 10m 15m 30m 50m	TPBLB015C TPBLB030C TPBLB050C TPBLB001M TPBLB003M TPBLB003M TPBLB003M TPBLB005M TPBLB010M TPBLB010M TPBLB010M TPBLB015M TPBLB015M TPBLB015M TPBLB03M TPBLB03M	×	*	•	•	•	•	•	•	•	•	•			-	-	-		_						800 800 900 1,300 2,600 3,800 5,100 6,300 7,100 8,500 13,000 18,600	1000ABE、1,000ABE、1,000ABE、1,00ABE 1,00ABE 1,
N 87	ツイストペアケーブル (カテゴリfa) シングルモードファイバチャネル	5m 10m 15m	TPEBL005M TPEBL010M TPEBL015M CBL-SLLA10	×	济	• •	• •	×	• •	• •	• •	× ×	• ×	• -	-				1			-		-	1		7,000 7,800 9,400 ★ 50,000	FOODBLASE-T_1000BASE-T_1, TOOBLASE-TT, REAT/FOODBLASE-TTEMM アーブル(カテゴ/Ha)、ケーブルを 育 RAME Sain = MAM BASE RAME SAIN = RAME
N 34	ケーブル マルチモードファイバチャネル	50m 100m 200m	CBL-SLLASO CBL-SLLASA CBL-SLLA2A	×	34					•	- •									- -		-					240,000 *	1900AMA-1 (円積終末, 10元素ケーブル, 10元ネタケー (10元ネタケー ケーブル接着駅。 1900BMSE-03、150BAME-16機構等、カーブル(MMI)
N 49	ケーブル マルチモードファイバチャネル ケーブル	5m 15m 5m 10m	CBL-MLLB05 CBL-MLLB15 CBL-MLLC05 CBL-MLLC10	×	34	•				•			•	•					-1-	+-		-		-			45,000	LC3299- ~ LC3299-
		20m 30m 40m 50m	CBL-MLLC20 CBL-MLLC30 CBL-MLLC40 CBL-MLLC50																								95,000 115,000 135,000	ケーブル被蔑者り
N 22	マルチモードファイバチャネル ケーブル マルチモードファイバチャネル ケーブル	70m 100m 100m 125m	CBL-MLLF1A CBL-MLLF1A CBL-MLLF1L CBL-MLLF1K	×	*	•	• •		•	•	•	•	•	•	- -							-		-			*	2008AME 42、1008AME - 4の開発者、共ケーブル(AME) 12カチラー 12カチ
N 55	マルチモード光ケーブル	5m 10m 20m 30m 40m 50m	CBL-MQQC05 CBL-MQQC10 CBL-MQQC20 CBL-MQQC30 CBL-MQQC40 CBL-MQQC50	×	36	•			•	•	- -		•	•	-	- -	-					-		-			135,000 185,000 280,000 375,000 470,000 565,000	7~ - Junggar (1985年)
N 38	IB電気ケーブル(56Gbpa) USB延長ケーブル	Im 3m	CBL-MQQC1A HX6B-SCB01 HX6B-SCB03 PQ-CBLU002	×	*	××	××		• •	•	×	××	•	•					- -	- -		-		-			32,000 40,000 *	B HCAカード接続用 GSFウコネクター・GSFウコネクター スーパーマルチドライブユニッド(PBW+HSMS)、FIGOユニット(USS)接続用USS接着用USS接着サーブル
N 88		211	PY-CBD004 PYBCBD004	×	35	× ×	× ×	×	× ×	×	×	× ×	×	× -	- -				-1-	-1-		-		-				ディスコレイボートド文的なポートド支援するケーブル ポグラフィップスカードをLikusiaphor-Vaの保持をデーマンの時後囲不可
O:拡 O 21	る張機器 コンバージドファブリックスイッチ (CFX2000R)		PY-CFX20R	×	я	- -	• •	•	•	•	• •		•	•	 -T-		1-1		- ·	-1-1	- -	1-1	- -	- -	- -	l	3,360,000	コンパージドファブリックに計算した190.400m機宜整スイッ字(III) リアアウミスギ #/CFS20008) ・パー・アーストでよびから ウ
0 22			PY-CFX26F	×	奔		•	•	•	•	•	•	•	•						-1-				1-			3,360,600	(少サーフェスカーズのジャン・1年) (14 年) (15 日下 14 日 0 日 14 日 14 日 14 日 14 日 14 日 14 日
0 23	400 GSFP+		PY-CFC001	×	35																						420,000	## Service face Manager 문화로 소스마스 브랜드트 ## 20 #### 10 #### 10 #### 10 #### 10 #### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ### 10 ### 10 #### 10 #### 10 ########
	インターフェースカード	XB9F1 XB9F2	PYBCFC0011 PYBCFC0012	•																								32./-・ピップフリックス イナド (C7.20000E)(27.2000) 護衛用 インチ・フェースカード ・ 一種意識権 (0.002.41 で)
0 24	100 SPP+ & 400 GSPP+ 4/29-72-735-F	スロット1 スロット2	PY-CFC101 PYBCFC1011 PYBCFC1012	•	3A		= =	-					-				-		-					-			420,000	25.//- (アンファリックス・デージの2000円)(アンスのの) 接着用インターフェースカード デー・地直接機 (1000年) デー・地直接機 (1000年) デー・地直接機 (1000年) デー・地直接機 (1000年) デー・地直接機 (1000年) デー・ションター 他 (100年) コタケー 他 (100年)
O 26	ServerVeer Fabric Menager		PY-SVFV001	×	穿					-			-	- >	×	××	•	• ×	×	* •	• ×	×	*1 *1	×	××		450,000	コンパーンドファブリック 音響 アント 複数化学 単一 できまい (Aug 新た と ションパーグアファブリックの 複数化学 生産 と ションパーグアファブリックの 複数化学 生産 と からい (Aug 大 を) を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1
O 25	FCFライセンスオプション		PY-CFRF01	×	*	- -		1=			- -	-	-1=	Ī		- -	-1=			-1-	-	-	- -	-			525,000	コンバージドファブリックス・テド(C)12000年(C)12000年) 「PRMENTIK コンバージドファブリックス・ケッチで、一ド(ViCloges 18-3*)接続用FCFライセンスキー FCFYC CC Frommed (MPE 有名称です。 マン・インスキー ※本義はエンバージ・アブリックス・イッチ(C)12000年(C)12000年) 「PRMENTIK コンド・アブリックス・イッチ(C)12000年(C)12000年)
O 9	イーサネットスイッチ (10QBASE-T 48+6)		PY-SWX48T	×	38		•	•	•	•	•	•	•	•	-		+-	====	-			-		+	_		3,900,000	10.600mm77元至47.47-10 400mm77.7000(1/57)ニース4 600mm77.7000(1/57)ニース4 600mm77.7000(1/57)ニース4 600mm77.7000(1/57)ニース4 600mm77.7000(1/57)ニース4 600mm77.7000(1/57)ニース4 600mm77.7000(1/57) Pri-Carbon Pricason (1/57)の(1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57)の(1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57)の(1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57)の(1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57)の(1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57)の(1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57)の(1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57) Pricason (1/57)の(1/57) Pricason (1/57) Pricason (1/57) Prica

-	_
-	T
=	÷
`	Ŧ.
ŀ	∓
-	

																							Gi	自用機種模] ●:	適用司、1:97ーペースユニット選択時のみ適用司、R. ウァウイースユニットを選択権のみ適用司、×:通用不司、一:本将に直接搭載または接続しない 「適用の回数」● 適用司寸が一つ写整心がは返答する本格のでが一つ写整心がに体にます)、× 適用不可、一・適用機能のサポートのはまする。
項	ā ē	型 名	接 (使 (力スタムメイド的で)	BX2540 M2 BX2540 M2	RX1330 M3	RX2540 M4 RX2530 M4	通RX4770 M4 RX4770 M3	TX1310 M3	TX1330 M3	TX2550 M4	CX2570 M2	WSI6S 2	WS16E	WS12RS #	WS12RD #	WS12RE	MWSS12RS	**************************************	WS12F	W938RS/E	WS08RD #	SLES	VMware	希望 小光価格 (税別、円)	### 1000 PM
0:1	広張機器	PY-SWX48P	× 35	-1-1	• •	• •	•		•	•	•		- -		-	- -	-			1-	- -	-	-	2,680,000	10/400besポックスゼスイッチ (1U)
0 1	(100BAEE 40+0) PMANモザル10	PH-FMIGL2	× §	××	• • at at at at	● N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	● > #1 #2	« ×	×	« x	×××	×	×××	×	• ×	××	•	× 7R 6R *2	×	×	338,000	SITH-MOTO INGC/サンニーストは INT-MOTO INGC/サンニーストは INT-MOTO INGC/サンニーストは INT-MOTO INGC/サンニーストは INT-MOTO INGC/サンニーストは INT-MOTO INGC/INGC/INGC/INGC/INGC/INGC/INGC/INGC/
0 2	PMAN€ ₹ 0.50	PW-PM2CL1	× s	××	• • *** *1 **1 *2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	. *1 2	• • •	*1 *2	· ×	×	« ×	××	×	××	×	• x	x x	•	× 7R 6R *2	×	×	198,000	Lusサーバはエージェントパーのタイスーールボタ 開催・アドルデームシェントル・ログ・レスしかかがウンが可能 開催・アドルデームシェントル・ログ・レスしかかかウンが可能 「選挙解からウスとの超差解的はエリー (選挙解からウスとの超差解的はエリー 10 世界 アーブルムと2004年73周期的はまサポート 30 以下では発酵です。 マーバルネルムに当ぶ回路を任みたまでの運搬的をフーカル・ネッケーク接換・ アンゲンールを提び下がための容器
0 3	3ンセントボックス1	PW-PM1CB1	× Š	××	• •	• •	*1 *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*1 *1	*1	< ×				. =				-1-			=		98,000.8e	#20 79 (77 小規定から上級機 かて) ・ (14 外表が上級) 国際の登場の人(1 教育を) #20 (74 年
0 4	1000/リレーボックス	F7781EP2	× #	××	*1 *1	*1 *1	*1 *	*1 *	*1 *1	• >	×	-			-		-			-		-	-	148,000	*** (東京 / ハルル・カー・ア・ルル・カー・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
0 5	UPS信号カスケード接続 ケーブル	DCBL-UPF03	× A	××	 *1 *1	*1 *1	*1 *	* 1		- >	×	-	- -		-		-	-		-		-	1	12,000	「ADAI(第25.75~一階報酬)~ 30 「PMAN(デチルの PMAN・デルの開輸用 でPMAN(デチルの PMAN・デルの開輸用 ・10 電影~アルルのがは7回期間はおかべー
0 6	UPSケーブル 3m	DCBL-UPH03	× s	x x	 *1 *1	 *i *i	*1 *1	1 *1 *	*1 *1	- >	« ×	- 1		- -	-		-					-	-	15,000	MAMSET AS (A) 「MAMSET A: 600 - Paneau 「中国製造器サーフ」 (中国・中国・日本 1994年 A) (中国・日本 1994年 A) (日本 1995年 A) (日本 1995年 A) (日本 1994年 A) (日本 1995年 A) (日本 1994年 A) (日本 1995年
0 7	RS-232Cケーブル 5m	DCBL-RCY05	× 35	××	*1 *1	*1 *1	*1 *	*1	*1 *1	*1	×				-		-			-		-	-	12,000	PRAINT デリルの (PRAINT デルルローサー) (本体知識機ケーブル *1) 電源ケーブル(AC200V) 対応 (通用時は末サポート
0 8	ラックマウントキット	PW-PM1RK1	× ¾	××		- -		· ×	× -	- >	×		-		-		-		-	-		-	-	45,000 *	「PAMANEデル100、コンセントボックス1雨。 PAMANE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。 IU凸名
0 21	77 B70MEX (-) F(48-+)	PY-KVFA04	× *	•	•	•	•		•	• >	×													34,000	等なプレイ・ボード・アウス自動車 無理報子・「他は、アウス・アウス・アウス・アウス・アウス・アウス・アウス・アウス・アウス・アウス・
0 28	77:09%MA (-)F(MT-+)	PY-KVFA08	x	××	•	•					×													85,000	学 スプレイ・ボード・アラス登録 語歌で書かー作品 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
O 25	プナログのMAIイッチが出ー) 総在連集化を以て販売報息	PY-XYAAGS	×	*1 *1	• •	•	•		•	•	•		=			= =		= =			= =		=	91,000	サイスプレイナーボードマンス登録 類似でプリルイデンルン 類似でプリルイデンルン の機能化・ディスプレイアウクPicit、マウス・Pic / 環接 Ling 接続・キーボード Pic / 環接 Ling 目標 プアログアーカルス・デーを1、デジンルゲー・接接後 0 デアログアーカルス・デーを1、デジンルゲー・接接後 0 ログアンカンドーが表がトリア・ベルビを開発し ログアンカンドーが表が上がアーボログド・バルビを開発し ログアンカンドーが表が上がアーボログド・バルビを開発し ログアンカンドーが表が表が、中のアーボログド・バルビを2 ログアンカンドーが表が表が、中のアーボログド・バルビを2 日本 によった。 日本 によった。 日本 によった。 日本 によった。 日本 によった。 日本 によった。 日本 によった。 ログアンカンドーが、アーボログル・アーボログル・アーボのデースの手配が多 エール・グーブ・バービのエア・ベルド・アーボのデースの手配が多 エール・グーブ・バービのエア・ベルド・アーボのデースの手配が多 エールのアーボーターを3 ア・ドーボログルア・ベログルア・ベルドのエア・ドーボログル・アーボのデースの手配が多 ア・ドーボログルア・ベログルア・ベルドのエア・ドーボログル・アーボのデースの手配が多 エール・グーブ・アーボーターを3 ア・ドーボーターのエア・グルド・アーボのデースの手配が多 ア・ドーボーターのアーボーターを3 ア・ドーボーターのアーボーターを3 ログアンテーボーターのエア・ベルド・アーボのターア・バールのアーボーターを3 ログアンテーボーターのエア・ベルドのエア・ドーボログル・アーボのターア・バールのアーボーターを3 ログアンテーボーターのエア・ベルドのエア・ドーボログル・アーボーターを3 ログアンテーボーターのエア・ボースのエア・ボースのエア・ドーボのターア・バーのアーボーターを3 ログアンテーボーターのエア・ボースのエア
0 46	77070M4 (9748-+)	PY-KVA4692	x s	e ei									- -											91,000	学 (スプレイ・オーサードウラな音楽) 超型電子・プロ・カード (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)
30	プラヴのが結えて子(中の一) で世界所でをいて場所的金		df	at at								-												.33,000	期間であって、後、10年 製売ープル・プリング は関連して、ティスプレイ・アウングの位、ヤウス、ドル・消除性に回答性、チャラード・ドル・フ接触が回答性 アウングルーカルン・デー・デー・アクリングー・手機機会 は 日本日本 ボフケーカンツートが展生し、データル・デー・データル・データル ボフケーカンツートが展生し、データル・データル・データル・データル・データル・データル エボール・データー・データル・アータル・データル・データル・データル・データル・データル に対して、データー・データル・データル・データル・データル・データル・データル・データル に対して、データー・データル・データル・データル・データル・データル・データル・データル・
0 41	7+0760MA(59(168	Pr-xVAA162	× s	*1 *1	•	•	•		•	•	•			_							_	-		133,000	するスサンバールーボーバマンス日報 無限を関ラーパー後、19 は解析をデーターが、19 を対サーブル・ダブルン を対サーブル・ダブルン はおして、アウス・ビストリーのでは、アウス・ビストリーのでは、 はおして、アウス・ビストリーのでは、 はおして、アウス・ビストリーのでは、 はおして、アウス・ビストリーのでは、 はおして、アウス・ビストリーのでは、 はおして、アウス・ビストリーのでは、 は、日本のでは、アウス・ビストリーのでは、 は、アウス・ビストリーのでは、 は、アウス・ビストリーのでは、 は、アウス・ビストリーのでは、 に、アウス・ビストリーのでは、 に、アウス・ビストリーのでは、 アア・Carrelly ア・Carrelly ア・Carrelly では、 アア・Carrelly ア・Carrelly ア・Carrelly では、 アア・Carrelly ア・Carrelly ア・Carrelly では、 ア・Carrelly ア・Carrelly ア・Carrelly では、 ア・Carrelly ア・Carrelly ア・Carrelly では、 ア・Carrelly ア・Carrelly ア・Carrelly ア・Carrelly できない。 マンス・ビストリーのでは、 マ

																								(an estate	8848T 🛖 - 2	着用 写、T-タワーペースユニッナ返房時のみ適用写、R-ラックペースユニットを選択等のみ適用写、x -適用不写、一 -本体に直接搭載をたは禁禁しない
項	ā ē	2 6	接供時期提供の対象を表示がある。	BXZ590 M2 BXZ590 M2	RX1330 M3	RX2530 M4	例RX4770 M3	TX1310 M3	TX1330 M3 TX1320 M3	TX2550 M4	OX2570 M2	WSI6S	WS16E	WS12RS WSS16S	WS12RD	WS12RE WS12RF	MWSS 12RS	**WS12S	WS12F	WS12E	WSDBRD	RHEL	VMware	47	望 接格	(最近の記事・表面可でボード部のより出版でおおわって一日を公子により、ままかす。一点の目的のボークのようだ。 おいてのからないました。「おおりになるないでは、 まずかールーン! (世紀) / mon (ま) (anouton) / montactu (montactu) / anores / jemmon / indexes / 2 参照 (ごさい)。 まずかールーン! (世紀) / mon (ま) (anouton) / montactu (montactu) / anores / jemmon / indexes / 2 参照 (ごさい)。 まずかールーン! (世紀) / mon (ま)
0:1	広張機器											2±3 2	h3 Ah3	ah 3 ah 2	1112	112 112	2 (1)2	112 IL2	(h2 ()	112		214 21	14 進5	ž	±1	当社ホームページ(http://p.lq/su.com/platform/server/primergy/software/vmware/support/を ご確認いただきますようお願いいたします。
0 31	「デジタルのMDA(イデオポート) 市市運用を全立て販売機会	PY-KVADOS	× š	*1 *1	•	•	•	• •	•	•		J	- -	_ _		_ _									207,000	タルスプレイ・ボー・アウス日本 地球性等か、一点 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1
0 32	「プリカムの名式イクテドロボート) 市在連州化を以て販売機会	PY-KVAD16	×	esi esi	• •	•					•														417,000	デスプレイ・ボード・アウス日音 動物性学・アウス は自然 のロケーブ・ドイアルグ のロケーブ・アイルグ のロケーケーグ のロ
O 48	\$29,60002.49F(1887-+)	PY-KVAD162	× ș	esi esi	• •	•	•		•	•		1													417,000	デスタンレイ・ボード・アウス日音楽 田田ではアーパロ・リー 田田ではアーパロ・リー のロケーブ・ドルイアルグ のロケーブ・ドルイアルグルロ・アウス 10.00種類 カーボード 10.00種類 田内ステード電視はアイワケがADA、アウス 10.00種類 カーボード 10.00種類 田内ステード電視はアイワケがADA、アウス 10.00種類 カーボードに対する 7.00種類で 田内ステードのログルのに対けい 10.00のようには実施を構造する 田田 10.00年 10.00種間 1.00種類で 10.00単位 10.
0 33	プリジルの名はイッドジボート) 市自選用化を以て販売機会	PY-KVAD32	×	e ai ai	• •	•					•														753,000	等のスプレイ・ボード・アウス日本 地球性等かーペーは、 地球性等かーペーは、 のロケーフトルイアルグ のロケーフトルイアルグ のロケーフトルイアルグ のロケーフトルイアルグ のロケーフトルイアルグ のロケーフトルイアルグ のロケーフトルイアルグ のロケーフトルイアルグ のロケーフトルイアルイルイアルイル のロケーフトルイアルイルイアルイルイアルイルイアルイル のロケーフトルイアルイルイアルイルイアルイルイアルイルイアルイル のロケーフトルイアルイルイアルイルイアルイルイアルイルイアルイルイアルイアルイアルイアルイア
0 34	i KVMケーブル(PS/2、1.8m) 7 KVMケーブル(USS) 1.8m	PY-CBKCP01	× 35							-	××	_			-		-			_	-				4,200	プナログNMAスペッドPY-NYFAGALPY-NYFAGB カスケード接続用ケーブル カスケード接続W1-ネケーブルーネが必要 プナログNMAスペッドPY-NYFAGA アーNYFAGB -サーバ本体AUSBペッターフェース増用ケーブル
0 37	Sm Sm	PY-CBKCU02 PY-CBKCU03																							6,300 13,000	00MA-(ナチに接続するサーバ合数分を要) 排機を指令はこうにてははアルロルを側。 総化ホームページ。 おおか、上のでは、アルロルを側。
0 40) KVMアダプターケーブル(PS/2) ※2020年1月31日販売終息予定	PY-CBKAP01	× ș				-			-	-	-	- -		-		-	- -	-		-		- -		16,000	アナログベルスイッチ[PY-KYAMBLPY-KYAMB] デジタルKYRスイッチ[PY-KYAMBLPY-KYAMBLF) アイ・ボバル (1972) カステード (1988) (1974) アイ・ボイル (1974) (
0 41	KVMアダプターケーブル(USB) ※2020年1月31日販売終息予定	PY-CBKAU01	× 3					• •				-	- -		-		-		-		-		- -		7,600	8306年7日かすがいた。60以上が一プルボリーブル本語から展 アナガリアがはん。てはアナガリスが、1975年7日からはアナガリスが、1975年7日からはアナガリスがは、1975年7日からはアナガリスが、1975年7日からによりののものによりののものによりのものによりののものによりのものによりのものによりののものによりのものによりのものによりのものによりのものによ
O 49		PY-CBKCC1	× s																		-				15.000	330m公子のカライリバル (40人) ルイ・フルカケー フルネ教会を要 製作ールイージ (27) (2.6 (plus cure) region a server jointerpy jurispharal segmed/ ファンファンスト (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27)
0 50) KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m)	PY-CBKAU11	× 3																		-				7,600	
																									.,	プラログスMAX(イデドド・NAMAE) ア・NAMAE) アジス・バスターデド・NAMAE(ステリア・NAMAE) アン・バル 自分 クラ アン・バル (日本の ア・バル ロー・バル 自分 クラ アン・ストリア・NAMAE) ア・フェース 大規模 PRO・バル ア・ア・フィース (日本の ア・バル ロー・バル ロー・
0 44	i ディスプレイ&USBケーブル(3m)	PY-C80002	× 3	• •	• •	• •	•	·×	× R	R	•	1			-		-		-	- -	-		1-		3,200	USBケーブル(3m)1末+VQAケーブル(3m)1末 サーバ(本株主たはXM2スイッチ・ロインチ ラック・コンソール/RC25(PV-R1DPI)関則ケーブル ボラウ・コンソールの記憶手形によい場合は、表質品の手能が必要
O 45	5 ラック・コンソール格納キット	PY-RO38	× A	1-1-			1	- ×	x -	-	-	-			-		-		-		-		1		3,200	アナログKVMIスイッチ(PY-KVFA0LPY-KVFA0LPY-KVA0LPY-KVA10LPY-KVA16)開。 KVMLXイッチミけインチ ラック・コンソール(PICS)II「種質* むための機能ヤット USBターブス(Maily, Va14ケーブル・Mix を機能が付
P:0	OS/ソフトウェア 0 Windows Server 2016 Standard(16コア) インストール	PYBWPS6	• *	××	•	• •	×	×	•	•	××	-	- -	- -	1-1	- -	1-1	- -	-1-	- -	1-1	- -	1-1	*	-フン価格	Windows Server [®] 2016 Standard (163プ)インストール 構成品 (連作インストールディスク)
P 119	9 Windows Server 2016	PYBWPDS3	• *	××			×	× •			××	_			_		-			_	-		- -	*	-ブン価格	*Windows Servert 2016 Standard 部化共享的な 部状則する情報にGU.T. Opvics CAL/Liser CALE預測学配必要 Windows Servert 2019 Standard (16127)
	Standard (6コア) ダウンダレードサービス付き Windows Server 2012 R2 Standard インストール																									Workers Servert 2012 PS Standard CDPU 27(6)(インストール 展画品(G付インストルドスク) ****(Information Serverth 2015 Standard ** Hindoor Serverth 2012 PS Standard Product Key Card ※COLA 京都村 ※COLA 京都村 ※COLA 京都村 ※COLA 京都村 ・ 「大きないできない。」
P 121	Windows Server 2016 Standard (モフ) ダウングレードサービス付き Windows Server 2012 Standard インストール	PYBWPDS2	• *	××	• ×	××	×	×	•	×	××	-	- -		-		-				-		- -	*	-ブン価格	Wedness Securel 2016 Standard (10.27) Wedness Securel 2016 Standard (10.27) Wedness Securel 2012 Standard (20.27) (20.47) (人) (人) (人) Wedness Securel 2015 Standard (20.47) (人) (人) Wedness Securel 2015 Standard (20.47) (人) Wedness Secure 2015 Standard (20.47) (L) Wedness
P 122	2 Windows Server 2016 Standard (6コア/Hyper-V) インストール	PYBWPS6H	• *	××	••	• •	×	××	•	•	××	-	-1-1		-		-				1-1	-		*	-ブン価格	※後用する理策に応じて、Device CAL/Iser CALを禁急手配必要 Windows Server® 2016 Standard (16コア・レンストール (Hyper-V設定済み)
P 23	Windows Server 2012 R2	PYBWPS3	• *	××			×	× •			x x	-			-		-				-		-	*-	-ブン価格	報告は、1981 ログベード・イベン 「Michons Server 2013 Standard 水CLA 書材 米包用する報酬に応じて、Device CAL / User CAL を放送手配会要 Windows Server 2012 程 Standard (ICPU 27M/インストール
	Standard 2010 ロンストール ※2017年12月4日販売検急 2018年1月4日最接納期予定																									機関係(合併インストールディスツ) 「Winforms General PSE Standard GDPU/UVAD) 形の上来 多計 研究中を確認していて、Device CAL/User CALを指定を必要
P 24	Windows Server 2012 R2 Standard (2CPU/2VM/Hyper-V) インストール ※2017年12月4日販売終息	PYBWPS3H	• *	××	• ×	•	×	××	•	×	××		- -		-		-		-	1	1-	- -		#-	-ブン価格	Weekens Enventi 2012 年 Standard (2014/2740/インストール (https://www.com/archiverson.com/archivers
P 115	2018年1月4日最終納期予定 Windows Server 2012 R2 Foundation (ICPU) インストール ※2017年12月4日販売後息	PYBWPF3	• *	××	××	××	×	×	×	×	××	-	- -	-	-		-				-	- -		<i>†</i> -	-ブン価格	#後男子(左側に応じて、Dovice CAL/Liue
	2018年1月4日最終納期予定						Ш																		-	※CAL事活付 ※使用する確認性に応じて、FDS Device CAL/User CALを削進す配必要 ※OSサポート付きのSupportDesk Standard/Standard/名質感化対応/切開時適用不可
P 123	Essentials インストール	PYBWP86	*	× ×	× ×	× ×	×	× •	× •	×	× ×			- -		- -		- -				1			-ブン価格	Windows Server® 2016 Essential インストール 構造法 (公開インストールディスク) **Trickons Server® 2016 Essential Richards Steman Come 2016 Essential
F 124	4 Windows Storage Server 2016 Standerd SZCPU/2VM) インストール		*	î ×			Î			Î	×		-	Ţ		Ţ		ľ			_			7	- Jul 16	Windows R Storage Server 2016 Standard DCPU/2VM/インストール 標準点・(数付インストールイイスク) - Archaeom Storage Server 2016 Standard - Windows Rosege Server 2016 Standard 2MA-S専門OS
P 21	Windows Storage Server 2012 P.2 Standard 2CPU/2VM インストール ※2017年12月4日販売終息 2018年1月4日最長納期予定	PYBWPW3S	*	××	• ×	××	×	×		×	× ×		- -	-1-	1-	-1-	1-	-1-	- -	- -]-[-[=]-[**	-ノン価格	Westward Storage Server 2011 ED Standard DOPULYSRO/C/ストール 機製品・信号イントール・ディスタの 「Westward Storage Server 2011 ED Standard COPULYSRO Standard Storage Server 2011 ED Standard COPULYSRO Standard Storage Server 2011 ED Standard SAUSTRIPS
P 125		PYBWB36	• 3		•	•	H	•	•	•	××	-	- -	- -	-	- -	-	- -		- -	1-1			*	-ブン価格	構造面に信約インストールディスク? *Bindows Sharent* 2016 Standard 第20LA 募款計 ※使用する環境に応じて、Device CAL-Ulter CALを放送す私心要
P 120	§ Windows Server 2016 Standard Additional License(237)	PY-WAS6	× A	•	×	•	*1	• ×	××	•	××	-	-	+	H	+	H		+	- -	+	+	+	#-	-ブン価格	(連計車) *Robous Server® 2014 Standard 1277)・センス証券 *発展機関サーバが開催するなどの影響・度型の以上ア語分セル(ーするライセンスが必要 *Windows Server® 2016 Standard 1277)とストール・レドルオブシェンの同期手配必要 *計画を必定とは、表記エファイセンスが必要 *** *** ** ** ** ** ** ** **
P 12	7 Windows Server 2016 Standard Additional License(437)	PYBWAS6 PY-WAS62	× A	. .	× •		*1	• ×	××		××	-	- -	- -	-	- -	1-1				-	- -	- -	*	-ブン価格	7848
p 144		PYBWAS62 PY-WAS63	• × *								× -				Ц		Ц	1						*	-J-7-7-14	(36) 148 (1554年) (1577年) (1577474) (1577474) (1577474) (157747474) (157747474) (157747474744) (157747474744444444444
122	8 Windows Server 2016 Standard Additional License(16:37)	PY-WAS63 PYBWAS63	• "				*1	ří ,			Î													4.	- ン arti	(Michael Secure) 2016 Student (1527)かイセンス目標 参照を選挙しています。 参照を選挙している情報する全なの数率(2501に37至分をカバーするケイセンスが必要 ※Windows Survey 2016 Student (1527)ヤンストール・(レドルオブシュンの同時手段必須 4) 物質のULUE、最終とコアケイセンスがある。
							ш			ш	L	ш	1		ш		ш		ட		1_1		ш			

項	A 6	型 名	提供時刻	8 X 25	RX13	RX25:	RX25	適用機 RX47	TX13	TXI3	TX25	CX24	WSIG	WS16	WSSI	WS12	WS12	用OS ※WSS I	1%2 WS12	WS12	WSOR	WSDB	SLES	VMwa	希望 小売価格	漫画の回・漫画可寸が一片階位SPは接着する本体の寸が一片階位SPに進します。×: 適用不可、一: 適用機構のサポートOSにき 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
			カスタムペイド列応	50 M2	30 M3 80 M2	20 M4	40 M4 30 M4	70 M3	10 M3	30 M3 20 M3	50 M4	50 M2	is lo	o m	165	(80)	200	1276	9	Wi m	IRS/E	iao oni		are d	(税別、円)	まり、10の対象が表現、対応需要中の影響機能については。 *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
P:0	OS/ソフトウェア 33 Windows Server 2012 R2	PYBWBS3	• *	•	•	•	•	•	•	•	• ;	××	- -	- -		- -			- -		1-1		- -	-	オーブン価格	雑球品(塩セインストールギンスク)
	Standard(2CPU/2VM) バンドル ※2017年12月4日販売終息 2018年1月4日最終納期予定																									**findows Surver® 2012 R2 Standard (XCPUL/2VM) 邪役用する確康に応じて、Device CAL/User CALを演練 邪役用する確康に応じて、Device CAL/User CALを演練予配必要
P 17	78 Windows Server 2012 Standard Additional License (2CPU-2VMM ※2017年12月4日版先終息 2018年1月日最終納期予定	PYBWAS22	*	ľ		•	•	•	•		• 1	×××		- -			- -			- -	- -	- -	-	-	オープン価格	(Birtis): ***
P 10	0 Windows Storage Server 2012 Standard Additional License (2CPU/2VM) バンドル	PYBWAW3S	• *	×	×	×	××	××	•	•	×	××			-			-	-		7-1			-	オーブン価格	(造付益) "Rindows Starge Server 2012 Standard (2CPU_2VMP) イセンス証書 米受管理機 上でリースの以上を称きる場合に出加す来が必要
P 12	※2017年12月4日販売終息 2013年1月4日最売終息予定 29 Windows Server 2016 Datacenter(16コア) パンドル	PYBWBD6	• *									××				+-			-					-	オープン価格	※Windows® Storage Server 2012 R2 Standard (ICPU/ZVM/インストールオブシュンの興興手配会機 構成品:(漆付インストールデイスク)
	Datacenter(16コア) バンドル																									*Windows Server® 2016 Datacenter 家公山東海市 家役事下会信地北に記てた、Device CAL (User CAL を附進学配会事 ※005年市一村市の名乗中記録の記録中記録のは同様のであります。
P 13	90 Windows Server 2016 Datacenter Additional License(237)	PYBWAD6	• *	•	• ×	•	• •	*1 *1	×	××	• ;	××		-					-			- -	-	-	オープン価格	(協作品) **Richaton Shares* 2016 Datasenter (ココアライセンス証書 *報告等サーバが振客するまでの指揮のセコア第分をカバーするライセンスが必要 *#Richaton Shares* 2016 Datasenter (ロコア・ビンドルオフルコンの同時手配必須 **別は個のではこれ。お後にファイセンスが必要 **別様のでしては、「お後にファイセンスが必要 **
P 13	31 Windows Server 2016 Datacenter Additional License(4:37')	PYBWAD62	• *	•	• ×	•	• •	*1 *1	×	××	• ;	××			-	-1-1			-		7-1		- -	-	オープン価格	#1 発展のいてどに、最後はフアケイセンスが必要 (恐が自然) - "Rindons Serverh 2016 Datacetter (4277ライセンス接着 - 現場等サーバが経電するまでの発展でのロアボリタをかく一するライセンスが必要 - Windows Server 2016 Dataceter (はアンプレイアンセンの物料学を必須
P 13	32 Windows Server 2016 Datacenter Additional License(16□7)	PYBWAD63	• *		• ×				×	x x		××												_	オープン価格	*1) 根理のPUことに、最低8017ウイセン人か必要
	Datacenter Additional Lineaus(16□7)							*1 *1	1																	(恐付品) Severi (2015 Datement (1827)アイビンス指導 (1884年 - (1884年 などの機能の出来が変更を使用することを使用することを使用することを使用することを使用することを使用することを使用することを使用する。 2016-date Severi 2016 Datement (1827)アレドドオブションの利用手配必須 3016-date Severi 2016 Datement (1827)アレドドオブションの利用手配必須 3016-datement (1827)アレドドオブションの利用手配必須 3016-datement (1827)アレドドオブションの利用手配が 3016-datement (1827)アレドオブションの利用手配が 3016-datement (1827)アレドオブションの 3016-datement (1827)アレドオブションの 3016-datement (1827)アレドオブンの 3016-datement (1827)アレドオブンの 3016-datement (1827)アレドオブンの 3016-datement (1827)アレドオブンの 3016-datement (1827)アレ
P 49	19 Windows Server 2012 P2 Datacenter(2CPU) パンドル ※2017年12月4日販売終息 2018年1月4日最終報子定	PYBWBD3	• 34	•	• •	•	• •	•	•	•	• 1	××		- -		1-1		-	+-	- -	+-+	- -	-	-	オープン価格	構成品: (添竹インストールディスタ) ・Windows Server® 2012 R2 Datacenter (2CPU)
P 1	2018年1月4日銀券前期予定 Windows Server 2012 Datacenter Additional License (ZCPU)・プトアル	PYBWAD22	• *	×	××	×	××	•	×	××	×	××	- -						+-	- -	- -	-	- -	+	オープン価格	第30年 (1975年) 報告する経典性では、Confer CAL User OAL を削速す起め要 第3057年 - 中核のSupportDask Standard Standard以後党化対抗は接入の同時適用不可 (活材画) 「場付面の Street! 2012 Datacenter (COPU)ライセンス証書
	※2017年12月4日販売終息 2018年1月4日最終納期予定	nunu																			Ш					※30CPU開成以上で動作させる場合に適応す配から悪 ※Windows Server® 2012 f2 / 2012 Datacenter (2CPU) ウドルオブションの同時手配必須
P 4	## Windows Server 2012 R2 Foundation(CPU) パンドル ※2012年12月4日販売終息 2019年1月4日最長終期予定	PYBWBF3	*	×	×	×	××	×××	•		×	×	- =		- -	-1-1	-1-	- -		-1-] = [- -	- I - T		オープン価格	報道。(前村インストールディスタ) 「Afficious Server's 122 Fizendation (ICPU) ※OLA 第24 第1 第1 元(12 Fizendation (ICPU) ※OLA 第24 元(12 Fizendation (ICPU) ※OLA Fiz
P 13	33 Windows Server 2016 Essentials バンドル	PYBWBB6	• *	٠	•	•	• •	××	•	•	• ;	××		- -		+-			+-					-	オープン価格	ROLD 7 m-Thyle y Culpaphratean Colorateau Assign Lunjus, Minjengempr vj 観点品(国際サントルディスク) - Windows Server® 2016 Exsertislis
P 50	0 Windows Server 2012 R2 Exsentials パンドル ※2017年12月4日販売終息	PYBWBB3	• *	×	×	×	• ×	x x	٠	•	×	××	-	+	+	+		-	+	- -	1-1	-	1	1	オープン価格	機成品 (酒材インストールディスク) -Windows Server® 2012 R2 Essenials (2CPU)
P 13	2018年1月4日最終納期予定 Windows Server 2016 1 Device CAL	PY-WCD01A	× 35	•	•	•			•	•	• ;	××		- -					-	- -	- -	-	-	+	オープン価格	(適付品) ・Windows Server® 2016 Client Access License (1 Device/フイセンス証券
P 13	35 Windows Server 2016 5 Device CAL	PY-WCD06A PYBWCD06A	× 3*	•	• •	•	• •	•	•	•	• ;	××			-			-	-		7-1			-	オープン価格	(造作品)
P 13	96 Windows Server 2016 10 Device CAL	PY-WCD10A PYBWCD10A	× #	•	• •	•	• •	•	•	•	• :	××							-		-			-	オープン価格	(連付品) -Windows Server® 2016 Client Access License (10 Device)ライセンス証券
P 13	37 Windows Server 2016 50 Device CAL	PY-WCD50A PYBWCD50A	× #	٠	• •	•	• •	•	•	•	•	××	-	-	-	-1-1		-	-		7-1	- -		-	オープン価格	(連約品) -Windows Server® 2016 Client Access License (50 Device)ライセンス証券
P 13	38 Windows Server 2016 100 Device CAL	PY-WCD1HA PYBWCD1HA	× #	•	• •	•	• •	•	•	•	• ;	××		- -		-			-	- -			-	-	オープン価格	《恐行品》 - Hindows Server® 2016 Client Access License (160 Device)ライセンス証書
P 13	Windows Server 2016 1 User CAL	PY-WCU01A PYBWCU01A	× #	•	•	•	• •	•	•	•	• 3	××		-	-	-		-	-		-		-	-	オープン価格	(急作品) -Windows Server® 2016 Client Access License (1 User)ライセンス証書
P 14	50 Windows Server 2016 5 User CAL	PY-WCU05A PYBWCU05A	× A	•	•	•	• •	• •	•	•	•	××	1	-							-	- -			オープン価格	(恐が高) - Windows Server® 2016 Client Access License (5 User)ウイセンス証書
P 14	41 Windows Server 2016 10 User CAL	PY-WCU10A PYBWCU10A PY-WCU50A		ľ	<u> </u>	ľ	•	•	•	<u> </u>	•	××													オーブン価格	(品付品) **Afficions Servert 2016 Client Access License (10 User)ライセンス装置 (価付品)
P 14	#findows Server 2016 50 User CAL 43 Windows Server 2016 100 User CAL	PYBWCUS0A PY-WCU1HA	• × 3	ľ	•	·		•				××								-1-	1-1				オープン価格	*Windows Server® 2016 Client Access License (50 User)ライセンス証書
P 14	100 User CAL Windows Server 2016 Remote Desktop Services	PYBWCU1HA PY-WCD01P	• × ×								• :	× ×	-1-			- -				- -				_	オープン価格	Windows Server® 2016 Client Access License (190 User)ライセンス証者 Windows Server® 2016 Client Access License (190 User)ライセンス証者 Windows Server® 2016 Remote Dealtop Services Client Access License (1 Device)ライセン及証者
P 14	1 Device CAL 45 Windows Server 2016 Remote Devictor Services	PYBWCD01P PY-WCD06P	• × *					•		•	• 3	x x							-					-	オープン価格	***Rindows Server® 2016 Memota Disatiop Services Chard Access License () Devocat/プイゼン人設備 (退を住法) **Pilicoton Server® 2016 Remota Disatiop Services Chard Access License (5 Device) デイセンス接着 **Pilicoton Server® 2016 Remota Disatiop Services Chard Access License (5 Device) ディセンス接着
P 14	5 Device CAL 66 Windows Server 2016 Remote Desiston Services	PYBWCD06P PY-WCD10P	× 35		•	•	•		•	•	• ;	××				+-1			+					-	オープン価格	(高付益) ・Windows Server® 2016 Remote Desktop Services Client Access License (10 Device) タイセン及基書
P 14	10 Device CAL Windows Server 2016 Remote Desktop Services	PYBWCD10P PY-WCD50P PYBWCD50P	× 3		•	•		•	•	•	• ;	××							+				+-	-	オープン価格	(恋付品) ・Windows Server® 2016 Remote Deaktop Services Client Access License (50 Device)ライセンス証書
P 14	50 Device CAL Windows Server 2016 Remote Desitop Services 100 Device CAL	PY-WCD1HP PYBWCD1HP	× #	•	•	•	• •	•	•	•	• ;	x x	-1-			-1-1			-	- -	- -	- -		-	オープン価格	(高付品) ・Windows Surver® 2016 Remota Desktop Services Client Access License (100 Device)ライセンス証書
P 14	Windows Server 2016 Remote Desktop Services I User CAL.	PY-WCU01P PYBWCU01P	× 37	•	•	•	•	•	•	+	• ,	××	- -	-	+	+	- -		+	- -	1-1		1-1	-	オープン価格	(進行品) "Windows Server® 2016 Remota Deaktop Services Client Access License (1 User)ライセンス証書
P 15	50 Windows Server 2016 Remote Dealtop Services 5 User CAL	PY-WCU06P PYBWCU05P	× 第	•	•	٠	•	•	•	•	• 7	××	- -	+		+	- -	-	Ħ	+	-	- -	- -	Ħ	オープン価格	(添付品) - Windows Server® 2016 Remote Deaktop Services Client Access License (5 User)ライセンス証書
P 15	51 Windows Server 2016 Remote Desktop Services 10 User CAL	PY-WCU10P PYBWCU10P	× #	•	•	•	•	•	•	•	• 1	××	- -	1-	- -	1-1	- -			- -	-	- -	- -	-	オープン価格	(退付品) *Vindows Server® 2016 Remote Deaktop Services Client Access License (10 User)ライセンス証書
P 15	52 Windows Server 2016 Remote Dealtop Services 50 User CAL	PY-WCU50P PYBWCU50P	× A	•	•	•	•	•	•	•	• 1	××		-			-	Ħ	-	-					オープン価格	GBが扱う。 **Windows Servar® 2016 Remota Deaktop Services Client Access License (50 User)タイセンス証書
P 15	Microsoft SQL Server 2016	PY-WCU1HP PYBWCU1HP PYBWBL7	× #		•	•	•	•	•	•		× ×				П	- -				IT	- [オープン価格	《恐村品》 ***********************************
- 1	Microsoft SQL Server 2017 Standard / シドル	r-rowbt./	**************************************			•	1		•		,	- ×	- -	Ī			-	- -		1	[-]	- -			ォーソン価格	構造品・(近付インスールディスツ Melocosatiti 50.5 (本) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大
P 1	5 Microsoft SQL Server 2017 Standard(4コア) / シドル	PYBW8L71	• *	+	•	•	•	•	•	•	• 1	××	+	+	+	H	+	+	-	+	+-	- -	+	-	オープン価格	TOTAL 10 H
P 10	6 Microsoft SQL Server 2017 Standard Additional License(2コア) バンドル	PYBWAL7	• 35	•	• ×	•	•	•	×	××	• ,	××	- -	-	- -	+	- -	- -	+	+	+		+	-	オープン価格	(連行品) - Microseft 90L Server® 2017 Standard (2コア)ライセンス証券 ※51フ権収収上勤からせる場合に活加工業だめ事
P 1	7 Microsoft SQL Server 2017 1 Device CAL	PY-WCD01K PYBWCD01K	× *	•	• •	•	•	•	•	•	•	××	+	+	+	+		+	H	+-	+-	- -	+	+	オーフン価格	SMicrosofts SOL Server® 2017 Stenders(セフア)・レドルオブシュンの同時手起必須 (選付益) *Microsofts SOL Server® 2017 Client Access Litemas (1 Device)ライセンス証書
P 18	8 Microsoft SQL Server 2017 5 Device CAL	PY-WCD06K PYBWCD06K	× *	+	•	•	•	•	•	•	• 3	××	-	- -		+		-	- -	- -	-		-	+	オーブン価格	(連付益) -Microsofth SGL Server® 2017 Client Access License (5 Device)/ライセンス証書
P 19	9 Microsoft SQL Server 2017 10 Device CAL	PY-WCD10K PYBWCD10K	× #	•	•	•	•	•	•	•	• 3	××			- -	-	-			- -	-		- -	+	オープン価格	(基的語) -Microsofth SQL Server® 2017 Client Access License (10 Device)ライセンス技書
P 20	1 User CAL	PY-WCU01K PYBWCU01K	× 35	•	•	•	• •	•	•	•	• 3	××	- -	- -	H	1-1	- -	-		- -	-		-	1	オープン価格	(基付金) *Mcrosofth SQL Server® 2017 Client Access License (1 User)ライセンス証書
P 2	5 Microsoft SQL Server 2017 5 User CAL	PY-WCU05K PYBWCU05K	× A	•	•	•	•	•	•	•	• 1	××		1-	_ -	1-			-	_ -	-		- -		オープン価格	(京村集) ・Microsoft® SQL Server® 2017 Client Access License は User)ライセンス証書
P 20	6 Microsoft SQL Server 2017 10 User CAL	PY-WCU10K PYBWCU10K PYBWB562	× 35	ľ	•	•	•	•	•	•	•	××						-				1			オーブン価格	(GRFIA): - Microsoft 9 50. Server® 2017 Client Access License (10 User)アイセン及業書 第5点 Microsoft 9 500 Server® 2017 Client Access License (10 User)アイセン及業書
P 15		PYBWBS82 PYBWBS32	• *		•	ľ						. ×		Ī			- -				-		-		オーブン価格	Windson OSモダウングレード・ダウンエディションして使用する場合に必要となる 「インストールメディア/Product key」
10	Standard メディアキット	1										1						П							>=11	領域会。improve open zota resigner-resourt key Caro Windows OSEダウングレード/ダウンエディシュンして使用する場合に必要となる 「インストールメディア/Product key」

																							随用		1開写、T:9ワーペースユニット選択時のみ適用写、R:フックペースユニットを選択時のみ適用写、×:適用不写、一:本体に直接搭載を比接続しない 「適用の回図 ● 適用型でポート写像ながと搭載する手体のサポート写像ながに単にます」、×適用不写、一:適用機関のサポートのSI:選ずる
項	а е	2 8	接続の対象を表する。	BX2540 M2 BX2540 M2	RX1330 M3	DOZEGO M4	源RX4770 M3	TX1310 M3	TX1330 M3 TX1320 M3	TX2550 M4	CX2570 M2	WSI6S	WSIGE M3	WSS16S also	WS12RD M12 II	WS12RE	MOS 1278	**************************************	WS12F 3122	WS08RS/E	RHEL 24	SLES 314	4	希望 小売価格 税別、円) 注1	## (1975年12.7) 北京版本での各部製工・ストマス、 ## (1975年12.7) 北京版本での各部製工・ストマス、 ## (1975年12.7) 北京版本での各部製工・ストマス、 ## (1975年12.7) 北京版本での名の金の金の金の金の金の金の金の金の金の金の金の金の金の金の金の金の金の金の
P:0	S/ソフトウェア Windows Server 2012	PYBWBS22	• *			•	• •	• •	• •	•	××	-	- -				-	- -		1-1	- -		-	オープン価格	
	Standard FF-(74-y)																								概念表 Winness Servo 2013程序やhotels for Cerl Winness codeチップ・デック・デックスェイテルとして使用する場合に必要なら ドフェンールデックス・デッカルによい。 ドフェンールデックス・デッカルにより、最大観音が美なります。 黒月間はエアのデッド・ 期間表えたものになったので、ロウライセンスのバープランガ 一向clean Servo 1019 Cerl 2013年 日本 日本 ・ 「中のには、Servo 1019 Cerl 2013年 日本 ・ 「中のには、Servo 1019 Cerl 2013年 日本 ・ 「中のには、Servo 1019 Cerl 2013年 日本 ・ 「中のには、Servo 2019 Cerl 2013年 日本 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京
P 7	Windows Server 2008 P2 Standard がディアネットバンドル	PYBWBS82	*	•••	•	•	•	•	•	•	××	1	=	-	-		-		-	-	-	-	=	オーブン価格	概念。 Winness Servo 2019 日本語の中心のは FOG CPH (Members 001979/27 ***/アウルスチャラルン (世間する場合)に当定なる (ドインスールシャグ・アウルスチャラルン (世間) (日本語 1 日本語 1
P 71	Workson Server 2000 R2 Extraprise $2^{10} \cdot (7^{-2} + \gamma)^{\frac{1}{2}} \cdot ($	PYBWBE82	· #	•••	•		•	•	•	•	×××						-			-			=	オーブン価格	第5.5 Michael Serve 2018 (日本的 1984 年) 1 (日本的 1984 日本的 1987 日本的 1987 年) 1 (日本的 1987 日本的 1987 日本的 1987 日本的 1987 日本的 1987 日本的 1987 日本の 1987
P 75	Microsoft SQL Server 2016 Standard メディアキット	PYBWBL62	• *	•	•	•	• •	• •	• •	•	××		- -		-		-		- -	-			-	オープン価格	模式員、Mcrosoft SOL Scrow 2016版中 Product Key Card Mcrosoft SOL Scrow Eダウングレードに 党用する場合に必要となる 「アンストールダイア Product key」
P 19	Microsoft SQL Server 2014 Standard メディアキット	PYBWBL43	• *		┪.	•	•	•	•	•	××	H	- -		-		-		- -	-			+	オープン価格	構成品 Microsoft 501. Server 2014媒体やProduct Key Card Microsoft 502. Server をゲウングレートして使用する場合に必要となる 「インストールチャグ「Product Sarj」
P 19	Microsoft SQL Server 2012 Standard メディアキット	PYBWBL23	• *								××	H	- -	- -		+	-		- -	-	- -		+	オープン価格	構成高 Marsont 50L Server 2012選挙中のdust Key Clerd Marsont 50L Server 2012選挙中のdust Key Clerd Marsont 50L Server をサンプレール(表面する場合に必要となる 「イススールタディ」(Product burg)
P 11		PYBLB74	• *		×		• ×	× •		×	××						_	-						1,000	
	Red Hat Enterprise Linux 7.4 媒体パンドル																								SupportDeak Standard Standard OPArd Nat Enterprise Linux((Prを名)の同時週間必須 概念品・(当計インスキールデイスア) - Red Hat Enterprise Linux 7-6(br brad8-6)
P 20	Red Hat Enterprise Linux 7.3 媒体/ Cンドル	PYBLB73	• *				• ×	×	•	•	××	-		- -	- 1	- -	-		- -	-	- -			1,000	SupportDate, Standard Thandard Edit Enterprise Linux(PY変名)の興時適用必須 機能成。(金付けイントルディスツ) - Red Hat Enterprise Linux 7.3(for Istal64)
P 20	Red Hat Enterprise Linux 6.9 媒体パンドル	PYBLB69	• *	•	×	•	×	××	××	•	××	-	- -				-			-			-	1,000	Supper Charlos Standard (Standard Stand Hat Enterprise Linux)(デ) 整名(の同時最限必須 機能品、(金計インストルーディスク) - Red Hat Enterprise Linux 6 Sfor Linux 6 Hat Charlos (Hat Charlos Hat Charlo
P 16	Red Hat Enterprise Linux 6.7 媒体ペンドル	PYBLB67	• *	•	× ×	< × .	××	××	××	×	××	-	- -		-		-		-	1-1			+	1,000	Took to Language Units a Scote Annual Confession Linux()Pr空名(の同時書用必須 機変品・(活動インス ²³ ――ルディスク) *Red His Contrarion Linux 5 Tibe x 800 *Red His Contrarion Linux 5 Tibe x 800 *Red His Contrarion Linux 5 Tibe x 840 *Red His Contrarion Linux 5 Tibe x 840 *
P 17	VMovre vSohere Hypervisor用 USB Flash モジュール(80B)	PY-UFVM2	× ä		• • ×	« ×	× •	××	•	×	•	-	-1-		-		-			-			-	17,000	(スタルボードの103番前ボードに挿入する、OSプート着前がwikモジュール インスートの2 (5) サポートの2 (5)5、460 (8)5 サポートの3 (5)5、460 (8)5
P 20	VMerre vSphere Hyparvisor 65間 USB Flash モジュール(808)	PYBUFV64	• *	•	• ×	×	× •	× ×	•	×	•	-			-		-	= =		-			-	17,000	#USE Tan A ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
P 20	Vilheure vSphare Hypervisor 8.0間 USB Flash モジュール(8.0B)	PYBUFV63	*		××	× × :	× •	× ×	××	×	•	1			-		-			-			-	17,000	ングアルボード上の印刷業所がイビリスする。ODブー等者所加モジュール Whener Calmon Tenenus of Mr アストールではたいが Funds デンュール Whener Calmon Tenenus of Mr アストールではたいが Funds デンュールをフィストードに搭載して、出音 サザードロン、はだ。ADM State Whenerus to Maulaid USE Funds デンュールの書 Maulaid USE Funds デンュールの書 Maulaid Mr State Funds デール・Mr State Funds Fu
P 19	VMeore vSphere 6 Standard. ICPU 1年発売日 サポート(しドル	PYBVL98S02	* **	•	•	•	•	• ×	•	•	××				-		-			-	-	-	=	229,300	Wisson Schwart S Education (1905) イビンス付き) Lausendana (可見をすけが・ハンタル アーベス内線、再列車を含ませる(1905) (
P 19	VMmore vSphere S Standard. ICPU 1年間24時間 サポートCンドル	PYBVLS6SA2	• *	•	•		•	• ×	•	•	××				-		-			-	-		-	257,400	************************************
P 19	VMeura vSphere 6 Enterprise Plus. に付け 1年発酵・日 サポート Cンドル	PYBVLS6P02	*	•	•	•	•	• ×	•	•	××	ı					-		-	1			-	839,700	VMean - 内性を担当する Education Rea (1910年) ではこれ付き Semple (本格学 日本学 ロールタント)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
P 19	VMeure vSphere 6 Enterprise Plus. ICPU 1年間と時間 サポート Cンドル	PYBVLS6PA2	• 养	•	•		•	• ×	• •	•	××	1						= =		-			-	949,200	Where Address # Editories Pau (1907) (センス付き) Supportion 1 年間が開発するトレンドル サービス内容・場所は表示によるの3-Many サイトーを整定とよる3-Many 2 Many
P 19	Where Volters Strew 6 Branferd 1年期甲目サポート/ シドル	PYBVLC6SD2	*	•	•		• •	• ×	•	•	××	-			-		=						_	1,391,500	Where へを出て「Servel Student 原本語を対しています。 本書館は、人の地田サーバセンに「Westers サーバセ・ハント」 本書館は、人の地田サーバセンに「Westers サーバセ・ハント」 中の地域のなどプランとの地田サーバセンストールに有能される。 サービス内容、専門技術化と表の近れる。 サービス内容、専門技術化と表の近れる。 サービス内容、専門技術化と表の近れる。 サービス内容、と表のは、 サービス内容、と表のは、 サービス内容、と表のは、 オービス内容、と表のは、 オービス内容、と表のは、 オービス内容、と表のは、 オービス内容、となった。 オービス内容、となった。 オービス内容、となった。 オービス内容、となった。 オービス内容、となった。 オービス内容、「オービス内容」となった。 オービス内容、「オービス内容」となった。 オービス内容、「オービス内容」となった。 オービス内容、「オービス内容」となった。 オービス内容、「オービス内容」となった。 オービス内容、「オービス内容」となった。 オービス内容、「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービス内容」となった。 オービス内容 「オービストロストロストロストロストロストロストロストロストロストロストロストロストロス
P 19	Whater Volunts Strew 6 Enanded, 1年期24時間サポートバンドル	PYBVLC6SA2	*				•	• ×	•	•	××	1		_										1,547,700	************************************
P 34	Servetor Side ORCToxel & File Arch	PYBSVT1	资	×××	× • ×	< ×	××	×	•	×	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	•	•	•	•	•	•	•	×	× 7R 6R	12S V 11S V	V6 V5	100	Tourn/view Balas D/O・HOM * 1 回びの回覧 VII 14(03と)の/O・HOM * 2 ・ 学をよのご言を
P 31	Serverfow Sules DVOT edu)	PYBSVT2	旁	××	×	< ×	××	××	•	×	*1 *1	•	•	•	•	•	•	•	•	×	× 7R 6R	12S V 11S V	V6 V5	100	Windows (Auto On

		(通用機械側) ● 適用下	7. 「タワーイースユニット送税時のみ適用可、ミワックベースユニットと選択時のみ適用可、×・適用不可、一:本料に直接搭載を払け接続しない (適用の部) ● 適用可でホート可能ながは接着する本格のウボート可能ながに悪におり、×・適用不可、一・適用機能のサポートのは、まずる。
я а 6	(0230-044 (0230-044 (0230-044 (0230-044 (0230-042 (0230-	# 第35 表 表 書	「GODの以外に対す。可以表現もの最低機能については、 *** *** ** ** ** ** ** ** **
P : 05パプラドウェア P 38		100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	100年
P 38 Server Gee Sales P185VMI Server Gee SVCOMensul)	3 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BCC-G-CT-REACHAN (
p 130 Servetive Suits (1907(1040) PY-SY(S)	3 • · · · · · · ·	** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	worker あから50~50×12 (20 年 111:16)
P 150 Severalizes State CVICT radia) Pre-Sir/Tital	3 0 0 1 1 1	11 41 50 00 00 00 114 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	workers Abus 10つの中部 2 (日本 10年
P 200 ServerMare State CHOT Totals PY-SYT09	3 • • • •	ent ent comment ent ent ent ent ent ent ent ent ent	workers 加加 DOO - (MM 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
P 200 Severation State CHOT State) PY-SYTED	3 0 0 0 1	11 41 50 00 00 114 50 00 00 114 50 00 00 114 50 00 00 114 50 00 11	workens Labe 10つで HMM 2 で
P 10		ent 145 Do Wei 145 Di 146 Di 147 Di 147 Di 148 Di 1	workes 加加 20つで 他M 2 (200
P 10 Servetime Sula PT-SV60/		20 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	で開発している。 「中国教徒が自然を受け、 「中国教徒が自然を使け、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます、 「中国教徒がいます 「中国教徒がいます 「中国教徒がいます 「中国教徒がいます 「中国教徒がいます 「中国教徒がいます 「中国教徒がいます 「中国教徒がいます 「中国教徒がい

																										随用	排機種欄] ●:	適用で、1997~ヘユニッと受賞的のお週刊で、R. ラックヘスユニットを選択的のお週刊で、× 通用では、一は各に直接機能なたは接続ない。 「適用の回動・・ 通用でサポート可能な対は基準する本格のサポート可能ながに体にます。 、・ 通用を持って、 ・ 通用機能のサポートのほどます。
- Р:(â SS/ソフトウェア	â		2 8	提 カスタムメイド対応	供時期	BX2550 M2 BX2550 M2	RX2520 M4 RX1330 M3	RX2540 M4 RX2530 M4	通用被 PX4770 M3	TXI3I0 M3	TX1330 M3 TX1320 M3	TX2550 M4	OX2570 M2	WS16S at a	WSIGE 3 a a a a a a a a a a a a a a a a a a	WS12RS 建3 建2	WS12RD 22	WS12RE	MOS 12RS	#1 #2 #2 #2	WS12E 准2 准2	WS08RS/E	RHEL 注4	SLES 准4	11	希望 小売価格 税別、円)	31、COS PAICE NO. PAICE N
P 15	 ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual 			PY-SVM08	*	86		×	×		×	×	×	● RT		•	•		•	•	•	•		• 7R 6R	125 建	15	4,006	Source Fine Alan OD-GOURT 1 ***********************************
P 20	3 Server/Fiee Suits Server/Books DVD(Manual)			PY-SVM09	*	æ		××	×		×××	×	*	₩ I		•	•		•	•	•	•	•	• 7R 6R	12S 建 11S	16	4,006	General Rate (200年 RADE 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
P 200	§ ServerView Suite ServerBooks DVD(Menual			PY-SVM10	×	*		• ×	•				* *	*1		•				•	•	•		• 7R 6R	128 21	15	4,000	Samowine Sauko DOP-DODI * 1 ODER ***12.071** ***** **** *** *** ** ** **
P 2	ServerView Suite ServerBooks DVD(Manual ServerBooks DVD(Manual ServerWiew Virtual-10		15-v.3467Y	PG-SVM01A	×	*		× ×	× ×		× ×	* * *	* *	*1	* *		× •		× ×	×		* *		• 7R 6R	12S III		42,000	American June 200-0004 1 OSER **121 7-1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
P 5:	Manager 3 ServerView Resource		89-11/3482/2 189-11/3482/2	PQ-SVVM18 PQ-SVVM18	×	*	• •	××	××	×	×××	××	××	×		×	× •	•	××	×	•	××	•	6R *1	××		252,000 473,000 200,000	Searcy View Virtual D Manager 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
P 54	Orchestrator L/O仮想化オプション (FJ-WWN16)			B5141JM9C	×	济	• •	x x	××	× :	××	××	××	×	•	×	× •		××	×		××	•	• 7R	× ×	×.	200,000	Sarrol Vino Bauera Ordentorial (製理をようシェン、 クローバルに一条がは砂砂砂砂がドレスを開発しません。 本本数に使用するためには、Sarrol Vino Bauera Ordentoriaの手轮が選 事業数を展開するためには、Sarrol Vino Bauera Ordentoriaの手轮が選 事業数を開発した。Vino Vino III (大学 Vino Vino Vino Vino Vino Vino Vino Vino
Q:+	Orchestrator L/の仮想化オプション (FJ-MAC16)	ス ※出荷後の	サーバ本体	なには適用不	下可。																							**Configure Sharmar Chebrical (表現できるブルンで、 プローバルーを大力の影響が出たアレスを見 日本系統を提明するためには、Sevorie Researce Orbatistics、および開連ノアルウギを決 日本系統を提明するためには、Sevorie Researce Orbatistics、および開連ノアルウギを決 日本系統を提供するためには、VCLは、TRANSの表現を行うが一般に応じた米数の成人が会 実 対象が認めるが起こっていては、TRANSの表現。 「中国の大力の表現を行うない。」 「中国の大力の表現を行っては、TRANSの表現を行っている。 「中国の大力の表現を行っている。」 「中国の大力の表現を行っている。」 「中国のマニフスを掲載者
Q 16	の 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理		3年 4年 5年	PYBSPW4D35 PYBSPW4D35 PYBSPW5D35		*	* *	× ×	××	×	×××	x x	× ×	×						-							21,400 53,900 68,700 *	サービス機能 184 (4年) (年後職権機関制権を行) サービーが開発的を対象がよりなアメルタイで移動した。 サービーが開発した。 サービーが開ビは、その他の音楽事業と「E人のうん、高迷が必要
Q 16	1 保証延長バック 翌営業日以降財団修理 2 保証延長バック 翌営業日以降財団修理		5年 4年 5年	PYBSPW5D37 PYBSPW4D39 PYBSPW5D39		済	××	××	• ×	× :	×××	××	××	×				-								-	136,900 * 82,700 129,800	ハー・ウェア・サブルの必要者を日は助送物機等 サ付前等。用で、他の一の公司はおどが来来を任故 サービス機関・4年(年代最高程度開発を行) サービス機関・4年(年代最高程度開発を行) ボービス機関係を表したカイルが不安配されまプレン型品を、 「お客様提売ードに応す」におい、 サービス機関により他の必要事業と正人のうえ、選点が必要
Q 16	3 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理		4年 5年	PYBSPW4D30 PYBSPW5D30		济	×××	x x	×	× :	×××	××	×××	×	- -	-			- -	-							129,800 * 127,500 164,200	サービス開催、4年5年高程度開発を合け サービス市業開発をおおからながって発売れたオプルン製品を、 「お客様製造」デジェロデエビス房。 サービス開催により他の必要事をご覧んのうえ、選送が必要 サービス内容。
Q 15	6 保証延長バック 翌営業日以降訪問修理		3年 4年 5年	PYBSPW3D31 PYBSPW4D31 PYBSPW5D31		*	××	××	××	×	× •	××	×××	×	- -	-		1-1		-						-	21,400 46,100 59,200	サービス開発 (4年)な場合機能関係を付 サービス機能を対象がありなりない。 サービス機能を対象がありないのか。 サービス機能には、その他の必要を上で払わりえ、選出が必要 サービス機能には、その他の必要を重し出決的特殊者 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 15	7 保証延長パック 翌営業日以降訪問修理		3年 4年 5年	PYBSPW3D32 PYBSPW4D32 PYBSPW5D32		済	××	××	××	× :	×××	•	××	×	- -	1-	- -	-	- -	-		- -	-	- -			21,400 66,000 93,100	- アービス制図:3年/4年/0年/収益保証制図を言む) - ※サービフが参加を実験が下げてフロトログロチ取られた子づいか。制具を
Q 5	i 保証結長パック 翌営業日以時訪問修理		4年 5年	PYBSPW4D48 PYBSPW5D48	• 1:	7.12/中	××	××	××	× :	×××	××	• ×	×	-	-		-		-			-				86,300 124,800 *	お客様報告サードに思すて名前。 アーに入前には、ためからの音楽をこな人のうえ、選点が必要 アーに入前で、カーステンプルのの世界とには別談問題 (中村報告 月本 一名の一日の英田上が日本年年 アーに入前後、40~11~00年日上が日本年年 アーに入前後、40~11~00年日上が日本年年 アーに入前後後、40~11~00年日上が日本年年 アーに入前後後、40~11~00年日上が日本年 アーに入前後後、40~11~00年日上が日本年 (日本年年)日本年年 (日本年年)日本年年 日本年年)日本年年 日本年年 日本年年 日本年年 日本年年 日本年年 日本年年 日本年年 日本年 日本
Q 23	II SupportDaskパック Stands (OSサポートない)	ard	3年 4年 5年	PYBSPH3D46 PYBSPH4D46 PYBSPH5D46	•	35	• ×	××	x x	×	×××	××	××	×	-					-					-		99,000 156,000 206,000	サービスが最近によって中心の企業事者と正人のうえ、派送が必要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

_
ー
÷
Ċ.
₽.
∵ I

																								適用	康種欄] ● : 遊	(用可、T・タワーペースユニット選択時のみ適用可、E・ラックペースユニットを選択時のみ適用可、メ・適用不可、一・未体に直接搭載去たは接続しない (適用の回)● 適用可りサポート可能とないた場面するよ外のサポート可能なかに単にます。メー選原不可、一・週間機関のサポートのはまする。
項	B 6		₹ 6	提供時期	BX2560 M2	RX1330 M3	RX2530 M4	ERATTO M3	TXI310 M3	TX1330 M3 TX1320 M3	CX2550 M2 TX2550 M4	CX2570 M2	WS16S S	WSI6E WSI6E	WSS16S 准 注	WS12RD 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	WS12RE 112 112	WSS12RS	WS12D	WS12E	WSIGHO WSIGHS/E	RHEL 准4	VMware also	(8)		第100の方式を把入り間を指導である情報を与えている。 参照性を上へて、というでは、中央はおは、のの方式をはないないのは、またします。 できるようの共和では、中央はおして、の方式をはないないのは、またします。 できるようの共和では、中央はおして、の方式をはないまた。 できるようの共和では、中央はないない。 できるようの共和では、中央はないないない。 できるようの共和では、中央はないないないないないないないない。 できるようの共和では、中央はないないないないないないないないないないないないないないないないないないない
Q:	サポート/サービス > SupportDask/マク Standard (OSサポートなし)	※出荷後のサーバ本	体には適用不 PYBSPH3D47 PYBSPH4D47	可。	× •	××	× ×	×	××	××	××	×		- -		-			-			-			100,000	+
		S#	PYBSPHSD47																						172,000 226,000 *	・ハーデンファブルの自見的問題 ・ルードンファブルを自然を通りかり、サービルを選挙と ・ハードンファブの選手を表演実性機のODCへのプモー連携とおび連載作字の解析 ・ハードンファブの選手を表演実性機のODCへのプモー連携とおび連載作品 ボービスの開催については、サービス・東京の「Augon County Org 世 ボービスの開催については、サービス・東京の「Augon County Org 世 「存着を機会かード」についてして認 ・アビース機能は、その中の表演来でに入り入る、恵とが必要 ・アビース機能は、その中の表演来でに入り入る、恵とが必要
QZ	333 SupportDeakr ^く ック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPH3D35 PYBSPH4D35 PYBSPH5D35	• 35	××	• ×	: x >	x :	××	××	××	×	1	-							1				73,000 100,000 123,000 *	サービス内容。 ・ハーゲンタア・ウブス内の 自日 別用等層 ・ルーゲンタア・ウブス内の 自日 別用等層 ・地域と必需要性がある。 ・ルーゲンタア・ウブス内の 中一連線 とおりは機関や中の機関・ サービス開発 用き できるションののののおおります 単位等 の サービス開発 用き できるションののののおおります 単位等 で サービス開発 用き できるションののののおおります 単位等 できる できる サービス関係 はっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱ
Q 2	34 SupportDeskパック Standard (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPH3037 PYBSPH4037 PYBSPH5037	• 35	××	×	× >	× :	x x	××	××	×	1	-		-	= =		-	-	1	-	= =		127,000 182,000 215,000	サービスを開 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
0 2	335 SupportDaskr マック Standard (OSサポートなし)	344 444 544	PYBSPH3D39 PYBSPH4D39 PYBSPH5D39	· 35	××	* *		× ×	× ×	××	* *	×							=	-		-			116,000 166,000 210,000 *	サービスが高い、アナアプルの主動部所は、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
0 2	SupportDeak/マク Standard (OSサポートなし) SupportDeak/マク Standard	14年 4年 5年	PYBSPH3D30 PYBSPH4D30 PYBSPH5D30 PYBSPH5D30		× ×	××			× •	× ×	× ×				= =										219,000 258,000 *	・ハードングアウブルの自動的影響としばら悪を以 ・ハードングアングラム・東京戦争のから、一番は、おどは機能や中の報告 ・・レニス関が、日本・日本では、東京戦争のから、中の音が、日本・日本では、日本・日本では、 ・ロー・エス関が、日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日
	338 SupportDeak/ヤック Standard (OSサポートなし) 339 SupportDeak/ヤック Standard	4年 5年	PYBSPH4031 PYBSPH5031	•																					87,000 107,000 *	・ ハードウェア・ファスの日日間間報 ・ 一点による影響を選出りかりの"マーエンな意識とは、および連携作物の無折 ・ サービスが振り、用き、音楽 はいーはなの間はよびを実施を扱う ・ サービスを関う。 ドル・ディースを見る はいます。 日本のでは ・ ボービスを関う。 ドル・ディースを見る はいます。 日本のでは ・ ボービスを関う。 ドル・ディースを見る はいます。 日本のでは ・ ボービスを開催によっては、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3 2	(OSサポート&L)	3年 6年 5年	PYBSPH4D32 PYBSPH5D32 PYBSPH5D32	or .																					118,000 145,000 *	・ハードウェア・ファルの日日別間を担 ・ハードウェア・ファルラー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ
0	6 SupportDeakパック Standard (OSサポートをし)	3年 6年 5年	PYBSPH4D48 PYBSPH5D48	17.12/ P	* *	* *			××	* *	• *	*													158,000 208,000 *	・ハーデジェアラブルの自由回路等 ・バーデジェアラブルの音を発生のかっかった。 ・バーデジェアの音学を表現実施ののかっかりと一点機、および運動内容の解析 ・バーデジェアの音学を表現実施を知める。 ボービスの際には、「ベーデンスの音楽の心血いりの声響 ボービスの際にないてはずービスー列の音楽の心血いりの声響 ボービスの際にないてはずービスー列の音楽の心血いりの声音 「存在者最大・デニロアルビスの名。 「存在者最大・デニロアルビスの名。 ・アービス機能は、その音楽を表になった。その音楽を表
Q	32 SupportDeahr シック Standard (OSサポートなし)	3# 4# 5#	PYBSPH3D43 PYBSPH4D43 PYBSPH5D43		××	××		* * :	××	* *	* *1	*							-						29,000 45,000 59,000 *	マーベスがデンファブラスの名前的部目 マルニンを何間を選択がフルツターベスが選挙といい。 ・ハードンファブの選手を表。東京電影のロシーのジャーと選集。および連載が存め継ぎ ・ハードンファブの選手を表。東京電影のロシーのジャーと選集。 ボーン・エンス開発 ・ボルー・ボルー・ボルー・ボルー・ボルー・ボルー・ボルー・ボルー・ボルー・ボルー
Q 2	処式のSupportDeak/ドック Standard (OSサポートなし) SupportDeak/ドック Standard M44 SupportDeak/ドック Standard	3年 4年 5年	PYBSPH3D44 PYBSPH4D44 PYBSPH5D44		* *	××			x x	* *	× •	×													317,000 459,000 582,000 *	ケーベスが高、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9 2	(OSサポートなし) MAS SupportDeabl/シク Standard24	4年 5年 3年	PYBSPH4D45 PYBSPH5D45	• *	• ×	××		C ×	××	××	××	×													557,000 689,000 *	ハーデンアンプスの自由制御機制 (水子のアンアンプスの自動化) (水子のアンアンプスの自動化) (水子の原金) (水子の水子の原金) (水子の原金) (
Q	(OSサポートGL)	4年 5年 3年	PYBSPH4A46 PYBSPH5A46	• *	× •	× ×		(×	××	* *	××	×	1		_ =										213,000 282,000 *	・ハーテンテンテンスの自由的問題 ・
Q	SupportDeak/ヤック Standard24 (OSサポートなし) SupportDeak/ヤック Standard24	6年 5年 3年	PYBSPH4A47 PYBSPH5A47	• *	×××		× ×	. ×	x x	xy	× ×	×													235,000 310,000 *	・ハーゲンアウブスの自由制御機会 カーケッサービス利の重要と2 ・ベルビスを情報を基金を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象 サービス開発 1948年7月 2015年 201
0 2	SupportDaskがウク Standard24 (OSサポートなし)	4年 5年	PYBSPH3A35 PYBSPH4A35 PYBSPH5A35	- sr			, ,		*			Î													129,000 159,000 *	・ハーデンアンアンスの自日回防御
	SupportDeakr デック Standard24 (OSサポートなし)	0年 4年 5年	PYBSPH4A37 PYBSPH5A37	er e	^ *	Î	1^ '			×															247,000 313,000 *	・ハーデジェア・ファルの自由目前所得 ・バーデジェア・ファルの音を見ない。 ・バーデンェアの音学を発展性能ののからのドーカ番を、および運転庁舎の報析 ・バーデンエアの音学を発展性能能を対し、 ボービスの数率は、4年の表示を見ない。 ボービスの数率になってはデービスー列の「Septon Chart ハック」を選 ボービスの数率になってはデービスー列の「Septon Chart バック」を選 ・デービスを数率は、4年の表示を表示とデーターの表示を ・デルーデルードにかない。 ・デルーズを表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を
Q 2	終 SupportDatk/シク Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPH3A39 PYBSPH4A39 PYBSPH5A39	• 34	* *	* *	* • >	(×	x x	×	* *	×													152,000 217,000 273,000 *	サービス内部。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
u 2	SupportDeakパック Standard24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPH3A30 PYBSPH4A30 PYBSPH5A30	- 3F	* *	× ×	×	×	×	×		×			- -			-	-						209,000 297,000 375,000 *	ケーベスが高・アンファブルウスのお出版形容 ・ 一部による利用を表現。アルウリー・アルスの選をは、 ・ ハートンステクの選手をよ。東京戦争のロンケーのプレート連携、とび返費内容の発行 ・ ハートンスをの選手をよ。東京戦争のロンケーのプレート連携、 ボールスを開いては、中国では、中国では、日本のプレートを受ける。 ボールスを開いては、中国では、中国では、中国では、中国では、中国では、中国では、中国では、中国で

į	å	a	R	
ſ	•	Į		
	Ī	H	į	
2	3	2		

																							[適用根	後種欄] ●:迫	意用写。T.タワーペースユニット選択時のみ適用写。R.ラックペースユニットを選択時のみ適用写。 x.適用不写。 ー: 本体に直接搭載または接続しない
я.	品 名 ***********************************	O# 35#	型 6	接続の対象を	BXZ550 M2 BXZ550 M2	RXI330 M3	RX2540 M4	開 RX4770 M3	TX1320 M3 TX1310 M3	TX2550 M4 TX1330 M3	CX2550 M2	WSI6S 注	WS16D 准3	WSS16S 違3	WS12RD WS12RS	WSI2RE 地2	所WSS12FS	*WS12D	WSI2F 建2	WSXRS/E	RHEL 定4	Vidware SLES 维4	(82)		(最初のの) ● 通用サポート等の公司を基立を持ちから一ち可ながられます。 通用サポート通用制のサポートの公司を はいらのからにおった民族をあるを無限していていています。 またかった「ジーボルンストストストストストストストストストストストストストストストストストストスト
Q 250	アバーア/ザーE人 ※四何後(SupperDask/vy) Blandard24 (OSサボートなし)	のサーバ本体 3年 4年 5年	PYBSPH3A31 PYBSPH5A31 PYBSPH5A31	J . ● 第	××	××	×××	x x	×	x x	×	× -	1-1-											82,000 113,000 138,000 *	ヤービス等で、 ハードウスアップス等の自由計画等等 ・ NALLA と名権権政権と選択リウハウァーフルン・スタースを関係を ・ NALLA と名権権政権と関係を サービス開発・ NALLA に対して、 カービスを関係・ NALLA に対して、 カービスを関係・ NALLA に対して、 カービスを関係・ NALLA に対して、 カービスを関係を ・ NALLA に対して、 カービスを ・ NALLA に対して、 ・ N
Q 253	SupportDask 1-5/2 Standard24 (OST#-+GL) SupportDask 1-5/2 Standard24	3年 4年 5年	PYBSPH3A32 PYBSPH4A32 PYBSPH5A32 PYBSPH3A48	第 17.12/中	x x	x x	× ×	x x	× •	• ×	×	x -										1		118,000 162,000 199,000 *	サービスが開発・ファブスから 12 加加度 第一 ・ 「中心とようを開発を通り ハッツ テービスが応避を起 ・ コーレンプロ音響をある。東京電影のひかっツァール通路、より返還を介容の解析 ・ コーレンスがある。また、中心では、サービスを受け、 ボーレンスが開発・ボールでは、サービスを受け、 ボーレンスが開発・ボールでは、サービスを受け、 エアービスが開発・ボールでは、「中心となった」 ・ アービスが開発・ボールでは、「中心となった」 ・ アービスが開発・アービスがある。 ・ アービスが表現では、「中心の必要等等でEV.カウス、選送が必要 ・ アービスが再発・アービスがある。
Q 259	(059#→+&L)	4年 5年	PYBSPH4A48 PYBSPH5A48																					214,800 282,800 *	・ハードウェア・アンスの自由回路等。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	SupportDeale ドック Standard24 (OSサポートGL)	3年 4年 5年	PYBSPH4A43 PYBSPH5A43	5							*1 *	d												65,000 83,000 *	サービス内部 ハーウンア・サブス 中の 自己 計画 物質 ・ハーウンア・サブス 中の 自己 計画 物質 ・ハーウンア・サブス 中の 自己 対象 自己 はいません ローク・アンス 自己 はいません ローク・アンス 自己 はいません 自己 はいません 自己 はいません ローク・アンス 自己 はいません はいません 自己 はいません はいません 自己 はいません はいません 自己 はいません はいましん はいません はいません はいません はいません はいません はいません はいましん はいません はいましん はいましん はいません はいません はいましん はいません はいましましん はいません はいましん はいましん はいましん はいましん はいましん はいましん
Q 257	SupportDask (-y-2 Standard24 (OS1)#—-k-GL) SupportDask (-y-2 Standard24	3年 4年 5年	PYBSPH3A44 PYBSPH4A44 PYBSPH5A44	済	××	××	×××	×××	××	××	•	× -									-	1		460,000 656,000 824,000 *	サービス内部、アナアンカル SEIDINES ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 259	(089#-+GL)	3年 4年 5年	PYBSPH3A45 PYBSPH4A45 PYBSPH5A45	*	* *	× × :	×××	* *	* *	* *	×	• -												544,000 747,000 921,000 *	・ハー・ウェア・ウブルの 日日間間等 ・バー・レン・アンボット は、
	SupportLinux小ツヴ 様子支養イスの引度プラス (OSサポートGL)	4年 5年	PYBSPP3D46 PYBSPP4D46 PYBSPP5D46	5																				176,000 230,000 *	サービス内容 ・ハーヴェアナラブル中の名目別目標 ・バーヴェアナラブル中の名目別目標 ・バーヴェアの選挙をあ、業実情報のロジェのジャー連集とおり返標的中の展析 ・バーヴェアの選挙をあ、最実情報のロジェのジャー連集とおり返標 ・バーヴェアンダーの選挙をある。 ・ボージストロジャールでは、「ロジャールールールールールールールールールールールールールールールールールールール
Q 178	SupportDask/ソフ 様子変勝イスク (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPP3D47 PYBSPP4D47 PYBSPP5D47	• *	× •	* * :	×××	× ×	* *	×	×	× -												124,000 191,000 249,000	サービス内部、アナアブルの 知识的事業 ・ 「一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一年の一
Q 169	Sugarn Dask シウ 保守支援ディク別譲ブラス (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPP3035 PYBSPP4035 PYBSPP5035	• *	××	• x	××	×××	* *	××	×	× -										1		90,000 122,000 151,000	サービス開催・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 170	SupportDeakパック 様子交換ディスク引成プラス (OSサボートなし)	3年 4年 5年	PYBSPP3037 PYBSPP4037 PYBSPP5037	• 35	××	×	××	××	x x	x x	×	× -		=	= =		=			= -	=	= =		141,000 200,000 238,000 *	サービス内部 ・ハーヴェア・ファスの中の自然情報 ・ビストが三型・ビス・ファスの中の ・・ハーヴェア・ファスの中の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 171	SupportDashパック 様子交換ディスク引度プラス (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPP3D39 PYBSPP4D39 PYBSPP5D39	• *	××	××	×	x	x x	х	×	× -		=			-		= =		-	-		131,000 185,000 234,000	サービス研究 ・ハーヴェアンプルボの高田 別用等 ・ハーヴェアンプルボの高田 別用等 ・バーヴェアンプルボの高田 別用等 ・バーヴェアングロボデル。東京電路の000〜のグモー油像、上ジル湾衛内等の解析 ・通路・ルドゲースの高田 第一の前部 別 ・ファングロボデル。東京電路 ののから、アンス 市場 日本 のから アンス
Q 172	SuperCleak・ソウ 保守支持ペースの引減プラス (OSサポートGL)	3年 4年 5年	PYBSPP3030 PYBSPP4030 PYBSPP5030	● 済	××	××	× •	x	××	××	×	× -												165,000 235,000 279,000 *	サービス開発・アナアンカルを加加的数型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 165	Sugent Dark ヤック 様々女後等ペスク別譲プラス (OSサポートGL.)	3年 4年 5年	PYBSPP3031 PYBSPP4031 PYBSPP5031		××	× × :	×	×	×	x x	×	× -					- 1 -		-T=		- -			81,000 110,000 136,000	サービス内部、アナアンカルを加加的数率 ・
Q 166	SuperCleak・ソウ 保守支勢インク引減プラス (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPP3032 PYBSPP4032 PYBSPP5032	秀	×	×	×	x	×	• ×	×	× -									- -	- -		102,000 139,000 172,000 *	サービスが高い、アナアメルの1811版目等 ・ 「中心による情報を選択・アルツ・アーメルを選択した。 ・ 「ルーシップの選手を力。業を関係のひたのジモー通信、より活動を対象 ・ 「ルーシップの選手を力。業を関係のひたのジモー通信、より活動を対象 ・ 「レーンに共和等、月本では当まり、「ローンに対象を対象を対象を対象 ・ 「レーンに共和等、月本では当まり、「ローンに対象を対象を対象を対象 ・ 「レーンに対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対
Q 14	SugernDlaskパック 集学交換ディスタ別歳プラス (OSサポートGL.)	3年 4年 5年	PYBSPP3048 PYBSPP4048 PYBSPP5048	17.12/ф	××	× × :	×	×	××	×	×	× -			- -		1=		-T-		- 1 -	- -		114,000 170,000 222,000 *	サービス開発・アナアンドルを加加的数率を ・パー・アナアンドルを加加を担当する。 ・パー・アナアンドルを大き、美工者信仰のひとへのアート連絡、上が活動があり ・パー・アナアンドルを大き、美工者信仰のひとへのアート連絡、上が活動があり ・パー・アナアンドルを大き、大きなない。 ・パー・アナアンドルを大きなないるないないないないないないないないないないないないないないないないないな
Q 185	Supercifests/ック 様子交易ディスク制度プラス24 (08 サポー・ζに)	3年 4年 5年	PYBSPP3A46 PYBSPP4A46 PYBSPP5A46	第	×	×	×	x	×	××	×	× -	-T=			-T-	- =				- =	- 1		149,000 230,000 302,000 *	サービス開発・ ハーウンアナリブス等の高田別用等 ・ハーウンアナリブス等の高田別用等 ・リーウンアイの開発を入業を開催しておれて開発と ・ソーケッアの開発を入業を開催の000〜のゲーー連載、および通信内容の解析 ・選邦ルードアスの開発・人間計画 ・サービスが開催、24回間に回 ・フービスが開催、24回間に回 ・フービスが開催、24回間に回 ・フービスが開催していては、日本の関係を含む。 ・フービスが開催していては、日本の日本の日本のトックトラ管 ・フービスが開催していては、日本の日本の日本のトックトラ管 ・フービスが開催していては、日本の日本の日本のトックトラ管 ・フービスが開催していては、日本の日本の日本の日本の日本の日本のトックトラ管 ・フービスが開催していていていていていていていていていていていていていていていていていていてい

																								[適用機種權	0 ●:湘	用写、T:タワーペースユニット選択時のみ適用写、E:ラックペースユニットを選択時のみ適用写、×:適用不写、一:沐保!に選擇搭載または接続しない
項	ā 6		22 6	提 カスタムメイド対応	BX2560 M2	RX1330 M3	R)2530 M4	源RX4770 M3 RX2540 M4	TX1310 M3 根RX4770 M4	TX1330 M3 TX1320 M3	CX2550 M2 TX2550 M4	CX2570 M2	WS160	WSI6E 進3	WS12RS 建2	WS12RF WS12RD	MWS12RE 地	S *1*25 WS125	WS12F 建2	WS12E	WSSRD	2015	VMware 14	希望 小売価 (税別、F	9)	(画面のの) ● 最初でデート間に対象のであるという。 (画面のの) ● 最初でデートのでは、 (ののの対象が見まり、自然を表現をおき解析的であったとしては、 (目的の対象が見まり、自然を表現をおき解析的であるというとしては、 (日本・イージ (1852・)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q:+;	ポート/サービス ※出荷値 BupertDask1/ウプ 競号変勢デスク制度プラス34 (089ポートなし)	後のサーバ本 ^{3年} ^{4年} ^{6年}	体には適用不 PYBSPP3A47 PYBSPP4A47 PYBSPP5A47	可 。 ●	×	xx	×	x	××	××	x x	×	-								- -		-1-1	16 25 32	\$1,000 \$1,000 \$29,000 *	サービスを発 ・ハーサウェアナウス和の自由目前等等 ・ハーサウェアナウス和の自由目前等等 ・ハーサウェアの音学を表現な程度ののか、のソモート連集、および運転内容の解析 サービス開発: 「日間日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
Q 180	SupportDeals/ヤクタ 様子交換ディスク別変プラス24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPP3A35 PYBSPP4A35 PYBSPP5A35	• *	* *	• ×	×	××	××	××	x x	x -	-		-1-				-		-1-		-1-	11 15 18	11,000 50,000 \$5,000	サービス共和 ・ハードウェアンサブルから加出技術等 ・ハードウェアの研究を選択の内のサービスが反開発など ・ハードウェアの研究を展開を開発した。 ・出力・ドデスのから指令への対象を ・出力・ドデスのから指令への対象を ・サービスが開発・機関が出現しませた。 ・サービスが開発・機関が出現しませた。 ・サービスが開発・機関が出現しませた。 ・デービスが開発・展開を展開しませた。 ・デービスが開発に表現しませた。 ・デービスが発発に表現しませた。 ・デービスが発発に表現しませた。 ・デービスが発発に表現しませた。 ・デービスが発発に表現しませた。 ・デービスが発発に表現しませた。 ・デービスが発発に表現しませた。 ・デービスが発発に表現しませた。 ・デービスが発発に表現しませた。 ・デービスが発発に表現しませた。 ・デービスが、
Q 181	SupportDails/(ウケ 様子交換ディスク別波ブラス24 (DSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPP3A37 PYBSPP4A37 PYBSPP5A37	• 35	××	×	×	x x	××	x x	××	х -							=	-				26	96,000 92,000 32,000 *	サービス内型・ファインスを向出り担間を ・ 「本によどを物質を表現すかつパラインスが高度をと ・ 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 182	SupportDealsパック 後で気勢ディスク引変プラス24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPP4A39 PYBSPP4A39 PYBSPP5A39	*	××	× ×	•	××	××	××	××	x -		= -		= =	= =	-	-	-				23	\$5,000 34,000 \$4,000 *	サービス発生 ・ハードウェアトウブル中の自日間開発者 ・ハードウェアトウブル中の自日間開発者 ・ルードウェアルウザイルを発生していまった。 ・ローボールでは、アービスがある。 ・ローボールでは、アービスがある。 ・ローボールでは、アービスがある。 ・ローズの対象とは、アービスがある。 ・ローズの対象とは、アービスがある。 ・ローズの対象とは、アービスがある。 ・ローズの対象とは、アービスがある。 ・アービスがある。 ・アービスがある。 ・アービスがある。 ・アービスがある。 ・アービスがある。 ・アービスがある。 ・アービスがある。 ・アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがは、アービスがある。 ・アービスがなる。 ・アービスがる。 ・アー
Q 183	SupportDeab/1ック 様で気勢ディスク引変プラス24 (OSサポートな人)	3年 4年 5年	PYBSPP3A30 PYBSPP4A30 PYBSPP5A30	• *	××	. x x	×	• ×	××	x x	x x	× -		= -					-	-				21 31 39	19,000 10,000 90,000 *	サービス発音: ・ハードウェアトウス時の自由回標機構・ ・ハードウェアトウス時の自由回標機構・ ・ハードウェアルを発生を表現な程度をより、 ・ハードウェアルを発生しませます。 ・ルードウェアルを発生しませます。 ・アービス開発・20世紀を ・サービス開発・20世紀を ・サービス開発・19世紀を ・サービス開発・19世紀を ・サービス開発・19世紀で・ドレービス・乗りごのGeoreChark ヤクリ声響 ・アービス開発・ドレロド・ドレービス・乗りごのGeoreChark ヤクリ声響 ・アービス開催による中国・ドレロドリエリー・・アービス機能によってアルス機能を ・アービス機能によってアルス機能を ・アービス機能によってアルス機能を ・アービス機能によってアルス機能を ・アービス機能によってアルス機能を ・アービス機能によってアルス機能を ・アービス機能によってアルス機能を ・アービス機能によってアルス機能を ・アービス機能は、その他を実施を定しなりた。 エジャンス機能は、その他を実施を定しなり、表述が多
Q 176	SuppostOnals*(ック 様守交換ディスク引度プラス24 (06サポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPP3A31 PYBSPP4A31 PYBSPP5A31	• *	××	. x x	×	× ×	×	××	x x	× -		= -				-	-			-		13	98,000 35,000 \$5,000 *	サービス発音 ・ハードウェアトウス時の自日前間標準 ・ハードウェアトウス時の自日前間標準 ・ハードウェアトウス時のといるので、一点機、丸とび機能作物の解析 ・協力・トードイスののお客様・の引き機・ サービスが開発・日間開発・ サービスが開発・日間開発・をむ・ サービスが開発・日間では、おは、サービスが開発・日間では、日間では、日間では、日間では、日間では、日間では、日間では、日間では、
Q 177	SupertDask/ヤツ 様子交易ディスク別談プラス24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPP3A32 PYBSPP4A32 PYBSPP5A32	• *	××	× ×	t x	××	× ×	•	××	x -		= -	-					-			= =	18	33,000 31,000 23,000 *	サービス内容: ハードウェアトサブルから自然時間といい。 ハードウェアの研究を取り入りできまった。 カードウェアの研究を取り入りできまった。 は、カードウェアの研究を展示の情報をひかっつけて一連者。および機能内容の解析 ・通常・バードウィアのから指令・の引き出 サービスが開発・の対象を経過がロービス・展示の企会の中心からソファク密 フービスが開発・の対象を経過が出る。 アービスが展出を表現を表現があるからイヤできないたから、クラア 「存在を検索が・ドニの下に、こので、といったのでは、アービスを対象と、 「存在を検索が・ドニの下に、この際、
Q 15	SupportDails/(ウク 様子交換ディスク別業プラス24 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPP3A48 PYBSPP4A48 PYBSPP5A48	• 17.12/ф	× ×	: × ×	ı x	x x	××	x x	• ×	×								-				14 22 29	48,000 22,000 90,000 *	サービス内容: ・バードウェアトプルボッカル おおお 物等 ローバードウェアトプルボッカル おおお から は から
Q 196	SupportDash / ワク 800s(ファームウエアアップデート 支援高度プラス (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPQ3D46 PYBSPQ4D46 PYBSPQ5D46	* *	• ×	. x x	x x	××	××	* *	xx	х -							-					15 22 29	52,000 24,000 90,000 *	ワービス内型・ファインフル中の自己技術等等 (本化人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工人工
Q 197	SupportDesixパック 8036/ファームウェアアップデート 実施をポックス (05 サポート(は.)	3年 4年 5年	PYBSP03D47 PYBSP04D47 PYBSP05D47	*	×	×××	×	xx	××	××	xx	×	-				-	-		-				23	\$1,000 39,000 19,000 *	ラービルデル ハーウンストゥブル前の自日間開催 (中のインストゥブル前の自日間開催 (中のインストゥブル前の自日間開催 (中のインストゥブル前の高日間開催 (中のインストゥブル前の (中のインストゥブル前の (中のインストゥブル前の (中のインストゥブル前の (中のインストゥブル) (中のインス
Q 191	SupportAuAイクタ BOS ファームウェアテップギート・ 東京 教育 フラス (08サポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPQ3035 PYBSPQ4035 PYBSPQ5035	• *	××	• ×	×	××	××	××	×××	× -	=	= =		= =	= =		=	-		= -		12 16 20	22,000 64,000 04,000 *	サービス発展 ・地域と合理制度と表現であった。 ・ルーウンスアップス側の自己指標等 ・地域と合理制度と表現であった。 ・地域と合理制度と表現では他のロシーのリモー連絡、および運動内容の原材 ・地域のロシーのフェール・対象を見ない。 ・地域のロシール・カンスを対象では、対象を指数の ・サービスが開発、用きる型とからのなどのおよりが表するを指数の ・サービスが開発、用きる型とからのなどのおよりが表するを指数の ・サービスが開発、用きる型とからのなどのようなができませんが、 ・ボービスが開発に表現では、からないのでは、からないのでは、 ・ドルロンスを対象によった。 ・ドルロンスを対象によった。 ・ドルロンスを対象によった。 ・ドルロンスを対象によった。 ・アービス機能は、ための必要を実施を定といった。 ・アービス機能は、ための必要を実施を定といった。 ・アービス機能は、ための必要を実施を定といった。 ・アービス機能は、ための参加を実施を定といった。 ・アービス機能は、ための参加を実施を定といった。 ・アービス機能は、ための参加を実施を定といった。 ・アービス機能は、ための参加を実施を定といった。 ・アービス機能は、ための参加を実施を定といった。 ・アービスを対象によった。 ・アービスを持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を持定を
Q 192	SuperChair (ッグ) BOOK ファームウェアップデート・ 主義点様プラス (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPQ3D37 PYBSPQ4D37 PYBSPQ5D37	*	××	×	×	xx	××	××	xx	× -	-	-	- -									31	96,000 59,000 12,000 *	サービス発展: ・ハードンタフトウブル中の自日間問題 ・地域と人名物質能を選出りカックサービスが応避性とど、 ・ルードンタフの企業を選出した。 ・地ージンタフの企業を対して、 ・地ージンタフの企業を対して、 ・地ージンタフの企業を対して、 ・地ージンタフの企業を対して、 ・地ージンタフの企業を対して、 ・地ージンタの企業を対して、 ・地ージンタの企業を対して、 ・地ージンタンの企業を対して、 ・地ージンタの企業を対して、 ・地ージンタの企業を対して、 ・地ージンタの企業を対して、 ・地ージンタの企業を対して、 ・地ージンタの企業を対して、 ・地ージンタの企業を対して、 ・地ージンタの企業を対して、 ・地ージングルードにからして、 ・ボージングルードにから、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 193	Super-Davi / ウラ IDIOS /ファールウェア・フラデート 芝類点様プラス (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPQ3039 PYBSPQ4039 PYBSPQ5039	*	××	××	•	×××	××	×	××	×		-	T			-	-		T			24	76,000 44,000 08,000 *	サービス発展 ・ カードウェア・ファルの自然 日間 間報 ・ 地域とも情報を表現・カケック・マイスが心理者とと ・ ルードウェアの主義を担当。 ・ カードウェアの主義を担当。 ・ カードウェアの主義を対しては、 ・ カードウェアのエア・ファード・基準では、主義を対しては、 ・ カードウェアのエア・ファード・基準では、 ・ カード・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール・ファール
Q 194	Supercibasi / ウラ BIOG/ファームウェアアップデート 走路点線プラス (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSP03D30 PYBSP04D30 PYBSP05D30 PYBSP05D30	· *	×××	x	x	×	×	×	x	×		-T-	-1=	- -					- 1 = 1			20 29 35	18,000 92,000 51,000 *	サービス商品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
- U 187	Super-Dask (ウラ 1806/ファールウェアファフテート 王苑自様/フス (059ボート(仏)	9中 4年 5年	PYBSP03031 PYBSP04031 PYBSP05031	*	× ×	A X		- ×	- 1•	. *	×					-					_			11 15 19	15,000 54,000 91,000 *	サービスの選出、アナブルの名 加加部等 (1997年)

項	品名		型 名	提供時刻	BX256	BX250	RX252	RX254	適用機 RX47	TXI3	TXI33	TX250	CX25	CX25	WS16H	WS161	WS121	WS12	WS121	WSS I	%1%2 WS12	WS12	WS08W	RHEL	SLES			農用項、1・タワーベースユニット選択時のみ適用可、R・ラッパースユニットを選択時のみ適用可、x・適用不可、一・本体に直接搭載または接続した 「適用の可が一十可能なSPは基質である外のサポード可能なSPは企業です。x・適用不可、一適用機関のサポートのは、達す 場合。 第1:CSの対象状況、対象接触等の最影情報については、 当者ホームページ(Hatz)/www.histuccom/piproductu Computing Versors/primergy/coltumer/)を参照だだとい。
				カスタムメイド対応	60 M2	30 M3 80 M2	20 M4	40 M4	70 M3	10 M3	20 M3	50 M4	50 M2	S 70 M2	0	m los	RS	8 4	æ	288	6 D	מי מי	RS/E	200			税別、円)	## 1.00の分が伝来、対応需要の必要指導については、 *** ** ** ** ** ** ** ** **
Q: 1	ナポート/サービス ※出荷行 SupportDaskバック	変のサーバオ ¤	PYBSPQ3D32	可。	×	××	x >	××	× >	×	•	×	×	it it	3 2113	油3 油:	3 (1)2	112 11 -	2 注2	1)12 1)	12 1112	101.2 (01.2	2 -	224	201.4 20	15	注1	+
	baperthan ソツ 1905(アナールウェアィップデート・ 足規を終プラス (069ガボートな人)	4年 5年	PYBSPQ4D32 PYBSPQ5D32																								179,000 222,000 *	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 16	SuperSuperAut/ウラ 1005(プアールウェアファブデート・ 定額点板プラス (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSP03048 PYBSP04D48 PYBSP05D48	17.12/4	p ×	* *	× >	××	* >	. *	*	•	×	* -	_		í e			- -	- -	- -		- -		-	163,000 235,000 303,000 *	サービス内部 ・ハーウンア・ウブル州の自日担所等等 ・ルルーウンア・ウブル州の自日担所等等 ・ルルーウンア・グリル州の東京・カーツ・ウザー工場を、比して通常が空が解 ・ルーウンアの関係を開催(場)・・カー・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 207	SuperChat*(ック BOSS ファームウェアフップギート・ 実施を取了ラス34 (OSサポートGL)	3年 -4年 5年	PYBSPQ3A46 PYBSPQ4A46 PYBSPQ5A46	*	•	x x	×	××	×	x x	× 3	: ×	×	× -		-	1					-	-				200,000 297,000 385,000 *	サービス内部 ・ハーウェアップスルの自由日間開催 ・バーウェアップスルの自由日間開催 ・バーウェアップスルの自由日間開催 ・バーウップの関係を含み、業性的のOS・のシモー連集・人は交通内容の解析 ・バーウップの関係を含み、選手を関係を含まった。 ・バーウップスの関係を対象が、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 208	SupperDusk*(ク) BOS ファームウェアフップギート 悪路をピックは8 (OS 7 ボード(4.)	3年 4年 5年	PYBSPQ3A47 PYBSPQ4A47 PYBSPQ5A47		×	• ×	×	××	* >	×	ж 3	× ×	×	× -	=		T	= =	=				=		= -	=	212,000 317,000 411,000 *	テーピスカル・ ・・ハーウェア・ウブル中の自日放発者 ・・ルーウェア・ウブル中の自日放発者 ・・ルーウェア・ログル・ログル・ログル・ログル・ログル・ログル・ログル・ログル・ログル・ログル
Q 202	Super-Duk-1・クラ 1000 ファールウェアップギート 実施を献了ラス3 (05サポートGL)	3年 4年 5年	PYBSPQ3A35 PYBSPQ4A35 PYBSPQ5A35	• *	×	×	×	××	×	×	×	×	×	×			1	-	-				-		-		156,000 210,000 261,000 *	サービス保管 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 203	SupportDesix1ヶウラ BOS2ファームウエアフップデート・ 芝換点をプラス24 (OSサポートな人)	3年 4年 5年	PYBSPQ3A37 PYBSPQ4A37 PYBSPQ5A37	第	×	x x	• >	××	* >	×	× 3	×	×	× -	-				=				=	= =		-	247,000 343,000 432,000 *	デービス等を ・・ハーウンストウブル料の自日別所等等 ・・ルーウンストウブル料の自日別所等等 ・・ルーウンスの音を入りませた。 ・・ルーウンスの音を入れる。 ・
Q 204	SupportDealsパック 8054ファームウェアアップデート・ 変換を使うスメ (08サポートな人)	3年 4年 5年	PYBSPQ3A39 PYBSPQ4A39 PYBSPQ5A39		×	x x	×	×	x >	×	× 1	: ×	×	× -			1				-						227,000 316,000 396,000	サービス等等 ・ハーウンストウブル等の当日担所等等 ・ルーウンストウブル等の当日担所等等 ・ルーウンスの音が表現の大学のプリー・アーストリー
Q 205	SupportDasks ペック BDSS/ファームウェアフップボート・ 変換を使う力と4 (DSサポートなた)	3年 4年 5年	PYBSPO3A30 PYBSPO4A30 PYBSPO5A30		×	××	×	×	×	x	× 1	: ×	×	× -	-	-	1				-	-	-	-			278,000 388,000 488,000 *	サービス等で、 ・ハーウンストウブル等の自日放発等 ・ルルーウンスの音楽を展光性のプレービスが応覚性など、 ・ハーウンスの音楽を展光性像のプレージを発展しています。 ・・ローウンスの音楽を展光性像の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表
Q 198	SuperDail V-ウ IDIOS /ファールウェアフップテート 芝越島観ブラス18 (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPQ3A31 PYBSPQAA31 PYBSPQSA31		×	×	×	××	×	•	x	×	×	×				-	_	1		ī	-	ī	1		146,000 197,000 244,000 *	サービス内部 ・ハーウンア・ウブル中の自由技術等 ・ハーウンア・ウブル中の自由技術等 ・ハーウンア・ウブル中の直由技術等 ・ハーウンア・ウザー・一般を大力を選択など ・ハーウンア・ログルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 199	SuperDask ゲツ 1905/ファールウェアァップデート・ 注照点はプラス24 (OSサポートなL)	3年 4年 5年	PYBSP03A32 PYBSP04A32 PYBSP05A32	*	×	* *	× >	×××	* >	x ×		×	×	*													175,000 237,000 293,000 *	サービス発展 ・ハーウンストウス州の自由技術等単 ・ハーウンストウス州の自由技術等単 ・ハーウンスでは、とは管理状態を2つ、ウェー連載・3とは運動内容の解析・ハーウンスでは、2000年で、連載・2000年で、連載・2000年で、1000年
Q 17	SuperDask/ウラ 1805/ファールウェアファブデート・ 注稿点線プラス24 (OSサポートなL.)	3年 4年 5年	PYBSPQ3A48 PYBSPQ4A48 PYBSPQ5A48	17.12/4	×	* *	× >	×××	* >	×	×	•	×	×													215,000 310,000 401,000 *	サービス内容 ・ハーウンストウブル内の自由別所等 ・ハーウンストウブル内の自由別所等 ・バーウンストウブル内の自由別所等 ・バーウンスクログルクストウストウストウストウストウストウストウストウストウストウストウストウストウス
Q 218	Super/Dash*/ック 1805/ファールウェアァップデート 主席点像 低守文勝守4スク引渡ブラス (OSサポートな)。	3年 4年 5年	PYBSPRID46 PYBSPRID46 PYBSPRID46		•	×	×	×××	* >	×	×	×	×	*				-T-			= =				= -		167,000 244,000 315,000	サービス開発 ・ハーウスアウアメルタの自然的影響 ・ハーウスアウアメルタの自然的影響 ・ハーウスアの世界・大学の世界・大学の世界など ・ハーウスアの世界・大学の一大学の世界・大学の世界・大学の世界・大学の一大学の世界・大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一大学の一
Q 219	Sapenthuk (グ) 1005 ファームウエアップデート 東京広島 省学会等イスクリ波ブラス (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPR3D47 PYBSPR4D47 PYBSPR5D47	● 穿	×	• ×	×	××	* >	×	×	×	×	× -	-	-			-				-		-		176,000 258,000 333,000 *	デービス発生 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 213	SupportDash/ック 800kJファームウェアアップデート・ 芝類点機 接守交換ディスク別談プラス (05サポートな人)	3年 4年 5年	PYBSPRAD35 PYBSPRAD35 PYBSPR5D35	*	×	×	×	××	×	x x	× 3	×	×	* -	=		-	= =	=	-			=				139,000 188,000 233,000 *	マーピスを持った。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

																							[適用機利	E#II] ● : ii	計画用、T. タワーペースユニット選択時のみ適用用、R. ラックペースユニットを選択時のみ適用用、メ : 適用不可、一:本体に重接機能または接続しな [週間の5回] ● 週間刊でホート可能なSP4は最新でる場合のオポート可能なSP4にます。 メ 週間年間、 ・ 週間機関のオポートの32.38 デ
項	a 6		22 - K	提供 カスタムメイド対応	BXZ560 M2	RX1330 M3	RX2540 M4 RX2540 M4	通用物 PX4770 M3	TX1320 M3 TX1310 M3	TX1330 M3	CX2550 M2	WS16S 推	WS16D 雑3	WSS16S 注3	WS12RD #2 #2	WS12RE 地	MOS 12RS	**************************************	WS12F	WSDBRS/E	RHEL 注4	SLES 114	希尔克 (税別	(円)	### (1997年19月15日 - 1997年19月15日 - 1997年19月1
Q :	サポート/サービス ※出荷を SupportDaskパック BIOS/ファームウェアアップデート・ 定期点検・	後のサーバ本 ^{3年} ^{4年} ^{6年}	体には適用不 PYBSPR3D37 PYBSPR4D37 PYBSPR5D37	可。 ● *	×	< ×	×××	× :	××××	×	××	× -		-	- -	- -	1-1	-	- -	1-1	- -	- -		194,000 269,000 326,000	サービス作者。 ・ハードウェスドラブル時の自日間問題 ・Mastic Ad 報報提供適用ノハハウパラーゼス対応階型など)
	(単字変数ディスク別波プラス (OSサポートなし)																							*	・ 中級に人名特別的企業のアルリアービスが区間的なジ ルートランスの影響と表。現在物館のシェルー・連載、および連絡内容の報酬 ・ 中級のアールルスでのアクデール事業と代け変更高級別 ・ 国際ルーディンスでのアクデール事業と代け変更高級別 ・ 国際ルーディンスでのアクデール事業と代け変更高級別 ・ サービス機関・ オール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・ア
Q 2:	5 Supportisakャック ISOS/ファールウェアアクブデート・ 支配点機・ 保守支援等・ (OSサポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPR3039 PYBSPR4039 PYBSPR5039	· 35	* >	×	× • ×	: × :	××××	×	xxx	× -				-				=	= =			184,000 255,000 321,000	サービス開発・ ハーウンファラブルボの自由計画機能・ ハーウンファラブルボの自由計画機能・ ハーウンフィの選手を入業技能的のシンペットモー連集・および運用内容の機能・ ハーウンタアの選手を入業技能的のシンペッドモー連集・および運用内容の機能・ 一切からアレークンスでのアンダートを基性代で変更に関する。 「日本のシンマークンスでアンダートを基性代で変更に関する。 ロービス開発・用きを重要といったのが自由とジャネを特徴の サービス開発・用きを重要といったのが自由とジャネを特徴の サービス開発・対象に対象に対象が対象に対象がある。 「日本を通用・ディンスを対象に対象があるができませんのアンスで展出を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を
Q 21	8 SupperDate パック 8005 アールウェアファブデート・ 支配点性・ 様々交換デスク引能プラス (05サポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPR3D30 PYBSPR4D30 PYBSPR5D30	济	×	×	× × •) × :	× × ×	×	×××	× -			= =					-	= =	= =		215,000 300,000 362,000 *	サービス内部 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 21	3 Support Dat パック 5003 アナールウエアフグデート 末起点機 様々攻勢ディスク別歳プラス (00ウガードな人)	3年 4年 5年	PYBSPR3031 PYBSPRM031 PYBSPR5031		×	c x	* * *	: × :	× • ×	×	xx	×		-11										132,000 177,000 220,000	サービス開発 ・ハーウスアルプスが自由計算機器 ・ハーウスアの選手を人業発酵ののシェクルモー連携、おび運動内容の報 ・ハーウスアの選手を人業発酵ののシェクルモー連携、おび運動内容の報 ・ハーウスアの選手を人業発酵ののシェクルモー連携、 ・選集・ハーディスのおお客・の印度は、 ・選集・ハーディスのおお客・の日産は、 ・一生工業制度、用金・1の収集は上が享まを開発 ・サービス開発、19年 日間・20年 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
Q 2	Supportbask/ケク BOS/ファールウェアプライト 支配点性 様々交換サイスク引度プラス (OSウボートなし)	3年 4年 5年	PYBSPR3D32 PYBSPR4D32 PYBSPR5D32	• 3÷	× >	« ×	* * *	: × :	× × •	•	× ×	× -			_ _						- -			149,000 202,000 250,000	サービス内容・ カールウェア・ カールウェア・ カールウェア・ カールウェア・ カールウェア・ カール・ カール・ カール・ カール・ カール・ カール・ カール・ カール
Q 2	StopperChask ケック StopperChask ケック StopperChask ケック 文献点後 は年交換 イスクリネプラス (05 サポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPR3D48 PYBSPR4D48 PYBSPR5D48	17.12/4	3 X 3	c x	× × ×	: × :	× × ×	: ×	×	×												174,000 249,000 320,000	サービス開発・ ハーヴェアトウアル内の自由計画機能・ ハーヴェアトウアル内の自由計画機能・ ハーヴェアの起来を表演発酵的のジェのルモー連携・よび連載内容の解析・ ハーヴェアの起来を表演発酵的のジェのルモー連携・よび連載内容の解析・ ハーヴェアのロボック・ 一部を表示してのアンダーン・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 2:	SappenDask シウ 8006 アフトクシェアクダート 支配点も 保守支持で、イクリネブラス34 (05サポートなし)	3年 4年 5年	PYBSPRIA46 PYBSPRIA46 PYBSPRIA46	*	• >	x x	* * *	: × :	××××	×	x x	x -												214,000 315,000 407,000 *	サービス内容 ・ ペー・ウェア・フィルやの自己的問題 ・ ペー・ルー・ウェア・フィルやの自己的問題 ・ ペー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー
Q 23	図 SupportChask*ケラ ISOS/ファールウェアアップデート・ 京都点他 様々交換イスクリネプラス24 (OSサポートなん)	3年 4年 5年	PYBSPRIA47 PYBSPRIA47 PYBSPRIA47	· 35	×	×	××××	: × :	××××	× ×	xxx	× -			_	_		1						225,000 334,000 433,000 *	サービス開発・ ハーヴェアトウブル中の自由計画性をごりに言葉ない。 ハーヴェアの世界を美元業務を図り、 ハーヴェアの世界を美元業務を図り、 ハーヴェアの世界を美元業務を図り、のリモー連集、よび通常内容の無性 ハーヴェアのピアルウェアのアンファンデー・ 連出かりアールウェアのアンファンデー・ 基定代で東西県間 サービス開発・日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
Q 22	4 Support Data / ヤラー 5003 アナールウェアファデート・ 京島成長 保守及勢イスク引流プラス24 (Oセサポートな人)	3年 4年 5年	PYBSPRIA3S PYBSPRA3S PYBSPR5A3S	• 34	* >	< •	* * *	: × :	* * *	: ×	××	× -												174,000 233,000 290,000 *	サービス開発・ ハーウンスアカフスが自身自動機を登り、 ハーウンスアカフスが自身を発生した必要をなり、 ハーウンスアの選手を入業技術的のジャングモー連携、および通常内容の報告・ ハーウンスアの選手を入業技術的のジャングモー連携、および通常内容の報告・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 22	Supportlusk/ソフ 5003/ファールウェアファデート・ 京島の 様々及 様々及 様々な が で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の の の の の の の の の の の の	3年 4年 5年	PYBSPRIA37 PYBSPRIA37 PYBSPR5A37	• 3÷	× >	c × 1	• × ×	: × :	* * *	: ×	××	× -			_ _						- -			252,000 348,000 439,000 *	サービス内部、ファンブルの 自然的語言 (1987年 - アルブルの 自然的語言 (1987年 - アルブルの 自然的語言 (1987年 - アルブルの - アル
Q 22	Supporthat/ウフ 1005/ファールウェアファブデート 京島の表 様で支援・アスタ対策プラス24 (057:8一トGL)	3年 4年 5年	PYBSPRIA39 PYBSPRIA39 PYBSPRIA39	• 34	* >	< ×	× • ×	: × :	* * *	: ×	××	* -												233,000 323,000 405,000 *	サービス所属・アンファブルの 日本部間原理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 22	73 SupperDulask ケック 5005 イアー・ルウェア アップテート・ 京島(株) 第47条 第47名 アップランス24 (COフラー・ザイン)	34 44 54 54	PYBSPRIA90 PYBSPRIA90 PYBSPRIA90 PYBSPRIA90	*	× >	s x	* *		× × ×	*	×××	* -		-	- -									281,000 391,000 492,000 *	サービス内部 ・
Q 22	Supporthats/マク SSS(27) エルウエアファブテート TEACH TEACH	3年 4年 5年	PYBSPRIA31 PYBSPR5A31 PYBSPR5A31	→ 37	* >			*	× ×	*	_ x	^												163,000 220,000 273,000 *	ハーヴァアウブルの自然的問題 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	18 Supportbask/ケク 5003/アナールウェアケップデート・ 支配点性・ 体子交換・ (OSサポートをL)	9中 4等 5年	PYBSPRIA32 PYBSPRIA32 PYBSPRIA32												-									192,000 260,000 322,000 *	ケー・エスをデリンテンテンスを日本目的原金学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

																						適用機種欄〕●:	適用可、T. タワーペースユニット選択時のみ適用可、R. ラックペースユニットを選択時のみ適用可、× 適用不可、一:本格に書話機能また止話機能しない (適用の5回) ● 適用切けが一分可能な知识機能する本体のサポート可能なおに逆にます。 × 適用不可、一適用機能のサポートの記まする
項	a 6		2) 23/4.44 (FM) 6.	提供時期	EX2580 M2 EX2580 M2	RX2530 M4 RX2520 M4 RX1330 M3	有用PX4770 M3 RX2540 M4	TX1310 M3	TX1330 M3	CX2550 M2 TX2550 M4	WS16S 准 CX2570 M2	WS16D 進3	WSS16S 注3	WS12RD WS12RD	WS12RE 建2	用WSS12RS 建立	WS12D #12 #12 #12 #12	WS12E	W938RD W938RS/E	SLES 注4	Vilware 対象	希望 小売価格 (税別、円) 注1	## 1000万分以及、1715万年を企業計算とついては、 ## 2015年の大学、1715万年を企業計算とついては、 ## 2015年の大学、1715年の大学、1
Q:	サポート/サービス ※出荷を SupportDask/ヘック BIOS/ファームウェアアップデート・ 走場点検・	後のサーバ本体 等 4年 5年	には適用不可 PYBSPR3A48 PYBSPR4A48 PYBSPR5A48	17.12/中	× × >	××××	××	××	××	• ×	× -	1-1-	1-1	- -		T-T-	- -	- -		- -	1-1	224,000 321,000 413,000	タービス内容: - バードウェア・ラブル時の第日は間移復: ************************************
	毎寸変数ディスク別減プラス24 (OSサポートなし)																					*	ハードウェアの原発する。原本機能の200ペのリモー会議、および機能内容の維材・ハードウェアの原産機能の200ペのリモー会議、および機能内容の維材・ハードウェアの原理を指数に対していません。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 7	SupportDask Standard (Windows Survey Standard)	3年 4年 5年	PYBSPS3D02 PYBSPS4D02 PYBSPS5D02	34	• • •	• • •	• x	×	•	• ×	×	×	•	• ×	•	•	×	•	• x	× ×	×	73,001 84,000 92,000	** ウービス時間等、月曜・金曜 300~1500双日日北以午来午前を除く ウービス開前。1446~5年以高校証期所を含ぐ) ガボーケ技趣器・ホストOS (ホスト身の区)

Q 8	SupportChash StandardSt (Windows Server Standard)	9年 4年 5年	9°959°53.022 PY659°54.02 PY659°55.402	奔			• x	x		×	×	×	•	• ×			×	•	• x	×××	×	82,001 97,001 110,000	サービス所容。 第月接着によるのようで、一、で選加によるのようが、「随着株主賞をご、 (電加によるのような、「他園本工程を注意した。 ・ では、このは、「他園本工程を注意した。」 ・ でしてお問じ、1944年 (1945年 (19
Q 8	SupportDark Streeterd Workshoot Streeterd (M. 2014; MGC) Streeterd (M.	3年 4年 5年	PYBSPT3002 PYBSPT4002 PYBSPT5002	*	• • •	• • •	• ×	x	• •	·	×	x	•	• ×	×	•	×	×	● ×	×××	× ×	165,000 216,000 270,000	サービス形容 第月接着によるのよりボート電話によるのよれの「問題解決支援など、 電話によるのよれが、「問題解決支援など、 をはないます。 サービス開発、同性を関する。 サービス開発、同性を関する。 サービス開発、同性を関する。 サービス開発、同性を関する。 サービス開発、同性のアメリカのでは、 サービス開発、同性のアメリカのでは、 があったのでは、アメリカのでは、 があったのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボールのでは、アメリカのでは、 ボール
Q 8.	E SupportData Standard社 (Workson Standard 我也为任)	9年 4年 5年	PYBSPT3A02 PYBSPT3A02 PYBSPT5A02	资	• • •	• •	• x	x		×	×	×	•	• ×	×		×	× •	• ×	×××	× ×	225,000 294,000 368,000	サービス内容 第1日間 日上上のサー・10日に上が30月の 田田東京東京と 1 第1日間 日上のサード 1 日本 1 日
Q 8	SupperData Steederd (Windows Denver Datacester 仮思化対応)	9年 4年 5年	PYBSPVJ002 PYBSPVJ002 PYBSPVJ002	34	• • •	• • •	• ×	×		×	×	•	×	•	×	×		× •	•	×	×	300,000 391,000 489,000	BALL 2.4 情報 単名・プライフの 正理者 ジョ スターファッツ・サービス 利応 開発 タビ 、 サービス 開発 : 1 年
Q 8	등 SupportChaik Standard2년 (Windows Server Datacester 없면(하기도)	3年 4年 5年	PYBSPV3A02 PYBSPV4A02 PYBSPV5A02	奔			• x	×		×	×	•	×	•	× •	×		×	•	×××	×	408,000 532,000 696,000	サービス所容 ※目記録を記上点のグラー・大型記上点の公内の「問題報文芸を2)、 ************************************
Q 10	SupportDath Standard (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 3CPU/パブスト)	9 4 4 4 4 5 5 4 5 5 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6	PYBSPRID02 PYBSPRID02 PYBSPRID02 PYBSPRID02	资	• • •		• ×	×		• ×	××	xx	×	x x	××	×	×××	××	x	7R × 6R	× ×	108,001 302,401 393,601 430,001	● MACLA を認識をいかってアの原本機能・選用・グリック・アービスが応激性という。 ・ サービス開発・月本 理想 300 = 1000 RED 1817年 実際 日本
a 10	SupportDath Danderd24 (Red Hat Enterprise Linux 基本サポート 20ドリリヴスト)	1 年 3年 4 年 5 年	PYBSPRI A02 PYBSPRIA02 PYBSPRIA02 PYBSPRIA02 PYBSPRIA02	*			• ×	×		×	×	xx	×	×	××	×	×××	xx	x	7R × 6R	« ×	162,000 453,600 590,400 720,000	サービス制能 - 24間別54日 サービス制能 - 14年4年基金保証制度を含む サポーサ機能能 みたらかプルビの サポードージル - 14年4年 -
a 10	SupportDask Standard (Red Hat Entemption Linux 基本サポート 20PU/4ゲスト)	3年 4年 5年	PYBSPKID02 PYBSPKID02 PYBSPKID02	*	• • •	• • •	• ×	×		×	×	x	×	××	×××	×	× ×	×	××	7R × 6R	×	453,600 590,400 720,000	サービスの指 専門協権的によるもれた700mm, アスルの64ゲスト)サポート電話によるも私料で、問題額決定接位と、 地球のようない。 サリストのから、大き物を対し、 サンピンスがある。 サービスの指揮、日本、4年、5年、5年、5年、5年、5年、5年、5年、5年、5年、5年、5年、5年、5年
Q 10	SupportChast StandardSt (Red Hat Strengton Linux 基本サポート 20PU/4ゲスト)	3年 4年 5年	PYBSPK3A02 PYBSPKA402 PYBSPK5A02	*	• • •	• • •	• ×	×	•	×	x	х	×	×××	××	×	x x	×××	x x	7R × 6R	x x	680,400 885,600 1,080,000	プロダウルのようを開発です。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q 12	SupportDask Standard (Red Hat Enterprise Linux VD 基本サポート 20PU グスト無刺服(ゲスト専用)) SupportDask Standard M	3年 4年 5年	PYBSPD303 PYBSPD403 PYBSPD503	3			• ×	×		×	×	××	×	××	××	×	x x	××	××	7R × 6R		908,000 1,181,000 1,440,000 **	70分からの人手を終さけ サービス和原用 月間 283m 1900回日上江与京中衛を除く サービス和原用 月間 283m 1900回日上江与京中衛を除く サポード東京原 ゲスクロ 283m 1900回日 サポードの後 184 世紀中野は 1248 で サポードの他間の地域形 187 で 東京市・ビスルの機能の大力を開発します。 第20回 283m 1900回日 283m 19
u 12	SupportDath Standard24 Red Hat Entempte Linux VD 基本サポート 205U プント集制版(プスト専用)	3年 4年 5年	PYBSPD3A03 PYBSPD5A03 PYBSPD5A03	**			×	•		×	^ X	× ×	×	. ×	* X		× 1	- X	^ ×	er ×	×	1,361,000 1,772,001 2,160,001	サービスの語。 ### 1- *** ### 1

3	7	=	
	4	_	
	-	í	
Ĥ	ì	í	
`	3	J	

																								[適用機種欄]	連測問、19ワーペースユニンが連続時のみ適用用、Rラックペースユニントを選択時のみ適用用、×適用不同、一本体に重算機能を記せ接続した (適用OS順) ● 適用性でポート写程を50世級数する本格のサポート写程を50世級表す。 ・適用体質・・適用体質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
項	ā 6		型 名	接接のカスタムメイド対応	BXZ560 M2	RX1330 M3 BXZ550 M2	RX2530 M4	用 RX4770 M3 RX2540 M4	TX1310 M3 RX4770 M4	TX1330 M3 TX1320 M3	TX2550 M4	CX2570 M2	WSI6S	WSIGE	WS12RS	WS12RF WS12RD	WS12RE	WS128 0 WS12RS	WS12F WS12D	WS12E	W908RD	RHEL	SEES Vilware	希望 小売価格 (税別、円	No. 10.00 かけびに見、対応管理を受益性利用については、 はたからルーディングは、mediglate unitory operated companing (arrays of primary) (arrays of primary) (まを聞いた) ときまた。 など、自然の通用可能でのなってもの意思がポートとれるようなの意思のに対してはませて、 など、自然の通用可能でのなってもの意思がポートとれるようなの意思のに対してはませて、 は、およってもの意としては他無難になった。おき様にためらりでは、他の意思をしませて、これが実ます。 は、およってもの意としては他無難になった。おき様にためらりでは、他の意思をしませて、これが実ます。 は、およってもの意としては他無難になった。おき様にためらりでは、他の意思をしませて、これが実ます。 は、およってきまして、これが実ませて、これが表していては、 は、これがようないでは、これが表していては、これが表しています。 は、これがようないでは、これがまます。 は、これがようないでは、これがまます。 は、これがようないでは、これがようないでは、これがようないでは、(arrays of arrays of primary) (affairment vindows / industrial vindows / indu
Q:+	┃ ナポート/サービス ※出荷後(のサーバ本・	体には適用不	可。									2013 20	13 2113 2	<u>11</u> 3 / <u>11</u> 2	301.2 301.2	2012年	112	112 112	淮2		24.2	14 A5	注1	ご確認いただきますようお願いいたします。
a 111	SupperDask Standard (Red Hat Entraprise Linux 基本サポート 2ゲスト(ゲスト専用))	3年 4年 5年	PYBSPN3002 PYBSPN4002 PYBSPN5002	*	•		•	×	×	•	•	xxx	×	c ×	x	×××	×	×	×××	×	xx	7R 6R	x	305 393 480	20 マーエスを担こがプルンのログメンタでは、インスをよるものもから、影響を示すない。 ************************************
Q 112	BuppertDask Standard24 (Red Het Enterprise Linux 高条サポート 2プストヴスト専用!)	3年 4年 5年	PYBSPNSA02 PYBSPNSA02 PYBSPNSA02	• 3F	•	•		• ×	×	•	•	××	×	×	××	××	×	××	××	×	×××	7R 6R	××	453 590 720	00 サービス内容:
Q 111	Expective Student [Index Note Texture Line は 様様サポート 20PU/1ゲスト] SupportDask Student Studen	5 年	PYBSPR50E2	• 38	٠		•	• ×	× •	•	•	××	* >	x x	××	x x	×	××	××	×	×××	7R 6R	× ×	795	
0 111	SupportDash Standard SupportDash Standard	5年	PYBSPK50E2	• *			•	• ×	× •			× ×	* >		×××	× ×	×	× ×	× ×	×	×××	6R	× ×	1,186	■ 寄刊技術によるホスの以上のは、アルロパケストリサポートを認定とよるなおがら、問題検え変化と、 知识とよる情報をリンテンでの言葉機・電子が、サービー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
0 116	(Red Hat Enterprise Linux 経復サポート 20PU/4ゲスト)	s det	PYBSPK5AE2																			GR 3P		1795	■ 寄刊技術によるかよりのはhaul、ゲスルのジャントサートで選択よるのよが、問題検え質など、 本の正と人情報をリファンアの音楽機・乗りかいカット・デースを選びようなより。 プログラルロボール・デーをおいた。メーサを終せて、 プログラルロボール・デーをおいた。メーサを終せて、 データーとス級は、「401年度は関係をおり、 サードーとス級は、「401年度は関係をおり、 サードーとス級は、「401年度は関係をおり、 サードーとス級は、「401年度は関係をおり、 サードーとス級は、「401年度は関係をおり、 サードーとス級は、「401年度は関係をより、 オートーとス級は、「401年度は、また。 オートーとス級は、「401年度は、また。 オートーとス級は、「401年度は、「401年度は、 オートーとス級をは、「401年度は、「401年度は、 オートーとス級をは、「401年度は、「401年度は、 オートーとス級をは、「401年度は、「401年度は、 オートーとス級をは、「401年度は、 オートーとス級をは、「401年度は、 オートーとス級をは、「401年度は、 オートーとス級をは、 オートーとス級をは、 オートーとス級をは、 オートーとス級をは、 オートーと
	Supersibes Standard24 [Rick Hef Erterpris Linux 版像サポート 20PU 4ゲスト]	10-4	PTBOPROMEZ										•									6R		1,100	の サーベスを終し、 の サーベスを終し、 サーボーを使じょうなおおかった時間を発生を含む。
Q 128	SupersTokas Standard (Red He Erestrais Linux VO 転簿サポート20FU ゲスト素制限(ヴスト専用)	5年	PYBSPDSDE3	• *	•	•	•	• ×	*	•	•	×××	* >	x x	×××	×	×	××	×	×	××	7R 6R	x	2,316	の サービス大部 ・ 専門技術が上の注意を関すが一・電影によるの人科学、問題解決支援など、 ・ 専門技術が上の注意を関すが一・電影によるの人科学、問題解決支援など、 ・ サービスは、 ・ サービスを使った。 ・ サービスを使った。 ・ サービスを表する。 ・ サービスを
U IZ	Superches Standard24 [Rick Het Enterptic Linux VIO 長億寸ポート 20PU/ プスト無制能(ゲスト専用)	54						×	*			××	* >		* *	* *	×	××	×	×	* *	GR	* *	3,004	■ 寄刊技術によるゲストの認識制度がポートで観じょともらられた。問題解決工程など、 地域による経典制度がプラインを記事権を通ったが、プライン・ロービスは原理を必ら、 サービスを開発・は相談はは サービスを開発・は相談はは サービスを開発・は相談はは サービスを開発・は相談はは サービスを開発・は サーデーンのの、日本 はた Exterple Lives サーデーンのの、日本 はた Exterple Lives 関係制度・バイケー・ビイザ・VRAsea (Magnet VI)・バイ・バイザの中ボートは背景) 関係制度・バイケー・ビイザ・VRAsea (Magnet VI)・バイ・バイザの中ボートは背景) サービスを開発になるでは、サービスを引が「Assearchian VI」が開
Q 121	Superdibak Stunderd [Rod Net Extrapris Linux 監修サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	5年	PYBSPNS0E2 PYBSPNSAE2	• *	•	•	•	• ×	× •	•	•	×××	* >	x x	×××	×	×	××	×	×	××	7R 6R	x	792	の サービスを記しまった。このアメリカー・イー製造によるものよりの、無理報を重視でし、 ・ 間に使用によったが、2000 アナンマルを実施を受け、カッケーでよりを信義できた。 プログランを記述が一ビスを含むのようなというできた。 プログランを記述が一ビスを含むのようなというできた。 サービスを開発・日本を含まるかーはのであればります事をと称の サービスを関係を対象を認識的を見が サービスを関係を対象を認識的を対象 サービスを関係を対象を必要をある。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできた。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表示しているできたった。 プログランを表ですたった。 プログランを表でするできたった。 プログランを表でするできたった。 プログランを表でするできたった。 プログランを表でするできたった。 プログランを表でするできたった。 プログランを表でするできたった。
0 123	Superdiss Standard24 [Righ Hat Exterprise Livus 新漢サポート 2ゲスト(ゲスト専用)]	54		*				×	* •			× ×	* >		* *	* *	×	××	×	×	* *	GR	* *	1,186	■ 新口藤田によが7分に0097と37年21年 一七曜年とよら044年の「無限利力を担心と、 本部による機能を対してプログラスでの名前機 (利用・アッケーアであり、 プログランにはサービスを含むの人を手続を代す サービスを構造 (人) 大きり (大)
Q 61			PYBASOS	, s		× ×	×	^	* ×	* ×	2	•]_				工場出海的にRADの根底を機能するサービス ・RAD設定される形成ストレージを設定する 系構成パターン・設定時の注意については各機様の「RAD設定サービスについて」を参照
Q 283	RAID設定サービス(RAIDO)		PYBAS0S2	• *	×	×	•	• ×	•	•	•	××	- -		- -	- -	H	- -	- -	1-1	- -		11	1	(2011年の1985年前943日記章サービス 工事の声明に大のの観覚を描めるサービス - RAD記述される小規ストレージの称:1 - RAD記述される小規ストレージの称:1 - RAD記述される小規ストレージの称:1 - RAD記述される小規ストレージの称:1 - RAD記述される小規ストレージの称:1 - RAD記述される小規ストレージの表示が、1 - RAD記述される小規模を持つませない。1 - RAD記述される小規模を持ちませない。1 - RAD記述されるのは、1 - RAD記述されるの
Q 62	RAID設定サービス(RAID1)		PYBASIS	• *	•	• ×	××	×	××	××	×	•	- -	+	+		-	- -	+	-	- -		+	,	※ MAR グ ・ DECHTMAN ・
Q 283	RAID設定サービス(RAID1)		PYBAS1S2	• *	×	×	•	• ×	•	•	•	××	-	+			-		- -	-		-	+	1	000 HDD/SSD専用RAID設立サービス 工場出商時にRAD (根皮を構築するサービス
Q 63	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)		PYBASIH	• 35	×	××	××	× •	××	××	×	•	-		-		-	- -		-		-	+	5	画機高・(ターン・)放実時の注意だったでは各機能の「AND放文サービスについて」を参照 WA 1500、350番目外の記憶サービス - 「現場の間に入りいたはの事情が必要がある。 - 「中心の記念されらが成れた」というない。 - 「中心の記念されらが成れた」というない。 - 「中心の記念されらが成れた」というない。 - 「中心の記念されられる。」 - 「中心の記念されられる。」 - 「中心の記念される。」 - 「中心の記念される。」 - 「中心の記念される。」 - 「中心の記念される。」 - 「中心の記
Q 284	RAID設定サービス(RAID1+Hotspare)		PYBAS1H2	• *	×	×		• ×		•	•	××		-		- -	-			-		-	- -	3	and transcend the military of the
Q 64	RAID設定サービス(RAIDS)		PYBAS5S	• *	×	× ×	××	× •	××	××	×		-				-			-		-	- -	,	・ TAME SUBMINISTRUCTURE CHIEF であーセス ・
Q 285	RAID設定サービス(RAIDS)		PYBAS5S2	• *	×	×		• ×	• ×			××					-	- -		-		-	- -	,	- RALD設定されら明電ストレーの音数: 14日上 - RALD設定されら明電ストレーの音数: 14日上 - RALD (1994年) 日本の記念といっては、日本の記念とサービスについて」を参加 20日 (日本の18日本内の記述をサービス - 工場を用物に入り組織と複雑するサービス
Q 66	RAID設定サービス(RAIDS+Hotspare)		PYBAS5H	• 34	×	××	××	× •	x x	××	×					- -	-	- -		-		-	- -	3	・RAID設定される内蔵ストレージ合致: 合以上 ※構成パターン・設定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
Q 286	RAID競走サービス(RAID5+Hotspare)		PYBAS5H2	. *	×	×		• ×	• ×			××			- -						- -		\perp	1	
Q 68			рурдого			* *	×	× -	×	*													Ш		工場出售時にRADS-Hotspare構成を構築するサービス ・RADD設定されら成構工ルービルを ※構成パターン・投変時の途形については各機種のFRAD設定サービスについてJを参照
	RAID設定サービス(RAID6)		PYBAS6S	*	×	^ ×	I ×	1	^ *	^ ×	×	•									-		- -	1	200 HOLSONの原列ADD対立サービス - 日本経典的原列ADD対立を対象がある。 - 中の設定支払も何度ストレージ企業の対象は 来機変がターン・教文等の追索については各機能の「RADD数定サービスについて」を参照
Q 287	RAID設定サービス(RAID6)		PYBAS6S2	• 34	×	×	•	×	×	•	•	××	-T-	H	- [=	- [-	ľ	- -	-[-		- -	T	-[=	1	000 HOOLSON 典別AND設立サービス 工能会前別に5000年 東京 - RAD D設定される内蔵エトレークを記っ合い上 - RAD D設定される内蔵エトレークを記っ合い上 - RAD 対象である。
	•					-1-1	1	1			1 1	-		1 1	-		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			

监理
7
5
L

80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	20の対抗に対し、対点を展する影響情報については、 一体・ハーゲー(Part)、中央はおいののは、からからは、 を表面の影響が開からない。 まるの影響が開からない。 まるの影響が見からない。 まるの影響が見からないまるのとない。 まるの影響が見からない。 まるの影響
□ 28 NACR文サービスNAES+Hotspare) 第 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	原用に対しからtageの構造を観察する。 では、一般などのできまって、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で
□ 200 PACRETY-CATABOPHingsen) PRASEC ● 第 x x 0 0 0 0 x 0 x 0 x 0 0 0 0 x 0 x 0	原用に対しからtageの構造を観察する。 では、一般などのできまって、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で
Q 28 No.03元 サインスのASON (10.00 10.00	SSD専用科AD設定サービス 開発がAMADAPhotopase相談を構造するサービス 放送を外外表がALPATAPME 41日以上 レジャン・投資外の記述このVでは各種機のFRAD設定サービスについてJE参加 SSD 開発の記述されては各種機のFRAD設定サービスについてJE参加
0 85 QANBETH	con##Bain(6*++_P'7
	SOU与用小MANUBICK デービー 前時にPADI - 10号級を倒襲するサービス 設定される内臓ストレージ企業 イー16公(機能台) な ジーン・投資が回過ぎにいては各機能がFAAD設定サービスについて」を参照
0 990 DANISTH	con##pani6**+_P7
工程的 - 4-0.000 - 新成心	信物は「RADAI 「o機能定権策するサービス 地域之本私の構成と一ジ合衆:4-16(機数台) ないターン・股定時の進想については各機種の「RADIB定サービスについて」を参照
7.487 Augi 88.5	850東南外ADD設立サービス 関連される内閣ストレージ合数・ヒードが自動会 ・ア・ターン・世界が自然といっては各種数分 ・ア・ターン・世界が自然といっては各種的のADD設立サービスについて」を参照
Q 200 RADR文字-C-XRADI-OHIdayari) PRASIA2 ● 原 x x ● ● ● x ■ x ■ x ■ x ■ x ■ x ■ x ■ x	900年前的公司をサービス ・ 開発では入口・中心のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本
Q 25F RAD(放文サービス(RADI) P(BASISF2 ● 京 X X ● X X X X X X X X 0 0 0 0 0 0 0 0 0	とソーン・化表明の記載については金機機の1940以及サービ人について)と参照 市場的にADA(構成主義機能するサービス 構成主義体系の14 Fun モジュールを扱った会 がなされるATA Fun モジュールを扱った会 グローン・化表別の目が高いいては金機機の「ADA)数サービスについて」を参照
Q 45 (MD度文-CX/MDI) P(MA1942 ● 第 x x x ● ● ■ x x x x x x x x x x x x x x	ash モジュール専用RAID設定サービス 情報にRAID 構成を構築するサービス 時常本力よび3日ルモジュールを数った
Q 74 9293<77127 PYEMBI	なグラーン・設定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 ムメイド搭載したメモリをランクスペアリングモードに設定するサービス
	ながターン・投資時の記憶については、創意事項編『メモリの動作モードについて」を参照 ムルイド福祉にカギリをパフォーマンスモードに投資するサービス がターン・投資中の過ぎたいでは、電影中編『メモリの動作モードについて」を参照
Q 75 25-F7+3/15-F PYSMICI	ムメイド搭載したメモリを2ラードチャネルモードに設定するサービス
新文サービス	が(ターン・歴史権の引意については、営意事項編『メモリの動作モードについて」を参照 〇間城のみサポート ムムイド番組に大モリとロックステッフモードに設定するオブション
設定オプロン ※横成の	tパターン・設定時の注意については、留意事項欄「メモリの動作モードについて」を参照
	ムルド搭載したメモリをパフォーマンスモードに設定するオプシン なパターン・投交等の注意については、需念事項編『メモリの動作モードについて』を参照
	ムメイド組織したメモリをミラー・デキャネルモードに独立するオブシュン なくターン・投資者の注意については、服务事項編(デモリの動作モードについて」を参照
	ムイド福祉したイドリをプレカスイアリングモードに設定するようアンセン なイターン・設定時の注意だっていては、個者申请側/モリの動作モードについては参照 市村に省合するようと7年間の設定を選択し、内閣オプジュン基因の部盤が配子的変してエアフローを
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	するこれたとり、物件発生原用電気を伝摘するオブルコン 注意開催電気(高度)、一点・一つ、マーフ・スクローのでは、一つ、アースの では、アースのでは、ア
	合作に適合するように専用の指文を規則に、内蔵オブジュン製品の搭載位置を指定してエアフローを することにより、機計量経過度を指す。なイブンシン では、これでは、機計量経過度を指す。なイブンシン アン・アン・アン・アン・アン・大型・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・
② 11 アパンステ・テーマルオブルビ40 P10E2133 ● 京 x x x 0 ● ● x x x x 0 ■ ■ x x x x x x x x x x x x x	合作に連合するように専用の設定を適用に、内蔵すびシュン製品の搭載位置を指定してエアフローを することはり、動作機は開催度を拡修するオプシュン 起展開催度に(通常・ン・ボン・ロッドプレン・通常の計画・40°で 17アー・ムン・ア連携のたら、工事批画をは、サー・代職をの前時を起が必須 可能などブンルを発音を起またが最大能能が、前解
	担集版プール(FDK/ンステム構成図)と参照
	18年3番からように乗車の砂定を通用、円線オプルンと場合の番組を置き得支してエアフローを する。 はお出来が、一般である。 は経験無震は、(漁力・10~550~557~32~2歳無視)・1~450 「アールカンで湯から、大量発育性、フール機をの利等キだが必須 所可能でオブルンと場合の知覚および様人共和報と利用等 経験アールカンがよりのは最近と呼順 「新聞をアールカンとは、日本経過では、日本
Q 12 プリンスト・サーマルオブル止ら P15G152 ● 京 X X X ● ● ● X X X X X X X X X X X X	19年、番音をように出来り返する情報、中書すブルンをある日報知書を得文して3アジローを するによった。計画を観測変数を経済するできまった。 社籍機能度(海末) 19~19で、コウザンルを開発)16~19で プレールなって海内が、工場を向けて、大型を開発して40で 同時化すプルンは高の情報とび後末と機能を開発するが必要 「開催にするが、大型を開発して40であるが、大型を開発して40であるが、大型を開発して40であるが、大型を開発して40であるが、大型を加速にから開発して40であるが、大型を加速がある。
Q 2d 器数工3/4-7/2- PYBES13 ● 第 × × ● × × × × × × × × × ×	ネルボースタープログラム連合オプルン プリンムの連携書屋を提出すことにより、オフィス連絡向け国際エネルギースタープログラムに連合 ECOAVでは、以下URL参照。 ボールベーンド Navy (www.signa.com/oi/products/compositry/arvars/primerg/valution/coat/ex/)
O 18 施設をルポースター PYBSS14 ● 液 X X X X X X X X X X X X X X	た。エル・ファブログラムを含すプランと プリコンの意間を表するだっと、これでは、カース・スを描写け国際エネルギースタープログラムに適合 HICN VICE、以下URO 参照 ボームヤーズ (Histy) / mess (Jajusa com/jo/ products/ computing/ serven/ primary/ solution/ cost/ ser/
Q 22 高速部分振音機能十分基本導入 PYGG40001 × 1732/T × x x x x x v ● x x x x x x x x x x x x x	ボーム・アント http://www.highar.com/pg/products/computing/wavens/primarg/valudam/cost/su/) ust foreignise lawn for foreignise lawn
□ 翌 OSENBA	one Server 2018 Standardの開射および基本設定 報う「選尾変わールに対している」。 現立「最大ない」というには、 アメルーティンスの開発
□ 100 OSEARSA	アム・ドーブ・イン・Jack (1900) のServer 2015 Standardの開発および基本数定 毎号で選用支援サールServer View Agenta, Server View Operations Manager等/のインストール 指定のOSセネーリア(東京ブロゲラムの適用 ドルーディンコを開発
□ 33 OSEARA	Survive 2012 Pt Standardの開発対よび基本教定 優子/運用及製ケールSterovive Agent等のインストル 開業のOSセネンリア(製訂コウラムの適用 カルーティンコー機能1008
Q 到 OSEANA	ows Server 2012 R2 Standardの開発および基本設定 保予:通用支援ゲール/KServer View Agents, ServerView Operations Manager等/のインストール 指数のOSセキュリア・イ解をプログラム通用
Q 50 5274x/-9/522 PY50xP033 ● 第 × x ● ● ● ● × x ● ● ● × x ● x × x ● x × x ×	テムバーティション領域1000B ルバーティション領域を900B連加 フランタで開始率を収載
Q 打 数形式行动(一个/c/2ン P/0000/00) ● 京 x x ● ● ● ■ x x ● ● ● ■ x x ● ■ x x ■ ■ x x x x	73つまで同時手配可能
信報定量-60回	

														●:適用可, ×:適用不可, -:対象外
						使	用可能	な装	置*2					備考
項	品名	商品番号*1	提供時期	内蔵LT07 ユニット	内蔵LT06 ユニット	蔵LTOS	蔵LTO4	対機LLC3 コニット	# TO	# D-RO	スーパーマルチドライブユニット	提供単位	標準価格 (円)	 *1. 商品番号は発行時点のものです。予告なして変更さんる可能性があります。 最新情報については、富士造コワー中株式会社ホームページ(http://www.fujitsu.com/jp/group/coworco/)よりご確認頂きますようお願いいたします。 *2. 接続可能が装置、通用可能なOSは、 必ずPRIMERGYシステム構成図等でご確認頂きますようお願いいたします。 *3. PRIMERGYシステム構成図(2017年12月版)(カタログNo.CG2000-136)に掲載のある装置に限ります。
V · ++	ブライ品			*3	*3	*3	*3	×3 *		7 - w.t 3				
V 22		0160360	済	•	×	×	×	× :	()	× ×	×	1巻	オーブン価格	LTO7 ユニット用 Ultrium7 データカートリッジ
														記憶容量:8.0TB(非圧縮時)/15.0TB(圧縮時)
V 23	Ultrium7 WORM データカート	トリッジ 0160365-P	済	•	×	×	×	× 3	< >	××	×	20巻	オーブン価格	LTG7 ユニット用 Unrium7 WORM データカートリッグ 記憶容量 6.0716(FERMIN) / SOTB(圧積時) 出荷単位 2008- セット
V 16	Ultrium6 データカートリッジ	0160350	済	•	•	×	×	× ;	()	×	×	1巻	オープン価格	LTO6 ユニット用 Ultrium6 データカートリッジ 記憶容量:2.5TB(非圧縮時)/6.25TB(圧縮時)
	Ultrium6 WORM データカート		済	•	•	×		× 3		××	×	20巻		LTOG ユニット用 Ultrium® WORM データカートリッジ 記憶容量 と3日は手圧縮骨)の25TB(圧縮時) 出荷単位:20巻/セット
	Ultrium5 データカートリッジ	0160340	済	*1	•	•		× 3		××	×	1巻	オープン価格	LTOS ユニット用 Ultrium5 データカートリッジ 記憶容量 : 10000日 非任能時) / 3000GB(圧能時) *1) Read機能のみ
V 7	Ultrium5 WORM データカート	トリッジ 0160345	済	*1	•	•	×	× 3	()	××	×	1巻	オーブン価格	LTOS ユニット用 UltriumS WORM データカートリッジ 記憶容量 : 10000B(昨年総時)/3000GB(圧縮時) *1) Read機能のみ
V 11	Ultrium4 データカートリッジ	0160330	済	×	*1	•	•	× ;	< >	××	×	1巻	オープン価格	LTO4 ユニット用 Utrium4 データカートリッジ 配信整章 80006(#圧縮時) /1800GB(圧縮時) *1)Rea機能のみ
V 8	Ultrium4 WORM データカート	トリッジ 0160335	済	×	*1	•	•	× 3	< >	××	×	1巻	オープン価格	LTO4 ユニット用 Utrium4 WORM データカートリッジ 五色修幸量 - 8000日(東圧縮時) / 1600日(圧縮時) * 1)Rea機能のみ
V 12	Ultrium3 データカートリッジ	0160320	済	×	×	*1	•	• 7	< >	××	×	1巻	オープン価格	LTG3 ユニット用 Utrium3 データカートリッジ 巨恒容量 4 400g # 圧縮時) (800G8(圧縮時) +1)Read機能のみ
V 9	Ultrium3 WORM データカート	トリッジ 0160325	済	×	×	*1	•	,	< >	××	×	1巻	オーブン価格	LTO3 ユニット用 Utrium3 WORM データカートリッジ 巨恒容量 4400G(第1年経時) / 800GB(圧経時) +1)Read機能のみ
V 13	Ultrium2 データカートリッジ	0160310	済	×	×	×	*1	•)	××	×	1巻	オープン価格	LTO2 ユニット用 Utrium2 データカートリッジ 巨恒容量 2003年 圧縮時) (400G8(圧縮時) +1)Read機能のみ
V 15	Ultrium1 クリーニングカート!		済	•	•	•	•	•	,	××	×	1巻		LTO装置用ケリーニングカードリッジ
V 24	データカートリッジRDX 3TB	0162190	済	×	×	×	×	× 3	<	×	×	1台	オープン価格	月間ボータカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量:3TB
	データカートリッジRDX 2TB		済	×	×	×			<	×	×	1台		内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量: 2TB
V 18	データカートリッジRDX 1TB	0162170	済	×	×	×	×	× ;	< •	×	×	1台	オープン価格	月度データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量:1TB
V 19	データカートリッジRDX 500G	GB 0162161	済	×	×	×	×	× 3	<	×	×	1台	オーブン価格	内蔵データカートリッジドライブユニット用データカートリッジ 記憶容量:500GB
V 32	DVD-RAM ディスク LM-HC4	47L 1241100	済	×	×	×	×	× 3	< >	× •	•	1枚		記憶容量 4.7GB. カートリッグ無, 2~3 倍速対応 パナソニック株式会社製 LM-HC47L相当
V 33	DVD-RAM ディスク LM-HB4	\$7LA 1241101	済	×	×	×	×	× ;	< >	× •	•	1枚	オーブン価格	2 信息量 4.7GB、カートリック和ディスク取り出し可能、2~3 信達対応 パナリニック製造会社製 LM-HSUJA JR目 ※カートリッジから取り出して使用する必要あり
	DVD-RAM ディスク LM-HB9		済	×	×	×	×	× 3	< >	× •	•	1枚	オープン価格	記憶等量 9.4GB、カートリッグ和(ディスク歌)以出(可歌)、2~3 倍速対応 パナリニック解え会社後 LM-H8024相当 ※カートリッジから歌り出して使用する必要あり
V 53	PRIMERGY用 USBメモリ8GE	B 0964030	済	-	-	-	-T	- [⁻	- [- [1-	1個	オープン価格	フロッピィ利用作業代替用USBメモリ(暗号化機能無し)、RoHS指令準拠 ※対応機種・対象のSについては以下ホームページ参照。富士通コワーコ株式令対ホームページ http://www.fuiitsu.com/in/groun/coworce/

-K7T/Y-

ハードウェアー覧 更新履歴

版數	日付	更新箇所	更新内容				
72版	2017/12/20	F: 内蔵ストレージ 55/56	内蔵2.5インチSSDキャンペーン商品[PYBSS24NKE/PYBSS48NKE]の品名備考を修正				
71版	2017/12/13	1:オプションカード関連 24/9	フラッシュバックアップユニットPYBFBR08 と PYBFBR09 の適用機種を修正				
70版	2017/12/4	F: 内蔵ストレージ 53/54/55/56	内蔵2.5インチSSDキャンペーン商品[PYBSS24NKE/PYBSS48NKE/PY-SS48NKD/PY-SS96NKD]を追加				
		l:オブションカード関連 62 P:OS/ソフトウェア 119	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K80)、Red Hat Enterprise Linux 7.2媒体パンドルを削除(販売終了)				
		I:オプションカード関連 101	増設用ディスプレイコネクタ[PY-VAP02/PYBVAP02]のRX2540 M4欄に注記を追加				
69版	2017/11/2		11月エンハンス内容の反映				
68版	2017/10/10	N:ケーブル 24/116	VDIグラフィックスカード搭載キット[PY-TKVG035/PYBTKVG035]の備考欄から電源ケーブルを削除、 GPUカード電源ケーブル[PY-CBG003]の備考欄を修正				
67版	2017/9/21	L:UPS 25/26/29	UPS無停電電源装置(Smart-UPS C500J)の連結用フットスタンド[GP5-UPF01]を削除(販売終了)、 Smart-UPS C500J用フットスタンド[PY-UPF01]を追加				
66版	2017/9/5	D: CPU 71	Xeon プロセッサー Platinum 8158 (3GHz/12コア/19.3MB)×1 の19.3MB を 24.8MBに訂正				
65版	2017/8/29		8月エンハンス内容の反映				
64版	2017/7/11		7月エンハンス内容の反映				
63版	2017/6/6	K:電源/FANユニット関連 2	TX1320 M3でサーバ内蔵型バッテリーユニット[PYBBBG03]をサポート可に変更(×を削除)				
62版	2017/5/30 2017/4/11		5月エンハンス内容の反映				
61版	2017/4/11	A-6	4月エンハンス内容の反映 RX2540 M2 ラックベースユニット (3.5インチ×12)の備考欄を修正				
ООЛХ	2017/2/23	F: 内蔵ストレージ 705/706					
		1:オプションカード関連 163/164/140/141	CPUのTDP値制限に関する注記追加				
59版	2017/2/21	1:オプションカード関連 7	SASアレイコントローラカード[PY-SR3FA/PYBSR3FA]のサポートOSを修正				
58版	2017/2/8		2月エンハンス内容の反映				
57版	2016/11/28	A-1/A-2/A-34/A-23/A-10/A-5/A-35/A-36/A-26/A-13 G:内蔵パックアップ装置関連 70/4/67/91/11/2/78/79 I:オプションカード関連 5/3/6/148/7/102/103/21/8/42/43/44/ 124/125/113/55/147/53/135/142/90 J:プレードサーバオプション関連 8/51/52/54/110/57/59/41/ 42/43 P:OS/ソフトウェア 120/121/122/123/124/125/126/127/128/ 129/130/131/132/133/154/155 Q:サポート/サービス 99/100	BX2560 M2/BX2580 M2/RX1330 M2/RX2520 M1/RX2560 M2/RX4770 M3/TX1320 M2/TX1330 M2/TX2540 M1/TX2560 M2「Windows Server 2016」サポート、それに伴う適用機種/適用OSの修正				
		F:内蔵ストレージ 39/10/12/32/103	内蔵3.5インチBC-SATA HDD-500GB(7.2krpm)[PY-BH507B/PYBBH507B/PY-BH507B3/PYBBH507B3/ PY-BH507B4/PYBBH507B4/PY-BH502B/PYBBH502B/PY-BH502B2/PYBBH502B2]販売終息予定日の修正				
		F:内蔵ストレージ 42/43	SATA Flash モジュール-64GB[PY-DS64YA6/PYBDS64YA6/PY-DS64YA7/PYBDS64YA7]を追加				
56版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映				
55版	2016/8/2	0 - 1 - 1 - 1	8月エンハンス内容の反映				
54版	2016/7/8	B: ディスプレイ 3 I: オプションカード関連 90	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更 セキュリティチップ[PY-TPM03]を修正				
53版	2016/6/7	1:オノンヨンガート関連 90	6月エンハンス内容の反映				
52版	2016/4/28	Q-7	アドバンスド・サーマルオプション40の適用機種 CX2550 M2/CX2570 M2を×に変更				
51版	2016/4/12	A-10/A-13	RX2560 M2/TX2560 M2のWSS12RSを未サポートへ変更				
50版	2016/4/4		4月エンハンス内容の反映				
49版	2016/2/10	A-36	TX1330 M2 ベースユニット(300W電源×1)の備考欄を修正				
48版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映				
47版	2015/10/8	I:オプションカード関連 156/157	RX4770 M2 内蔵2.5インチ IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC321],Dual port IB HCAカード(100Gbps)[PY*HC322]				
46版	2015/9/9	I:オプションカード関連 152	未サポートに変更 接続ケーブルカテゴリ6a以上に修正				
45版	2015/8/28	IN TO JUNE 102	8月エンハンス内容の反映				
	2015/7/28	P:OS/ソフトウェア	RX4770 M2のVMware vSphere 6 のサポート開始				
		109/156/157/158/159/160/161/162/163					
43版	2015/7/21	F: 内蔵ストレージ 259	RX4770 M1/M2 内蔵2.5インチ PCIe SSD-2TB[PY*BS20PA]未サポートに変更 RX200 S8 ラックベースユニットを販売終息済みに変更				
42版	2015/6/12	A-14 F: 内蔵ストレージ					
		156/157/158/159/189/190/191/192	SATA SSD(Read Intensive)の備考修正				
		F: 内蔵ストレージ 115	SASエキスパンダー[PY*EXS02]の適用機種 RX2560 M1/RX4770 M2を●に修正				
		I:オプションカード関連 148	SASコントローラカード[PY*SC3FA]の備考に注記追記				
		P: OS/ソフトウェア 109/117/156/157/158/159/160/161/162/163	RX1330 M1/RX2560 M1/TX1320 M1/TX1330 M1/TX150 S8/TX2560 M1の VMware vSphere 6 のサポート開始				
41版	2015/5/27	1:オプションカード関連 8	RX2540 M1におけるサポート削除[PYBSR3PE]				
40版	2015/5/7		5月エンハンス内容の反映				
39版	2015/4/23	A-31/A-32	RX2560 M1 ラックベースユニット[PYR2561R5N]/TX2560 M1 タワーベースユニット [PYT2561T5N]の 提供時期を変更				
		D: CPU 327/328/329/330/331/332/333/334/335/ 336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347 F: 内蔵ストレージ 709/710/711/714/715/716/718 C: サボトンゲービス 150/151/152/153/154/155 F: 内蔵ストレージ 744/745/746	歴決时初を変更				
38版	2015/4/2		4月エンハンス内容の反映				
37版	2015/2/19	I:オプションカード関連 25/27	PY-FC201(L)/PY-FC202(L)/PY-FC221/PY-FC222/PY-CN302のカスタムメイド型名追加				
36版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映				
35版	2015/1/16		1月エンハンス内容の反映				
_	2014/12/16	D:CPU 132/137/286/288	BX2560 M1における対象CPUの吸気制限を追加				
34版		I:オプションカード関連 22	RX2520 M1におけるサポート追加(I 22)				
34版 33版	2014/12/9						
	2014/12/9	ロ:サポート/サービス 76	ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種にRX200 S8を追加 11月エンハンス内容の反映				
33版			ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種にRX200 S8を追加				

版數	日付	更新箇所	更新内容
29版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
28版	2014/8/7	O:拡張機器 1/2	適用OSを修正
27版	2014/8/5	K:電源/FANユニット関連 1/5/2/6/10	電源ユニットの混載条件追記
26版	2014/7/22	Q:サポート/サービス 76	ミラードチャネルモード設定サービスの対象機種からRX200 S8を削除
	+	N:ケーブル 36	JX60(ハードディスクキャビネット)に接続可能な電源ケーブルを修正
25版	2014/7/2	F:内蔵ストレージ 140/141	JX00(ハートナイスクイヤこ イツトル、接続 引 能な 电源 ケーノルを 修正
24版	2014/6/10	J:ブレードサーバオブション関連 N:ケーブル 35/36	JX60(ハードディスクキャビネット)関連の記載を修正
		D:CPU 267	使用環境の周囲温度に関する注記追加
		I:オプションカード関連 14	RX2520 M1 選択可能ベースユニット追記
23版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
22版	2014/4/8	P:OS/ソフトウェア 29/30	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルのキャンペーン期間終了に伴う価格改定
		Q: サポート/サービス 4/5/6/7/8/9/10/12/13/14/15/ 16/17/18/19/20/21/26/27/28/29/30/31/32	SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)/SupportDeskパック Standard(OSサポートなし)/SupportDeskパック Standard24(OSサポートなし)の価格改定
21版	2014/2/10	F: 内蔵ストレージ 50/51/52/56/57/58/61/62/63/64/65/66/67/68/69/ 70/80/95/96/97/98/111/112/113/114	内蔵2.5インチ SSD[PY*SD20NG2/40NG2/80NG2/16NG2/20MG/40MG/80MG/10NF2/20NF2/40NF2/80NF2/10NF4/20NF4/40NF4/10MF/20MF/40MF/80MF]の提供時期修正、内蔵2.5インチ SSD [PY*SD10NC/20NC/40NC/10MC/20MC/40MC]の再掲載と販売終息予定日の修正
		J:ブレードサーバオプション関連 2/53 N:ケーブル 38	BX920 S4 サーバブレードはPRIMERGY Infiniband スイッチブレード(56Gbps 18/18)/IB HCA 拡張ボード (56Gbps)/IB電気ケーブル(56Gbps)を未サポート
		L:UPS 12/13	無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)および無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)の注記修正
20版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
19版	2013/12/13	F: 内蔵ストレージ 71	内蔵2.5インチ SSD - 1.6TB削除
18版	2013/12/6	J:ブレードサーバオプション関連 93/94	BX900 S2搭載におけるCisco Nexus B22 Fabric Extenderの搭載位置情報修正
17版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
16版	2013/10/8	D:CPU 175	Xeon プロセッサー E5-2643v2[PY*CP31XM]の備考に制限事項を追加
	, -		Xeon プロセッサー E5-2637v2/E5-2643v2/E5-2667v2/E5-2697v2
		D:CPU 204/205/210/211/216/217/224/225/228/229	[PY*CP34XL(2)/PY*CP34XM(2)/PY*CP34XN(2)/PY*CP34XK(2)/PY*CP34XR(2)]の備考に制限事項を追加
		J:ブレードサーバオプション関連 27/55 N:ケーブル 37	BX924 S4 サーバブレードはPRIMERGY Infiniband スイッチブレード (40Gbps 18/18)/IB HCA 拡張ボード (40Gbps)/IB電気ケーブルを未サポート
		N:ケーブル 21	SASケーブル 4m/6m[PY-CBS013/PY-CBS014]の価格修正
		O:拡張機器 26	ServerView Fabric Managerの提供時期修正
15版	2013/9/11	O. IM JA 106 HILL	9月エンハンス内容の反映
14版		* \ \ \ \ \ \ \ \	SASアレイコントローラカード[PY*SR3C3/PY*SR3C32]/SASアレイコントローラモジュール
14版	2013/7/3	I:オプションカード関連 18/110/64/65	[PY-SRD24/PYBSRD241/PY-SRD14/PYBSRD141]の販売終息予定日修正 SASアレイコントローラカード[PYBSR3033]/フラッシュモジュール/フラッシュパックアップユニット
		I:オプションカード関連 120/30/38/39	[PY-FBR01/PYBFBR02]のRX200 S7に注記追記
		I:オプションカード関連 67/68	SASアレイコントローラモジュール[PY-SRD24A/PYBSRD241A/PY-SRD14A/PYBSRD141A]の提供時期修正
		I:オプションカード関連 53/67	Dual port LANカード(1000BASE-T)[PY*LA222(L)]/ポート拡張オプション(1000BASE-T×2)[PYBLA222U]の販売終 息予定日修正
		O:拡張機器 25	FCFライセンスオプションの提供時期修正
		P:OS/ソフトウェア 29/30	VMware vSphere 5 Enterprise Plus, 1CPU 1年間平日/24時間サポートバンドルの価格修正
13版	2013/5/8	B:ディスプレイ 4/5	カラー液晶ディスプレイ-17/ECOプラスカラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
12版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
11版	2013/3/12	F: 内蔵ストレージ 86	ベイ追加オプション(2.5インチストレージ×8)[PYBBA2806]の一般型名削除および備考修正
10版	2013/2/19	I:オプションカード関連 115/116	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20X)/インテル Xeon Phi コブロセッサー 5110P の環境条件変更による注記修正
9版	2013/2/12	I:オプションカード関連 38/40/82	フラッシュバックアップユニットとグラフィックスカードの混在制限解除により注記削除
O JUX	2010/2/12	I:オプションカード関連 51/53	Quad port LANカードの適用機種 TX200 S7/TX150 S8を●に修正
		I:オプションカード関連 85	セキュリティチップの適用OS WS12F/WS12E を●に修正
		I:オプションカード関連 1/2/5、N:ケーブル 8/10/16	ETERNUS編に関する注記修正
		Q:サポート/サービス 71-78/56	メモリ設定オプションの注記修正
		1:オプションカード関連 114/115/116	GPUコンピューティングカード(NVIDIA Tesla K20)/(NVIDIA Tesla K20X)/GPUコンピューティングカード搭載キット/
l		J:ブレードサーバオプション関連 103/104	インテル Xeon Phi コプロセッサー 5110P/インテル Xeon Phi コプロセッサー 5110P搭載キット/
8版	2013/1/29	N:ケーブル 51/52 N:ケーブル 9	SASエキスパンダー拡張ボード/SASエキスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正 SASケーブル(IB-miniSAS)削除
	1	Q:サポート/サービス 76	ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
	1	J:ブレードサーバオプション関連 103/104	SASエキスパンダー拡張ボード/SASエキスパンダー拡張ボード搭載キットの提供時期修正
		N:ケーブル 9	SASケーブル(IB-miniSAS)削除
		Q:サポート/サービス 76	ミラードチャネルモード設定サービスの注記修正
7版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
6版	2012/12/7	B:ディスプレイ 1	カラー液晶ディスプレイ-17の備考に注記追記
	1	O:拡張機器 6	UPSケーブル削除
5版	2012/11/15	A-9	RX200 S7 ラックベースユニット (2.5インチ×8)[PYR207R2N2]の備考修正(内蔵ODD)
L		L:UPS 12/13	BX920 S3/BX924 S3 の注記修正
4版	2012/10/22	D:CPU 9/10/11/80/81	適応OS(VMware)対応の修正
		G: 内蔵バックアップ装置関連 70	内蔵DVD-ROMユニットの提供時期修正
		I:オプションカード関連 81/82/90/100	グラフィックスカード/フロントリモートマネジメントコントローラポート & ディスプレイコネクタ/増設用ディスプレイコネクタの備考修正
		O:拡張機器 11/12/13/14/15、20	BX920 S3/BX924 S3の注記(*1)追加、適用機種欄修正(BX920 S3/BX924 S3)
		P:OS/ソフトウェア 53/54	ServerView Resource Coordinator VE I/O仮想化オプションの備考修正
3版	2012/10/17		10月エンハンス内容の反映
2版	2012/8/23	F:内蔵ストレージ 106/129/130	内蔵ストレージ(ETERNUS JX40搭載用)の追加/価格修正
			The second secon
初版	2012/8/14		新規作成