

Fujitsu Server PRIMERGY オプション製品

システム構成図（外付編）

※RX2530 M5/RX2530 M6/RX2540 M5/RX2540 M6/RX4770 M5/TX2550 M5/CX2550 M5/CX2560 M5/CX2550 M6/CX2560 M6
の樹系図については、当社ホームページ（ <https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/system/> ）をご参照ください。



【 17インチ ラック・コンソール (RC25) 】



【 PRIMERGY SX05 S2 バックアップキャビネット 】



【 無停電電源装置 (Smart-UPS) 】



【 19インチ ラック 】

本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。
※ PRIMERGY 本体等
また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図（樹系図）では★で表示してあります。

Start : 外付編

1. ディスプレイ/キーボード/マウス



- ・ディスプレイ/キーボード/マウスの接続方法、KVMスイッチに接続可能なKVMケーブルはご使用になるサーバにより異なります。詳細については、「KVMスイッチ使用時の留意事項①②」を参照ください。
- ・KVMスイッチはカスケード接続が可能です。
- カスケード接続可能なKVMスイッチの組み合わせおよび必要なケーブルについては、「KVMスイッチ使用時の留意事項③」を参照ください。

■KVMスイッチ

ディスプレイ/
キーボード/
マウス
インターフェース

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-37	KVMケーブル(USB)	1.8m PY-CBKCU01	4,200円		
		3m PY-CBKCU02	6,300円		
		5m PY-CBKCU03	13,000円		

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-27	アナログKVMスイッチ(4ポート)	PY-KVFA04	34,000円		ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 4台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション
O-28	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVFA08	85,000円		ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション

【KVMスイッチをカスケード接続する場合】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-34	KVMケーブル(PS/2、1.8m)	PY-CBKCP01	4,200円		カスケード接続毎に本ケーブル一本が必要

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-50	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAU11	7,600円		

[N-32] ★ ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)
[N-53] ★ ツイストペアケーブル(カテゴリ6)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-48	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162	417,000円		ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション
O-46	アナログKVMスイッチ(8ポート)	PY-KVAA082	91,000円		ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 8台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション
O-47	アナログKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAA162	133,000円		ディスプレイ/キーボード/マウス切替器 接続可能サーバ数: 16台 電源ケーブル: オプション KVMケーブル: オプション

【デジタルKVMスイッチをマスターとしてカスケード接続する場合】

[N-32] ★ ツイストペアケーブル(カテゴリ5e)
[N-53] ★ ツイストペアケーブル(カテゴリ6)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-50	KVMアダプターケーブル(USB)	PY-CBKAU11	7,600円		カスケード接続毎に本ケーブル一本が必要

【アナログKVMスイッチ間をカスケード接続する場合】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-49	KVMケーブル (カスケード接続用、1.8m)	PY-CBKCC1	15,000円		カスケード接続毎に本ケーブル一本が必要

■電源ケーブル

【AC100Vで使用】

《NEMA 5-15P》

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	2,100円		プラグ: NEMA 5-15P準拠
N-2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	2,100円		プラグ: NEMA 5-15P準拠
N-3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	2,100円		プラグ: NEMA 5-15P準拠
N-5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	3,200円		プラグ: NEMA 5-15P準拠

【AC200Vで使用】

《NEMA L6-15P》

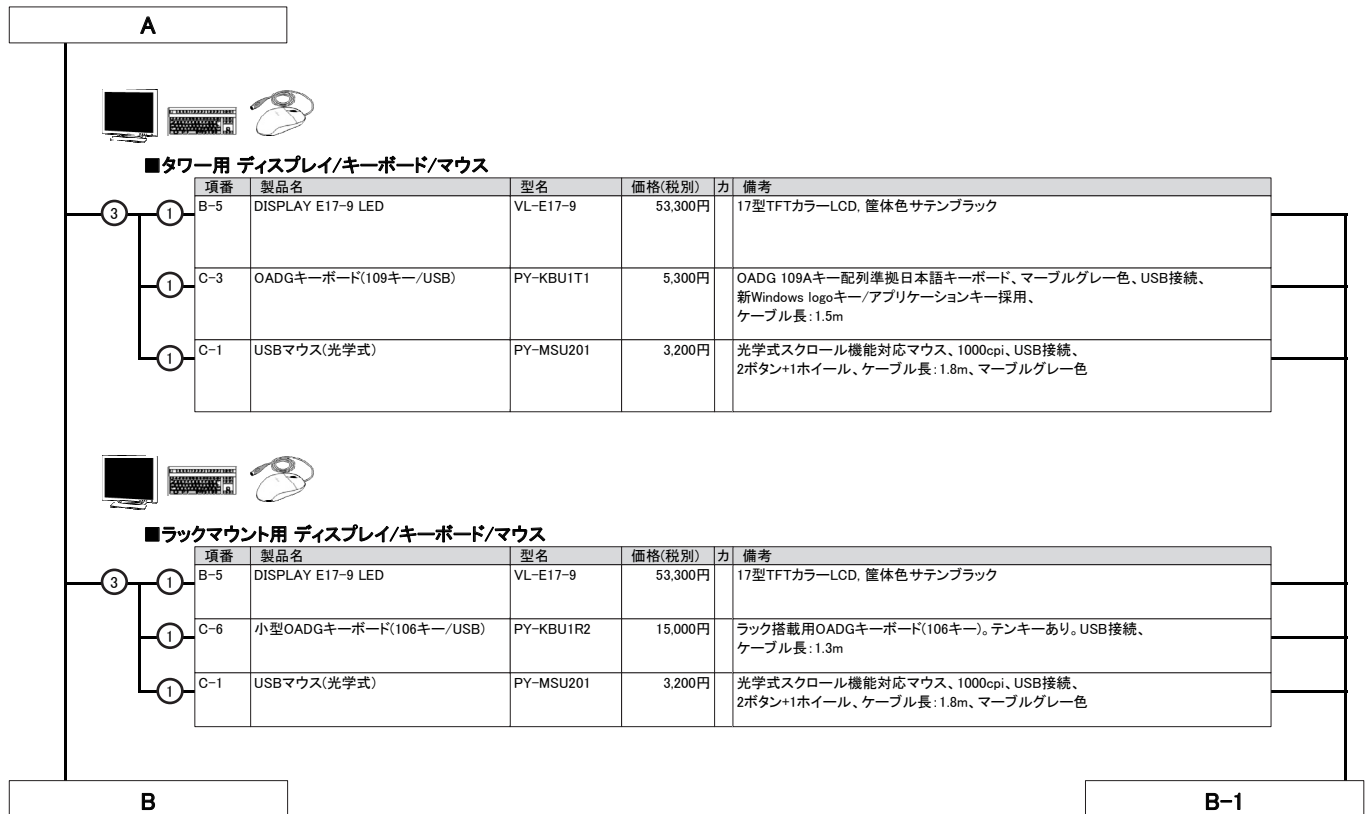
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	5,300円		プラグ: NEMA L6-15P準拠

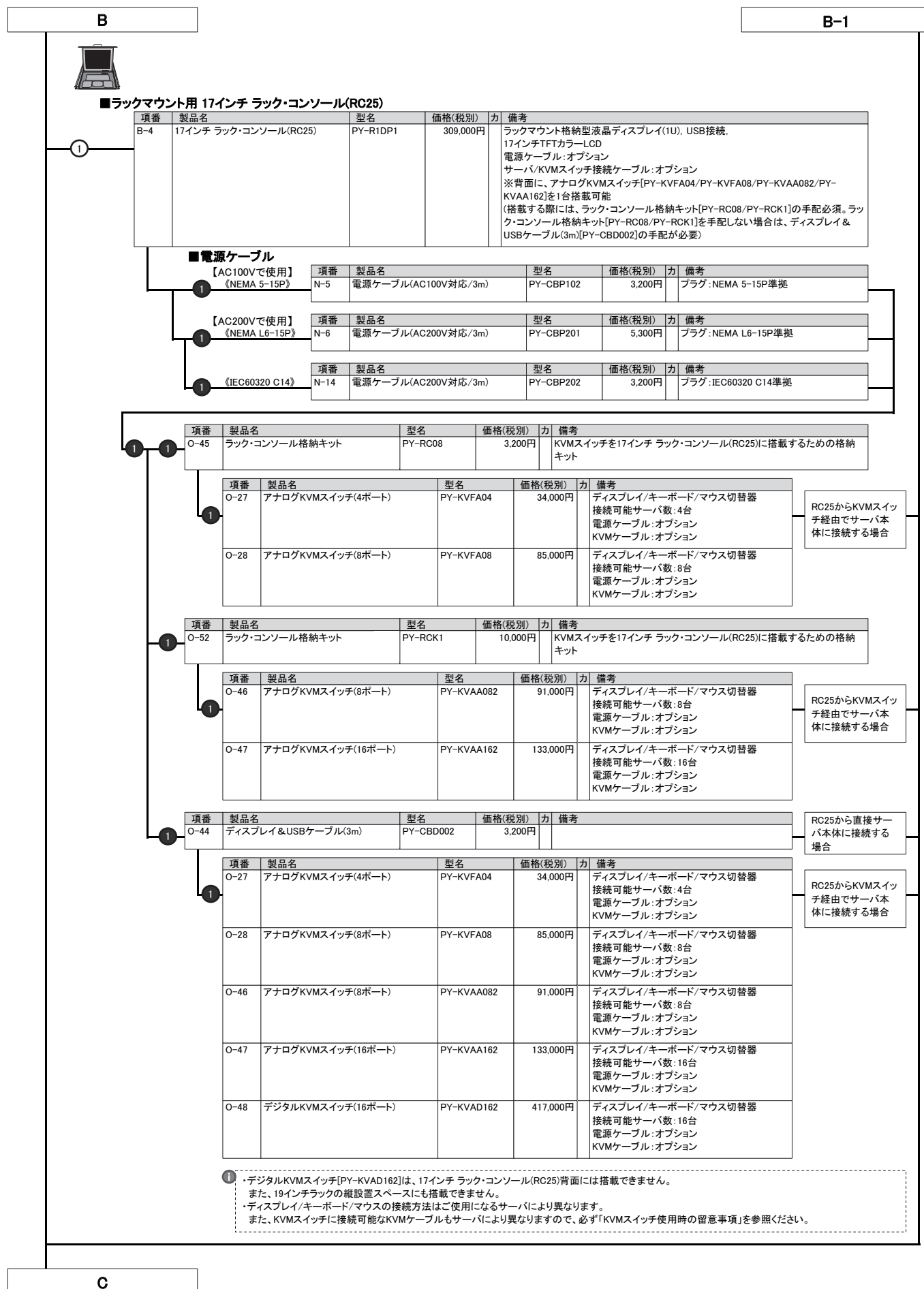
《IEC60320 C14》

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	2,100円		プラグ: IEC60320 C14準拠
N-12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	2,100円		プラグ: IEC60320 C14準拠
N-13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	2,100円		プラグ: IEC60320 C14準拠
N-14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	3,200円		プラグ: IEC60320 C14準拠

A

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。





KVMスイッチ使用時の留意事項

■使用するサーバ、接続インターフェースにより、接続可能なKVMスイッチ(CRT/KB代替器)、ケーブルが異なります。①、②表を参照し、手配をお願いいたします。
また、KVMスイッチのカスケード接続については、③表を参照し、手配をお願いいたします。

① 使用するサーバとKVMスイッチ(CRT/KB代替器)の接続可否、接続インターフェースを確認

【現行機種との接続可否】

		ラック型										タワー型		タワー/ラック兼用型			マルチノード型							
モデル		RX1330 M5	RX2450 M1	RX2520 M5	RX2530 M5	RX2530 M6/M7	RX2540 M5	RX2540 M6/M7	RX4770 M5	RX4770 M6	GX2460 M1	GX2570 M6	LX1430 M1	TX1310 M5	TX1320 M5	TX1330 M5	TX2550 M5	TX2550 M7	CX2550 M5	CX2550 M6	CX2560 M5	CX2560 M6	CX2560 M7	CX2560 M7
接続インターフェース		USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB
デジタル KVMスイッチ	8ポート	PG-SBD108																						
	16ポート	PG-SBD116	×	×	●	●	×		×	●	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	●	×	×	×
	32ポート	PG-SBD132																						
	8ポート	PY-KVAD08																						
	16ポート	PY-KVAD16	×	×	●	●	×		×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×
	32ポート	PY-KVAD32																						
アナログ KVMスイッチ	16ポート	PY-KVAD162	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●(*1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	8ポート	PG-SBA108	×	×	●	●	×		×	●	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	●	×	×	×
	16ポート	PG-SBA116																						
	8ポート	PY-KVAA08	×	×	●	●	×		×	●	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	●	×	×	×
	16ポート	PY-KVAA16																						
	8ポート	PY-KVAA082	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●(*1)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
KVMスイッチ	16ポート	PY-KVAA162																						
	4ポート	PG-SB205	×	×	●	●	×		●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
アナログ KVMスイッチ	8ポート	PG-SB206																						
	4ポート	PY-KVFA04	●	×	●	●	●	●	●	●	●	●	×	●(*1)	●	●	●	●	×	●	×	●	●	●
	8ポート	PY-KVFA08	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●(*1)	●	●	●	●	×	●	×	●	●	●

●: サポート、×: 非サポート

(*1) Board Management Controller非対応ベースユニットの場合は、DisplayPort-VGA変換ケーブル[PY-CBD009/PYBCBD009]が必要になります。

【旧機種との接続可否】

	モデル	ブレード型										ラック型									
		BX920 S1/S2	BX920 S3/S4	BX2580 M1/M2	BX922 S2	BX924 S2	BX924 S3/S4	BX2580 M1/M2	BX960 S1	BX620 S3	BX620 S4	BX620 S5/S6	RX100 S7/S8	RX1330 M1~M4	RX200 S9	RX200 S7/S8	RX2520 M1/M4	RX300 S9	RX300 S7/S8		
		USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	PS/2	PS/2	PS/2	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB		
接続インターフェース																					
デジタル KVMスイッチ	8ポート	PG-SBD108																			
	16ポート	PG-SBD116	●	●(*1)	●(*1)	●	●	●(*1)	●(*1)	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●		
	32ポート	PG-SBD132																			
	8ポート	PY-KVAD08																			
	16ポート	PY-KVAD16	●	●(*1)	●(*1)	●	●	●(*1)	●(*1)	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●		
	32ポート	PY-KVAD32																			
16ポート	PY-KVAD162	×	×	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×			
アナログ KVMスイッチ	8ポート	PG-SBA108	●	●(*1)	●(*1)	●	●	●(*1)	●(*1)	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●		
	16ポート	PG-SBA116																			
	8ポート	PY-KVAA08	●	●(*1)	●(*1)	●	●	●(*1)	●(*1)	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●		
	16ポート	PY-KVAA16																			
	8ポート	PY-KVAA082	×	×	●	×	×	×	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×		
	16ポート	PY-KVAA162																			
KVMスイッチ	4ポート	PG-SB205	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	8ポート	PG-SB206	×	×	×	×	×	×	×	×			●	●	●	●	●	●	●		
アナログ KVMスイッチ	4ポート	PY-KVFA04	●	●	●	●	●	●	●	●	×		●	●	●	●	●	●	●		
	8ポート	PY-KVFA08	×	×	×	×	×	×	×	×			●	●	●	●	●	●	●		

	モデル	接続インターフェース	ラック型										タワー型									
			RX2530 M1/M2 USB	RX2530 M4 USB	RX350 S7/S8 USB	RX2540 M1/M2 USB	RX2540 M4 USB	RX2560 M1/M2 USB	RX500 S7 USB	RX600 S6 USB	RX4770 M1 USB	RX4770 M2~M4 USB	ECONEL 100 S2 USB	TX100 S1 PS/2	TX100 S2 PS/2	TX100 S3 USB	TX1310 M1 USB	TX1310 M3 USB	TX120 S3 USB	TX1320 M1~M4 USB	TX300 S7/S8 USB	TX2560 M1/M2 USB
デジタル KVMスイッチ	8ポート	PG-SBD108												×	×	●	●	●(*2)	●	●	●	●
	16ポート	PG-SBD116	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		×	×	●	●	●(*2)	●	●	●	●
	32ポート	PG-SBD132																				
	8ポート	PY-KVAD08																				
	16ポート	PY-KVAD16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		×	×	●	●	●(*2)	●	●	●	●
	32ポート	PY-KVAD32																				
アナログ KVMスイッチ	8ポート	PY-KVAD162	●	×	×	●	●	●	×	×	×	●	×	×	×	×	●	●(*2)	×	●	×	●
	8ポート	PG-SBA108	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		×	●	●	●	●(*2)	●	●	●	●
	16ポート	PG-SBA116																				
	8ポート	PY-KVAA08	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		×	●	●	●	●(*2)	●	●	●	●
	16ポート	PY-KVAA16																				
	8ポート	PY-KVAA082	●	×	×	●	●	●	×	×	×	●	×	×	×	×	●	●(*2)	×	●	×	●
KVMスイッチ	4ポート	PG-SB205	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●(*2)	●	●	●	●
	8ポート	PG-SB206																				
アナログ KVMスイッチ	4ポート	PY-KVFA04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●(*2)	●	●	●	●
	8ポート	PY-KVFA08																				

		タワー/ラック兼用型										高信頼サーバ		マルチノード型							
	モデル	TX140 S1/S2	TX1330 M1~M4	TX150 S6/S7	TX150 S8	TX200 S5/S6	TX200 S7	TX300 S6	TX2540 M1	TX2550 M4	TX300HA S4	TX300HA S5	CX250 S1/S2	CX2550 M1/M2	CX2550 M4	CX2560 M4	CX270 S1/S2	CX2570 M1/M2	CX2570 M4		
	接続インターフェース	USB	USB	PS/2	USB	USB	USB	USB	USB	USB	PS/2	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB		
デジタル KVMスイッチ	8ポート	PG-SBD108	●	●	●	●	●	●	●	●			×	●	●	●	●	●	●		
	16ポート	PG-SBD116	●	●	●	●	●	●	●	●			×	●	●	●	●	●	●		
	32ポート	PG-SBD132																			
	8ポート	PY-KVAD08																			
	16ポート	PY-KVAD16	●	●	●	●	●	●	●	●			×	●	●	●	●	●	●		
	32ポート	PY-KVAD32																			
アナログ KVMスイッチ	16ポート	PY-KVAD162	×	●	×	×	×	×	×	●	●	×	×	×	●	●	●	×	●	●	
	8ポート	PG-SBA108	●	●	●	●	●	●	●	●		×	●	●	●	●	●	●	●		
	16ポート	PG-SBA116																			
	8ポート	PY-KVAA08	●	●	●	●	●	●	●	●		×	●	●	●	●	●	●	●		
	16ポート	PY-KVAA16																			
	8ポート	PY-KVAA082	×	●	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	●	●	×	●	●		
KVMスイッチ	4ポート	PG-SB205	●	●	●	●	●	●	●	●			×	×	×	×	×	×	×		
	8ポート	PG-SB206																			
アナログ KVMスイッチ	4ポート	PY-KVFA04	●	●	●	●	●	●	●	●			×	×	×	×	×	×	×		
	8ポート	PY-KVFA08																			

●: サポート、×: 非サポート

(*1) KVMアダプターケーブル(USB)[PG-CBLUA1/PY-CBKAU01]経由でのみ接続可能です。

(*2) DisplayPort-VGA変換カード[PY-VG001/PYBVG001]またはDisplayPort-VGA変換ケーブル[PY-CBD004/PYBCBD004]が必要になります。

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

② KVMスイッチに接続可能なKVMケーブルを確認

KVM(CRT/KB)ケーブル			デジタルKVMスイッチ (8/16/32ポート) (*3)	デジタルKVMスイッチ (16ポート)	アナログKVMスイッチ (8/16ポート) (*3)	アナログKVMスイッチ (8/16ポート)	KVMスイッチ (4/8ポート) (*3)	アナログKVMスイッチ (4/8ポート)
			PG-SBD108/PG-SBD116/ PG-SBD132 PY-KVAD08/PY-KVAD16/ PY-KVAD32	PY-KVAD162	PG-SBA108/PG-SBA116 PY-KVAA08/PY-KVAA16	PY-KVAA082/PY-KVAA162	PG-SB205/PG-SB206	PY-KVFA04/PY-KVFA08
インター フェース	長さ	型名	USBインターフェース PS/2インターフェース	USBインターフェース	USBインターフェース PS/2インターフェース	USBインターフェース	USBインターフェース PS/2インターフェース	
USB	3m	PG-CBLUD3 (*3)	● (*2)	×	● (*2)	×	×	×
		PY-CBKCU05 (*3)						
	2.1m	PG-CBLUD2 (*3)						
		PY-CBKCU04 (*3)						
	(~30m)(*1)	PG-CBLUA1 (*3)						
PS/2		PY-CBKAU01	×	●	×	●	×	×
		PY-CBKAU11						
	(~30m)(*1)	PG-CBLPA1 (*3)						
		PY-CBKAP01 (*3)						
		PG-CBLDP17 (*3)						
USB	5m	PY-CBKCU03	×	×	×	×	●	
	3m	PG-CBLDP16 (*3)						
		PY-CBKCU02						
	1.8m	PG-CBLDP15 (*3)						
		PY-CBKCU01						
PS/2	5m	PG-CBLDP14 (*3)	×	×	×	×	●	
		PY-CBKCP03						
	3m	PG-CBLDP13 (*3)						
		PY-CBKCP02						
	1.8m	PG-CBLDP12 (*3)						
		PY-CBKCP01						

●: サポート、×: 非サポート

(*1) KVMアダプターケーブルを使用するには、別途ツイストペアケーブル(30m以下)を手配する必要があります。

KVMスイッチとサーバとの設置距離を考慮した長さ(30m以下)のケーブルをご用意ください。

(*2) KVMアダプターケーブル(USB)[PY-CBKAU01]をPG型名KVMスイッチに接続する場合は、KVMスイッチ本体のFWアップデートが必要になる場合があります。

(*3) 販売終息済みです。

③ カスケード接続可能なKVMスイッチの組み合わせ、カスケード接続時の留意事項を確認

カスケード接続に使用するケーブルは、カスケード接続するKVMスイッチのポート数分手配が必要です。使用するケーブルは(*1)から(*6)の記載内容に従って手配してください。

	現行品					
	デジタルKVMスイッチ (8/16/32ポート) (*6)	デジタルKVMスイッチ (16ポート)	アナログKVMスイッチ (8/16ポート) (*6)	アナログKVMスイッチ (8/16ポート)	KVMスイッチ (4/8ポート) (*6)	アナログKVMスイッチ (4/8ポート)
	PG-SBD108/PG-SBD116/ PG-SBD132 PY-KVAD08/PY-KVAD16/ PY-KVAD32	PY-KVAD162	PG-SBA108/PG-SBA116 PY-KVAA08/PY-KVAA16	PY-KVAA082/PY-KVAA162	PG-SB205/ PG-SB206	PY-KVFA04/ PY-KVFA08
デジタルKVMスイッチ (8/16/32ポート) (*6) PG-SBD108/PG-SBD116/ PG-SBD132 PY-KVAD08/PY-KVAD16/ PY-KVAD32	×	×	● (*1)	×		×
デジタルKVMスイッチ (16ポート) PY-KVAD162	×	×	×	● (*3)		×
アナログKVMスイッチ (8/16ポート) (*6) PG-SBA108/PG-SBA116 PY-KVAA08/PY-KVAA16	● (*1)	×	● (*2)	×		×
アナログKVMスイッチ (8/16ポート) PY-KVAA082/PY-KVAA162	×	● (*3)	×	● (*4)		×
KVMスイッチ(4/8ポート) PG-SB205/PG-SB206 (*6) PY-KVFA04/PY-KVFA08	×	×	×	×	● (*5)	

●: サポート、×: 非サポート

(*1) デジタルKVMスイッチ[PG-SBD108/PG-SBD116/PG-SBD132/PY-KVAD08/PY-KVAD16/PY-KVAD32]をマスターとして、KVMアダプターケーブル(PS/2)[PG-CBLPA1/PY-CBKAP01]

およびツイストペアケーブル(30m以下)を使用してカスケード接続可能です。

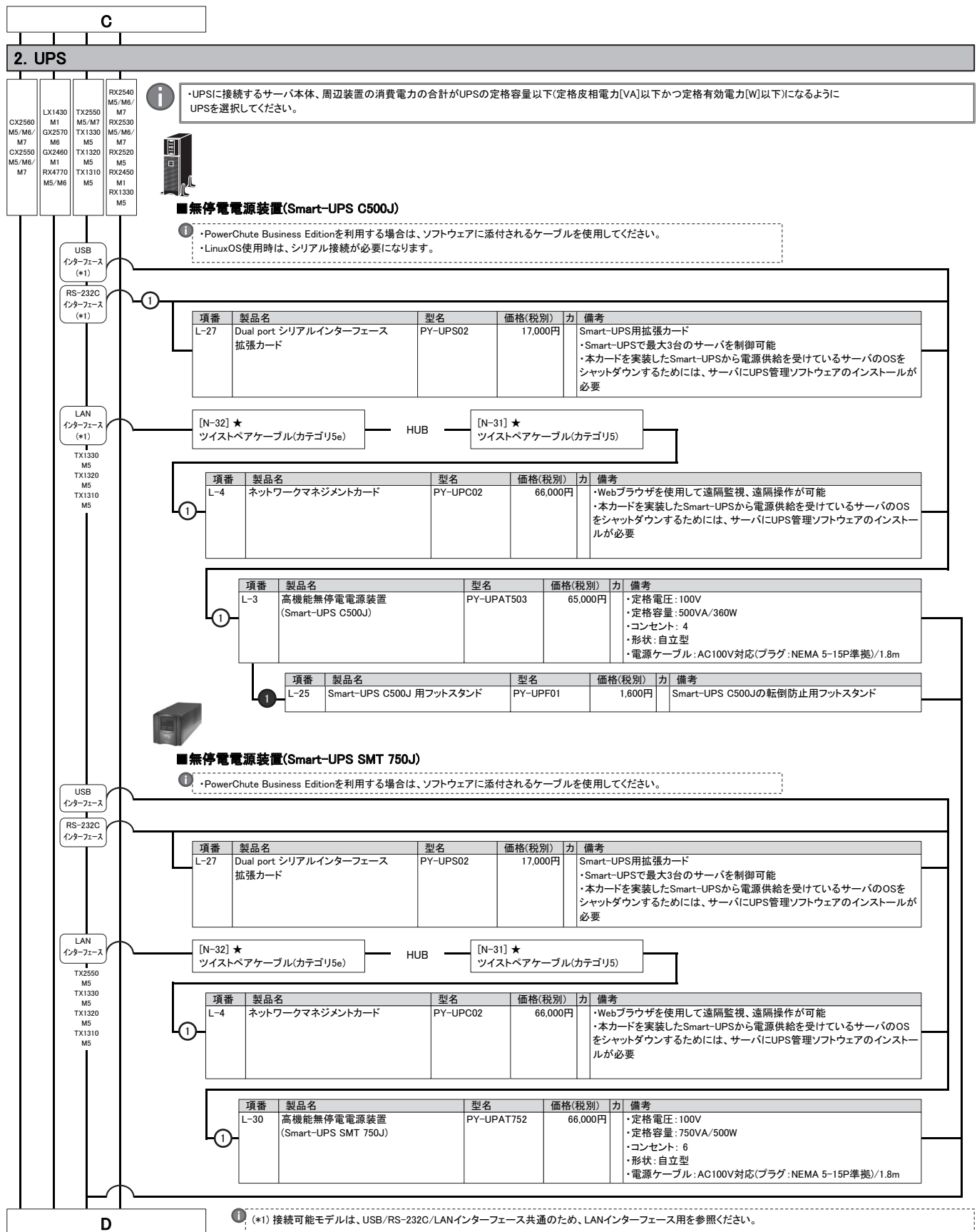
(*2) KVMアダプターケーブル(PS/2)[PG-CBLPA1/PY-CBKAP01]およびツイストペアケーブル(30m以下)を使用してカスケード接続可能です。

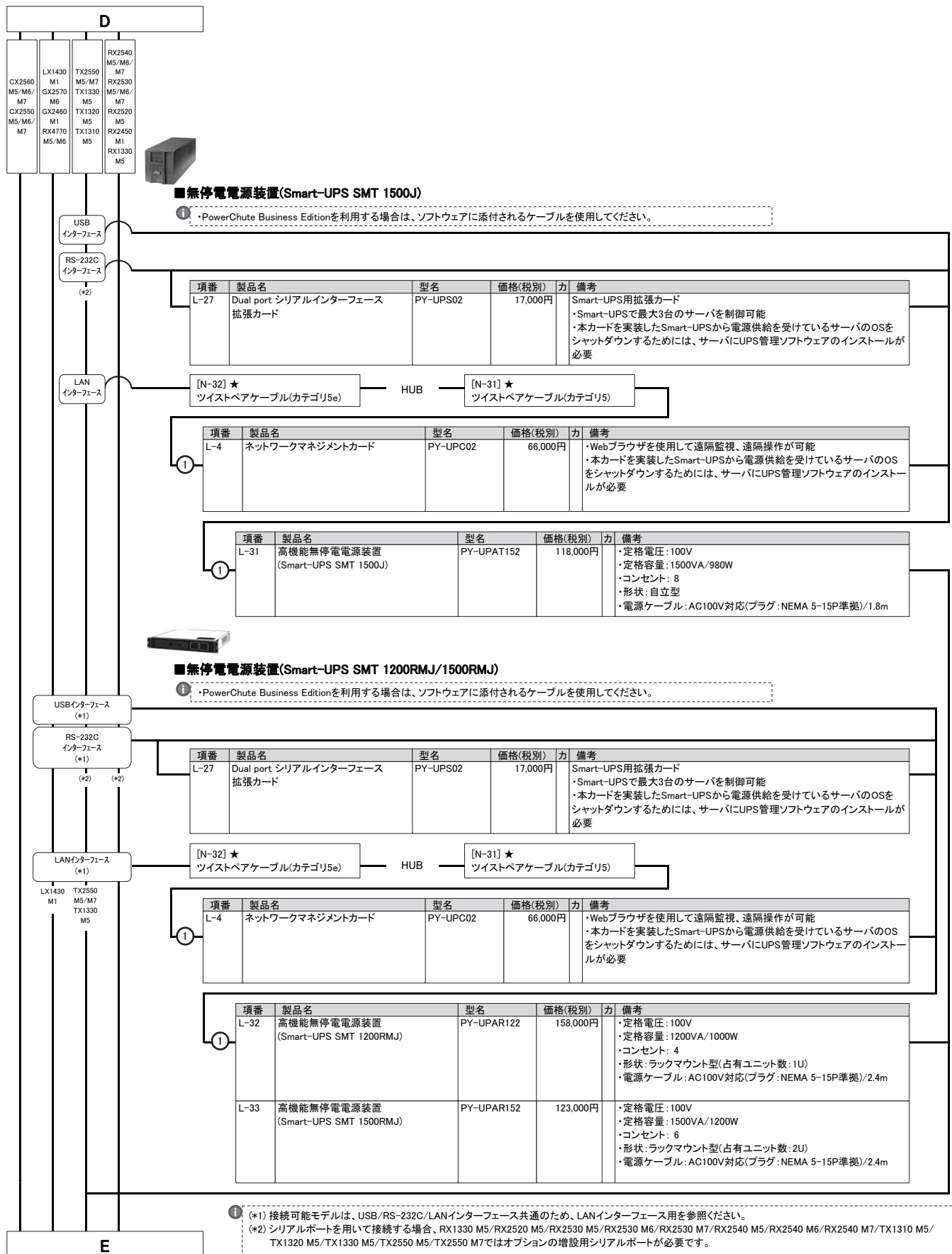
(*3) デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]をマスターとして、KVMアダプターケーブル(USB)[PY-CBKAU11]およびツイストペアケーブル(30m以下)を使用してカスケード接続可能です。

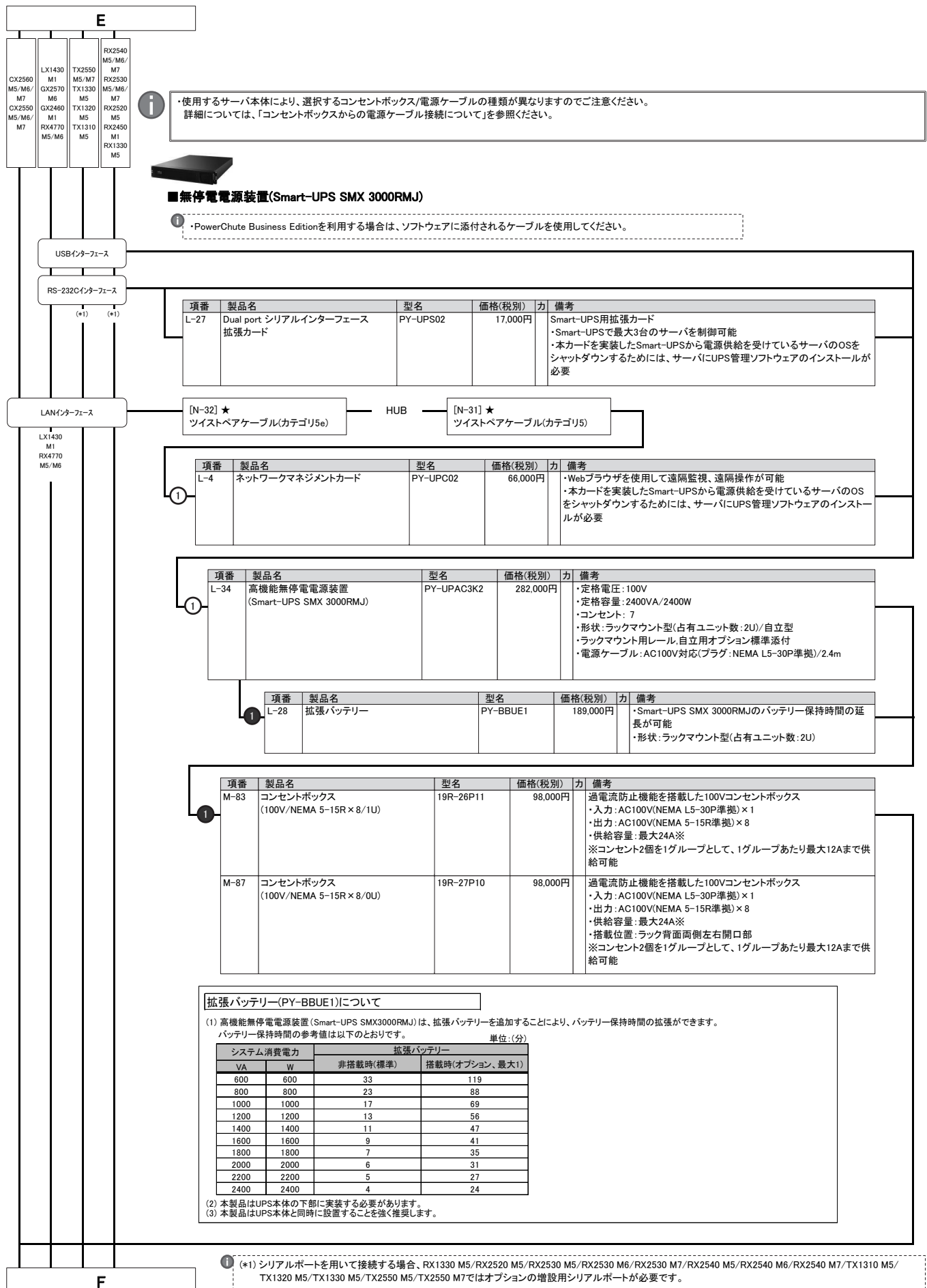
(*4) KVMケーブル(カスケード接続用、1.8m)[PY-CBKCC1]を使用してカスケード接続可能です。

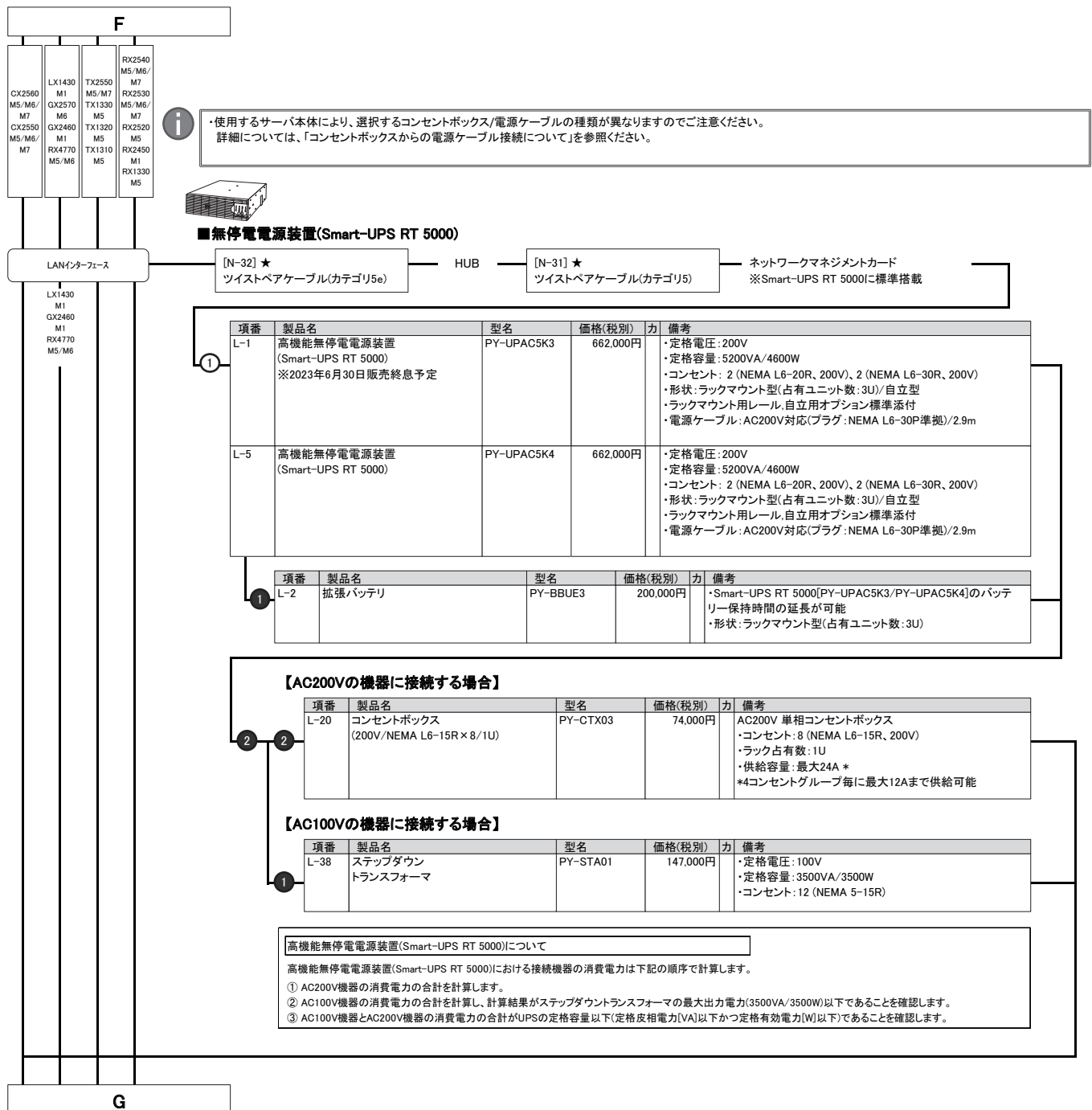
(*5) KVMケーブル[PG-CBLDP12/PY-CBKCP01]を使用してカスケード接続可能です。

(*6) 販売終息済みです。









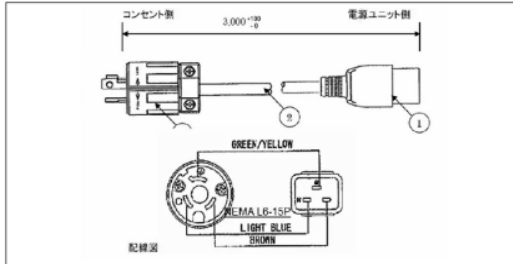
電源について

- (1) AC200V電源を利用する場合、装置設置に際し、AC200V電源敷設工事やコンセントの取付け等が必要になる場合があります。設置場所の電源設備についてご確認ください。AC電源ケーブルのプラグおよび設置場所に必要なコンセントの形状は以下のとおりです。UPSに添付のAC電源のプラグは24A/4800VAまで使用可能です。

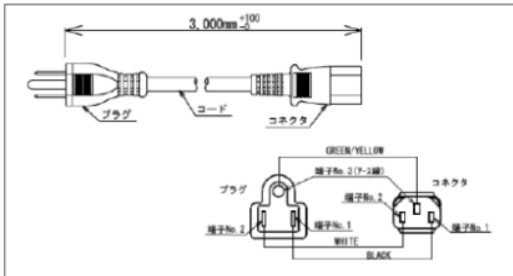
【NEMA L6-20】



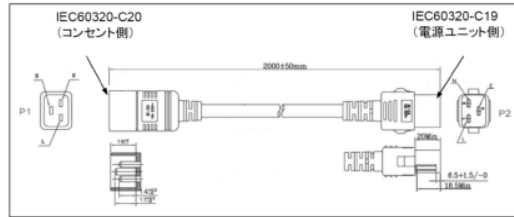
【NEMA L6-15】



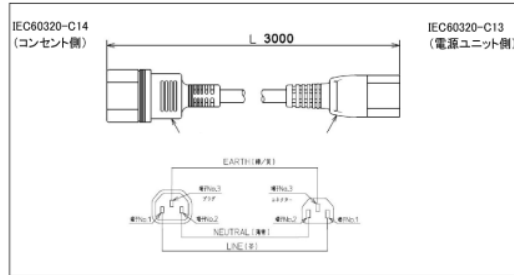
【NEMA 5-15】



【IEC60320-C20 - IEC60320-C19】



【IEC60320-C13 - IEC60320-C14】



コンセントボックスからの電源ケーブル接続について

・使用される機種により、選択するコンセントボックス/電源ケーブルの種類が異なりますのでご注意ください。

- (1) コンセントボックス(PY-CTX03)

・接続形態/電源ケーブルの種類は以下のとおりです。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
L-20	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	PY-CTX03	74,000円		AC200V 単相コンセントボックス ・コンセント:8 (NEMA L6-15R, 200V)

8

8

8

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-20	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP209 PYBCBP209	5,300円 5,300円		プラグ:NEMA L6-15P

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201 PYBCBP201	5,300円 5,300円		プラグ:NEMA L6-15P準拠

CX400 M4 シヤーン (*1)

(*1) 電源ユニット(1600W)[PYBPU162]搭載の場合

RX1330 M5/RX2520 M5/RX2530 M5/RX2530 M6/RX2530 M7(*1)/
RX2540 M5/RX2540 M6(*1)/RX2540 M7(*1)/RX4770 M5/
RX4770 M6(*1)/TX1310 M5/TX1320 M5/TX1330 M5/TX2550 M5/
TX2550 M7(*1)/LX1430 M1/RX2450 M1

(*1) 電源ユニット(2200W)[PY-PU221/PYBPU221]、
電源ユニット(2400W)[PY-PU243/PYBPU243]搭載時は除く

- (2) コンセントボックス(PY-CTX02)

・接続形態/電源ケーブルの種類は以下のとおりです。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
L-22	コンセントボックス (200V/NEMA L6-20R×4/1U)	PY-CTX02	95,000円		AC200V 単相コンセントボックス ・コンセント:4 (NEMA L6-20R、200V)

4	項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
	N-18	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP206 PYBCBP206	5,300円 5,300円		プラグ: NEMA L6-20P

CX400 M4 シヤーン (*1)/CX400 M6 シヤーン (*2)/
CX400 M7 シヤーン (*2)/
RX2530 M7(*3)/RX2540 M6(*3)/RX2540 M7(*3)/RX4770 M6(*3)/
TX2550 M7(*3)/GX2460 M1/GX2570 M6

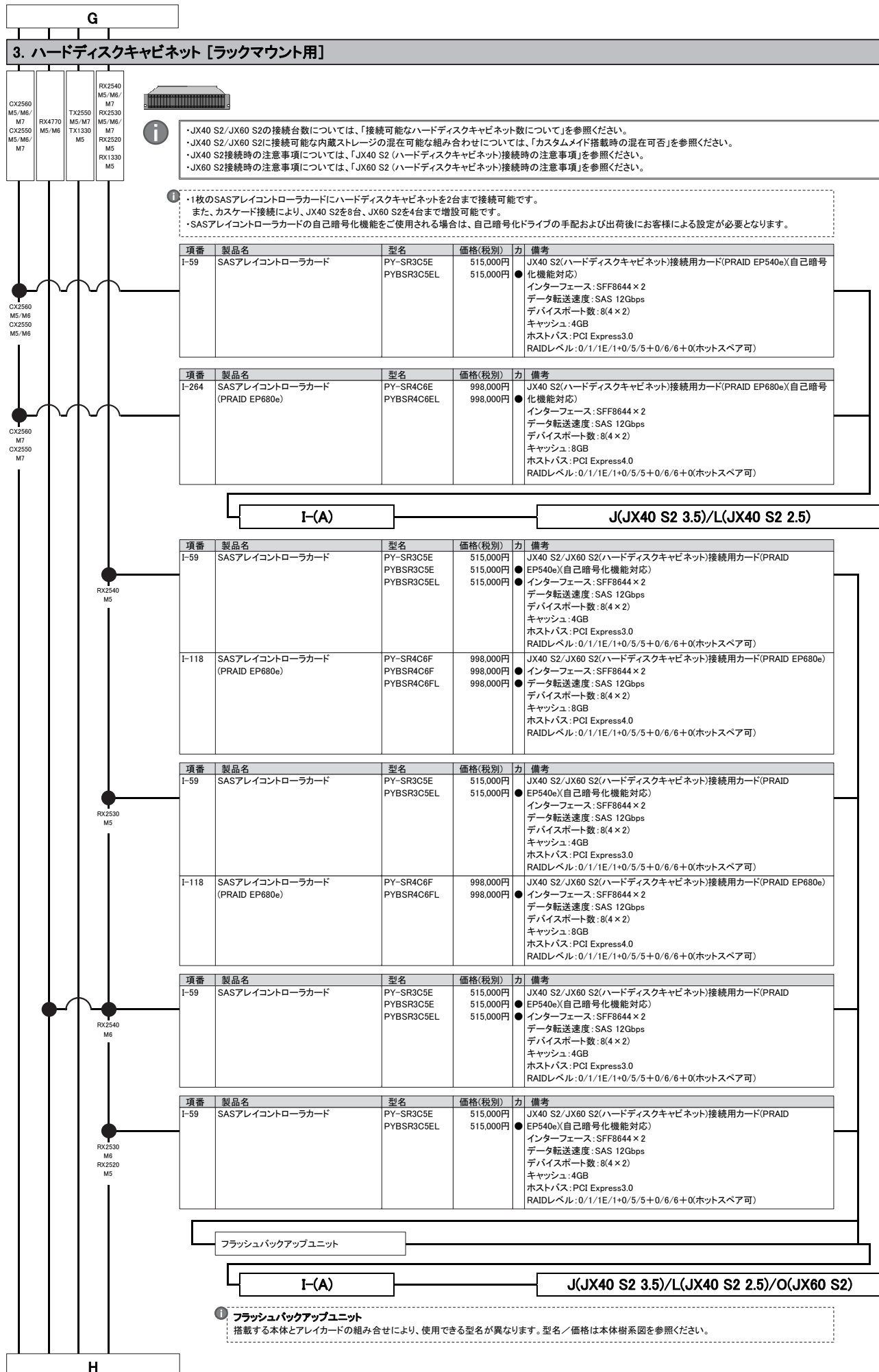
(*1) 電源ユニット(2400W)[PY-PU242/PYBPU241]搭載の場合
(*2) 電源ユニット(2600W)[PYBPU261]搭載の場合
(*3) 電源ユニット(2200W)[PY-PU221/PYBPU221]、
電源ユニット(2400W)[PY-PU243/PYBPU243]搭載の場合

コンセントボックス(PY-CTX02)について

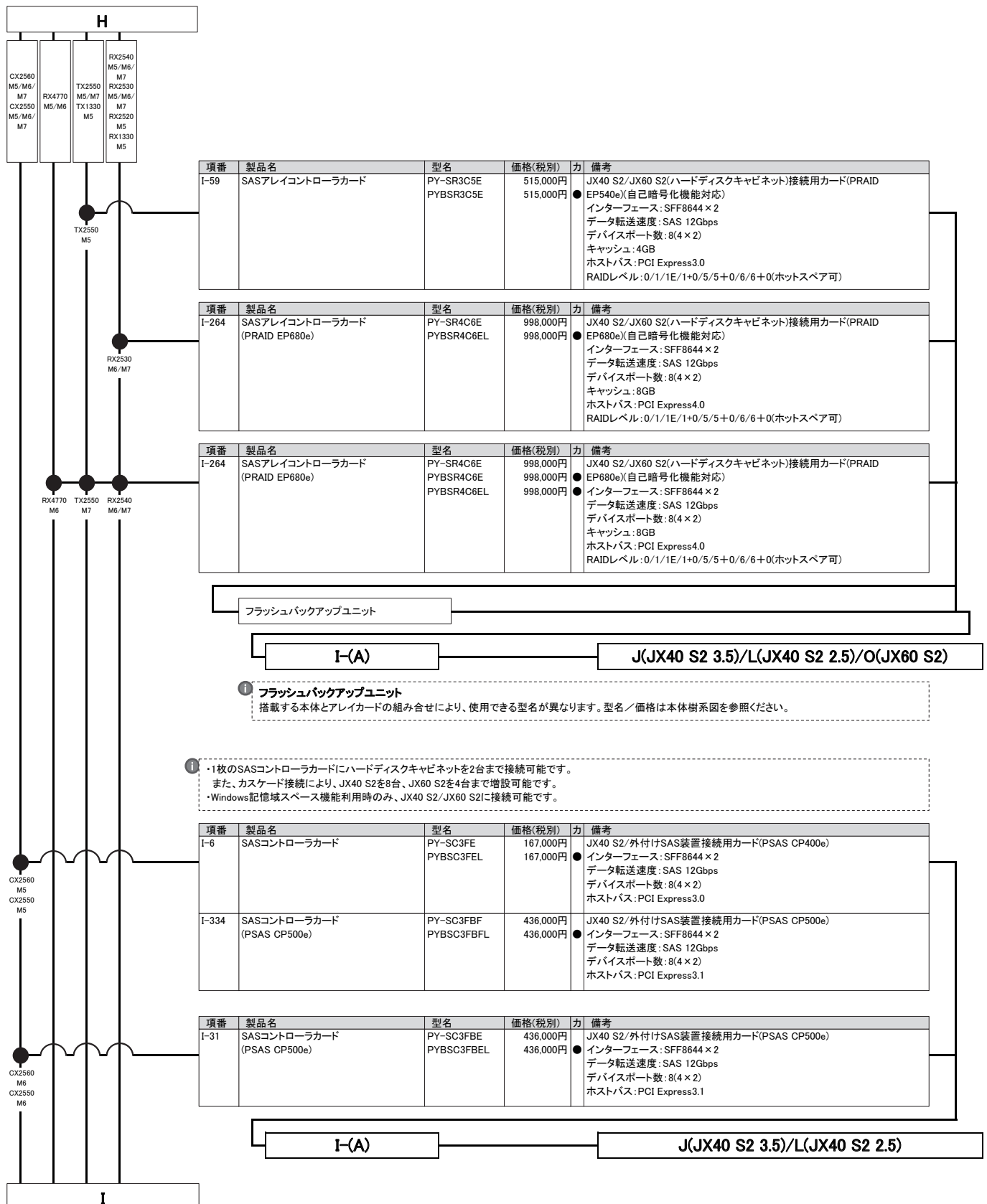
- (1) 本製品は、PRIMERGY CX400 M4シヤーン/PRIMERGY CX400 M6シヤーン/PRIMERGY CX400 M7シヤーン/RX2530 M7/RX2540 M6/RX2540 M7/RX4770 M6/
TX2550 M7/GX2460 M1/GX2570 M6以外の製品を接続できません。
(2) 本製品はラック背面に搭載することができます。(PY-CTX02は1Uを占有)

ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

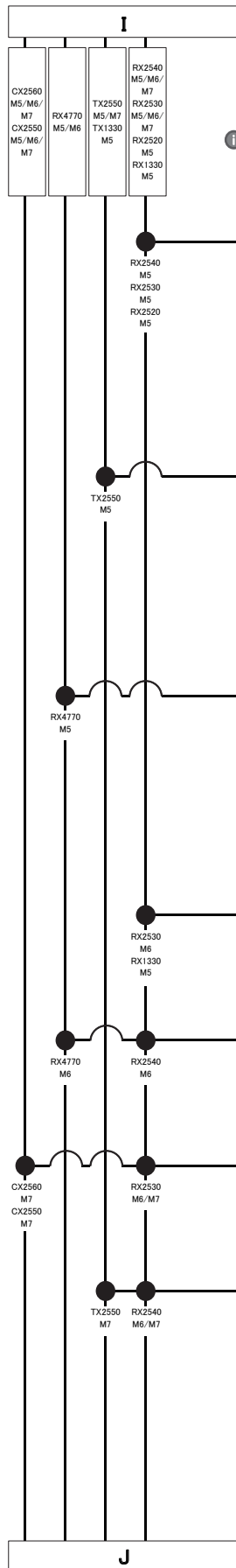


※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



- ・1枚のSASコントローラカードにハードディスクキャビネットを2台まで接続可能です。
 また、カスケード接続により、JX40 S2を8台、JX60 S2を4台まで増設可能です。
 ・Windows記憶域スペース機能利用時のみ、JX40 S2/JX60 S2に接続可能です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-6	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FEL	167,000円 167,000円		JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP400e) ● インターフェース: SFF8644 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 × 2) ホストバス: PCI Express3.0
I-334	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBF PYBSC3FBFL	436,000円 436,000円		JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP500e) ● インターフェース: SFF8644 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 × 2) ホストバス: PCI Express3.1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-6	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FE	167,000円 167,000円		JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP400e) ● インターフェース: SFF8644 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 × 2) ホストバス: PCI Express3.0
I-334	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBF PYBSC3FBF	436,000円 436,000円		JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP500e) ● インターフェース: SFF8644 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 × 2) ホストバス: PCI Express3.1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-6	SASコントローラカード	PY-SC3FE PYBSC3FE PYBSC3FEL	167,000円 167,000円 167,000円		JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP400e) ● インターフェース: SFF8644 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 × 2) ホストバス: PCI Express3.0
I-334	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBF PYBSC3FBF PYBSC3FBFL	436,000円 436,000円 436,000円		JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP500e) ● インターフェース: SFF8644 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 × 2) ホストバス: PCI Express3.1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-31	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBE PYBSC3FBEL	436,000円 436,000円		JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP500e) ● インターフェース: SFF8644 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 × 2) ホストバス: PCI Express3.1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-31	SASコントローラカード (PSAS CP500e)	PY-SC3FBE PYBSC3FBE PYBSC3FBEL	436,000円 436,000円 436,000円		JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP500e) ● インターフェース: SFF8644 × 2 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 8(4 × 2) ホストバス: PCI Express3.1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-348	SASコントローラカード (PSAS CP600e)	PY-SC4FAE PYBSC4FAEL	490,000円 490,000円		JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP600e) ● インターフェース: SFF8644 × 4 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(4 × 4) ホストバス: PCI Express4.0

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-348	SASコントローラカード (PSAS CP600e)	PY-SC4FAE PYBSC4FAE PYBSC4FAEL	490,000円 490,000円 490,000円		JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP600e) ● インターフェース: SFF8644 × 4 データ転送速度: SAS 12Gbps デバイスポート数: 16(4 × 4) ホストバス: PCI Express4.0

(A)

J(JX40 S2 3.5)/L(JX40 S2 2.5)/O(JX60 S2)

(A)

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-68	SASケーブル(2.5m)	PY-CBS027	21,000円		インターフェース: SFF8644⇄SFF8644
N-69	SASケーブル(3.5m)	PY-CBS029	32,000円		インターフェース: SFF8644⇄SFF8644

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

J

【JX40 S2 3.5インチ(ハードディスクキャビネット)】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-765	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S2	420,000円		内蔵ストレージベイ: 12スロット 搭載可能内蔵ストレージ: 3.5インチニアラインSAS HDD インターフェース: SFF8644 × 1 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応) SASケーブル: オプション 電源ケーブル: オプション ※最大4台までのカスケード接続可能

【内蔵ストレージ】

- ・自己暗号化ドライブは、自己暗号化機能に対応したSASアレイコントローラカード[PY-SR3C5E/PYBSR3C5E/PYBSR3C5EL/PY-SR4C6E/PYBSR4C6E/PYBSR4C6EL]の同時手配が必須です。

■3.5インチ ニアラインSAS HDD(SAS 12Gbps、7.2krpm)[512e]

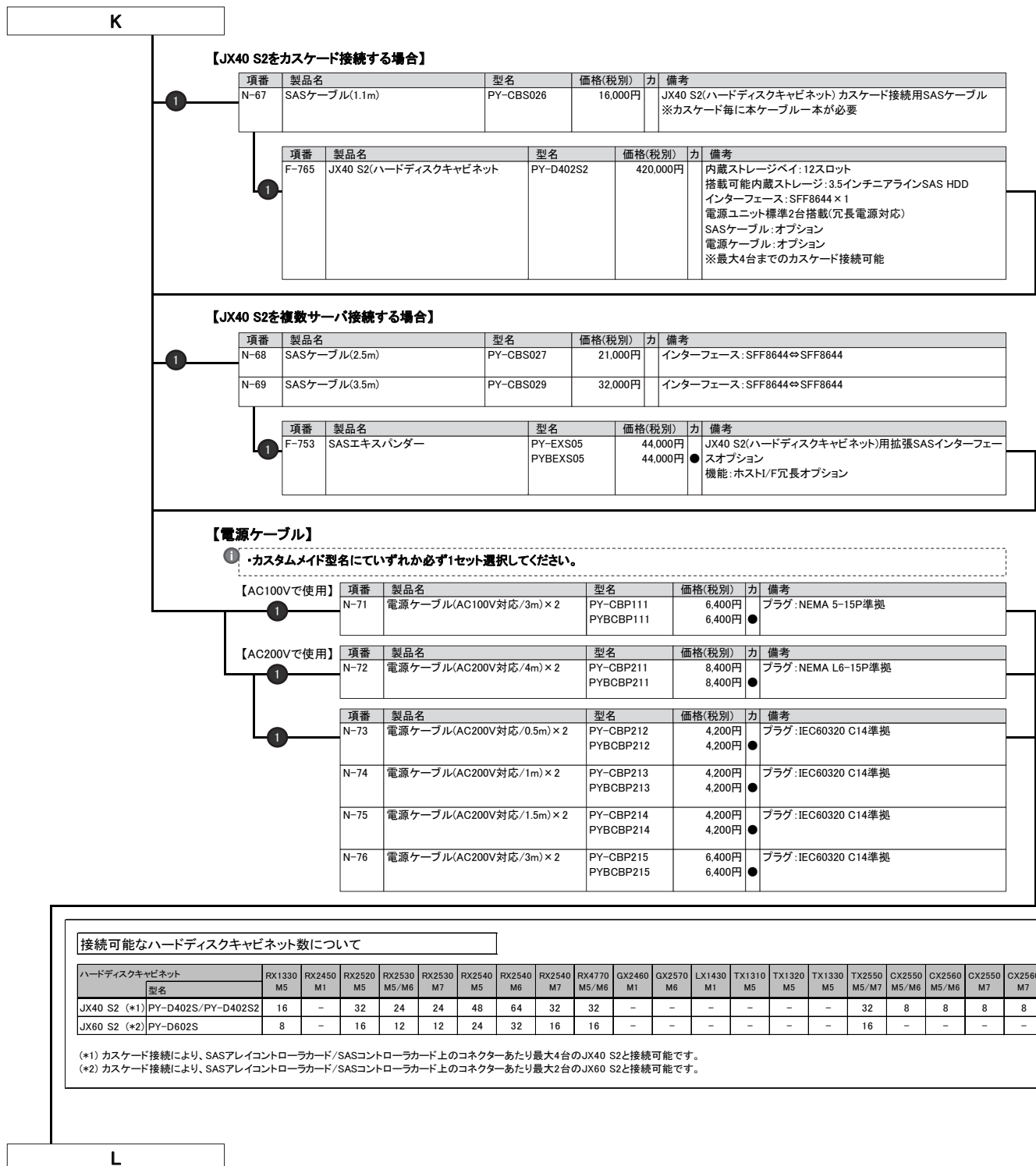
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-62	内蔵3.5インチ ニアラインSAS HDD -6TB(7.2krpm)	PY-CH6T7B PYBCH6T7B	456,000円 456,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e
F-773	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -8TB(7.2krpm)	PY-CH8T7B6 PYBCH8T7B6	593,000円 593,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e
F-193	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2krpm)	PY-CHCT7B PYBCHCT7B	864,000円 864,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e
F-821	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -14TB(7.2krpm)	PY-CHET7B PYBCHET7B	991,000円 991,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e
F-56	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm)	PY-CHGT7B2 PYBCHGT7B2	1,133,000円 1,133,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e
F-828	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -18TB (7.2krpm)	PY-CHJT7B4 PYBCHJT7B4	1,274,000円 1,274,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e

■3.5インチ ニアラインSAS HDD(SAS 12Gbps、7.2krpm)[512e]<自己暗号化>

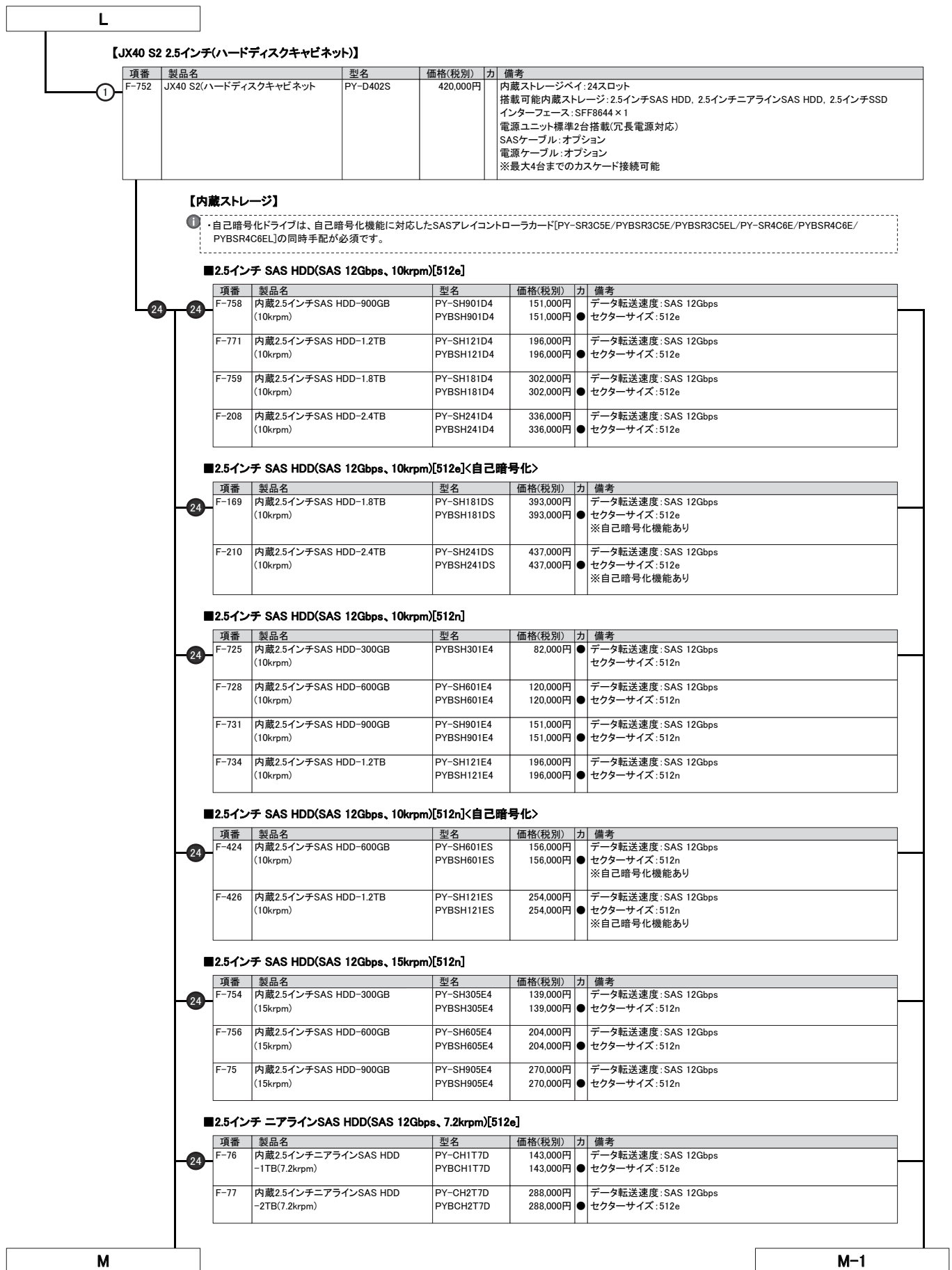
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-476	内蔵3.5インチ ニアラインSAS HDD -6TB(7.2krpm)	PY-CH6T7BS PYBCH6T7BS	444,000円 444,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e ※自己暗号化機能あり
F-774	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -8TB(7.2krpm)	PY-CH8T7BS PYBCH8T7BS	770,000円 770,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e ※自己暗号化機能あり
F-196	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -12TB(7.2krpm)	PY-CHCT7BS PYBCHCT7BS	1,116,000円 1,116,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e ※自己暗号化機能あり
F-824	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -14TB(7.2krpm)	PY-CHET7BS PYBCHET7BS	1,284,000円 1,284,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e ※自己暗号化機能あり
F-57	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -16TB(7.2krpm、SED)	PY-CHGT7BS PYBCHGT7BS	1,468,000円 1,468,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e ※自己暗号化機能あり
F-832	内蔵3.5インチニアラインSAS HDD -18TB (7.2krpm、SED)	PY-CHJT7BU PYBCHJT7BU	1,650,000円 1,650,000円		データ転送速度: SAS 12Gbps ● セクターサイズ: 512e ※自己暗号化機能あり

K

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



M

M-1

- ① **SAS SSD[有寿命部品]**
 ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。
 詳細については、留意事項編「SSD / DCPMM / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。

■2.5インチSAS SSD(SAS 12Gbps, Write Intensive)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
24 F-119	内蔵2.5インチSAS SSD ~400GB (WI)	PY-SS40NGC PYBSS40NGC	602,000円 602,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]
F-120	内蔵2.5インチSAS SSD ~800GB (WI)	PY-SS80NGC PYBSS80NGC	910,000円 910,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]
F-121	内蔵2.5インチSAS SSD ~1.6TB (WI)	PY-SS16NGC PYBSS16NGC	1,630,000円 1,630,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]

■2.5インチSAS SSD(SAS 12Gbps, Write Intensive)[有寿命部品]<自己暗号化>

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
24 F-122	内蔵2.5インチSAS SSD ~400GB (WI, SED)	PY-SS40NGX PYBSS40NGX	623,000円 623,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] ※自己暗号化機能あり
F-124	内蔵2.5インチSAS SSD ~800GB (WI, SED)	PY-SS80NGX PYBSS80NGX	931,000円 931,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] ※自己暗号化機能あり
F-125	内蔵2.5インチSAS SSD ~1.6TB (WI, SED)	PY-SS16NGX PYBSS16NGX	1,651,000円 1,651,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD] ※自己暗号化機能あり

■2.5インチSAS SSD(SAS 12Gbps, Mixed Use)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
24 F-203	内蔵2.5インチ SAS SSD ~800GB (MU)	PY-SS80NPH PYBSS80NPH	602,000円 602,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
F-204	内蔵2.5インチ SAS SSD ~1.6TB (MU)	PY-SS16NPH PYBSS16NPH	995,000円 995,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
F-205	内蔵2.5インチ SAS SSD ~3.2TB (MU)	PY-SS32NPH PYBSS32NPH	1,719,000円 1,719,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
F-207	内蔵2.5インチ SAS SSD ~6.4TB (MU)	PY-SS64NPH PYBSS64NPH	3,354,000円 3,354,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]

■2.5インチSAS SSD(SAS 12Gbps, Read Intensive)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
24 F-227	内蔵2.5インチ SAS SSD ~960GB (RI)	PY-SS96NNF PYBSS96NNF	560,000円 560,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]
F-228	内蔵2.5インチ SAS SSD ~1.92TB (RI)	PY-SS19NNF PYBSS19NNF	924,000円 924,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]
F-233	内蔵2.5インチ SAS SSD ~3.84TB (RI)	PY-SS38NNF PYBSS38NNF	1,547,000円 1,547,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]
F-234	内蔵2.5インチ SAS SSD ~7.68TB (RI)	PY-SS76NNF PYBSS76NNF	2,915,000円 2,915,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]
F-235	内蔵2.5インチ SAS SSD ~15.3TB (RI)	PY-SS15NNF PYBSS15NNF	5,733,000円 5,733,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]

N

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

N

【JX40 S2をカスケード接続する場合】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-67	SASケーブル(1.1m)	PY-CBS026	16,000円		JX40 S2(ハードディスクキャビネット) カスケード接続用SASケーブル ※カスケード毎に本ケーブル1本が必要
F-752	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S	420,000円		内蔵ストレージベイ:24スロット 搭載可能内蔵ストレージ:2.5インチSAS HDD, 2.5インチニアラインSAS HDD, 2.5インチSSD インターフェース:SFF8644×1 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応) SASケーブル:オプション 電源ケーブル:オプション ※最大4台までのカスケード接続可能

【JX40 S2を複数サーバ接続する場合】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-68	SASケーブル(2.5m)	PY-CBS027	21,000円		インターフェース:SFF8644⇔SFF8644
N-69	SASケーブル(3.5m)	PY-CBS029	32,000円		インターフェース:SFF8644⇔SFF8644
F-753	SASエキスパンダー	PY-EXS05 PYBXS05	44,000円 44,000円		JX40 S2(ハードディスクキャビネット)用拡張SASインターフェースオプション 機能: ホストI/F冗長オプション

【電源ケーブル】

① カスタムメイド型名にいずれか必ず1セット選択してください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-71	電源ケーブル(AC100V対応/3m)×2	PY-CBP111 PYBCBP111	6,400円 6,400円		プラグ:NEMA 5-15P準拠
N-72	電源ケーブル(AC200V対応/4m)×2	PY-CBP211 PYBCBP211	8,400円 8,400円		プラグ:NEMA L6-15P準拠
N-73	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)×2	PY-CBP212 PYBCBP212	4,200円 4,200円		プラグ:IEC60320 C14準拠
N-74	電源ケーブル(AC200V対応/1m)×2	PY-CBP213 PYBCBP213	4,200円 4,200円		プラグ:IEC60320 C14準拠
N-75	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)×2	PY-CBP214 PYBCBP214	4,200円 4,200円		プラグ:IEC60320 C14準拠
N-76	電源ケーブル(AC200V対応/3m)×2	PY-CBP215 PYBCBP215	6,400円 6,400円		プラグ:IEC60320 C14準拠

カスタムメイド搭載時の混在可否

内蔵ストレージ	2.5インチ		
	SAS HDD	ニアラインSAS HDD	SAS SSD(WI/MU/RI)
2.5インチSAS HDD	○	○	○
2.5インチ ニアラインSAS HDD	○	○	○
2.5インチSAS SSD(WI/MU/RI)	○	○	○

○:混在可能、×:混在不可、WI:Write Intensive、MU:Mixed Use、RI:Read Intensive

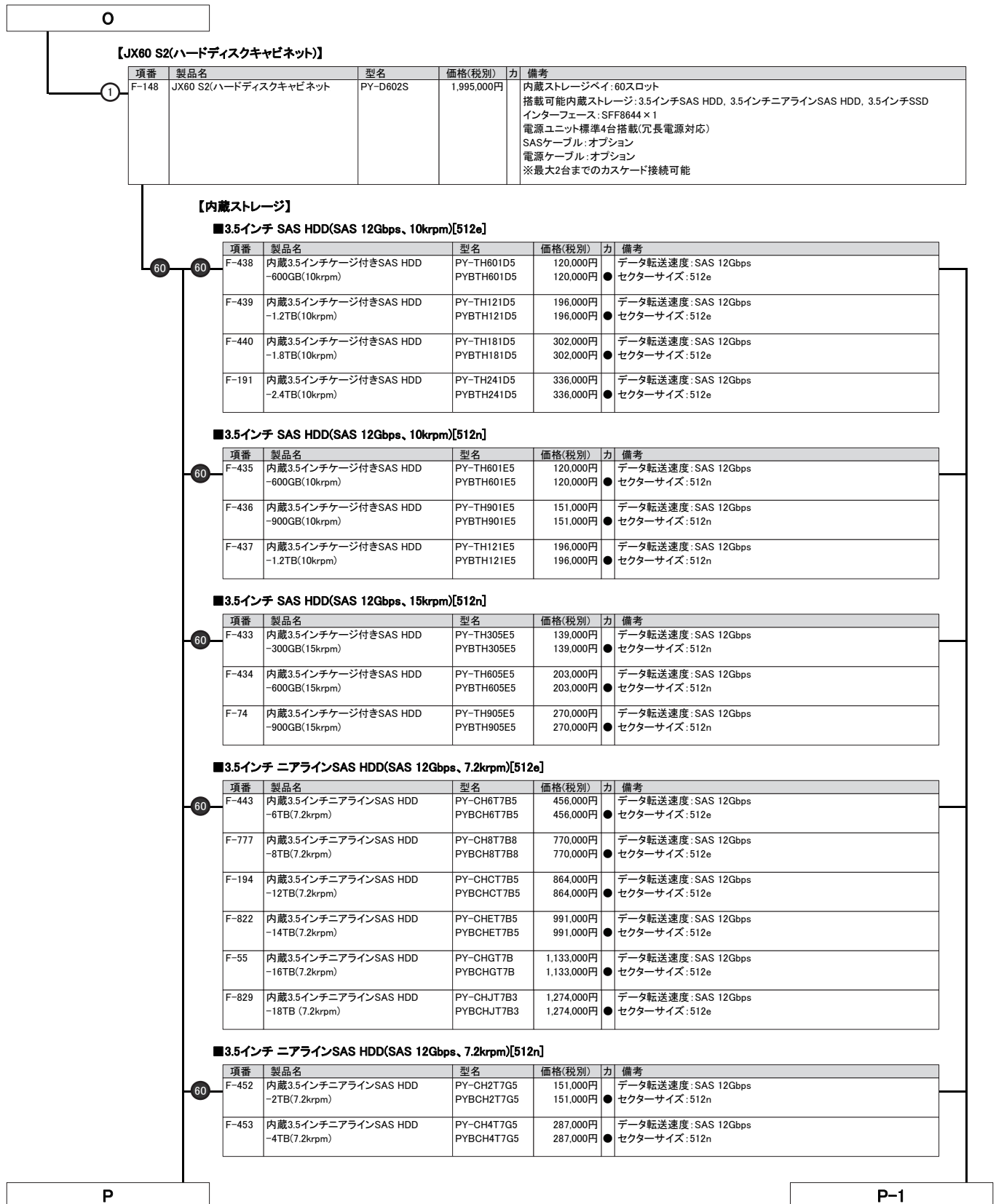
JX40 S2 (ハードディスクキャビネット)接続時の注意事項

- JX40 S2 (ハードディスクキャビネット)は、本体1台につき電源ユニットを2台搭載(冗長電源)しているため、本体1台ごとに2つのコンセントが必要です。
- JX40 S2 (ハードディスクキャビネット)には、電源ケーブルが標準添付されていないため、別途電源ケーブルを1セット手配してください。
- JX40 S2 (ハードディスクキャビネット)同士のカスケード接続は、最大4台まで可能です。
カスケード接続には、SASケーブル[PY-CBS026] を使用してください。また、JX60 S2 (ハードディスクキャビネット)とのカスケード接続はできません。
- カスタムメイド搭載時の各内蔵ストレージの混在条件については、「カスタムメイド搭載時の混在可否」を参照ください。

O

ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



P

P-1

- ① **SAS SSD[有寿命部品]**
 ・本製品は「有寿命部品」となり、寿命時には製品を再購入いただく必要があります。
 詳細については、留意事項編「SSD / DCPMM / Optane PMemの書き込み保証値について」を参照ください。

■3.5インチ SAS SSD(SAS 12Gbps、Write Intensive)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
60 F-116	内蔵3.5インチケージ付きSAS SSD ~400GB (WI)	PY-TS40NGB PYBTS40NGB	602,000円 602,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]
F-117	内蔵3.5インチケージ付きSAS SSD ~800GB (WI)	PY-TS80NGB PYBTS80NGB	910,000円 910,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]
F-118	内蔵3.5インチケージ付きSAS SSD ~1.6TB (WI)	PY-TS16NGB PYBTS16NGB	1,630,000円 1,630,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Write Intensive[書き込み保証値 10DWPD]

■3.5インチ SAS SSD(SAS 12Gbps、Mixed Use)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
60 F-200	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD ~800GB (MU)	PY-TS80NPH PYBTS80NPH	602,000円 602,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
F-201	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD ~1.6TB (MU)	PY-TS16NPH PYBTS16NPH	995,000円 995,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]
F-202	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD ~3.2TB (MU)	PY-TS32NPH PYBTS32NPH	1,719,000円 1,719,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD]

■3.5インチ SAS SSD(SAS 12Gbps、Read Intensive)[有寿命部品]

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
60 F-222	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD ~960GB (RI)	PY-TS96NNG PYBTS96NNG	560,000円 560,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]
F-224	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD ~1.92TB (RI)	PY-TS19NNG PYBTS19NNG	924,000円 924,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]
F-225	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD ~3.84TB (RI)	PY-TS38NNG PYBTS38NNG	1,547,000円 1,547,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]
F-226	内蔵3.5インチケージ付き SAS SSD ~7.68TB (RI)	PY-TS76NNG PYBTS76NNG	2,915,000円 2,915,000円	●	データ転送速度: SAS 12Gbps 記録方式: TLC 製品クラス: Read Intensive[書き込み保証値 1DWPD]

【JX60 S2をカスケード接続する場合】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
① N-68	SASケーブル(2.5m)	PY-CBS027	21,000円		JX60 S2(ハードディスクキャビネット) カスケード接続用SASケーブル ※カスケード毎に本ケーブル1本が必要
N-69	SASケーブル(3.5m)	PY-CBS029	32,000円		JX60 S2(ハードディスクキャビネット) カスケード接続用SASケーブル ※カスケード毎に本ケーブル1本が必要

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
① F-148	JX60 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D602S	1,995,000円		内蔵ストレージベイ: 60スロット 搭載可能内蔵ストレージ: 3.5インチSAS HDD、3.5インチSATA インSAS HDD、3.5インチSSD インターフェース: SFF8644 × 1 電源ユニット標準4台搭載(冗長電源対応) SASケーブル: オプション 電源ケーブル: オプション ※最大2台までのカスケード接続可能

【JX60 S2を複数サーバ接続する場合】

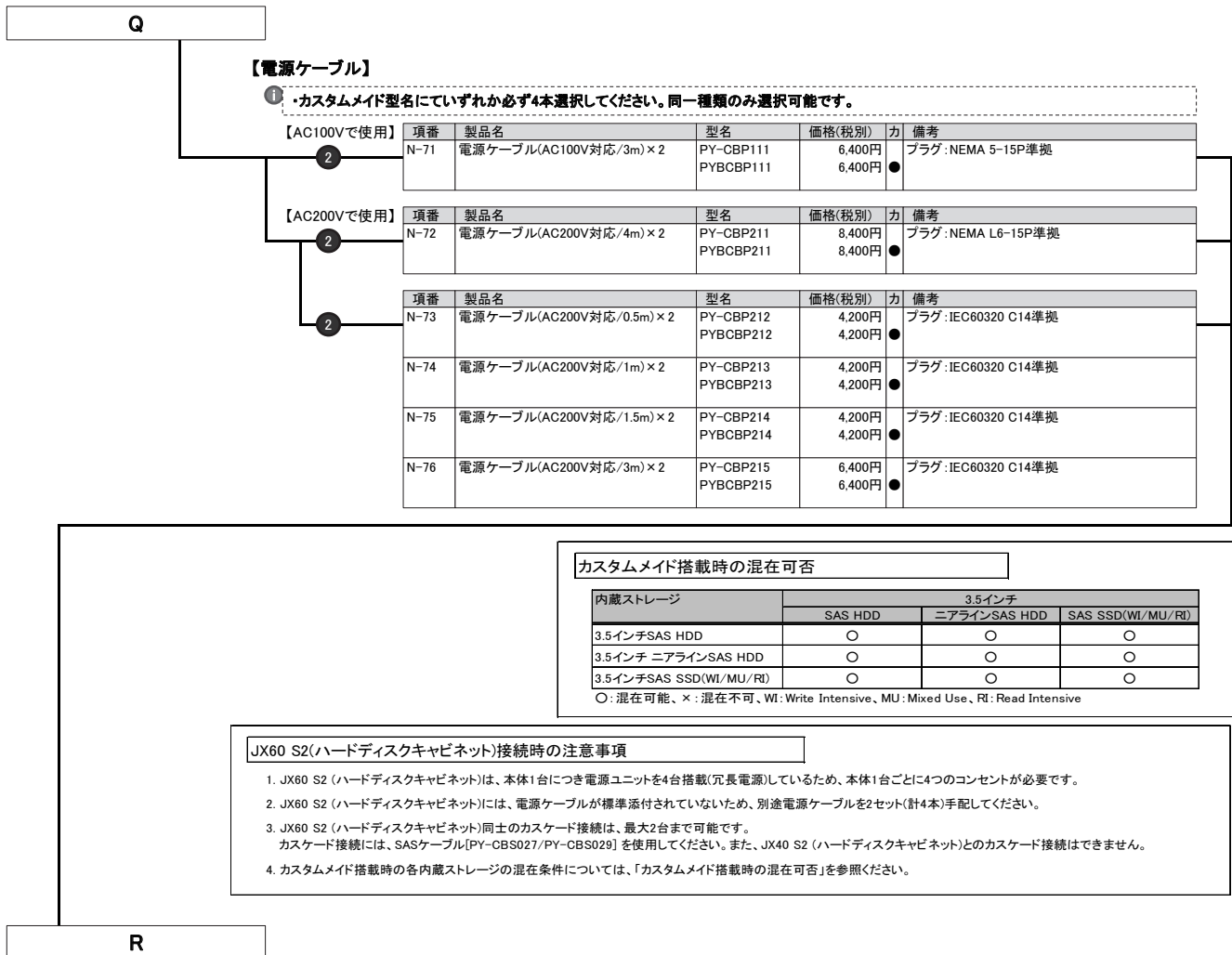
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
① N-68	SASケーブル(2.5m)	PY-CBS027	21,000円		インターフェース: SFF8644 ⇄ SFF8644
N-69	SASケーブル(3.5m)	PY-CBS029	32,000円		インターフェース: SFF8644 ⇄ SFF8644

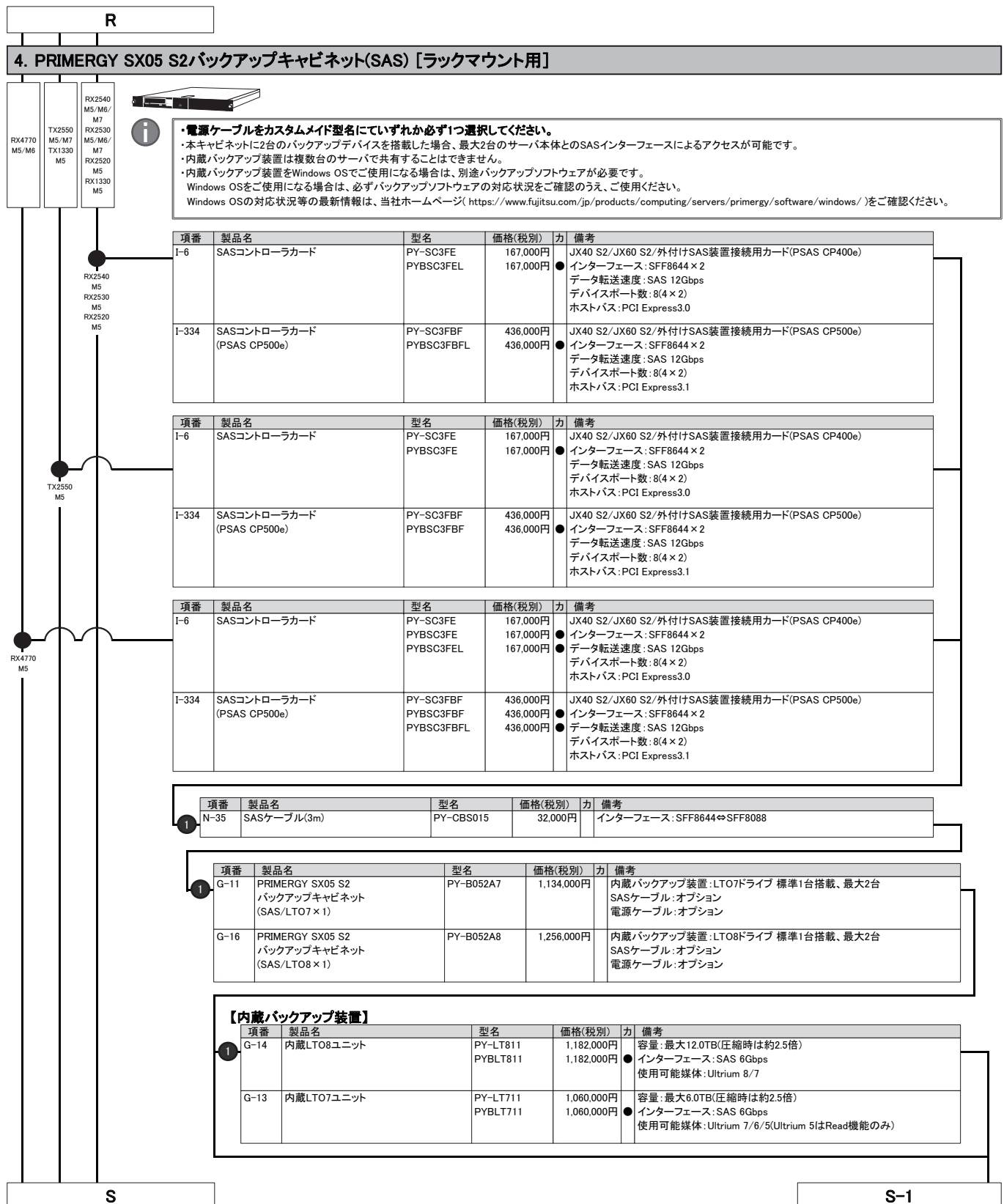
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
① F-149	SASエキスパンダー	PY-EXS06 PYBXS06	126,000円 126,000円	●	JX60 S2(ハードディスクキャビネット)用拡張SASインターフェース オプション 機能: ホスト/F冗長オプション

Q

ラックマウント関連製品

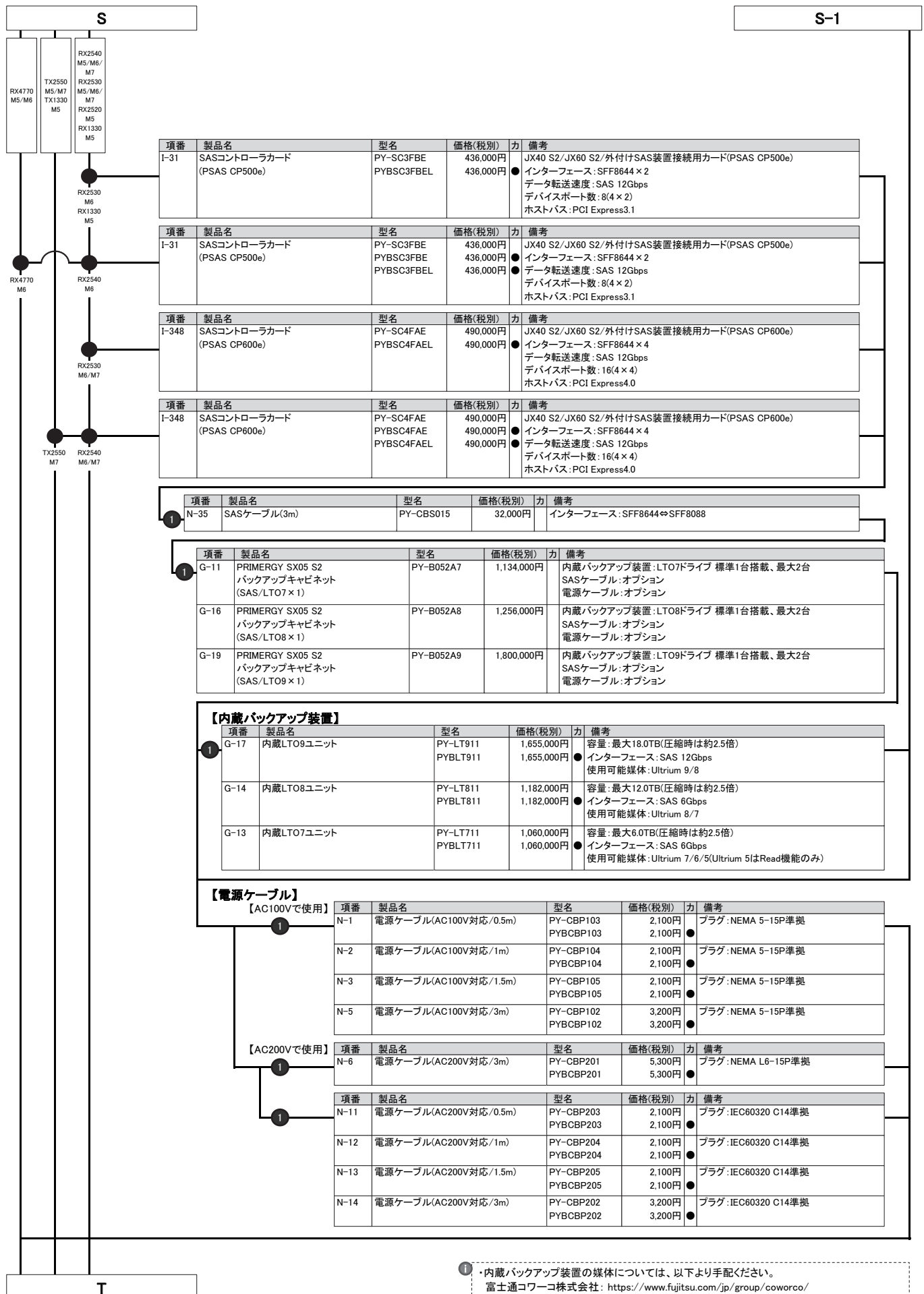
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。





ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



T

5. イーサネットスイッチ



・電源ケーブルをカスタムメイド型名にていずれか必ず2本選択してください。同一種類のみ選択可能です。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-9	イーサネットスイッチ (10GBASE-T 48+6)	PY-SWX48T	3,900,000円		10/40Gbpsボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの10Gインタフェース×48 QSFP+タイプの40Gインタフェース×6 電源ケーブル:オプション
O-10	イーサネットスイッチ (10GBASE 48+6)	PY-SWX48P	2,680,000円		10/40Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP+タイプの10Gインタフェース×48 QSFP+タイプの40Gインタフェース×6 電源ケーブル:オプション

■外部ポート

【10Gインターフェースに接続】

■1000BASE-T接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-70	1000BASE-T SFP	PY-SFPC02	61,000円		

[N-32] ★
ツイストペアケーブル
(カテゴリ5e)

1000BASE-T接続

■1000BASE-SX接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-52	1000BASE-SX SFP	PY-SFPS03	77,000円		

[N-34] [N-49] ★
マルチモード
ファイバーチャネルケーブル

1000BASE-SX接続

■10GBASE-SR接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-61	10GBASE-SR SFP+	PY-SFPS22	153,000円		10GBASE-SR接続用

[N-34] [N-49] ★
マルチモード
ファイバーチャネルケーブル

10GBASE-SR接続

■10GBASE-CR接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-37	Twinaxケーブル	2m PY-CBN002	32,000円		10GBASE-CR接続用 SFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per_i_card.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
		5m PY-CBN005	47,000円		
		10m PY-CBN010	63,000円		

10GBASE-CR接続

【40Gインターフェースに接続】

■40GBASE-CR4接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-57	40G Twinaxケーブル	2m PY-CBW002	58,000円		40GBASE-CR4接続用 QSFP+ケーブル ※サポートするケーブルについては、下記URL内のマニュアル参照。 当社ホームページ (https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/manual/per_i_card.html) 「10GBASE-CR SFP+ケーブル、25GBASE SFP28 ケーブル、40GBASE QSFP ケーブルおよび100GBASE QSFP28 ケーブルのサポートについて」
		5m PY-CBW005	95,000円		

40GBASE-CR4接続

■電源ケーブル

【AC100Vで使用】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103 PYBCBP103	2,100円 2,100円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠
N-2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104 PYBCBP104	2,100円 2,100円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠
N-3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105 PYBCBP105	2,100円 2,100円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠
N-5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102 PYBCBP102	3,200円 3,200円	●	プラグ:NEMA 5-15P準拠

【AC200Vで使用】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201 PYBCBP201	5,300円 5,300円	●	プラグ:NEMA L6-15P準拠
N-11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203 PYBCBP203	2,100円 2,100円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠
N-12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204 PYBCBP204	2,100円 2,100円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠
N-13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205 PYBCBP205	2,100円 2,100円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠
N-14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202 PYBCBP202	3,200円 3,200円	●	プラグ:IEC60320 C14準拠

U

U

6. Juniper Networks社製イーサネットスイッチ

【100GbEスイッチ】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-53	Juniper QFX5120-32C-AFO	PY-SWH321	2,440,000円		100Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP+タイプの10Gインタフェース×2 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×32 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準6台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応/2.5m)2本標準添付
O-54	Juniper QFX5120-32C-AFI	PY-SWH322	2,440,000円		100Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP+タイプの10Gインタフェース×2 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×32 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準6台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応/2.5m)2本標準添付

■SupportDeskパック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-11	SupportDeskパック Standard PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	3年	PYBSPC3D01	2,215,000円	● サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
		4年	PYBSPC4D01	2,965,000円	
		5年	PYBSPC5D01	3,727,000円	
O-12	SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	3年	PYBSPC3A01	3,012,000円	● サービス時間帯: 24時間365日 ● サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
		4年	PYBSPC4A01	4,033,000円	
		5年	PYBSPC5A01	5,069,000円	

■ライセンス

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-63	Advanced 1 License (for Class2)	PY-SWL112	1,305,000円		OSFP/RIP/ISIS/BGP/VRF/MBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRRP/sFlow
O-64	Advanced 2 License (for Class2)	PY-SWL113	2,354,000円		OSFP/RIP/ISIS/BGP/VRF/MBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRRP/sFlow/Multicast/EVPN-VxLAN/Virtual Chassis/QinQ/OAM/CFM/PTP

■外部ポート

【10Gインターフェースに接続】

■10GBASE接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	
I-139	10GBASE-SR SFP+(1pack)	PY-SFPS47	96,000円		10GBASE-SR用SFP+モジュール	[N-34] [N-49] ★ マルチモード ファイバチャネルケーブル
I-141	10GBASE-LR SFP+(1pack)	PY-SFPL03	316,000円		10GBASE-LR用SFP+モジュール	シングルモード ファイバチャネルケーブル
N-117	10G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)	PY-CBNJ11	15,000円		10GBase接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル	
N-118	10G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)	PY-CBNJ12	17,000円		10GBase接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル	

【40G/100G/4x10G/4x25Gインターフェースに接続】

■40G/4x10GBASE接続

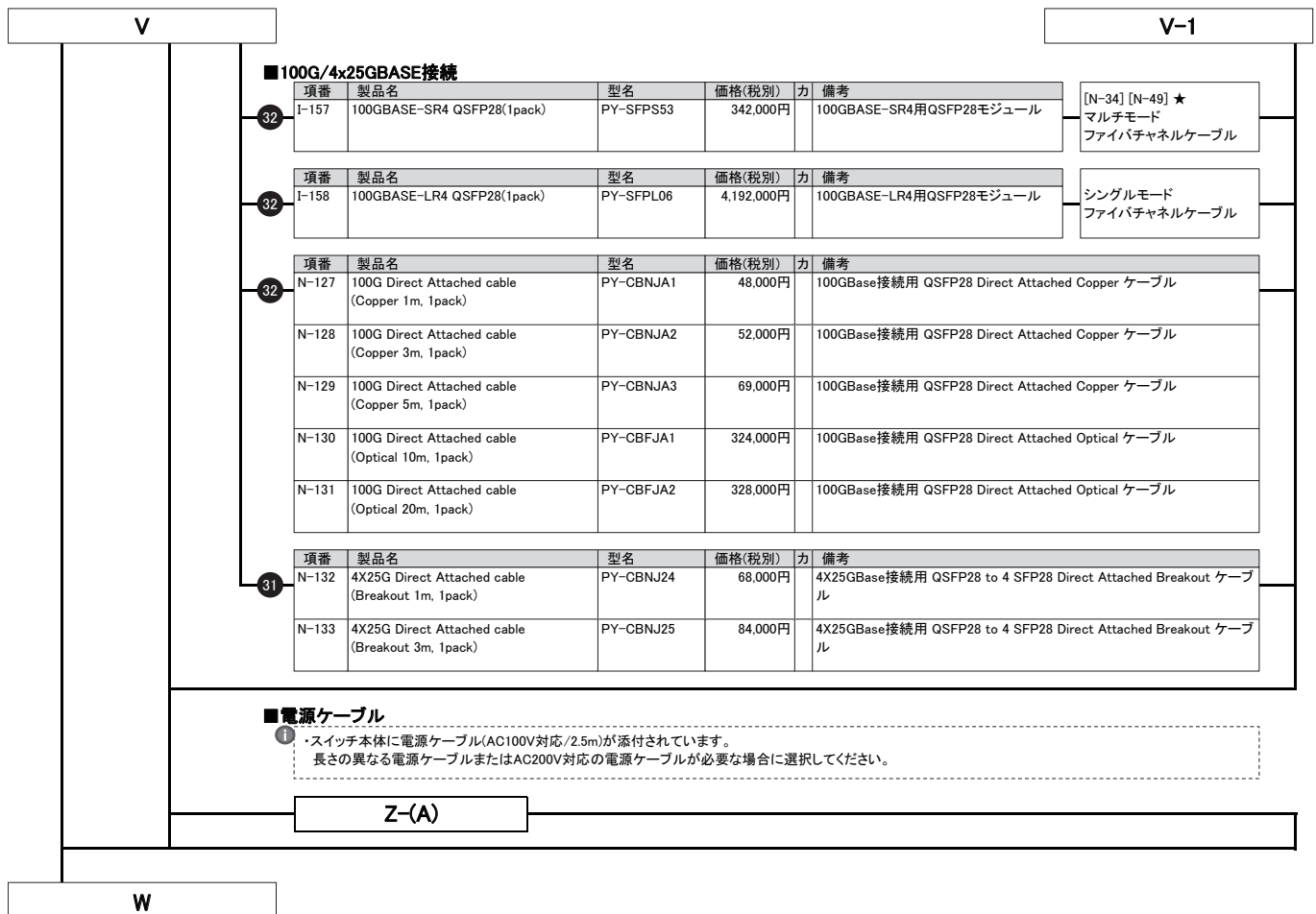
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	
I-145	40GBASE-BXSR QSFP+ (Bidi support, 1pack)	PY-SFPS49	133,000円		40GBASE-BXSR用QSFP+モジュール	[N-34] [N-49] ★ マルチモード ファイバチャネルケーブル
I-146	40GBASE-SR4 QSFP+(1pack)	PY-SFPS51	421,000円		40GBASE-SR4用QSFP+モジュール	
I-154	40GBASE-LR4 QSFP+(1pack)	PY-SFPL05	1,466,000円		40GBASE-LR4用QSFP+モジュール	シングルモード ファイバチャネルケーブル
N-124	40G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)	PY-CBNJ41	20,000円		40GBase接続用 QSFP+ Direct Attached Copper ケーブル	
N-125	40G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)	PY-CBNJ42	23,000円		40GBase接続用 QSFP+ Direct Attached Copper ケーブル	
N-126	4X10G Direct Attached cable (Breakout 3m, 1pack)	PY-CBNJ13	64,000円		4X10GBase接続用 QSFP+ to 4 SFP+ Direct Attached Breakout ケーブル	

V

V-1

ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

W

【10/25GbEスイッチ】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-55	Juniper QFX5120-48Y-AF02	PY-SWX48T1	2,233,000円		10/25Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP28タイプの1G/10G/25Gインタフェース×48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×8 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応/2.5m)2本標準添付
O-56	Juniper QFX5120-48Y-AF12	PY-SWX48T2	2,233,000円		10/25Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP28タイプの1G/10G/25Gインタフェース×48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×8 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応/2.5m)2本標準添付
O-57	Juniper QFX5120-48Y-AF12 (for PRIMEFLEX)	PY-SWX48T3	2,233,000円		10/25Gbpsボックス型スイッチ (1U) SFP28タイプの1G/10G/25Gインタフェース×48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース×8 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応/2.5m)2本標準添付

■SupportDesk/バック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-13	SupportDesk/バック Standard	3年 PYBSPC3D02	1,465,000円	●	サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
	PRIMERGY 周辺機	4年 PYBSPC4D02	1,973,000円	●	サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
	Juniperスイッチ QFXシリーズ	5年 PYBSPC5D02	2,481,000円	●	
O-14	SupportDesk/バック Standard24	3年 PYBSPC3A02	1,993,000円	●	サービス時間帯: 24時間365日
	PRIMERGY 周辺機	4年 PYBSPC4A02	2,683,000円	●	サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
	Juniperスイッチ QFXシリーズ	5年 PYBSPC5A02	3,374,000円	●	

■ライセンス

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-66	Advanced 1 License (for Class1)	PY-SWL115	1,043,000円		OSFP/RIP/ISIS/BGP/VRF/EBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRRP/sFlow
O-67	Advanced 2 License (for Class1)	PY-SWL116	1,877,000円		OSFP/RIP/ISIS/BGP/VRF/EBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRRP/sFlow/Multicast/EVPN-VxLAN/Virtual Chassis/QinQ/OAM/CFM/PTP

■外部ポート

【1G/10G/25Gインターフェースに接続】

■1000BASE接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	
I-135	1000BASE-SX SFP(1pack)	PY-SFPS44	54,000円		1000BASE-SX用SFPモジュール	[N-34] [N-49] ★ マルチモード ファイバチャネルケーブル
I-137	1000BASE-LX SFP(1pack)	PY-SFPS45	107,000円		1000BASE-LX用SFPモジュール	シングルモード ファイバチャネルケーブル
I-136	1000BASE-T SFP(1pack)	PY-SFPC03	43,000円		1000BASE-T用SFPモジュール	[N-32] ★ ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)

■10GBASE接続

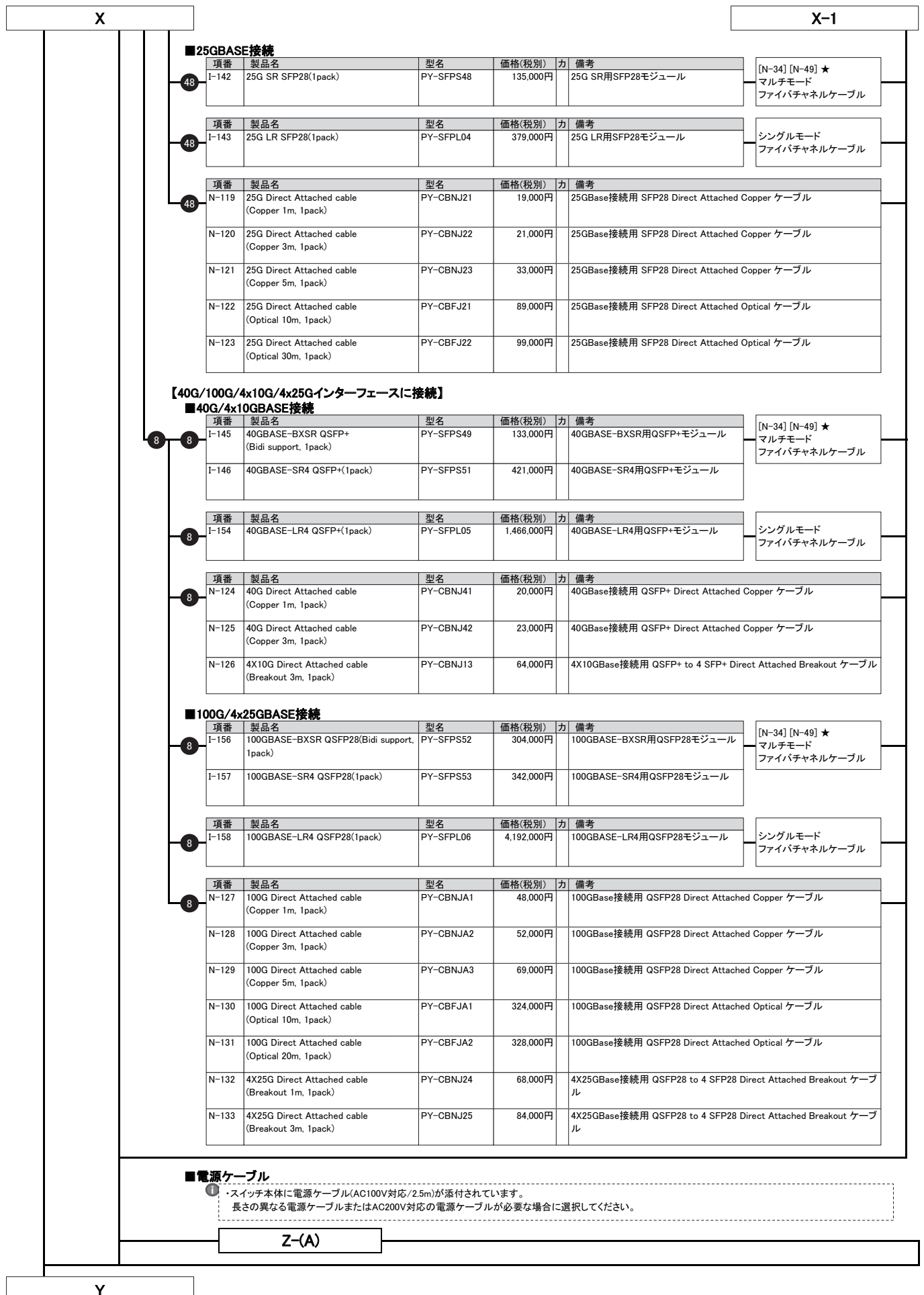
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	
I-138	10GBASE-USR SFP+(1pack)	PY-SFPS46	81,000円		10GBASE-USR用SFP+モジュール	[N-34] [N-49] ★ マルチモード ファイバチャネルケーブル
I-139	10GBASE-SR SFP+(1pack)	PY-SFPS47	96,000円		10GBASE-SR用SFP+モジュール	
I-141	10GBASE-LR SFP+(1pack)	PY-SFPL03	316,000円		10GBASE-LR用SFP+モジュール	シングルモード ファイバチャネルケーブル
I-140	10GBASE-T SFP+(1pack)	PY-SFPC04	96,000円		10GBASE-T用SFP+モジュール	[N-32] ★ ツイストペアケーブル (カテゴリ5e)
N-117	10G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)	PY-CBNJ11	15,000円		10GBase接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル	
N-118	10G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)	PY-CBNJ12	17,000円		10GBase接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル	

X

X-1

ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

Y

【10GBase-Tスイッチ】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-58	Juniper QFX5120-48T-AFO	PY-SWX48T4	2,414,000円		10GBase-Tボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの1G/10Gインタフェース × 48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース × 6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応/2.5m)2本標準添付
O-59	Juniper QFX5120-48T-AFI	PY-SWX48T5	2,414,000円		10GBase-Tボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの1G/10Gインタフェース × 48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース × 6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応/2.5m)2本標準添付
O-60	Juniper QFX5120-48T-AFI (for PRIMEFLEX)	PY-SWX48T6	2,414,000円		10GBase-Tボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの1G/10Gインタフェース × 48 QSFP28タイプの40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェース × 6 電源ユニット標準2台搭載(冗長電源対応、ホットプラグ対応) ファン標準5台搭載(冗長ファン対応、ホットプラグ対応) 電源ケーブル(AC100V対応/2.5m)2本標準添付

■SupportDesk/バック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-15	SupportDesk/バック Standard PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	3年 PYBSPC3D03 4年 PYBSPC4D03 5年 PYBSPC5D03	403,000円 552,000円 700,000円	●	サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く) ● サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
O-16	SupportDesk/バック Standard24 PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	3年 PYBSPC3A03 4年 PYBSPC4A03 5年 PYBSPC5A03	548,000円 750,000円 953,000円	●	サービス時間帯: 24時間365日 ● サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)

■ライセンス

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-66	Advanced 1 License (for Class1)	PY-SWL115	1,043,000円		OSFP/RIP/ISIS/BGP/VRF/EBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRPP/sFlow
O-67	Advanced 2 License (for Class1)	PY-SWL116	1,877,000円		OSFP/RIP/ISIS/BGP/VRF/EBF/GRE/JTI/ MC-LAG/VRPP/sFlow/Multicast/EVPN-VxLAN/ Virtual Chassis/QinQ/OAM/CFM/PTP

■外部ポート

【40G/100G/4x10G/4x25Gインターフェースに接続】

■40G/4x10GBASE接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-145	40GBASE-BXSR QSFP+ (Bidi support, 1pack)	PY-SFPS49	133,000円		40GBASE-BXSR用QSFP+モジュール
I-146	40GBASE-SR4 QSFP+(1pack)	PY-SFPS51	421,000円		40GBASE-SR4用QSFP+モジュール

[N-34] [N-49] ★
マルチモード
ファイバチャネルケーブル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-124	40G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)	PY-CBNJ41	20,000円		40GBase接続用 QSFP+ Direct Attached Copper ケーブル
N-125	40G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)	PY-CBNJ42	23,000円		40GBase接続用 QSFP+ Direct Attached Copper ケーブル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-126	4X10G Direct Attached cable (Breakout 3m, 1pack)	PY-CBNJ13	64,000円		4X10GBase接続用 QSFP+ to 4 SFP+ Direct Attached Breakout ケーブル

■100G/4x25GBASE接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
I-156	100GBASE-BXSR QSFP28(Bidi support, 1pack)	PY-SFPS52	304,000円		100GBASE-BXSR用QSFP28モジュール
I-157	100GBASE-SR4 QSFP28(1pack)	PY-SFPS53	342,000円		100GBASE-SR4用QSFP28モジュール

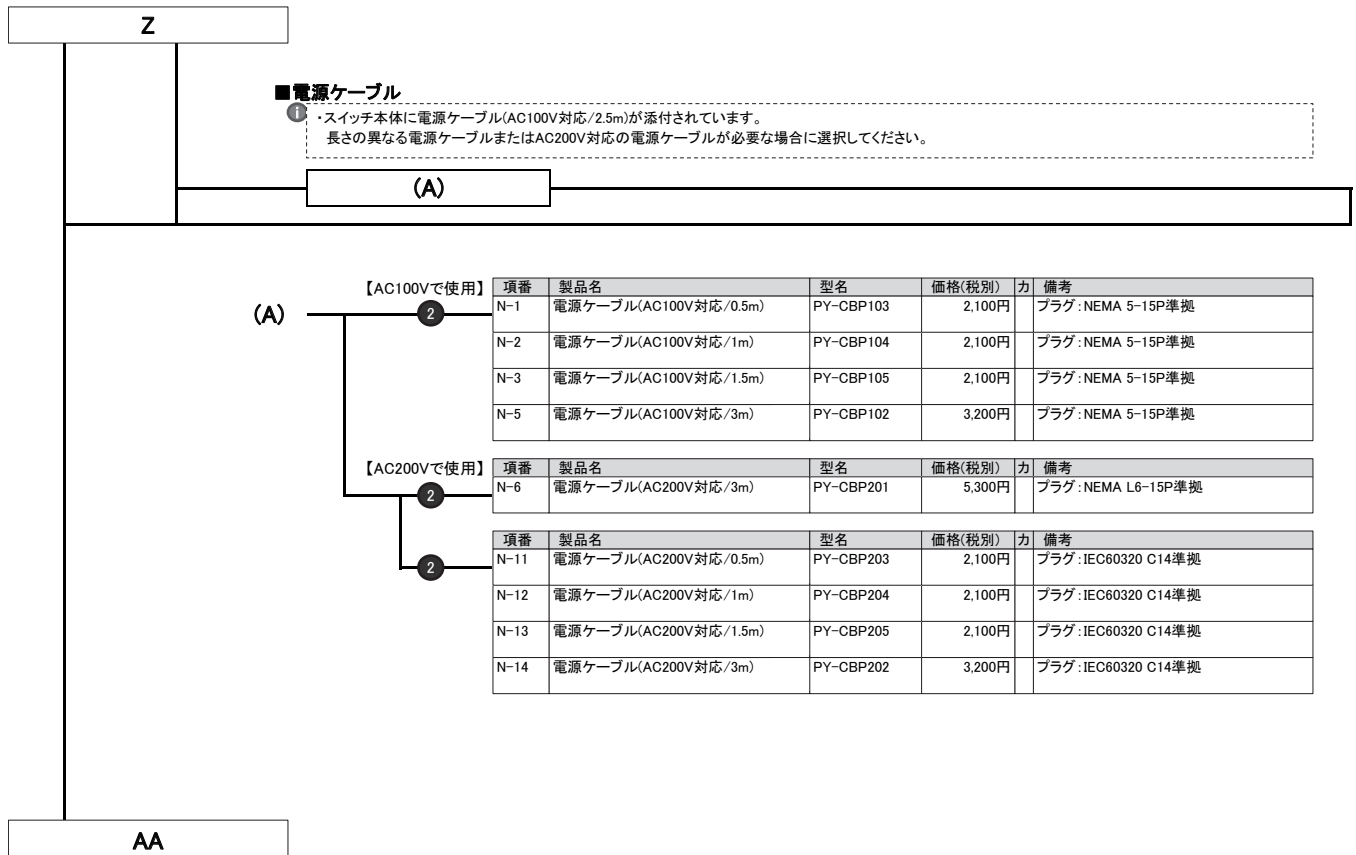
[N-34] [N-49] ★
マルチモード
ファイバチャネルケーブル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-127	100G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)	PY-CBNJA1	48,000円		100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N-128	100G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)	PY-CBNJA2	52,000円		100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Copper ケーブル
N-130	100G Direct Attached cable (Optical 10m, 1pack)	PY-CBFJA1	324,000円		100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Optical ケーブル
N-131	100G Direct Attached cable (Optical 20m, 1pack)	PY-CBFJA2	328,000円		100GBase接続用 QSFP28 Direct Attached Optical ケーブル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-132	4X25G Direct Attached cable (Breakout 1m, 1pack)	PY-CBNJ24	68,000円		4X25GBase接続用 QSFP28 to 4 SFP28 Direct Attached Breakout ケーブル
N-133	4X25G Direct Attached cable (Breakout 3m, 1pack)	PY-CBNJ25	84,000円		4X25GBase接続用 QSFP28 to 4 SFP28 Direct Attached Breakout ケーブル

Z

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

AA

【管理用1GbEスイッチ】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-61	Juniper EX2300-24T	PY-SW148T1	293,000円		管理用1GbEボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの10/100/1Gインタフェース×24 SFP+タイプの1G/10Gインタフェース×4 電源ケーブル(AC100V対応/2.5m)1本標準添付
O-62	Juniper EX2300-24T (for PRIMEFLEX)	PY-SW148T2	293,000円		管理用1GbEボックス型スイッチ (1U) RJ45タイプの10/100/1Gインタフェース×24 SFP+タイプの1G/10Gインタフェース×4 電源ケーブル(AC100V対応/2.5m)1本標準添付

■SupportDeskパック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-17	SupportDeskパック Standard PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ EXシリーズ	3年 PYBSPC3D04	90,000円	●	サービス時間帯: 月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		4年 PYBSPC4D04	119,000円	●	サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
		5年 PYBSPC5D04	151,000円	●	
O-18	SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ EXシリーズ	3年 PYBSPC3A04	121,000円	●	サービス時間帯: 24時間365日
		4年 PYBSPC4A04	162,000円	●	サービス期間: 3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
		5年 PYBSPC5A04	205,000円	●	

■外部ポート

【1G/10Gインターフェースに接続】

■1000BASE接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	
I-135	1000BASE-SX SFP(1pack)	PY-SFPS44	54,000円		1000BASE-SX用SFPモジュール	[N-34] [N-49] ★ マルチモード ファイバチャネルケーブル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	
I-137	1000BASE-LX SFP(1pack)	PY-SFPS45	107,000円		1000BASE-LX用SFPモジュール	シングルモード ファイバチャネルケーブル

■10GBASE接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	
I-138	10GBASE-USR SFP+(1pack)	PY-SFPS46	81,000円		10GBASE-USR用SFP+モジュール	[N-34] [N-49] ★ マルチモード ファイバチャネルケーブル
I-139	10GBASE-SR SFP+(1pack)	PY-SFPS47	96,000円		10GBASE-SR用SFP+モジュール	

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	
I-141	10GBASE-LR SFP+(1pack)	PY-SFPL03	316,000円		10GBASE-LR用SFP+モジュール	シングルモード ファイバチャネルケーブル

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-117	10G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack)	PY-CBNJ11	15,000円		10GBase接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル
N-118	10G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack)	PY-CBNJ12	17,000円		10GBase接続用 SFP+ Direct Attached Copper ケーブル

■電源ケーブル

- ① スイッチ本体に電源ケーブル(AC100V対応/2.5m)が添付されています。
長さの異なる電源ケーブルまたはAC200V対応の電源ケーブルが必要な場合に選択してください。

【AC100Vで使用】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-1	電源ケーブル(AC100V対応/0.5m)	PY-CBP103	2,100円		プラグ: NEMA 5-15P準拠
N-2	電源ケーブル(AC100V対応/1m)	PY-CBP104	2,100円		プラグ: NEMA 5-15P準拠
N-3	電源ケーブル(AC100V対応/1.5m)	PY-CBP105	2,100円		プラグ: NEMA 5-15P準拠
N-5	電源ケーブル(AC100V対応/3m)	PY-CBP102	3,200円		プラグ: NEMA 5-15P準拠

【AC200Vで使用】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	5,300円		プラグ: NEMA L6-15P準拠

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-11	電源ケーブル(AC200V対応/0.5m)	PY-CBP203	2,100円		プラグ: IEC60320 C14準拠
N-12	電源ケーブル(AC200V対応/1m)	PY-CBP204	2,100円		プラグ: IEC60320 C14準拠
N-13	電源ケーブル(AC200V対応/1.5m)	PY-CBP205	2,100円		プラグ: IEC60320 C14準拠
N-14	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP202	3,200円		プラグ: IEC60320 C14準拠

AB

AB

7. 19インチラック



・機器のラック搭載に関しては、カスタムメイドプラスサービスまたはハードウェア設置サービスをご利用ください。

■42Uラック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-44	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PY-RBRCA	940,000円		19インチ, 42Uラック, 高冷却仕様・水冷対応

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-45	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBRCA3	700,000円		19インチ, 42Uラック, 高冷却仕様・水冷対応, PY-RBRCA用増設ラック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-8	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)CX400 M4搭載可	PY-RBRCA3	940,000円		19インチ, 42Uラック, 高冷却仕様・水冷対応

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-9	PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)CX400 M4搭載可	PY-RBRCA3	700,000円		19インチ, 42Uラック, 高冷却仕様・水冷対応, PY-RBRCA3用増設ラック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-31	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/基本)	19R-274A2	298,000円		19インチ, 42Uラック, 高冷却仕様

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-32	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/増設)	19R-274B2	288,000円		19インチ, 42Uラック, 高冷却仕様, 19R-274A2用増設ラック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-35	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本)	19R-264A2	328,000円		19インチ, 42Uラック, 高冷却仕様

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-36	19インチラック モデル2642 (スリム/42U/増設)	19R-264B2	318,000円		19インチ, 42Uラック, 高冷却仕様, 19R-264A2用増設ラック

■37Uラック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-37	19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/基本)	19R-273A2	310,000円		19インチ, 37Uラック, 高冷却仕様

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-38	19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/増設)	19R-273B2	300,000円		19インチ, 37Uラック, 高冷却仕様, 19R-273A2用増設ラック

■24Uラック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-39	19インチラック モデル2724 (スタンダード/24U/基本)	19R-272A2	240,000円		19インチ, 24Uラック, 高冷却仕様

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-40	19インチラック モデル2624 (スリム/24U/基本)	19R-262A2	272,000円		19インチ, 24Uラック, 高冷却仕様

■16Uラック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-43	19インチラック モデル2616 (スリム/16U/基本)	19R-261A2	225,000円		19インチ, 16Uラック, 高冷却仕様

AC

ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

AC

19インチラック仕様

19インチラックは、収納ユニット数42U(高さ約2メートル)、37U(高さ約1.8メートル)、24U(高さ約1.2メートル)、16U(高さ約0.85メートル)の4種類のラックが用意されています。

品名	型名	収容 ユニット数 (※1)	外形寸法[W×D×H(mm)] (※2)	仕様	サイド スペース (※3)	ラック 質量	搭載可能 質量	ラック 連結	添付品			
									フランク パネル	M6ネジ	サイド パネル	ケーブル ホルダー
PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)	PY-RBRCA	42U	800×1200×2000 (800×1245×2008)	高冷却・水冷対応	6	155kg	840kg	○	－	－	○	20
PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)	PY-RBRCB	42U	800×1200×2000 (800×1245×2008)	高冷却・水冷対応	6	125kg	840kg		－	－	－	20
PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/基本)GX400 M4搭載可	PY-RBRCA3	42U	800×1200×2000 (800×1245×2008)	高冷却・水冷対応	6	155kg	840kg	○	－	－	○	20
PRIMERGY用19インチラック (ワイド/42U/増設)GX400 M4搭載可	PY-RBRCB3	42U	800×1200×2000 (800×1245×2008)	高冷却・水冷対応	6	125kg	840kg		－	－	－	20
19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/基本)	19R-274A2	42U	700×1050×2000 (700×1075×2008)	高冷却	4	129kg	840kg	○	－	－	○	20
19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/増設)	19R-274B2	42U	700×1050×2000 (700×1075×2008)	高冷却	4	103kg	840kg		－	－	－	20
19インチラック モデル2642 (スリム/42U/基本)	19R-264A2	42U	600×1050×2000 (600×1075×2008)	高冷却	－	114kg	840kg	○	－	－	○	20
19インチラック モデル2642 (スリム/42U/増設)	19R-264B2	42U	600×1050×2000 (600×1075×2008)	高冷却	－	88kg	840kg		－	－	－	20
19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/基本)	19R-273A2	37U	700×1050×1792 (700×1075×1800)	高冷却	4	124kg	740kg	○	－	－	○	16
19インチラック モデル2737 (スタンダード/37U/増設)	19R-273B2	37U	700×1050×1792 (700×1075×1800)	高冷却	4	100kg	740kg		－	－	－	16
19インチラック モデル2724 (スタンダード/24U/基本)	19R-272A2	24U	700×1050×1200 (700×1075×1208)	高冷却	2	91kg	480kg	×	－	－	○	12
19インチラック モデル2624 (スリム/24U/基本)	19R-262A2	24U	600×1050×1200 (600×1075×1208)	高冷却	－	79kg	480kg	×	－	－	○	12
19インチラック モデル2616 (スリム/16U/基本)	19R-261A2	16U	600×1050×845 (600×1075×853)	高冷却	－	67kg	320kg	×	－	－	○	8

(※1) 1U=44.45mm

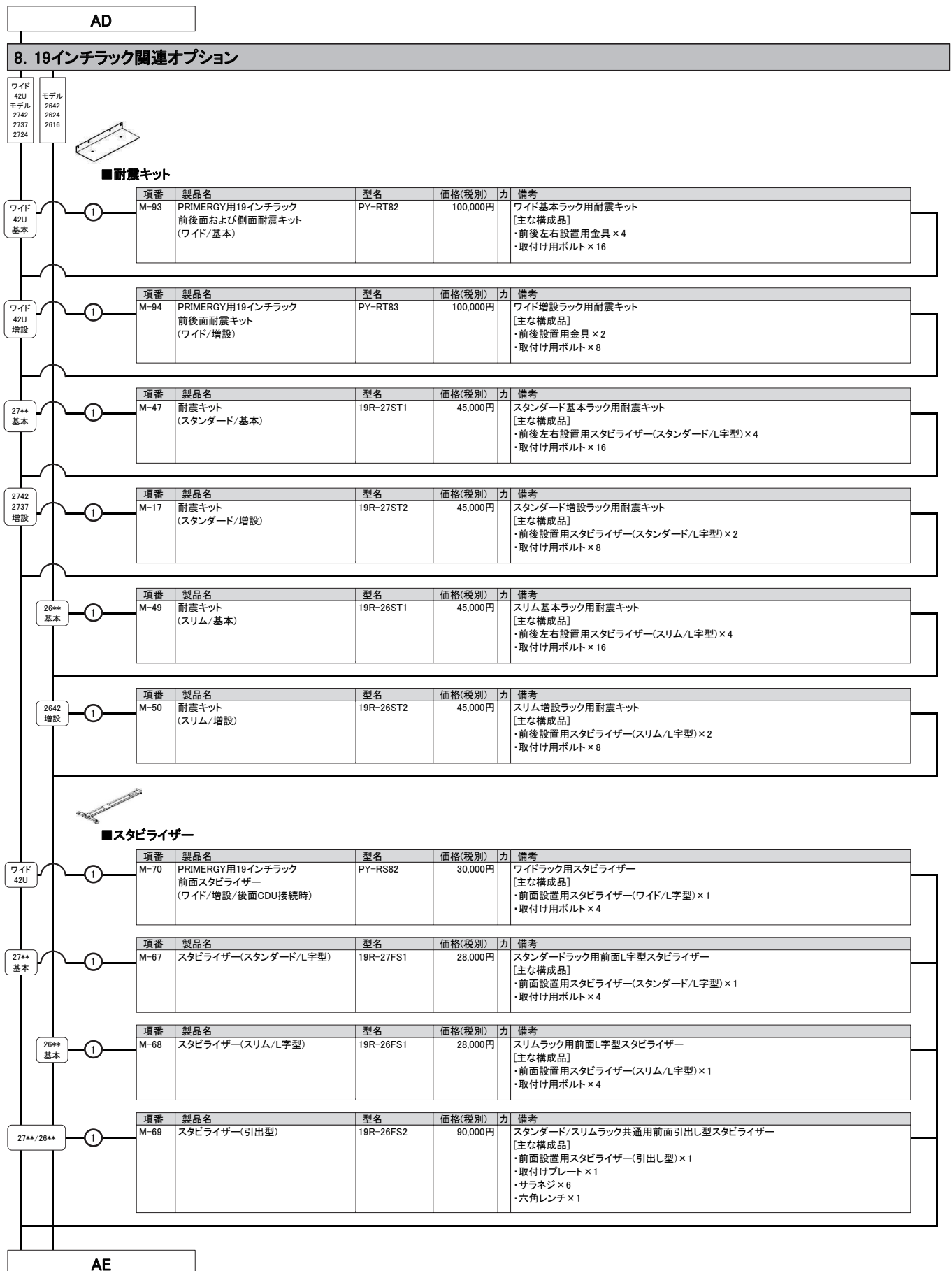
(※2) カッコ内の寸法は、突起物(ネジ、ハンドル等)を含む最大外形寸法

(※3) サイドケーブルダクト搭載スペース

※ラックにより搭載できない装置がありますので、必ず「19インチラックへの搭載について」において搭載の可否をご確認ください。

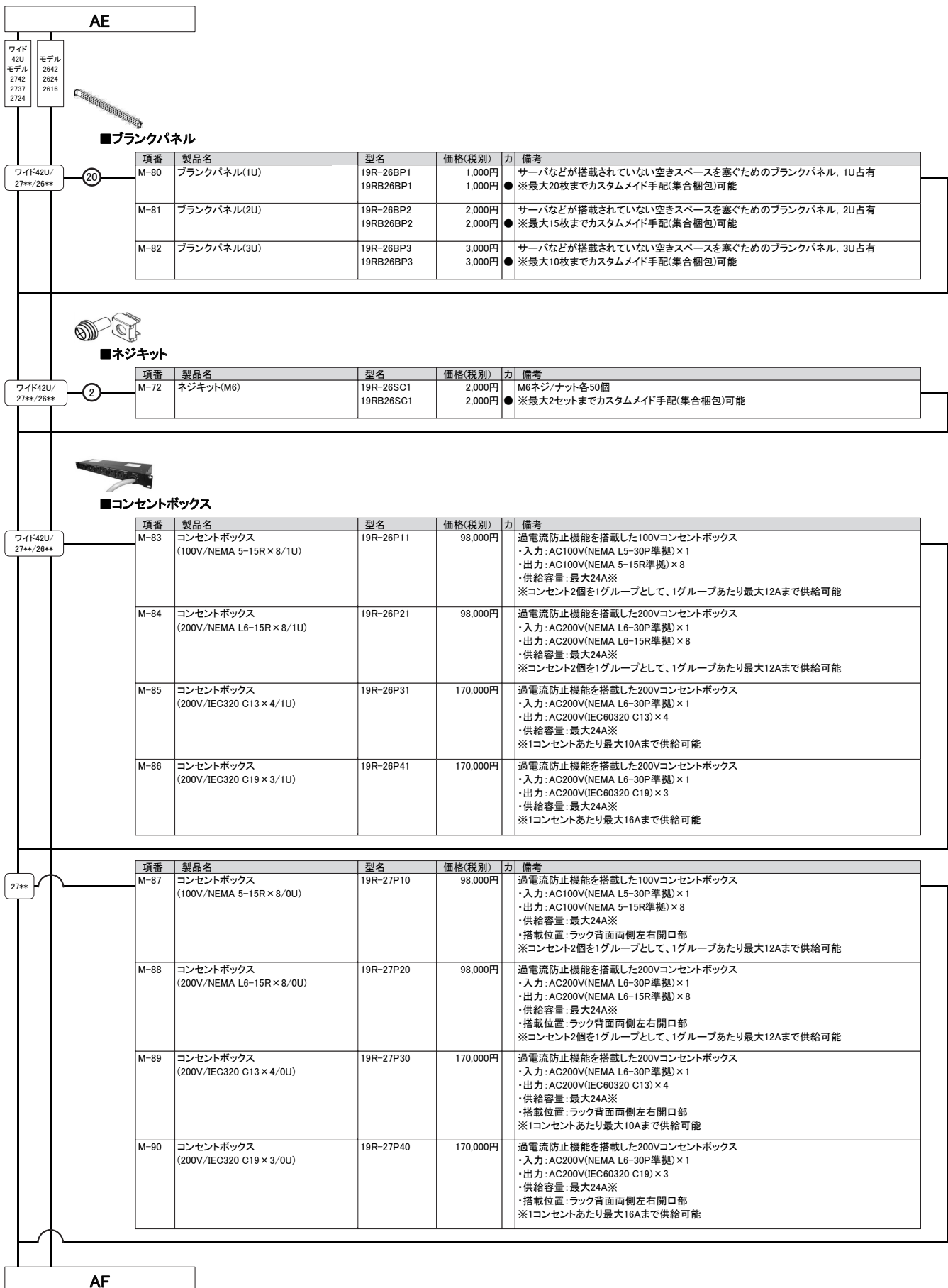
AD

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



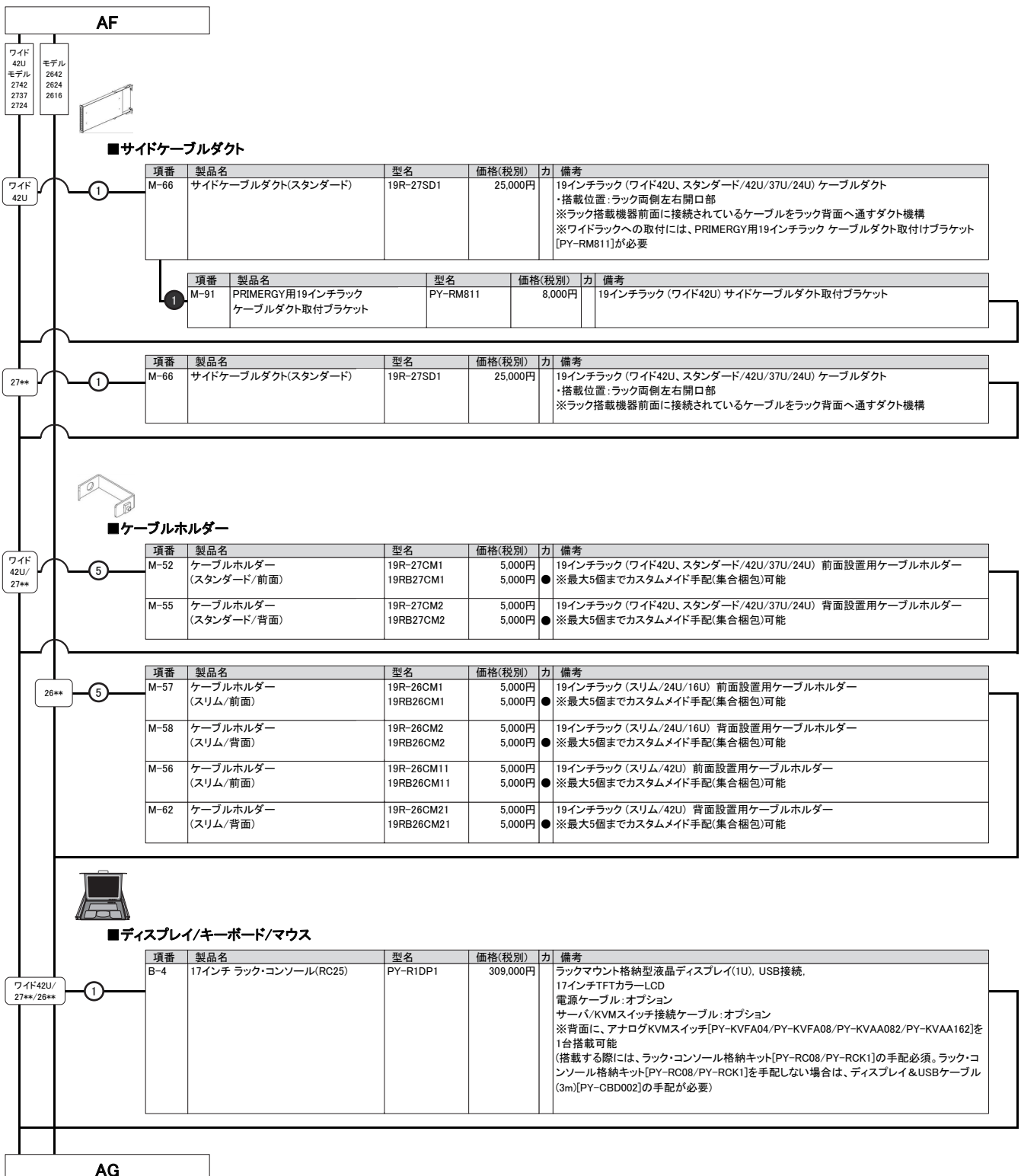
ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

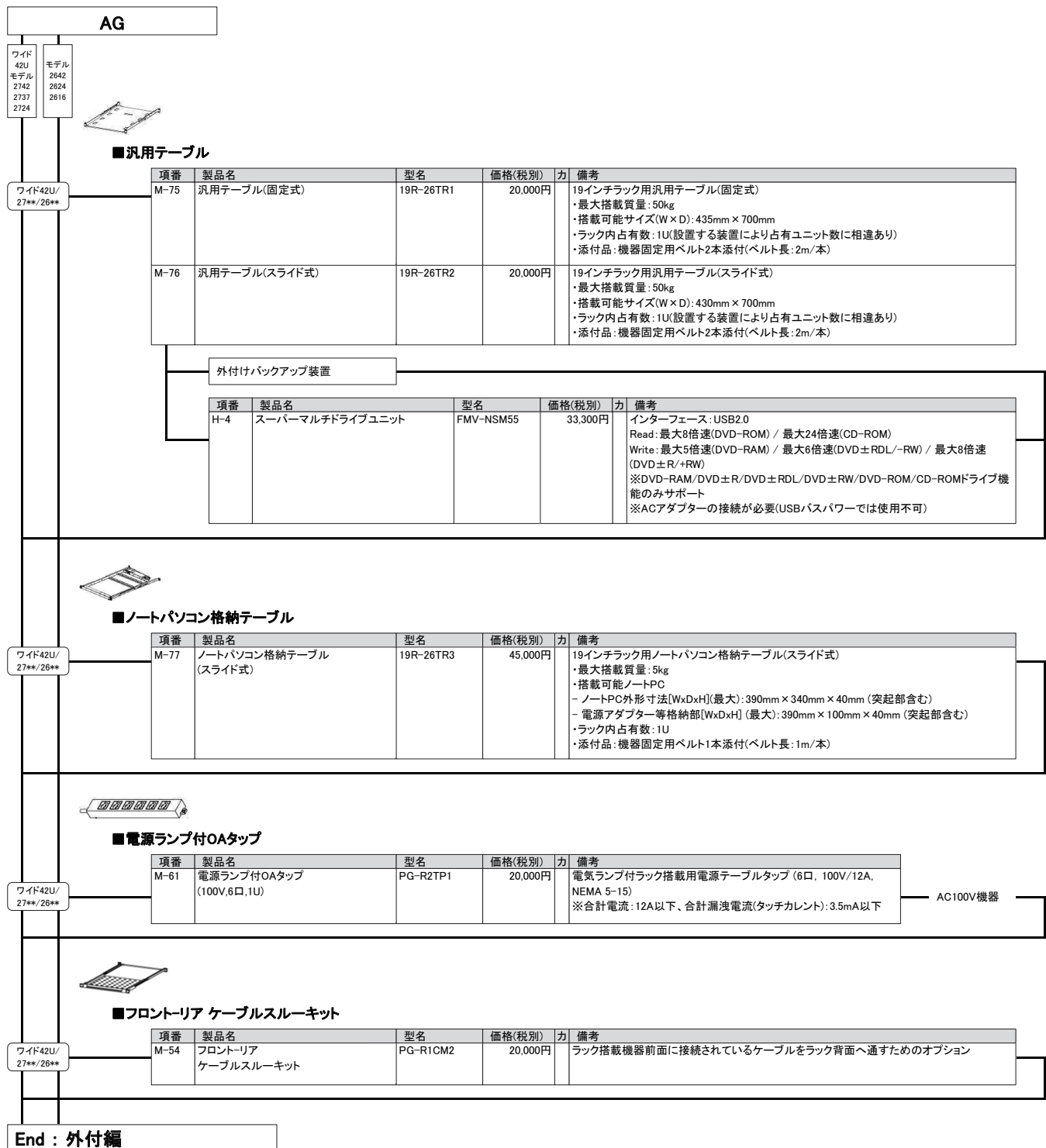


ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



ラックマウント関連製品

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

19インチラックへの搭載について

	ラックマウント関連製品	型名	占有 ユニット数	PRIMERGY用	PRIMERGY用	19インチラック	19インチラック	19インチラック	19インチラック	19インチラック	19インチラック	19インチラック								
				19インチラック	19インチラック	19インチラック	19インチラック	19インチラック	19インチラック	19インチラック										
				(ワイド)	(ワイド)CX400 M4搭載可	(スタンダード)	(スリム)	モデル1740 ※旧製品	※旧製品	※旧製品										
ユニット数	型名	ユニット数	型名	ユニット数	型名	ユニット数	型名	ユニット数	型名	ユニット数	型名	ユニット数	型名							
				42U	PY-RBRC4 PY-RBRC6	42U	PY-RBRC43 PY-RBRC63	42U	19R-274A2 19R-274B2	42U	19R-264A2 19R-264B2	40U	19R-174A1 19R-174B1 ※スリムライザー有 19R-174A2 19R-174B2 ※スリムライザー無	40U+2U×2	PG-R6RC1 PG-R6RC2	16U	PG-R5RC2	16U	PG-R5RC3	
						24U		24U	19R-273A2 19R-273B2 19R-272A2	16U	19R-261A2									
本体装置	PRIMERGY TX1330 M5 (ラックマウントタイプ)		4U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	PRIMERGY TX2550 M5 (ラックマウントタイプ)		4U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PRIMERGY TX2550 M7 (ラックマウントタイプ)		4U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PRIMERGY RX1330 M5		1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	PRIMERGY RX2450 M1		2U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	PRIMERGY RX2520 M5		2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PRIMERGY RX2530 M5		1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PRIMERGY RX2530 M6		1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PRIMERGY RX2530 M7		1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PRIMERGY RX2540 M5		2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PRIMERGY RX2540 M6		2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PRIMERGY RX2540 M7		2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PRIMERGY RX4770 M5 (*18)		2U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	PRIMERGY RX4770 M6 (*18)		3U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	PRIMERGY GX2460 M1		2U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	PRIMERGY GX2570 M6 (*18)		4U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	PRIMERGY LX1430 M1		1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	PRIMERGY CX400 M4 シャーシ(空冷) (*2)(*14)	PY-MC4046	2U	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PRIMERGY CX400 M6 シャーシ(空冷) (*2)	PY-MC4061/62	2U	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PRIMERGY CX400 M7 シャーシ(空冷) (*2)	PY-MC4065/66	2U	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ハード ディスク 関連	JX40 S2	PY-D402S/S2	2U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	JX60 S2 (*13)	PY-D602S	4U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
バックアップ 関連	PRIMERGY SX05 S2 (*3)	PY-B052A7/A8/A9	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
UPS関連	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR122	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	2U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMX 3000RMJ)	PY-UPAC3K2	2U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	高機能無停電電源装置(Smart-UPS RT 5000)	PY-UPAC5K3/K4	3U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	ステップダウントランスフォーマー	PY-STA01	2U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	拡張バッテリー	PY-BBLUE1	2U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	拡張バッテリー	PY-BBLUE3	3U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	コンセントボックス(200V/NEMA L6-15R×8/1U)	PY-CTX03	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	コンセントボックス(200V/NEMA L6-20R×4/1U)	PY-CTX02	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	ディスプレイ キーボード 関連	17インチ ラックコンソール(RC25)	PY-R1DP1	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○
		アナログKVMスイッチ (4ポート/8ポート)	PY-KVFA04/08	1U (*11)	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○
		アナログKVMスイッチ(8ポート/16ポート)	PY-KVAA08/162	1U (*11)	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○
		デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○
	外部スイッチ	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48×6)	PY-SWX48T	1U	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○
イーサネットスイッチ(10GBASE 48×6)		PY-SWX48P	1U	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
Juniper QFX5120-32C-AF0		PY-SWH321	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
Juniper QFX5120-32C-AF1		PY-SWH322	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
Juniper QFX5120-48Y-AF02		PY-SWX48T1	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
Juniper QFX5120-48Y-AF12		PY-SWX48T2/T3	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
Juniper QFX5120-48T-AF0		PY-SWX48T4	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
Juniper QFX5120-48T-AF1		PY-SWX48T5/T6	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
Juniper EX2300-24T		PY-SWI48T1/T2	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
その他		汎用ケーブル(固定式)	19R-26TR1	最低2U (*1)	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○
	汎用ケーブル(スライド式)	19R-26TR2	最低2U (*1)	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	ノートパソコン接続ケーブル(スライド式)	19R-26TR3	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	電源ランプ付OAタップ(100V,6口,1U) (*12)	PG-RZTP1	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	フロントリアケーブルスルーキット	PG-R1CM2	1U (*4)	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	サイドケーブルダクト	19R-17SD1	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	コンセントボックス(100V/NEMA 5-15R×8/1U)	19R-26P11	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	コンセントボックス(200V/NEMA L6-15R×8/1U)	19R-26P21	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	コンセントボックス(200V/IEC320 C13×4/1U)	19R-26P31	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	コンセントボックス(200V/IEC320 C19×3/1U)	19R-26P41	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	コンセントボックス(100V/NEMA 5-15R×8/0U)	19R-27P10	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	コンセントボックス(200V/NEMA L6-15R×8/0U)	19R-27P20	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	コンセントボックス(200V/IEC320 C13×4/0U)	19R-27P30	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	コンセントボックス(200V/IEC320 C19×3/0U)	19R-27P40	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ブラックパネル(1U)	19R-26BP1 19RB26BP1	1U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	ブラックパネル(2U)	19R-26BP2 19RB26BP2	2U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	ブラックパネル(3U)	19R-26BP3 19RB26BP3	3U	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	ケーブルホルダー(スタンダード/前面)	19R-27CM1 19RB27CM1	-	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	ケーブルホルダー(スタンダード/背面)	19R-27CM2 19RB27CM2	-	○		○		○		○		○		○		○	○	○	○	
	ケーブルホルダー(スリム/前面)	19R-26CM1/CM11 19RB26CM1/CM11	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ケーブルホルダー(スリム/背面)	19R-26CM2/CM21 19RB26CM2/CM21	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ケーブルホルダー (19インチラックモデル1740前面/後用)	19R-17CM1/CM2	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	スタビライザー(ワイド/L字型)	PY-RS82	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	スタビライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
耐震キット(ワイド/基本)	PY-RT82	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
耐震キット(ワイド/増設)	PY-RT83	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
耐震キット(スタンダード/基本)	19R-27ST1	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
耐震キット(スタンダード/増設)	19R-27ST2	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
耐震キット(スリム/基本)	19R-26ST1	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
耐震キット(スリム/増設)	19R-26ST2	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
耐震キット (19R-174A2/B2用)	19R-17ST1/ST2	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

※○: 搭載可、×: 搭載不可、-: 未確認

ラックシステム構築上の留意事項

・PRIMERGYラックマウントタイプは当社製の19インチラックにのみ搭載可能となります。
他社製ラックに搭載する場合は事前に当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>)をご確認ください。

- ・PRIMERGYでラックシステムを構成する場合、以下の手順で作成してください。
 - ①ラック搭載する装置の高さ(ユニット数)を合計し、ラックを選定する。
 - ②搭載装置の総重量を計算し、19インチラックの最大搭載重量および設置床の耐荷重量を超えないことを確認する。
 - ③消費電力を合計し、電源容量/コンセント数を確認する。
 - ④ラック設置場所における保守エリアの確保が可能な確認する。
 ※詳細については、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/technical/>)に掲載されている「ラックシステム構築ガイド」を参照ください。
- ・19インチラックは42U、37U、24Uまたは16Uの収容スペースがあります。
搭載する装置のユニット数、および1ラックあたりの最大搭載台数、搭載可能質量により、ラック構成を決定してください。
- ・42U、37Uラックは、ラック間での機器接続ケーブル長を考慮した場合、2台(基本1台、増設1台)までの連結が可能です
(ケーブル長を考慮しない場合には、連結台数の制限はありません)。
ラックを2台連結してシステム構築する場合は、2本目のラックは必ず増設ラックを使用し、連結金具(増設ラックに添付)によりラック連結してください。
※24U/16Uラックは連結することはできません。
- ・PRIMERGY RX2520 M5/RX2530 M5/RX2530 M6/RX2530 M7/RX2540 M5/RX2540 M6/RX2540 M7/RX4770 M5/RX4770 M6/TX2550 M5/TX2550 M7、UPS[PY-UPAC3K2/PY-UPAC5K3/PY-STA01]、JX40 S2およびJX60 S2を最下部に搭載する場合は、ケーブル引き出し用のスペースとして最下部に最低1U空ける必要があります。
- ・サーバを複数台搭載する場合、KVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162/PY-KVAD162]により、ディスプレイ、キーボード、マウスの共有が可能です。
- ・42U、40U、37Uラックに搭載される製品の取り扱いおよび保守のために脚立を準備してください。
なお、脚立は安全に作業できるように以下の仕様準拠のものを用意願います。
- 高さ:500mm(2段)、耐荷重:150kg、踏板サイズ:350×240mm
- ・コンセントボックスとステップダウントランスフォーマの同時適用はできません。

[1ラックあたりの最大搭載台数]

下記の搭載条件にしたがってラックシステムを構成してください。

ラックマウント装置	搭載台数条件
PRIMERGY RX1330 M5/RX2450 M1/RX2520 M5/RX2530 M5/RX2530 M6/RX2530 M7/RX2540 M5/RX2540 M6/RX2540 M7/GX2460 M1/LX1430 M1/TX1330 M5/TX2550 M5/TX2550 M7	制限なし
PRIMERGY RX4770 M5/RX4770 M6/GX2570 M6	(※3)
PRIMERGY CX400 M4 シャーシ/PRIMERGY CX400 M6 シャーシ/PRIMERGY CX400 M7 シャーシ	(※1)
PRIMERGY SX05 S2	制限なし
Smart-UPS	(※2)(※3)
ステップダウントランスフォーマ[PY-STA01]	(※4)
拡張バッテリー[PY-BBUE1]	(※8)
拡張バッテリー[PY-BBUE3]	(※5)
17インチ ラック・コンソール [PY-R1DP1]	制限なし (※6)
KVMスイッチ [PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162/PY-KVAD162]	制限なし
JX60 S2	(※7)

- (※1) 1ラックあたりの搭載可能質量に注意してシステムを構築してください。
搭載条件により、制限が発生します。詳細については、当社ホームページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/rack/>)を参照ください。
- (※2) 容量の大きいものから低い位置に搭載する必要があります。
- (※3) 高さ24U以下の位置に搭載してください。
- (※4) 接続するUPSのすぐ上の位置に搭載してください。
- (※5) Smart-UPS RT 5000のすぐ下の位置に搭載してください。
- (※6) 同一ラックに複数搭載し、同時使用する場合、フラットディスプレイ/17インチ ラック・コンソール間を最低10U以上空ける必要があります。
- (※7) 高さ20U以下の位置に搭載してください。UPSを最下段として積み上げてください。
- (※8) Smart-UPS SMX 3000RMJ のすぐ下の位置に搭載してください。

ラックマウント装置の出荷について

ラックマウント装置のラックへの搭載については、「ITインフラデリバリーサービスのラック搭載サービス」および「ハードウェア設置サービス」を参照ください。

PRIMERGY 外付編 更新履歴

版数	日付	更新箇所	更新内容
67版	2023/5/23		5月エンハンス内容の反映
66版	2023/3/28		RX2530 M7/RX2540 M7/TX2550 M7の情報を追加
65版	2023/1/24		1月エンハンス内容の反映
64版	2022/10/25		10月エンハンス内容の反映
63版	2022/7/26		7月エンハンス内容の反映
62版	2022/4/19		4月エンハンス内容の反映
61版	2022/2/3		2月エンハンス内容の反映
60版	2021/11/4		価格改定
59版	2021/10/19		10月エンハンス内容の反映
58版	2021/8/3		8月エンハンス内容の反映
57版	2021/6/8		6月エンハンス内容の反映
56版	2021/2/2		2月エンハンス内容の反映
55版	2020/11/10		11月エンハンス内容の反映
54版	2020/9/8		9月エンハンス内容の反映
53版	2020/6/23	3. ハードディスクキャビネット	JX40 S2の内蔵2.5インチ SAS SSD(RI/MU)/JX60 S2の内蔵3.5インチ SAS SSD(RI/MU)の販売終息品の削除および移行品追加
52版	2020/5/19		5月エンハンス内容の反映
51版	2020/4/1		4月エンハンス内容の反映
50版	2020/2/25		2月エンハンス内容の反映
49版	2019/12/20	5. イーサネットスイッチ	10GBASE-SR SFP+[PY-SFPS08/PYBSFPS08]に販売終息予定日を追加
48版	2019/11/1		11月エンハンス内容の反映
47版	2019/7/16		7月エンハンス内容の反映
46版	2019/4/3		4月エンハンス内容の反映
45版	2019/1/29		1月エンハンス内容の反映
44版	2018/11/6		11月エンハンス内容の反映
43版	2018/7/31		7月エンハンス内容の反映
42版	2018/4/3		4月エンハンス内容の反映
41版	2018/1/30		1月エンハンス内容の反映
40版	2017/11/8	表「KVMスイッチ使用時の留意事項」	「① 使用するサーバとKVMスイッチ(CRT/KB切替器)の接続可否、接続インターフェースを確認」のBXと新KVMの接続ケーブルに関する注記削除
39版	2017/11/2		11月エンハンス内容の反映
38版	2017/9/21	2. UPS	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
37版	2017/8/29		8月エンハンス内容の反映
36版	2017/7/12		7月エンハンス内容の反映
35版	2017/5/30		5月エンハンス内容の反映
34版	2017/4/11		4月エンハンス内容の反映
33版	2017/2/8		2月エンハンス内容の反映
32版	2016/10/17		10月エンハンス内容の反映
31版	2016/8/2		8月エンハンス内容の反映
30版	2016/7/8	1. ディスプレイ/キーボード/マウス	カラー液晶ディスプレイ-17の型名変更
29版	2016/6/7		6月エンハンス内容の反映
28版	2016/4/4		4月エンハンス内容の反映
27版	2015/12/22		12月エンハンス内容の反映
26版	2015/8/28		8月エンハンス内容の反映
25版	2015/6/12	3. ハードディスクキャビネット	【JX40をマルチバス接続する場合】のサポート対象モデルにRX4770 M2を追加
24版	2015/5/28	3. ハードディスクキャビネット	RX2540M1のサポートオプションからPYBSR3PEを削除
23版	2015/5/7		5月エンハンス内容の反映
22版	2015/4/2		4月エンハンス内容の反映
21版	2015/2/12		2月エンハンス内容の反映
20版	2015/1/16		1月エンハンス内容の反映
19版	2014/11/18		11月エンハンス内容の反映
18版	2014/9/9		9月エンハンス内容の反映
17版	2014/8/21		8月エンハンス内容の反映
16版	2014/7/2	3. ハードディスクキャビネット	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の修正
15版	2014/6/10	3. ハードディスクキャビネット	SASアレイコントローラ拡張ボード、SASスイッチブレード(6Gbps 18/6)の記載を削除
14版	2014/5/12		5月エンハンス内容の反映
13版	2014/2/10	2. UPS	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)のインフォメーションを修正
12版	2014/1/9		1月エンハンス内容の反映
11版	2013/11/5		11月エンハンス内容の反映
10版	2013/10/8	3. ハードディスクキャビネット	SASケーブル 4m/6m[PY-CBS013/PY-CBS014]の価格修正
9版	2013/9/11		9月エンハンス内容の反映
8版	2013/5/8	1. ディスプレイ/キーボード/マウス 6. コンバージドファブリックスイッチ	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 【10G SFP+インターフェースに接続】のマルチモードファイバーチャネルケーブルの項番の誤記を修正
7版	2013/4/23		4月エンハンス内容の反映
6版	2013/3/5	2. UPS	無停電電源装置(Smart-UPS RT 10000)のコンセントボックスの搭載数を修正
5版	2013/1/22		1月エンハンス内容の反映
4版	2012/12/7	1. ディスプレイ/キーボード/マウス 8. 電源制御	カラー液晶ディスプレイ-17[VL-17ASEL]の備考欄に注記を追加 17インチラック・コンソール(RC25)のインフォメーションに電源ケーブルの記載を追加 【Smart-UPSに接続する場合】の記載を削除

版数	日付	更新箇所	更新内容
3版	2012/11/15	表「KVMスイッチ使用時の留意事項」	「② KVMスイッチに接続可能なKVMケーブルを確認」のKVMケーブル(USB)の長さや型名の不一致を修正
2版	2012/10/22	表「KVMスイッチ使用時の留意事項」	BX920 S3/BX924 S3の対応欄に注記追加
初版	2012/10/17		新規作成