

PRIMERGY オプション製品

システム構成図（外付編）

※各機種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/SX05 S3 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。

※ 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。

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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-37	KVMケーブル(USB) ※2025年9月30日販売終了予定	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) ※2025年9月30日販売終了予定	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) ※2025年8月29日販売終了予定	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) ※2025年9月30日販売終了予定	PY-CBKCP01	4,200円		カスケード接続毎に本ケーブル本が必要

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】

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本が必要

[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)

【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》

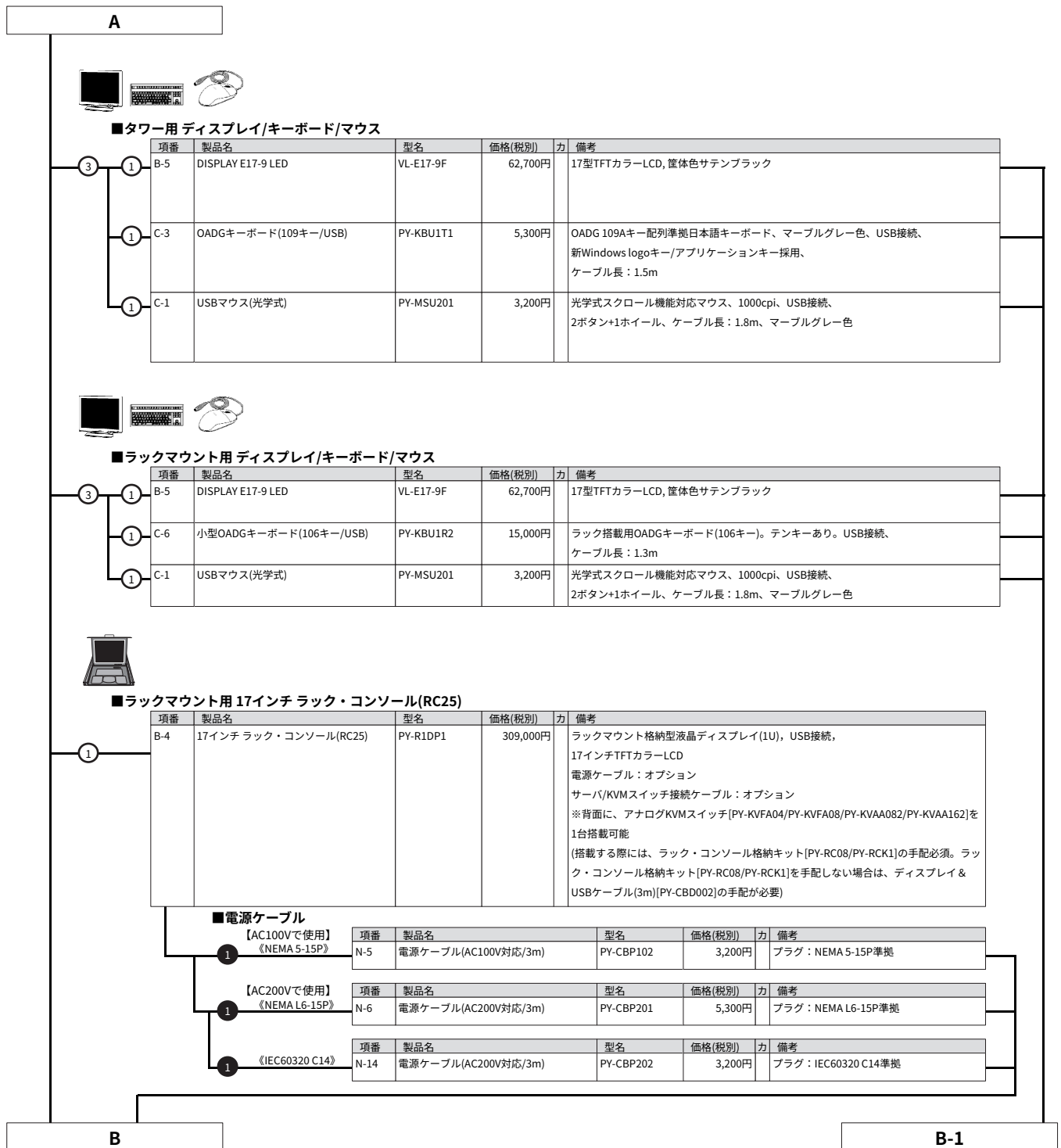
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	5,300円		プラグ：NEMA L6-15P準拠

《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

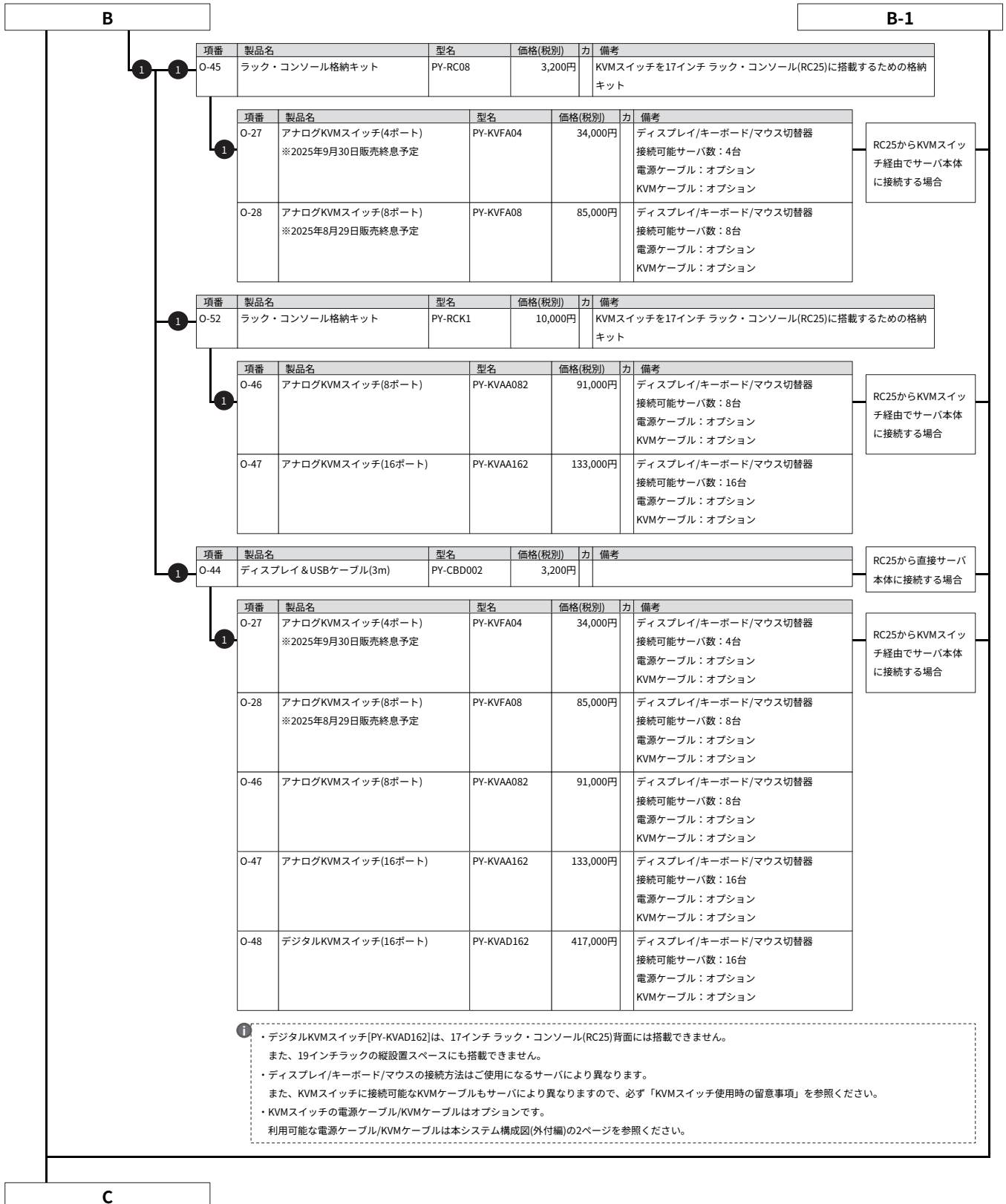
ディスプレイ/キーボード/マウス

※ 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。



ディスプレイ/キーボード/マウス

※ 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切替器)、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切替器)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】

接続インターフェース	モデル	ラック型							タワー型		タワー/ラック兼用型	
		RX1330 M6	RX1440 M2	RX2450 M2	RX2530 M7	RX2540 M7	RX4770 M7	GX2560 M7	TX1310 M5	TX1320 M6	TX1330 M5	TX2550 M7
デジタルKVMスイッチ	16ポート PY-KVAD162	●	●	●	●	●	●	●	●(*1)	●	●	●
アナログKVMスイッチ	8ポート PY-KVAA082	●	●	●	●	●	●	●	●(*1)	●	●	●
	16ポート PY-KVAA162	●	●	●	●	●	●	●	●(*1)	●	●	●
アナログKVMスイッチ	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】

接続インターフェース	モデル	ラック型									
		RX1330 M3/M4/M5	LX1430 M1	RX2450 M1	RX2530 M4/M5	RX2540 M4	RX2550 M5/M6	RX2560 M4/M5/M6	RX4770 M5/M6	GX2460 M1	GX2570 M6
デジタルKVMスイッチ	16ポート PY-KVAD162	●	×	×	●	×	●	●	●	●	●
アナログKVMスイッチ	8ポート PY-KVAA082	●	×	×	●	×	●	●	●	●	●
	16ポート PY-KVAA162	●	×	×	●	×	●	●	●	●	●
アナログKVMスイッチ	4ポート PY-KVFA04	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●
	8ポート PY-KVFA08	●	×	×	●	●	●	●	●	●	●

接続インターフェース	モデル	タワー型		タワー/ラック兼用型		マルチノード型				
		TX1310 M3	TX1320 M3/M4/M5	TX1330 M3/M4/M5	TX2550 M4/M5	CX2550 M5	CX2550 M6/M7	CX2560 M5	CX2560 M6/M7	CX2570 M2/M4
デジタルKVMスイッチ	16ポート PY-KVAD162	●(*1)	●	●	●	●	●	●	●	●
アナログKVMスイッチ	8ポート PY-KVAA082	●(*1)	●	●	●	●	●	●	●	●
	16ポート PY-KVAA162	●(*1)	●	●	●	●	●	●	●	●
アナログKVMスイッチ	4ポート PY-KVFA04	●(*1)	●	●	●	×	●	×	●	×
	8ポート PY-KVFA08	●(*1)	●	●	●	×	●	×	●	×

●：サポート、×：非サポート

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

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	USBインターフェース PS/2インターフェース
USB	(～30m)(*1)	PY-CBKAU01	●(*2)	×	●(*2)	×	×	×
		PY-CBKAU11	×	●	×	●	×	×
USB	5m	PY-CBKCU03	×	×	×	×	×	●
	3m	PY-CBKCU02						
	1.8m	PY-CBKCU01						
PS/2	5m	PY-CBKCP03	×	×	×	×	×	●
	3m	PY-CBKCP02						
	1.8m	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) 販売終了済みです。

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(*4)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)(*4)	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)(*4)	アナログKVMスイッチ (8/16ポート)	KVMスイッチ (4/8ポート)(*4)	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 (16ポート) PY-KVAD162	×	×	×	●(*1)	×	
アナログKVMスイッチ (8/16ポート) PY-KVAA082/PY-KVAA162	×	●(*1)	×	●(*2)	×	
KVMスイッチ(4/8ポート) PY-KVFA04/PY-KVFA08	×	×	×	×		●(*3)

●：サポート、×：非サポート

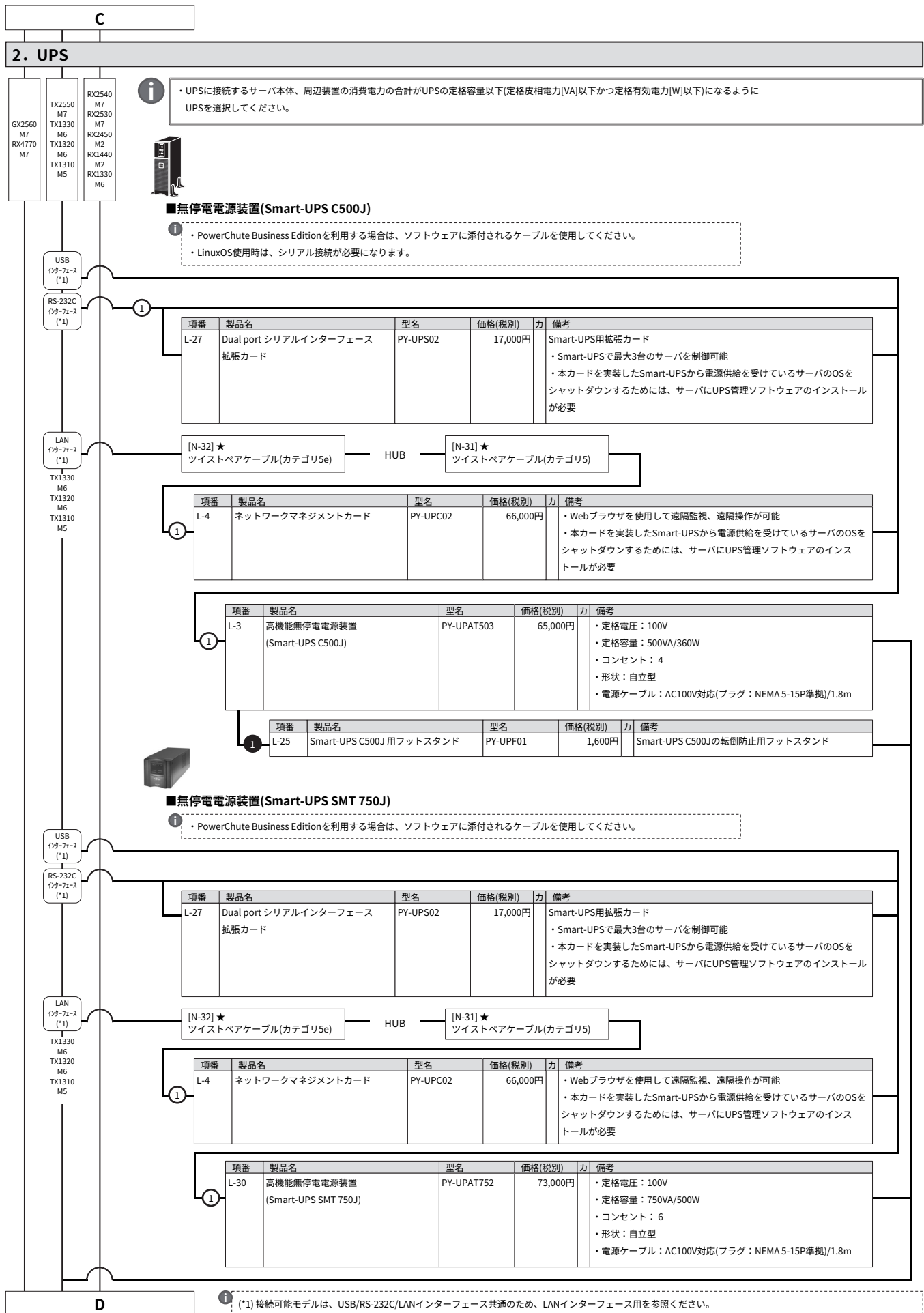
(*1) デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]をマスターとして、KVMアダプターケーブル(USB)[PY-CBKAU11]およびツイストペアケーブル(30m以下)を使用してカスケード接続可能です。

(*2) 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。

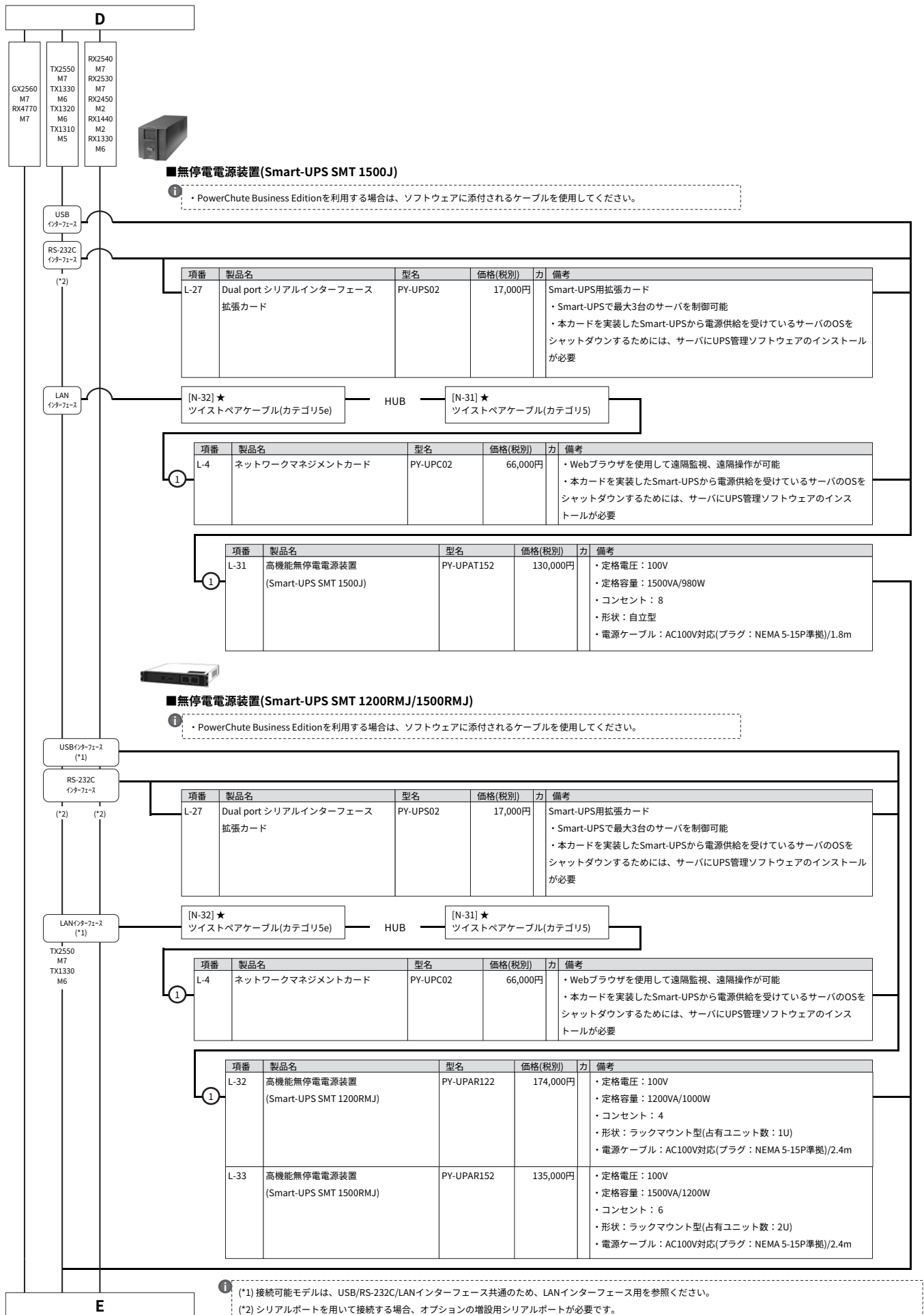
(*3) KVMケーブル[PY-CBKCP01]を使用してカスケード接続可能です。

(*4) 販売終了済みです。

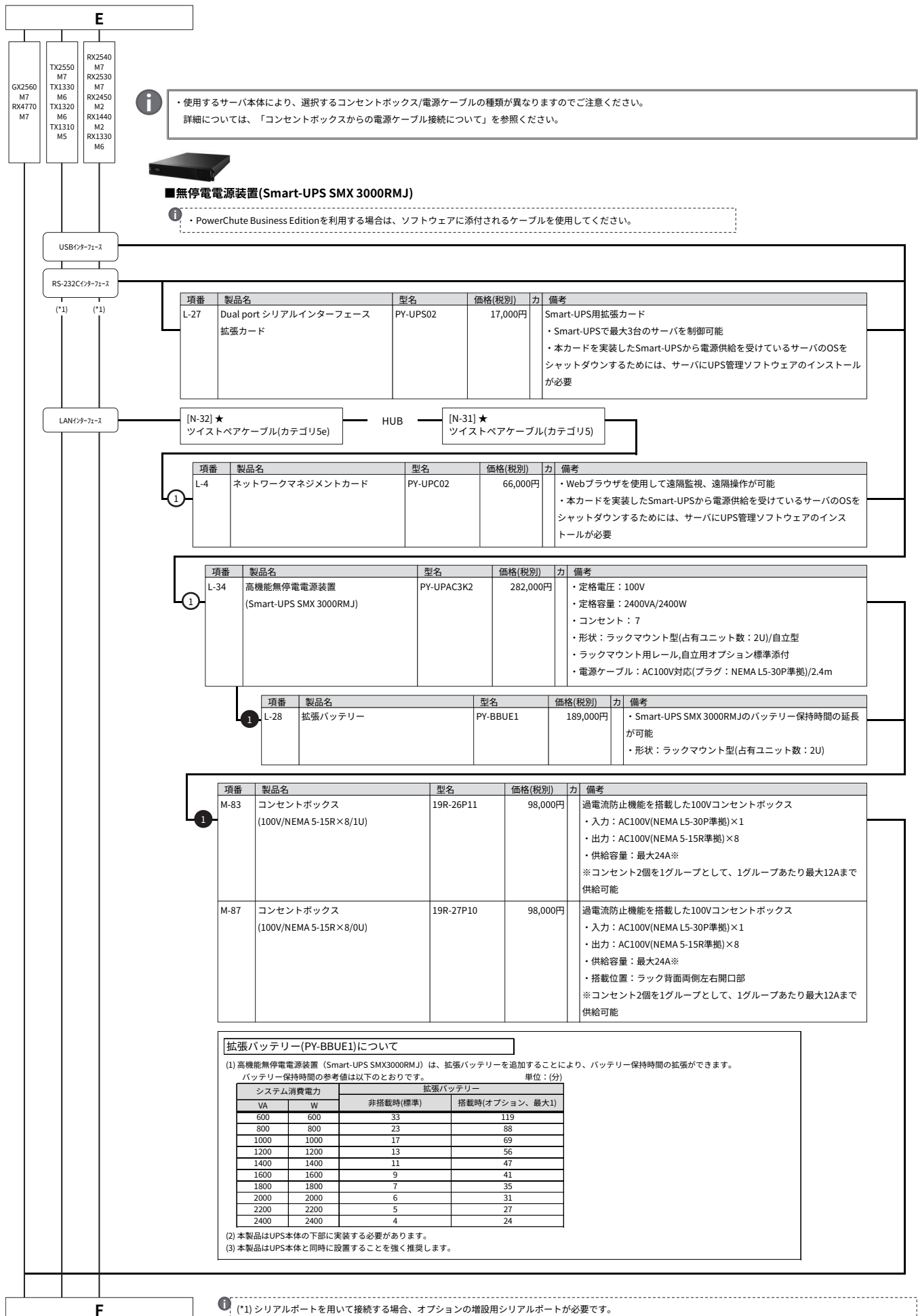
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。

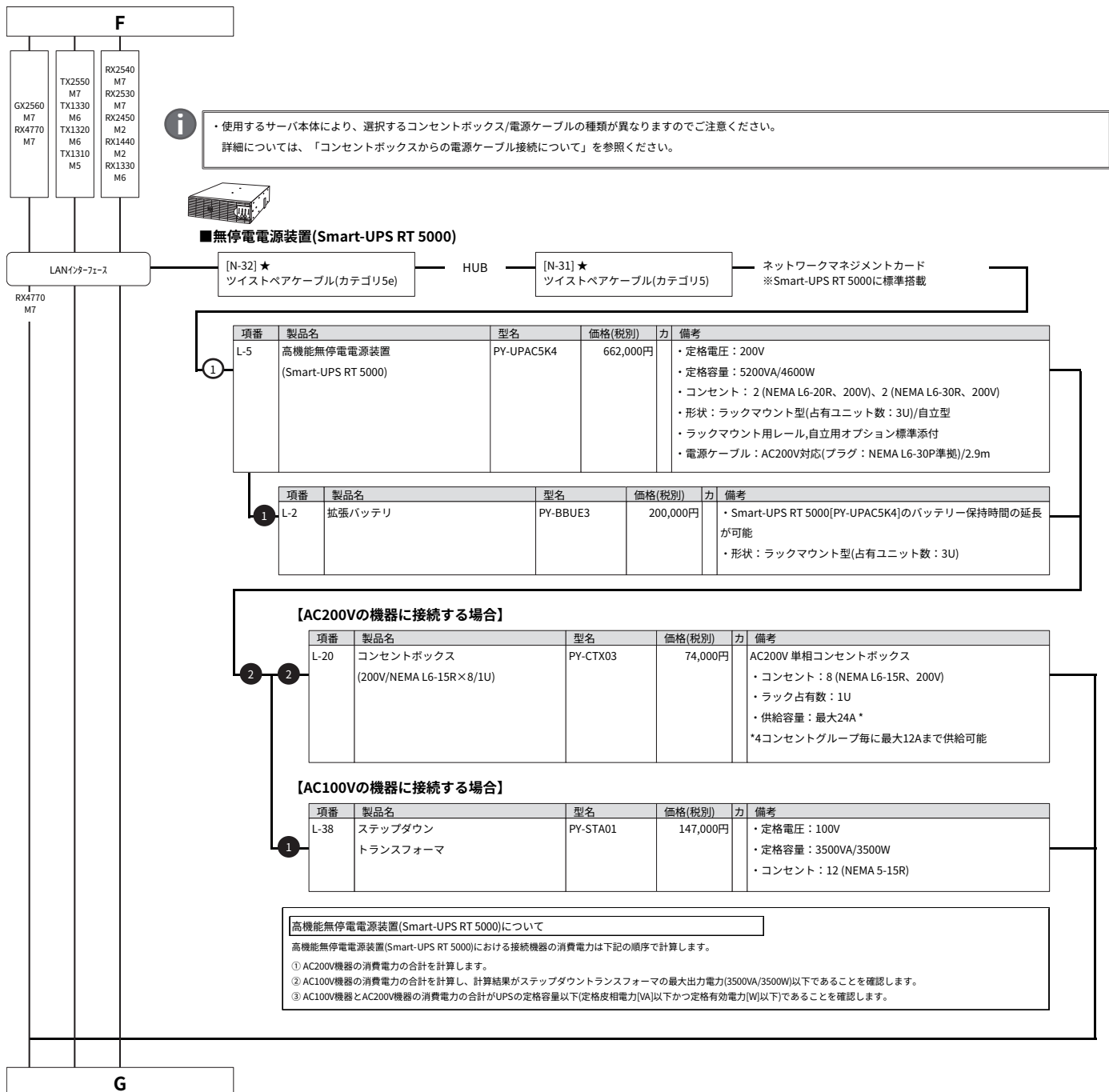


※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



※ 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。





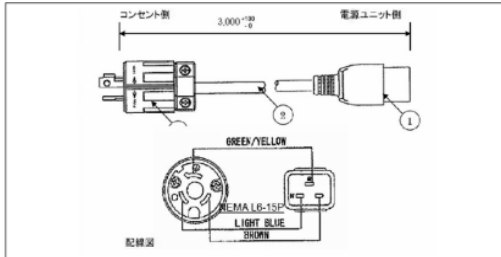
電源について

- (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。

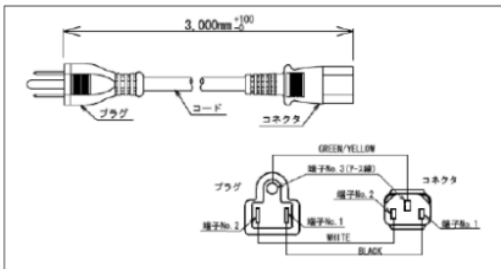
【NEMA L6-20】



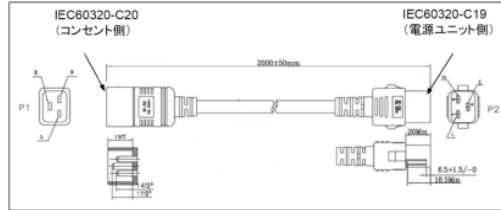
【NEMA L6-15】



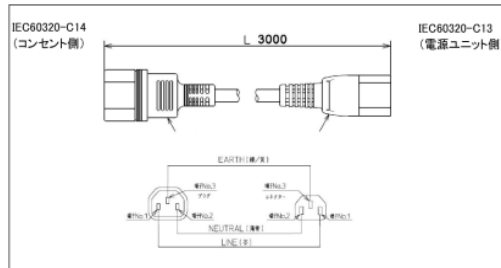
【NEMA 5-15】



【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。

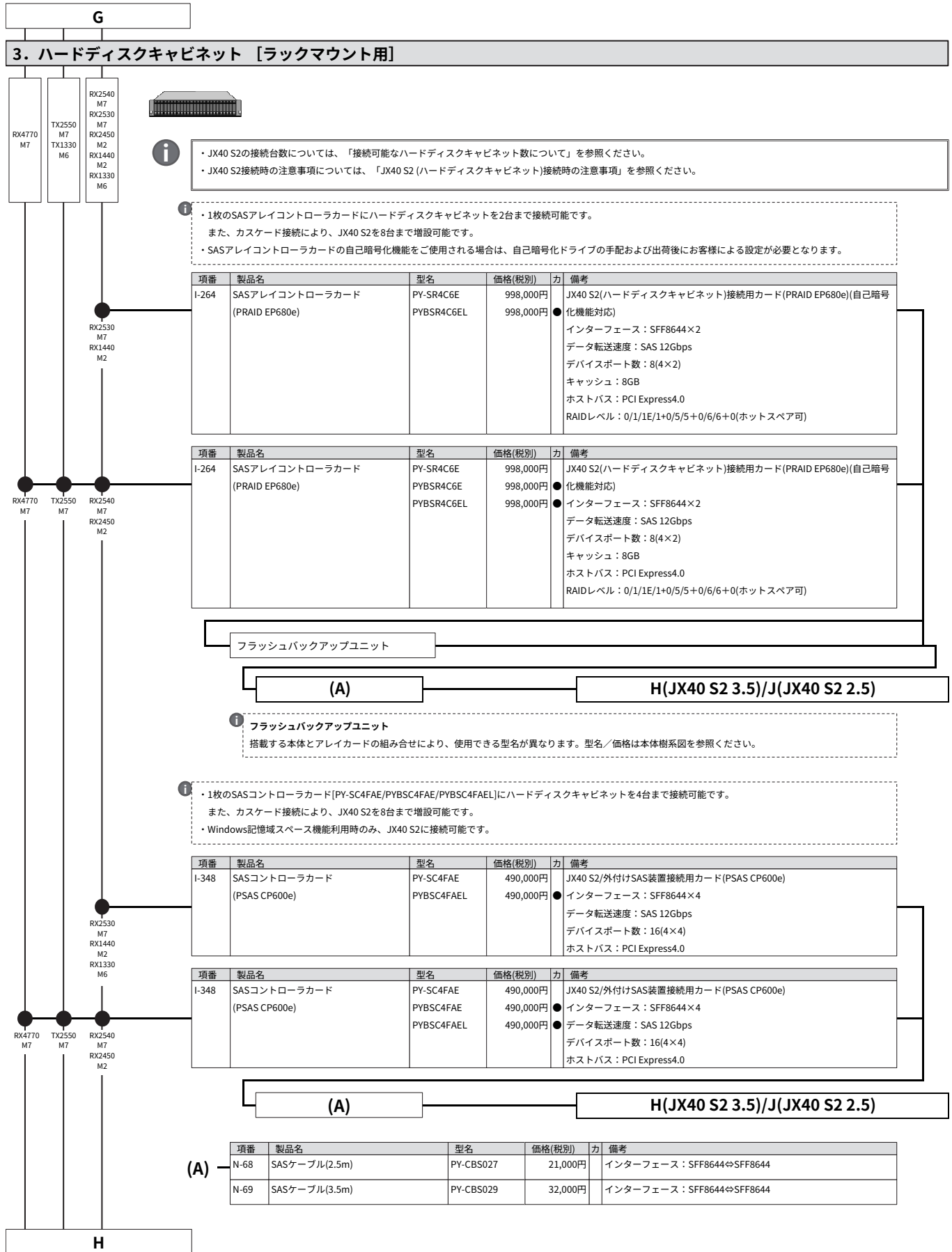
- (1) コンセントボックス(PY-CTX03)

- ・接続形態/電源ケーブルの種類は以下のとおりです。

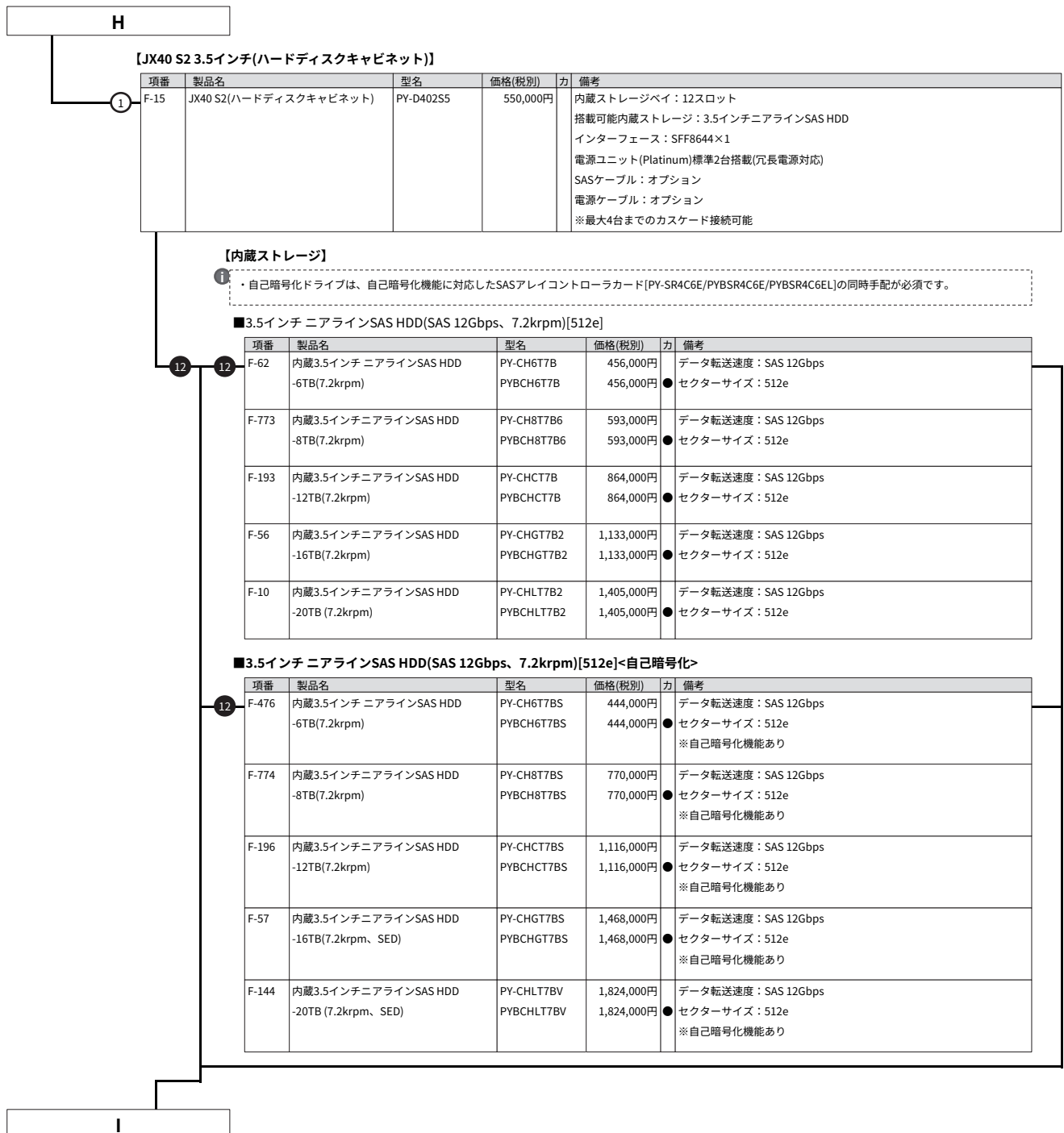
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
L-20	コンセントボックス (200V/NEMA L6-15R×8/1U)	PY-CTX03	74,000円		AC200V 単相コンセントボックス ・コンセント：8 (NEMA L6-15R、200V)
N-6	電源ケーブル(AC200V対応/3m)	PY-CBP201	5,300円		プラグ：NEMA L6-15P 準拠
		PYBCBP201	5,300円	●	

RX1330 M6/RX1440 M2(*1)/RX2450 M2(*1)/RX2530 M7(*1)/
RX2540 M7(*1)/RX4770 M7(*1)/TX1310 M5/TX1320 M6/
TX1330 M6/TX2550 M7(*1)

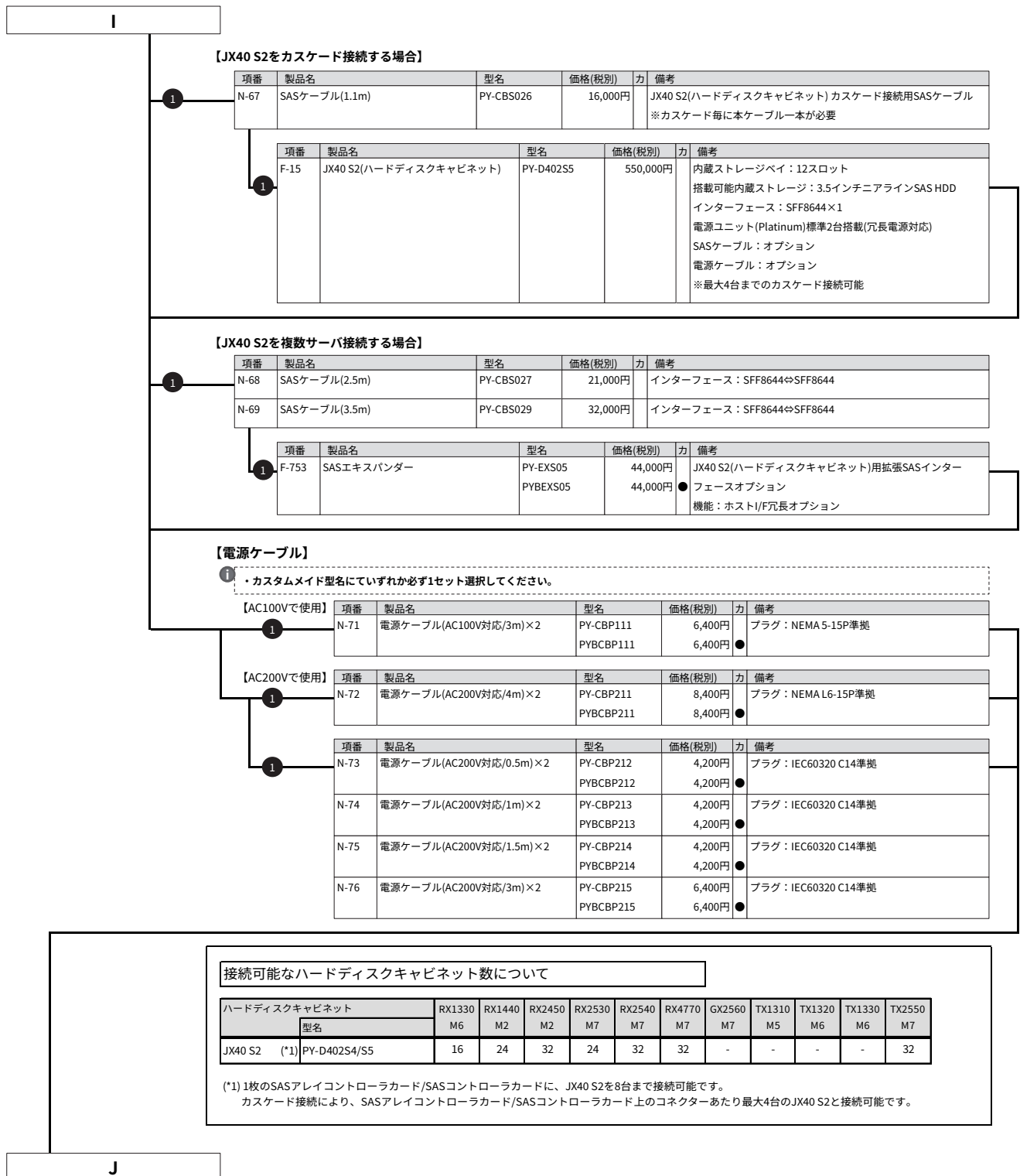
(*1) 電源ユニット(2200W)[PY-PU221/PYBPU221]、
電源ユニット(2400W)[PY-PU243/PYBPU243]搭載時は除く



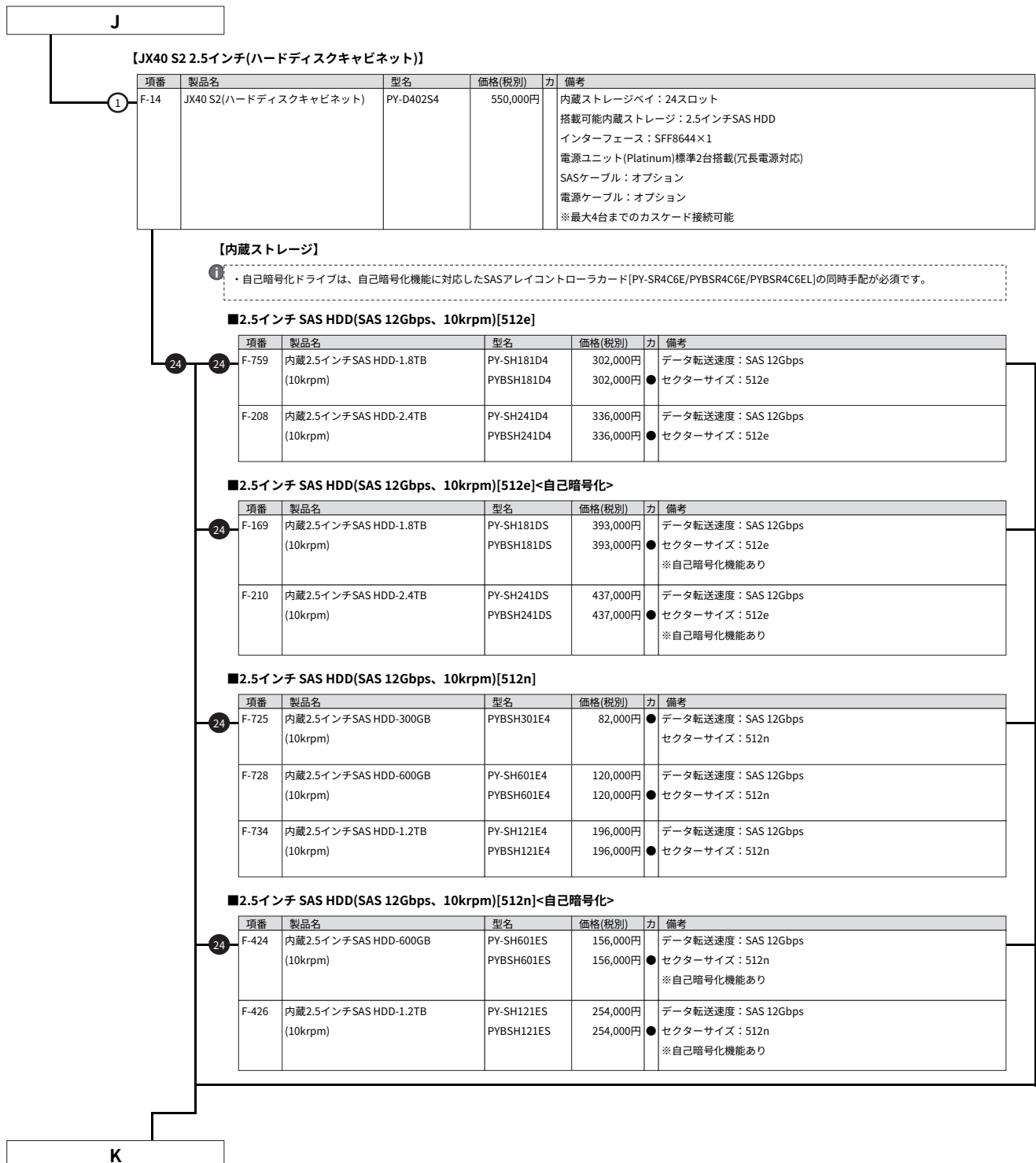
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



※ 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。



※ 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。

K

【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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-14	JX40 S2(ハードディスクキャビネット)	PY-D402S4	550,000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 インターフェース：SFF8644×1 電源ユニット(Platinum)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

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
F-753	SASエクスパンダー	PY-EXS05 PYBEXS05	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】

- ・カスタムメイド型名にていずれか必ず1セット選択してください。

【AC100Vで使用】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-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

【AC200Vで使用】

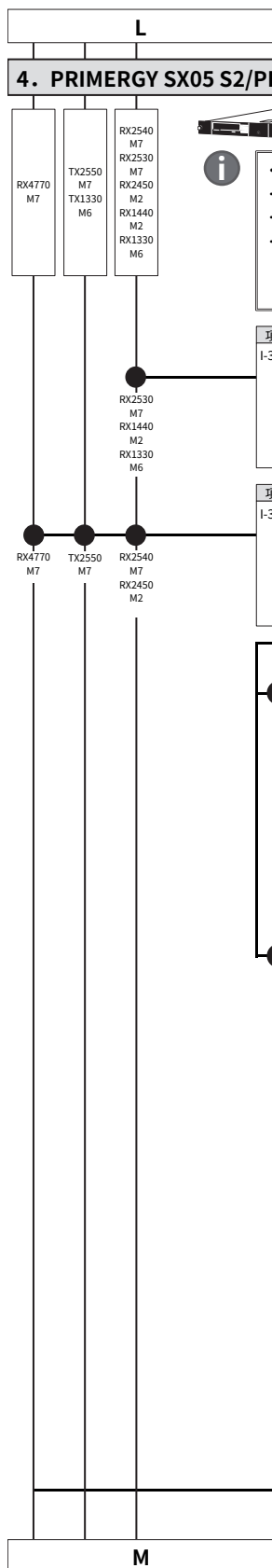
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
N-72	電源ケーブル(AC200V対応/4m)×2	PY-CBP211 PYBCBP211	8,400円 8,400円		プラグ：NEMA L6-15P準拠

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
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

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。

L



4. PRIMERGY SX05 S2/PRIMERGY SX05 S3バックアップキャビネット(SAS) [ラックマウント用]



- ・電源ケーブルをカスタムメイド型名にいずれか必ず1つ選択してください。
- ・本キャビネットに2台のバックアップデバイスを搭載した場合、最大2台のサーバ本体とのSASインターフェースによるアクセスが可能です。
- ・内蔵バックアップ装置は複数台のサーバで共有することはできません。
- ・内蔵バックアップ装置をWindows OSでご使用になる場合は、別途バックアップソフトウェアが必要です。
Windows OSをご使用になる場合は、必ずバックアップソフトウェアの対応状況をご確認のうえ、ご使用ください。
Windows OSの対応状況等の最新情報は、当社ホームページ(<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/software/windows/>)をご確認ください。

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	490,000円		JX40 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP600e)
		PYBSC4FAEL	490,000円	●	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	490,000円		JX40 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP600e)
		PYBSC4FAE	490,000円	●	インターフェース：SFF8644×4
		PYBSC4FAEL	490,000円	●	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
N-35	SASケーブル(3m)	PY-CBS015	32,000円		インターフェース：SFF8644⇔SFF8088

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
G-11	PRIMERGY SX05 S2 バックアップキャビネット (SAS/LTO7×1)	PY-B052A7	1,134,000円		内蔵バックアップ装置：LTO7ドライブ 標準1台搭載、最大2台 SASケーブル：オプション 電源ケーブル：オプション
G-16	PRIMERGY SX05 S2 バックアップキャビネット (SAS/LTO8×1)	PY-B052A8	1,256,000円		内蔵バックアップ装置：LTO8ドライブ 標準1台搭載、最大2台 SASケーブル：オプション 電源ケーブル：オプション

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
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
G-7	PRIMERGY SX05 S3 バックアップキャビネット (SAS/LTO9×1)	PY-B053A9	1,800,000円		内蔵バックアップ装置：LTO9ドライブ 標準1台搭載、最大2台 SASケーブル：オプション 電源ケーブル：オプション

【内蔵バックアップ装置】

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
G-17	内蔵LTO9ユニット	PY-LT911	1,655,000円		容量：最大18.0TB(圧縮時は約2.5倍)
		PYBLT911	1,655,000円	●	インターフェース：SAS 12Gbps 使用可能媒体：Ultrium 9/8
G-14	内蔵LTO8ユニット	PY-LT811	1,182,000円		容量：最大12.0TB(圧縮時は約2.5倍)
		PYBLT811	1,182,000円	●	インターフェース：SAS 6Gbps 使用可能媒体：Ultrium 8/7
G-13	内蔵LTO7ユニット	PY-LT711	1,060,000円		容量：最大6.0TB(圧縮時は約2.5倍)
		PYBLT711	1,060,000円	●	インターフェース：SAS 6Gbps 使用可能媒体：Ultrium 7/6/5(Ultrium 5はRead機能のみ)

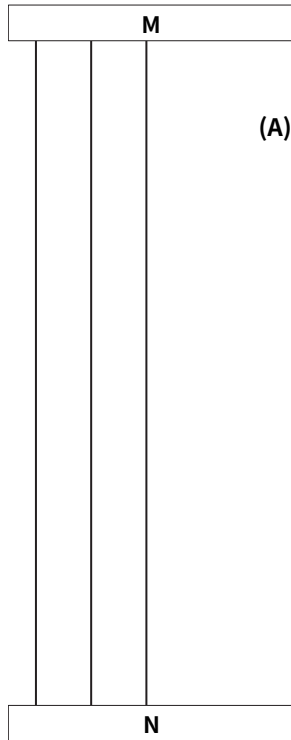
【電源ケーブル】

M-(A)



- ・内蔵バックアップ装置の媒体については、以下より手配ください。
株式会社カウネットホームページ：<https://www.kaunet.com/>

※ 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。



【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

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 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

N

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/peri_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/peri_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

T-(A)

O

※ 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。

O

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バック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1	O-11	SupportDesk/バック Standard PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	3年 PYBSPC3D01 4年 PYBSPC4D01 5年 PYBSPC5D01	2,215,000円 2,965,000円 3,727,000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-12	SupportDesk/バック Standard24 PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ	3年 PYBSPC3A01 4年 PYBSPC4A01 5年 PYBSPC5A01	3,012,000円 4,033,000円 5,069,000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
1	O-63	Advanced 1 License (for Class2)	PY-SWL112	1,305,000円	OSFP/RIP/ISIS/BGP/VRF/EBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRRP/sFlow 機能の有効化 ※MC-LAGはJunos OS 22.3R1以降は、ライセンスオプションの購入不要で本機能を使用することができます。当該版数以降のJunos OSは2023年11月30日以降の出荷品に適用されています。
	O-64	Advanced 2 License (for Class2)	PY-SWL113	2,354,000円	Advanced 1 + Multicast/EVPN-VxLAN/Virtual Chassis/QinQ/OAM/CFM/PTP 機能の有効化 ※Virtual ChassisはJunos OS 20.3以降はAdvanced 1のライセンスオプションで本機能を使用することができます。当該版数以降のJunos OSは2023年6月23日以降の出荷品に適用されています。

■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	
34	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
2	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
2	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	
2	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】

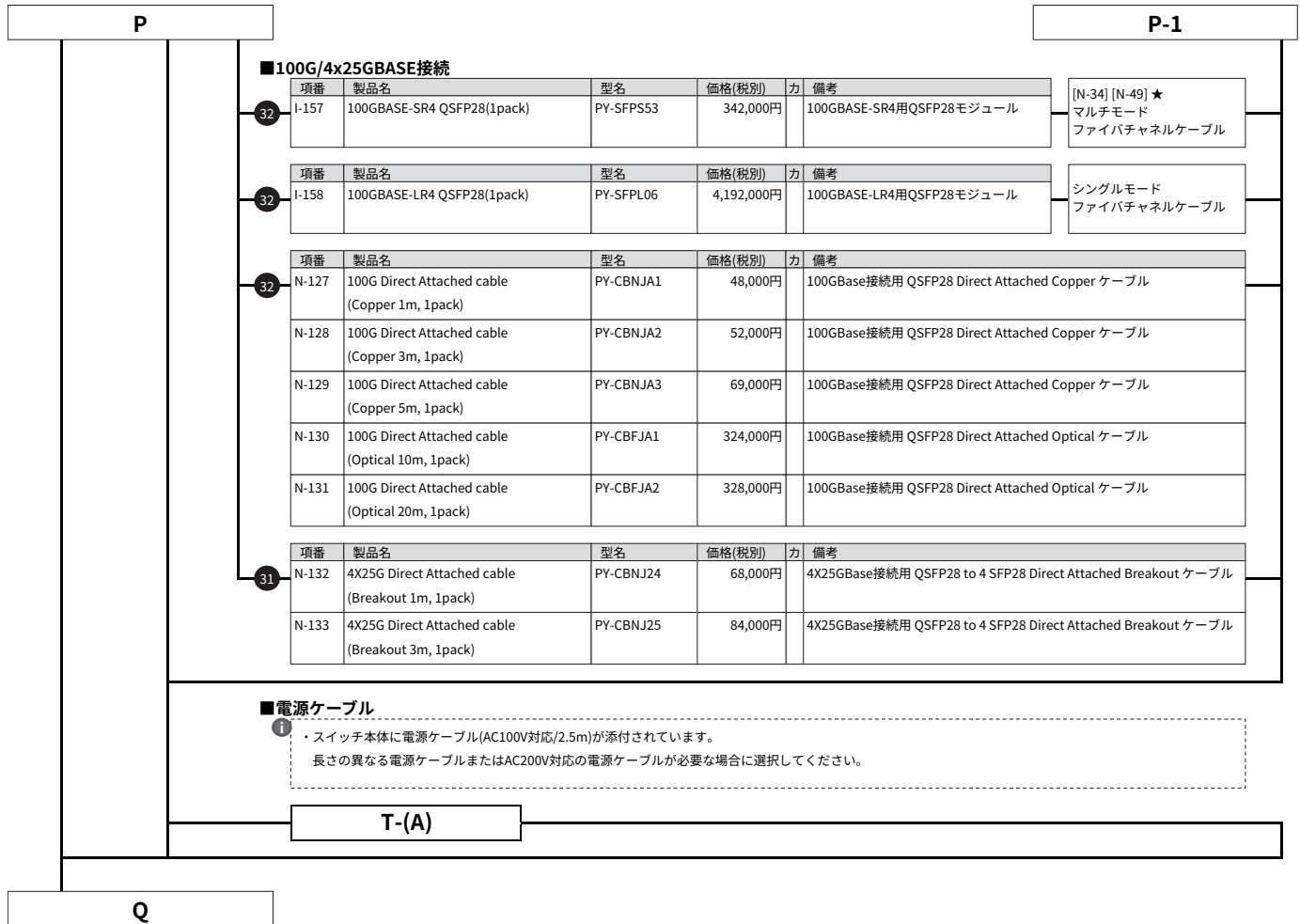
■40G/4x10GBASE接続

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考	
32	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
32	I-146	40GBASE-SR4 QSFP+(1pack)	PY-SFPS51	421,000円	40GBASE-SR4用QSFP+モジュール	
32	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
32	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	
32	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	
31	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	

P

P-1

※ 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。

Q

【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/VRP/sFlow 機能の有効化 ※MC-LAGはJunos OS 22.3R1以降はライセンスオプションの購入不要で本機能を使用することができます。当該版数以降のJunos OSは2023年11月30日以降の出荷品に適用されています。
O-67	Advanced 2 License (for Class1)	PY-SWL116	1,877,000円		Advanced 1 + Multicast/EVPN-VxLAN/Virtual Chassis/QinQ/OAM/CFM/PTP 機能の有効化 ※Virtual ChassisはJunos OS 20.3以降はAdvanced 1のライセンスオプションで本機能を使用することができます。当該版数以降のJunos OSは2023年6月23日以降の出荷品に適用されています。

■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)

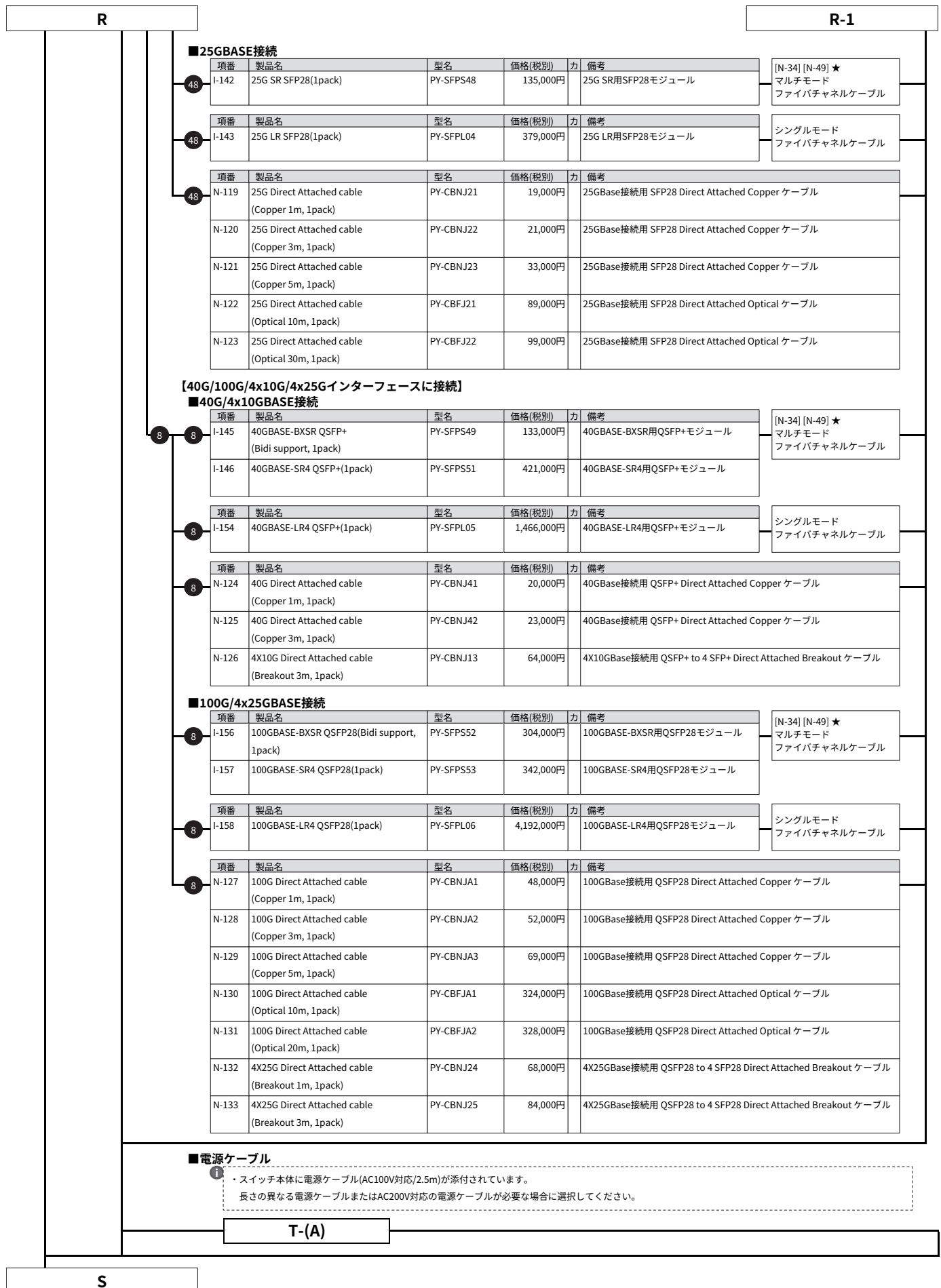
■10GBASE接続

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	

R

R-1

※ 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。

S

【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パック

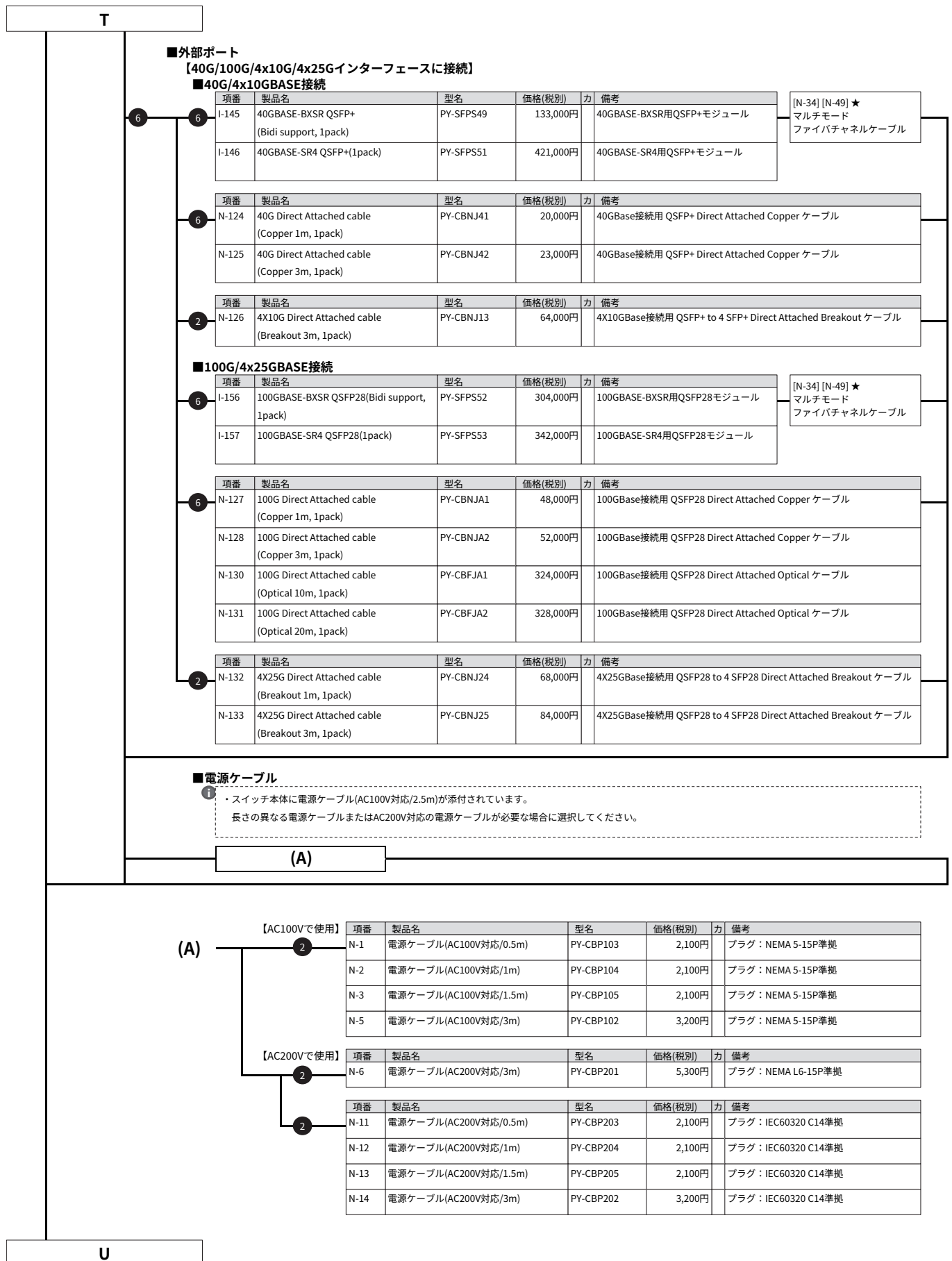
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1	O-15	SupportDeskパック Standard	3年 PYBSPC3D03	403,000円	● サービス時間帯：月曜～金曜 8:30～19:00(祝日および年末年始を除く)
		PRIMERGY 周辺機	4年 PYBSPC4D03	552,000円	● サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む)
		Juniperスイッチ QFXシリーズ	5年 PYBSPC5D03	700,000円	●
	O-16	SupportDeskパック Standard24	3年 PYBSPC3A03	548,000円	● サービス時間帯：24時間365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

■ライセンス

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
1	O-66	Advanced 1 License (for Class1)	PY-SWL115	1,043,000円	OSFP/RIP/ISIS/BGP/VRF/IBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRP/sFlow 機能の有効化 ※MC-LAGはJunos OS 22.3R1以降はライセンスオプションの購入不要で本機能を使用することができます。当該版数以降のJunos OSは2023年11月30日以降の出荷品に適用されています。
	O-67	Advanced 2 License (for Class1)	PY-SWL116	1,877,000円	Advanced 1 + Multicast/EVPN-VxLAN/Virtual Chassis/QinQ/OAM/CFM/PTP 機能の有効化 ※Virtual ChassisはJunos OS 20.3以降はAdvanced 1のライセンスオプションで本機能を使用することができます。当該版数以降のJunos OSは2023年6月23日以降の出荷品に適用されています。

T

※ 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。

U

【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バック

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
O-17	SupportDesk/バック Standard	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)
	PRIMERGY 周辺機	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)
	Juniper スイッチ EXシリーズ	5年 PYBSPC5D04	151,000円	●	
O-18	SupportDesk/バック Standard24	3年 PYBSPC3A04	121,000円	●	サービス時間帯：24時間365日
	PRIMERGY 周辺機	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)
	Juniper スイッチ EXシリーズ	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
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	
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	

■電源ケーブル

- ・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
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

V

※ 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。

V

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-RBRCB	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-RBRCB3	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	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-32	19インチラック モデル2742 (スタンダード/42U/増設)	19R-274B2	317,000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	361,000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	350,000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	341,000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	330,000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	264,000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	300,000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	248,000円		19インチ, 16Uラック, 高冷却仕様

W

※ 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

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			
									ブランク 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)CX400 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)CX400 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。

X

X

8. 水冷ラックCDU(水冷モデル専用)



- PRIMERGY用19インチラック[PY-RBRCA3/PY-RBRCB3]専用オプションです。
- PRIMERGY RX2530 M7/RX2540 M7/GX2560 M7 水冷モデル手配時には、RackCDUを必ず同時手配してください。
- カスタムメイドプラスサービスを必ず同時手配してください。

■RackCDU

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
① M-23	水冷RackCDU (4Uラックマウント/80kw)	PY-RLN1	7,300,000円		PRIMERGY用19インチラック取り付け用水冷RackCDU

■CDM

- ① • 必ず1つ、RackCDUと同時手配してください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
① M-24	水冷CDM	PY-RLN1M	2,400,000円		水冷RackCDUからの冷却水を、RX2530 M7/RX2540 M7/GX2560 M7(水冷)へ分配するための縦長ユニット

■水冷CDU用配管アダプタ

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
① M-25	水冷CDU用配管アダプタ	PY-RLN2	660,000円		水冷RackCDU用配管アダプタ ※一次側冷却水(建屋設備)が床下配管の場合のみ適用可能

■水冷CDU用 Injection Fixture

- ① • 水冷RackCDUの設置場所ごとに1つずつ手配してください。

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
① M-27	水冷CDU用 Injection Fixture	PY-RLN3	185,000円		水冷RackCDU注液治具

■電源ケーブル

- ① • カスタムメイド型名にいずれか必ず2本選択してください。同一種類のみ選択可能です。

【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	●	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	●	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	●	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	●	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	●	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 PYBCBP203	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	●	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	●	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	●	プラグ：IEC60320 C14準拠

Y

Y

9. 19インチラック関連オプション

ワイド
42U
モデル
2742
2737
2724

モデル
2642
2624
2616

■耐震キット

ワイド
42U

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-93	PRIMERGY用19インチラック 前後面および側面耐震キット (ワイド/基本)	PY-RT82	100,000円		ワイド基本ラック用耐震キット [主な構成] ・前後左右設置用金具×4 ・取付け用ボルト×16

ワイド
42U

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-94	PRIMERGY用19インチラック 前後面耐震キット (ワイド/増設)	PY-RT83	100,000円		ワイド増設ラック用耐震キット [主な構成] ・前後設置用金具×2 ・取付け用ボルト×8

27**
基本

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-47	耐震キット (スタンダード/基本)	19R-27ST1	45,000円		スタンダード基本ラック用耐震キット [主な構成] ・前後左右設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16

2742
2737

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-17	耐震キット (スタンダード/増設)	19R-27ST2	45,000円		スタンダード増設ラック用耐震キット [主な構成] ・前後設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8

26**

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-49	耐震キット (スリム/基本)	19R-26ST1	45,000円		スリム基本ラック用耐震キット [主な構成] ・前後左右設置用スタビライザー(スリム/L字型)×4 ・取付け用ボルト×16

2642

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-50	耐震キット (スリム/増設)	19R-26ST2	45,000円		スリム増設ラック用耐震キット [主な構成] ・前後設置用スタビライザー(スリム/L字型)×2 ・取付け用ボルト×8

■スタビライザー

ワイド
42U

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-70	PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後面CDU接続時)	PY-RS82	30,000円		ワイドラック用スタビライザー [主な構成] ・前面設置用スタビライザー(ワイド/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4

27**
基本

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-67	スタビライザー(スタンダード/L字型)	19R-27FS1	28,000円		スタンダードラック用前面L字型スタビライザー [主な構成] ・前面設置用スタビライザー(スタンダード/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4

26**
基本

1

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-68	スタビライザー(スリム/L字型)	19R-26FS1	28,000円		スリムラック用前面L字型スタビライザー [主な構成] ・前面設置用スタビライザー(スリム/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4

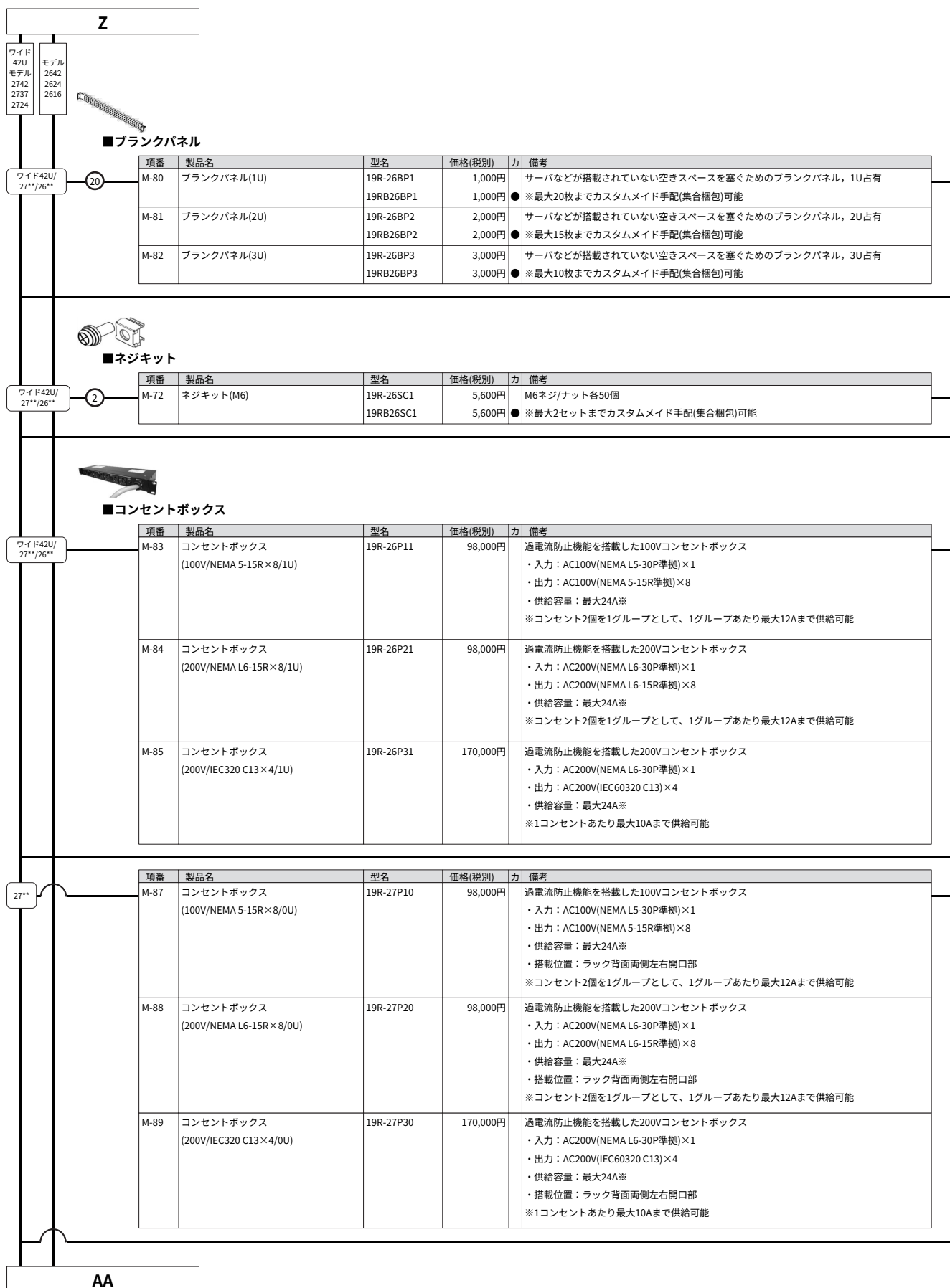
27**/26**

1

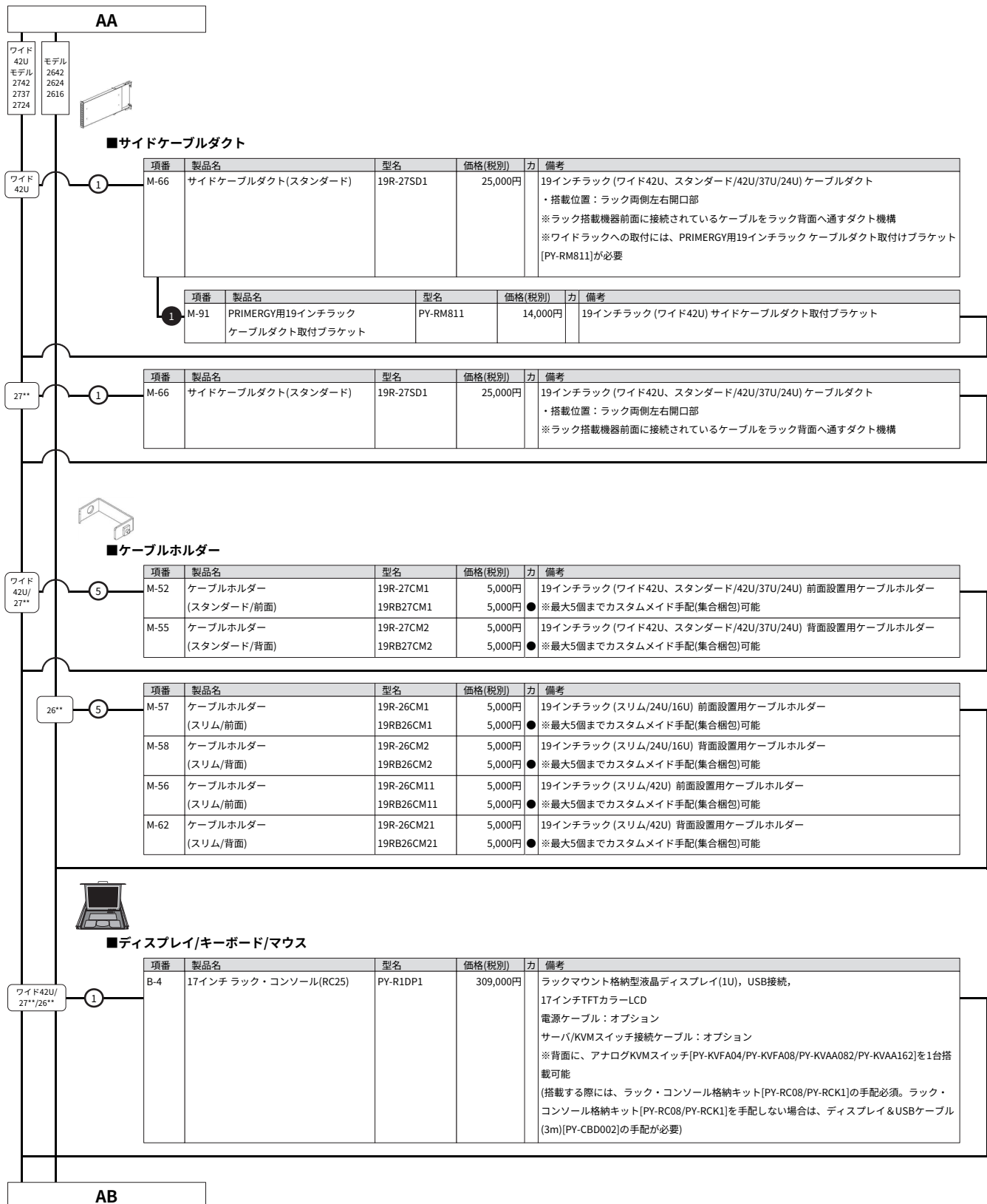
項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-69	スタビライザー(引出型)	19R-26FS2	90,000円		スタンダード/スリムラック共通前面引出し型スタビライザー [主な構成] ・前面設置用スタビライザー(引出し型)×1 ・取付けプレート×1 ・サラネジ×6 ・六角レンチ×1

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。



※ 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。



AB

ワイド
42U
モデル
2742
2737
2724

モデル
2642
2624
2616



■汎用テーブル

ワイド42U/
27**/26**

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-75	汎用テーブル(固定式)	19R-26TR1	20,000円		19インチラック用汎用テーブル(固定式) ・最大搭載質量：50kg ・搭載可能サイズ(W×D)：435mm×700mm ・ラック内占有数：1U(設置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)
M-76	汎用テーブル(スライド式)	19R-26TR2	45,000円		19インチラック用汎用テーブル(スライド式) ・最大搭載質量：50kg ・搭載可能サイズ(W×D)：430mm×700mm ・ラック内占有数：1U(設置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)

外付けバックアップ装置

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
H-1	スーパーマールドライブユニット	FMV-NSM56F	41,900円		インターフェース：USB2.0 Read：最大8倍速(DVD-ROM) / 最大24倍速(CD-ROM) Write：最大5倍速(DVD-RAM) / 最大6倍速(DVD±RDL/-RW) / 最大8倍速(DVD±R/+RW) ※DVD-RAM/DVD±R/DVD±RDL/DVD±RW/DVD-ROM/CD-ROMドライブ機能のみサポート ※ACアダプターの接続が必要(USBバスパワーでは使用不可)



■ノートパソコン格納テーブル

ワイド42U/
27**/26**

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-77	ノートパソコン格納テーブル (スライド式)	19R-26TR3	45,000円		19インチラック用ノートパソコン格納テーブル(スライド式) ・最大搭載質量：5kg ・搭載可能ノートPC ・ノートPC外形寸法[WxDxH](最大)：390mm×340mm×40mm(突起部含む) ・電源アダプター等格納部[WxDxH](最大)：390mm×100mm×40mm(突起部含む) ・ラック内占有数：1U ・添付品：機器固定用ベルト1本添付(ベルト長：1m/本)



■電源ランプ付OAタップ

ワイド42U/
27**/26**

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-61	電源ランプ付OAタップ (100V,6口,1U)	PG-R2TP1	20,000円		電気ランプ付ラック搭載用電源テーブルタップ(6口, 100V/12A, NEMA 5-15) ※合計電流：12A以下、合計漏洩電流(タッチカレント)：3.5mA以下

AC100V機器



■フロント-リア ケーブルスルーキット

ワイド42U/
27**/26**

項番	製品名	型名	価格(税別)	力	備考
M-54	フロント-リア ケーブルスルーキット	PG-R1CM2	20,000円		ラック搭載機器前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すためのオプション

End：外付編

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 [ワイド]	19インチラック [ワイド]	19インチラック モデル2742/2737/2724 [スタンダード]	19インチラック モデル2642/2624/2616 [スリム]	19インチラック モデル1740 ※旧製品	19インチラック スタンダード ※旧製品	19インチラック ※旧製品	19インチラック ※旧製品	19インチラック ※旧製品	19インチラック ※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
本体装置	PRIMERGY TX1330 M6 (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	○(*5)		○(*5)	○(*5)	○(*5)	○(*5)	○(*5)	○(*5)	○(*5)	○(*5)
	PRIMERGY RX1330 M6		1U	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	PRIMERGY RX1440 M2		1U	○		○	○	○	○	×	×	×	×
	PRIMERGY RX2450 M2		2U	○	×	○	○	○	×	×	×	×	×
	PRIMERGY RX2530 M7		1U	○(*4)	○(*4)	○(*2)	○(*2)	○(*2)	○(*15)	×	×	×	×
	PRIMERGY RX2540 M7		2U	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*4)	○(*15)	×	×	×	×
	PRIMERGY RX4770 M7		3U	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
	PRIMERGY GX2560 M7 (*14)		4U	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
	PRIMERGY SX05 S2 (*2)	PY-D40254/S5	2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハードディスク関連 バックアップ関連	PRIMERGY SX05 S2 (*2)	PY-B052A7/A8	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PRIMERGY SX05 S2 (*2)	PY-B053A9	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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-UPAC5K4	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-BBUE1	2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	拡張バッテリー	PY-BBUE3	3U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	コンセントボックス(200V/NEMA L6-15R×8/1U)	PY-CTX03	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(*10)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	アナログKVMスイッチ(8ポート/16ポート)	PY-KVAA08/162	1U(*10)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	デジタルKVMスイッチ(16ポート)	PY-KVAD162	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イーサネットスイッチ(10GBASE-T 48+6)	PY-SWX48T	1U	○	○	○	○	○	○(*15)	○	○	○	○
	イーサネットスイッチ(10GBASE 48+6)	PY-SWX48P	1U	○	○	○	○	○	○(*15)	○	○	○	○
	Jumper QFX120-32C-AF0	PY-SWH321	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Jumper QFX120-32C-AF1	PY-SWH322	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Jumper QFX120-48P-AF02	PY-SWX48T1	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Jumper QFX120-48P-AF2	PY-SWX48T2/T3	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外部スイッチ	Jumper QFX120-48T-AF0	PY-SWX48T4	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Jumper QFX120-48T-AF1	PY-SWX48T5/T6	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Jumper EX2200-24T	PY-SW148T1/T2	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	汎用ケーブル(固定式)	19R-26TR1	最底2U(*1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	汎用ケーブル(スライド式)	19R-26TR2	最底2U(*1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ノートパソコン格納ケーブル(スライド式)	19R-26TR3	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	電源ランプ付OAタップ(100V/6C1,1U)(*11)	PG-R2TP1	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	フロントリニアアングルスルーキット	PG-R1CM2	1U(*3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	サイドケーブルダクト(スタンダード)	19R-27SD1	-	○(*12)	○(*12)	○	×	×	×	×	×	×	×
	サイドケーブルダクト	19R-27SD1	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
その他	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(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	-	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	ブラックパネル(1U)	19R-26BP1 19R26BP1	1U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ブラックパネル(2U)	19R-26BP2 19R26BP2	2U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ブラックパネル(3U)	19R-26BP3 19R26BP3	3U	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ケーブルホルダー(スタンダード/前面)	19R-27CM1 19R27CM1	-	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
ケーブルホルダー(スタンダード/背面)	ケーブルホルダー(スタンダード/背面)	19R-27CM2 19R27CM2	-	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×
	ケーブルホルダー(スリム/前面)	19R-26CM1/CM11 19R26CM1/CM11	-	×	×	×	○(*7)	×	×	×	×	×	×
	ケーブルホルダー(スリム/背面)	19R-26CM2/CM21 19R26CM2/CM21	-	×	×	×	○(*7)	×	×	×	×	×	×
	ケーブルホルダー(19インチラックモデル1740前用/後用)	19R-17CM1/CM2	-	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
	スタビライザー(ワイド/汎用型)	PY-RS82	-	○(*13)	○(*13)	×	×	×	×	×	×	×	×
	スタビライザー(スタンダード/汎用型)	19R-27FS1	-	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×
	スタビライザー(スリム/汎用型)	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	-	○(*13)	○(*13)	×	×	×	×	×	×	×	×
	耐震キット(ワイド/増設)	PY-RT83	-	○(*13)	○(*13)	×	×	×	×	×	×	×	×
耐震キット(スタンダード/基本)	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	-	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
	水冷RackCDU(4Uラックマウント/80kw)	PY-RLN1	4U(*16)	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×

※○：搭載可、×：搭載不可、－：未確認

(*1) 設置する装置により占有ユニット数は異なります。

(*2) ラックに搭載する場合、最上段より最底1Uのスペースを空ける必要があります。

(*3) 前面でケーブル接続するラック搭載機器の真下に搭載することにより、前面に接続されているケーブルをラック背面へ通すことができます。

(*4) ラックに搭載する場合、最上段より最底2Uのスペースを空ける必要があります。

(*5) ラックに搭載する場合、最上段より最底4Uのスペースを空ける必要があります。

(*6) ケーブルマネジメントアーム適用時は搭載できません。

(*7) 19R-26CM1/19R26CM1/19R-26CM2/19R26CM2は、19インチラック モデル2624/2616用です。19R-26CM11/19R26CM11/19R-26CM21/19R26CM21は、19インチラック モデル2642用です。

(*8) 搭載装置の前面が、ラックの9U位置になる場合は搭載できません。

(*9) 装置の搭載位置が、ラックの9U位置に接する場合は搭載できません。

(*10) 対応するラック・コンソール格納キット(PY-RC08/PY-RC11)を手配することにより、17インチラック・コンソール(RC25)背面にKVMスイッチ1台を搭載する事が可能です。その場合、ラック搭載スペースは占有しません(0U)。

(*11) 設置位置には搭載条件および対象ラックに制限があります。詳細については、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/peripheral/pdf/rack/pg-c2tp1.pdf)を参照ください。

(*12) 取り付けには、PRIMERGY用19インチラック(ワイド)取付ブラケット(PY-RM11)が必要です。

(*13) RackCDU搭載時に対応するスタビライザー・耐震キットは、各水冷装置のハンドブックを参照ください。

(*14) 24U以下の位置に搭載してください。

(*15) PG-R6RC1/PG-R6RC2は搭載不可です。

(*16) PRIMERGY用19インチラック(PY-RBRC3/PY-RBRCB3)の最下部(1U-4U)のみ搭載可能です。

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が確認する。
 ※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 RX2530 M7/RX2540 M7/RX4770 M7/TX2550 M7、UPS[PY-UPAC3K2/PY-UPAC5K4/PY-STA01]、JX40 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に準じた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 M6/RX1440 M2/RX2450 M2/RX2530 M7/RX2540 M7/TX1330 M6/TX2550 M7	制限なし
PRIMERGY GX2560 M7	(*1)
PRIMERGY SX05 S2/PRIMERGY SX05 S3	制限なし
Smart-UPS	(*1)(*2)
ステップダウントランスフォーマ[PY-STA01]	(*3)
拡張バッテリー[PY-BBUE1]	(*4)
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

- (*1) 高さ24U以下の位置に搭載してください。
 (*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) 接続するUPSのすぐ上の位置に搭載してください。
 (*4) Smart-UPS SMX 3000RMJ のすぐ下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。

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
77版	2025/4/22		4月エンハンス内容の反映
76版	2025/1/28		1月エンハンス内容の反映
75版	2024/11/26	1. ディスプレイ/キーボード/マウス	DISPLAY E17-9 LEDの型名変更
		8. 19インチラック関連オプション	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
74版	2024/10/9		10月エンハンス内容の反映
73版	2024/7/9		7月エンハンス内容の反映
72版	2024/4/23		4月エンハンス内容の反映
71版	2024/2/6		2月エンハンス内容の反映
70版	2023/10/24		10月エンハンス内容の反映
69版	2023/8/1	8. 19インチラック関連オプション	スーパーマルチドライブユニットの型名変更
68版	2023/7/25		7月エンハンス内容の反映
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

版数	日付	更新箇所	更新内容
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. コンバイン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
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