

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。

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) | 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】

| 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〉

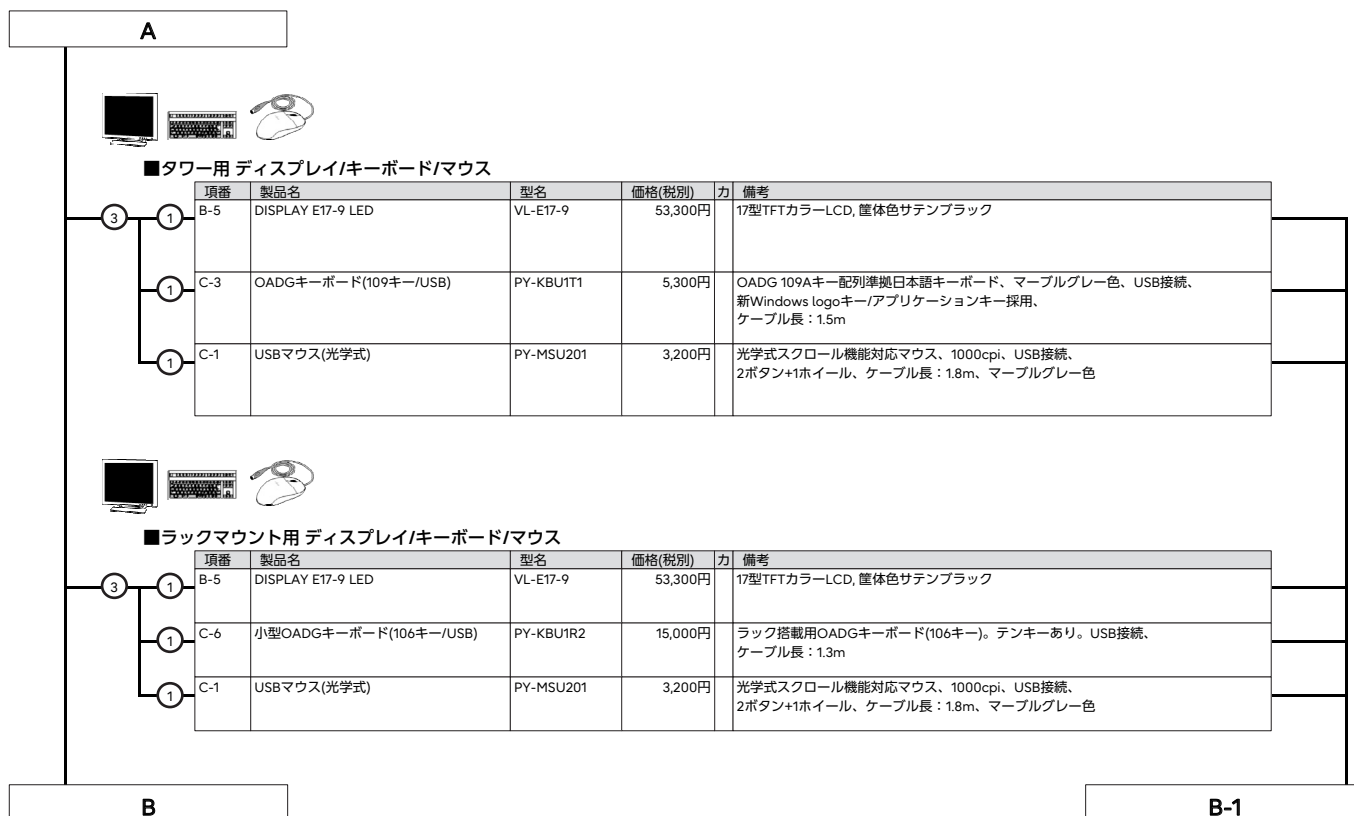
| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-----|---------------------|-----------|--------|---|-------------------|
| N-6 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | PY-CBP201 | 5,300円 | | プラグ：NEMA L6-15P準拠 |

〈IEC60320 C14〉

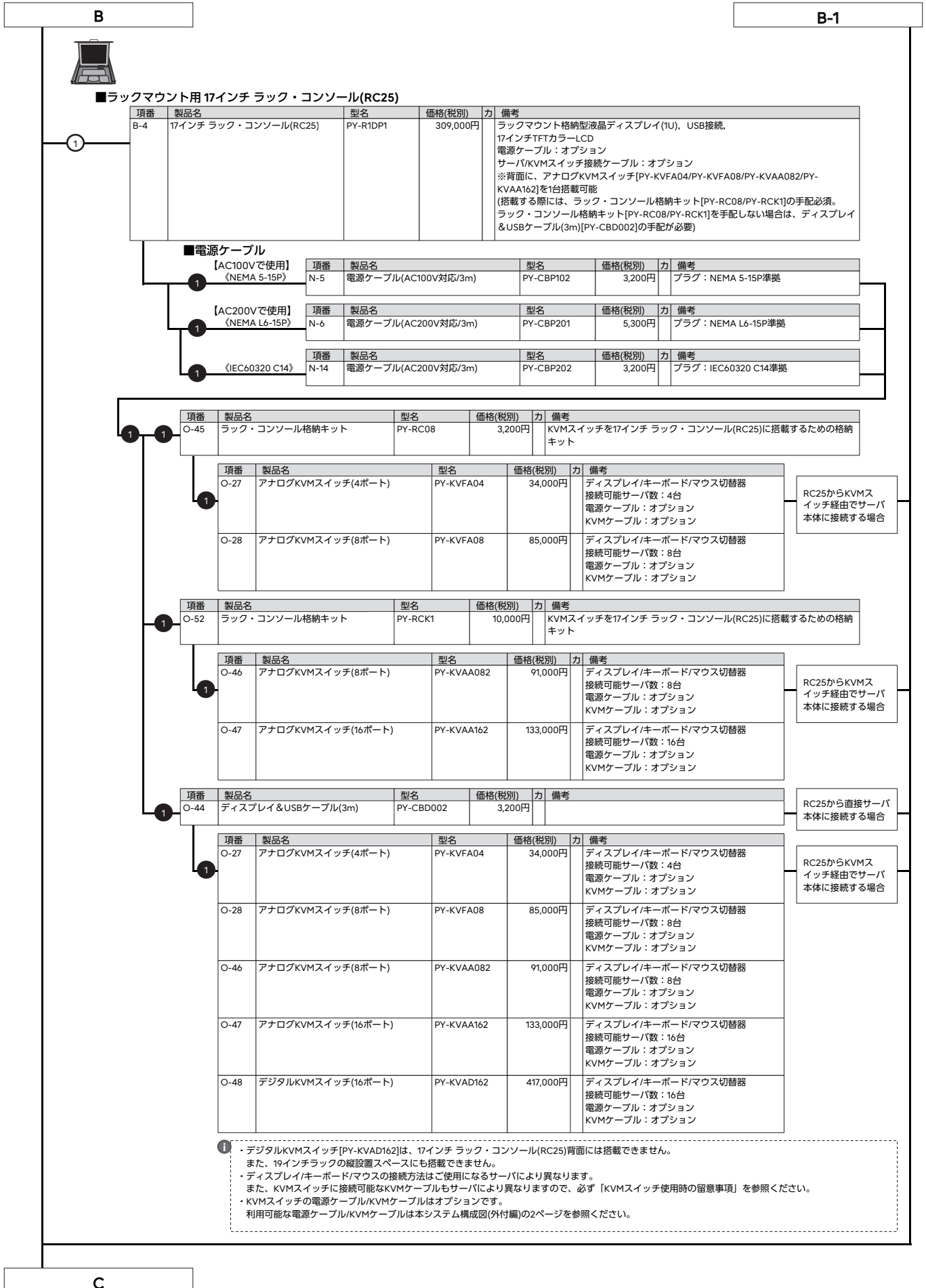
| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|-----------------------|-----------|--------|---|--------------------|
| N-11 | 電源ケーブル(AC200V対応/0.5m) | PY-CBP203 | 2,100円 | | プラグ：IEC60320 C14準拠 |
| N-12 | 電源ケーブル(AC200V対応/1m) | PY-CBP204 | 2,100円 | | プラグ：IEC60320 C14準拠 |
| N-13 | 電源ケーブル(AC200V対応/1.5m) | PY-CBP205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



※ 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。



B

B-1

■ラックマウント用 17インチ ラック・コンソール(RC25)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-----|-----------------------|----------|----------|---|---|
| B-4 | 17インチ ラック・コンソール(RC25) | PY-R1DP1 | 309,000円 | | ラックマウント格納型液晶ディスプレイ(1U)、USB接続、17インチTFTカラーLCD 電源ケーブル：オプション サーバ/KVMスイッチ接続ケーブル：オプション ※背面に、アナログKVMスイッチ[PY-KVFA04/PY-KVFA08/PY-KVAA082/PY-KVAA162]を1台搭載可能 (搭載する際には、ラック・コンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]の手配必須。 ラック・コンソール格納キット[PY-RC08/PY-RCK1]を手配しない場合は、ディスプレイ&USBケーブル(3m)[PY-CBD002]の手配が必要) |

■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-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-14 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | PY-CBP202 | 3,200円 | | プラグ：IEC60320 C14準拠 |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|----------------|---------|--------|---|--|
| O-45 | ラック・コンソール格納キット | PY-RC08 | 3,200円 | | KVMスイッチを17インチ ラック・コンソール(RC25)に搭載するための格納キット |

| 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 |

RC25からKVMスイッチ経由でサーバ本体に接続する場合

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|----------------|---------|---------|---|--|
| O-52 | ラック・コンソール格納キット | PY-RCK1 | 10,000円 | | KVMスイッチを17インチ ラック・コンソール(RC25)に搭載するための格納キット |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|--------------------|------------|----------|---|--|
| 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 |

RC25からKVMスイッチ経由でサーバ本体に接続する場合

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|--------------------|-----------|--------|---|----|
| O-44 | ディスプレイ&USBケーブル(3m) | PY-CBD002 | 3,200円 | | |

RC25から直接サーバ本体に接続する場合

| 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 |
| 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 |
| 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 |

RC25からKVMスイッチ経由でサーバ本体に接続する場合

- ①
- ・デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]は、17インチ ラック・コンソール(RC25)背面には搭載できません。また、19インチラックの縦設置スペースにも搭載できません。
 - ・ディスプレイ/キーボード/マウスの接続方法はご使用になるサーバにより異なります。
 - ・また、KVMスイッチに接続可能なKVMケーブルもサーバにより異なりますので、必ず「KVMスイッチ使用時の留意事項」を参照ください。
 - ・KVMスイッチの電源ケーブル/KVMケーブルはオプションです。
 - ・利用可能な電源ケーブル/KVMケーブルは本システム構成図(外付編)の2ページを参照ください。

C

※ 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 | USBインターフェース PS/2インターフェース |
| USB | 3m | PG-CBLUD3 (*3) | | | | | | |
| | | PY-CBKCU05 (*3) | | | | | | |
| | 2.1m | PG-CBLUD2 (*3) | ● (*2) | × | | ● (*2) | × | × |
| | | PY-CBKCU04 (*3) | | | | | | |
| | | (~30m)(*1) | PG-CBLUA1 (*3) | | | | | |
| | | PY-CBKAU01 | | ● | | | | |
| | | PY-CBKAU11 | × | | × | ● | | |
| PS/2 | (~30m)(*1) | PG-CBLPA1 (*3) | ● | × | ● | × | | × |
| | | PY-CBKAP01 (*3) | | | | | | |
| USB | 5m | PG-CBLDP17 (*3) | | | | | | |
| | | 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(*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。

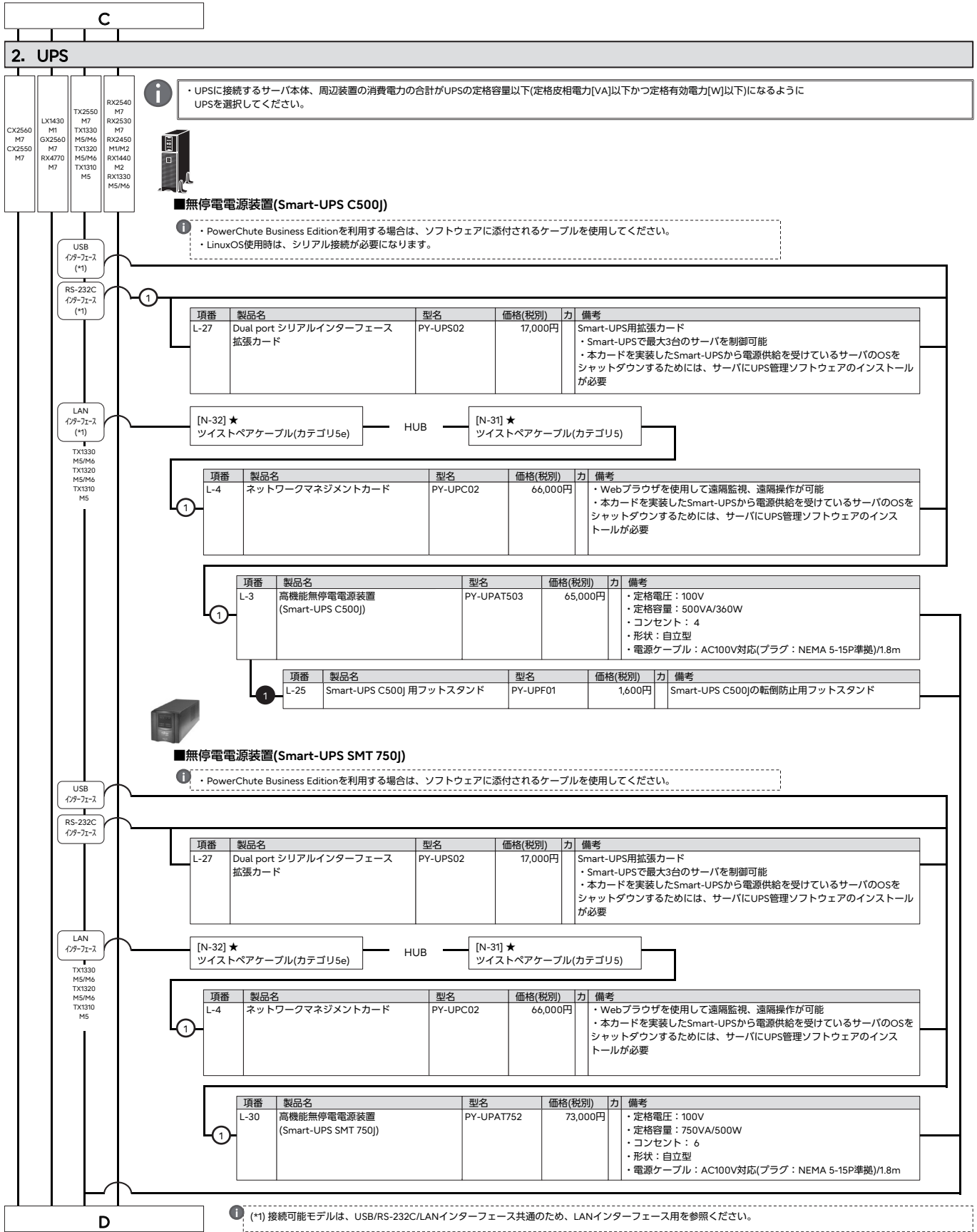
(*3) デジタルKVMスイッチ[PY-KVAD162]をマスターとして、KVMアダプターケーブル(USB)[PY-CBKAU01]およびツイストペアケーブル(30m以下)を使用してカスケード接続可能です。

(*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。

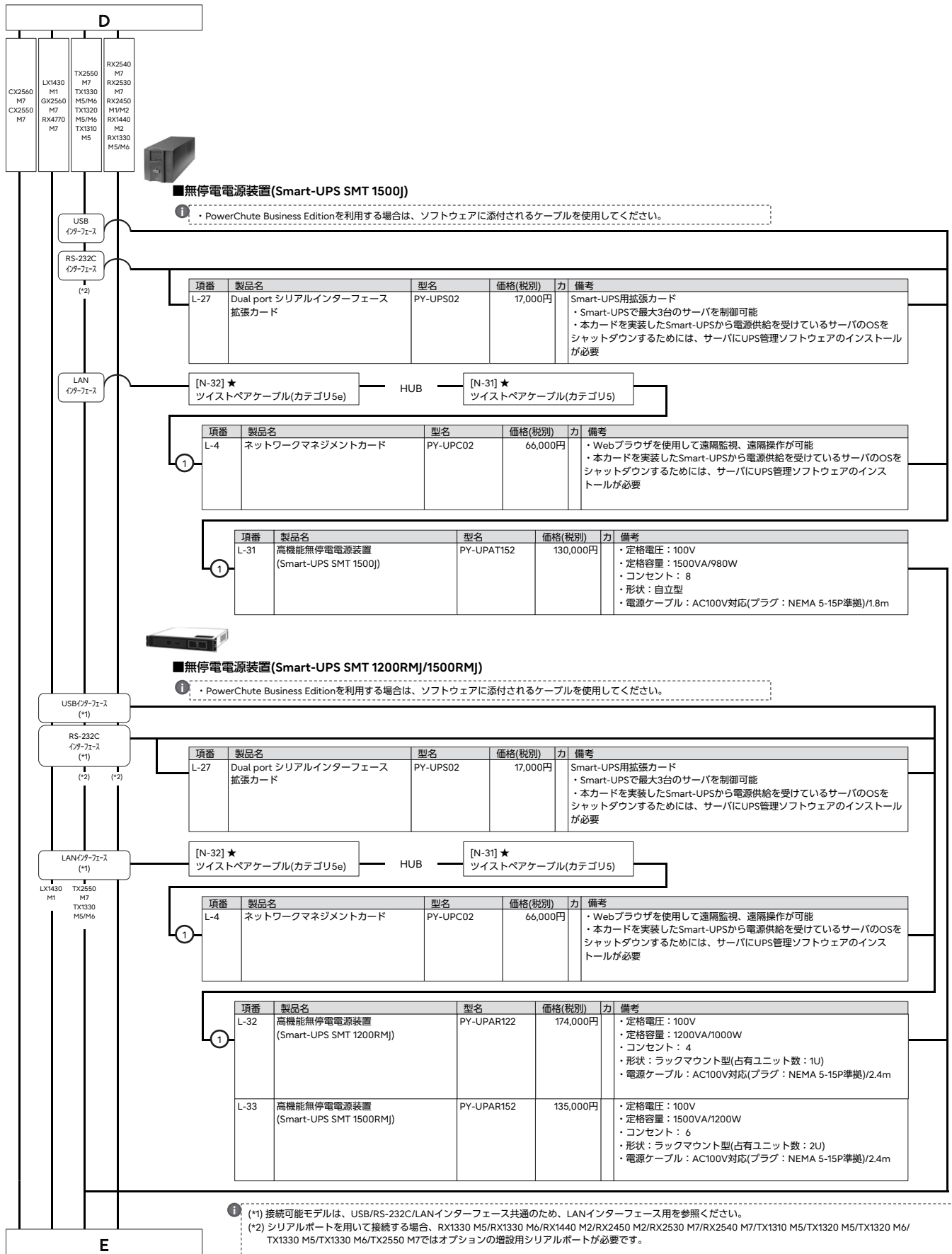
(*5) KVMケーブル[PG-CBLDP12/PY-CBKCP01]を使用してカスケード接続可能です。

(*6) 販売終了済みです。

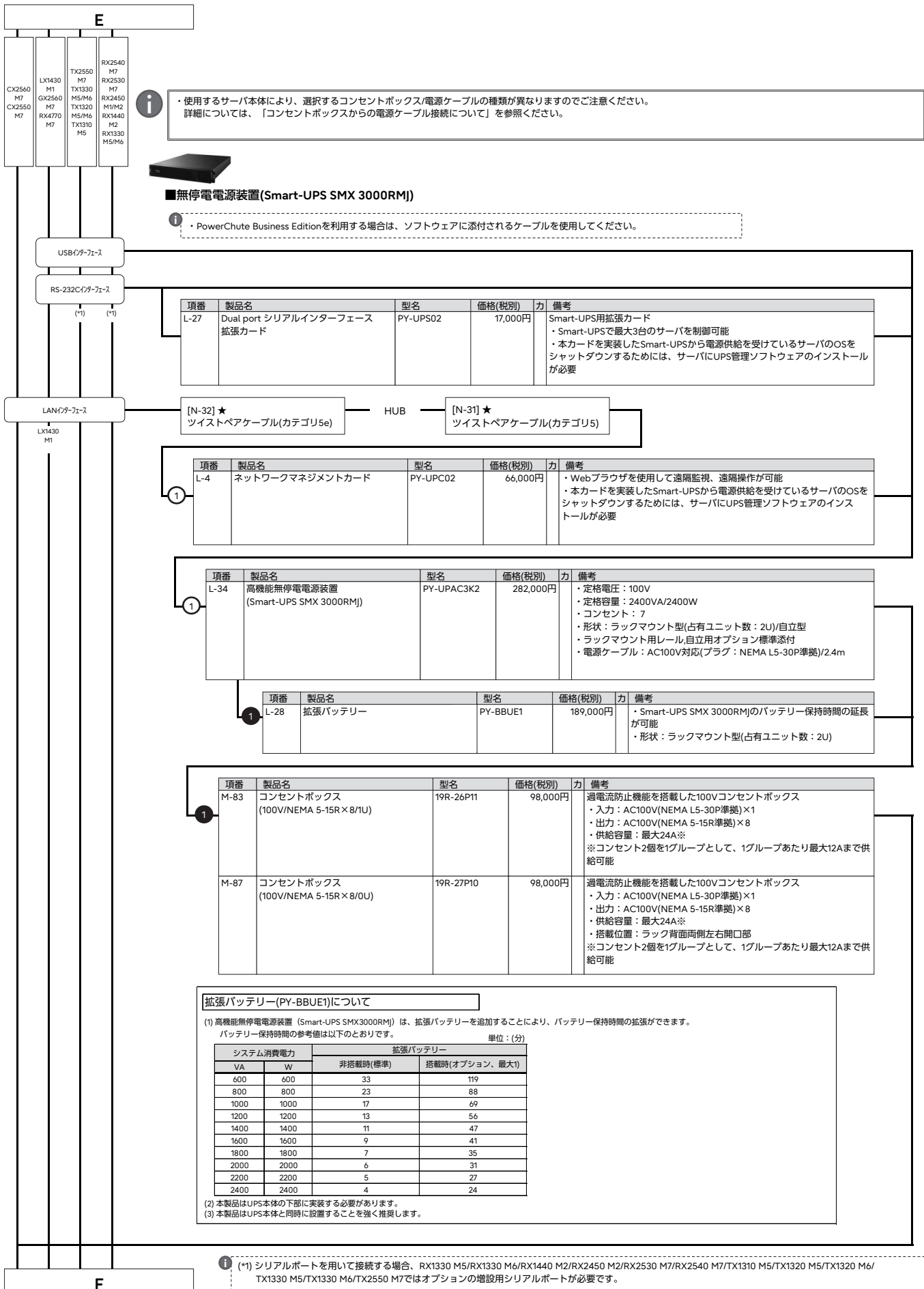
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



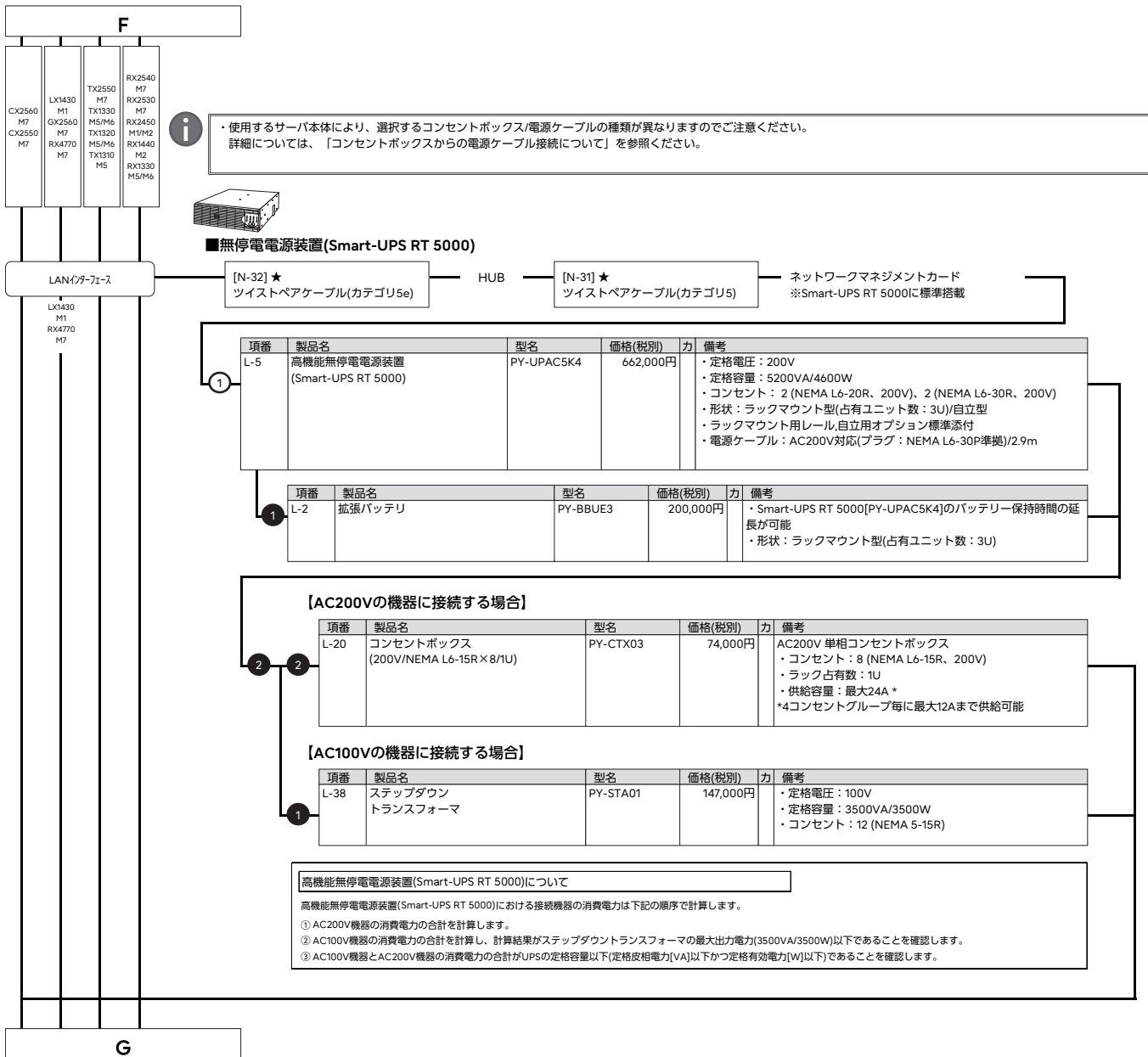
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



※ 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。



※ 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。



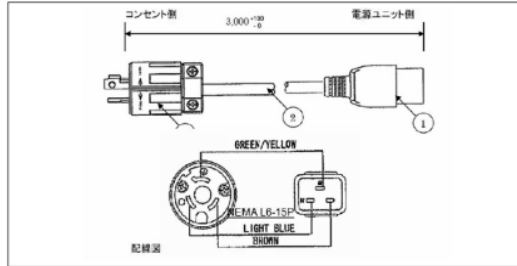
電源について

(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。

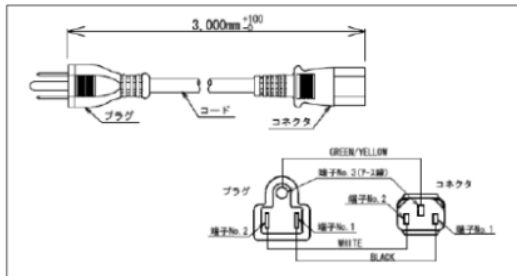
【NEMA L6-20】



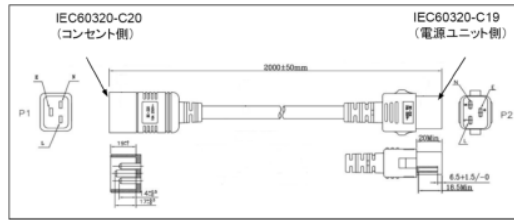
【NEMA L6-15】



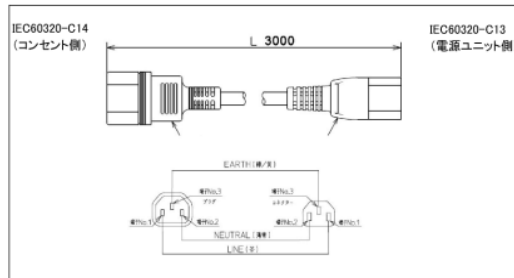
【NEMA 5-15】



【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) |
| 8 | 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 |

RX1330 M5/RX1330 M6/RX1440 M2(*1)/RX2450 M1/
RX2450 M2(*1)/RX2530 M7(*1)/RX2540 M7(*1)/RX4770 M7(*1)/
LX1430 M1/TX1310 M5/TX1320 M5/TX1320 M6/TX1330 M5/
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

(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 | 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準拠 |

CX400 M7 シャーシ(*1)/RX2530 M7(*2)/RX2540 M7(*2)/
RX4770 M7(*2)/TX2550 M7(*2)

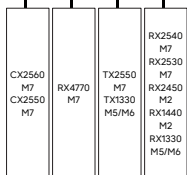
(*1) 電源ユニット(2600W)[PYBPU261]搭載の場合
(*2) 電源ユニット(2200W)[PY-PU221/PYBPU221]、
電源ユニット(2400W)[PY-PU243/PYBPU243]搭載の場合

コンセントボックス(PY-CTX02)について

- 本製品は、PRIMERGY CX400 M7 シャーシ/RX2530 M7/RX2540 M7/RX4770 M7/TX2550 M7以外の製品を接続できません。
- 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)



3. ハードディスクキャビネット [ラックマウント用]



- ・JX40 S2/JX60 S2の接続台数については、「接続可能なハードディスクキャビネット数について」を参照ください。
- ・JX40 S2/JX60 S2に接続可能な内蔵ストレージの混在可能な組み合わせについては、「カスタムメイド搭載時の混在可否」を参照ください。
- ・JX40 S2接続時の注意事項については、「JX40 S2 (ハードディスクキャビネット)接続時の注意事項」を参照ください。
- ・JX60 S2接続時の注意事項については、「JX60 S2 (ハードディスクキャビネット)接続時の注意事項」を参照ください。



- ・1枚のSASアレイ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。
- ・SASアレイコントローラカードの自己暗号化機能をご使用される場合は、自己暗号化ドライブの手配および出荷後にお客様による設定が必要となります。

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 |
|-------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|---|--|
| I-264 | SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e) | PY-SR4C6E PYBSR4C6EL | 998,000円 998,000円 | ● | JX40 S2(ハードディスクキャビネット)接続用カード(PRAID EP680e)(自己暗号化機能対応) 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) キャッシュ：8GB ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可) |

H-(A)

I(JX40 S2 3.5)/K(JX40 S2 2.5)

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 |
|-------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|---|--|
| I-264 | SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e) | PY-SR4C6E PYBSR4C6EL | 998,000円 998,000円 | ● | JX40 S2/JX60 S2(ハードディスクキャビネット)接続用カード(PRAID EP680e)(自己暗号化機能対応) 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) キャッシュ：8GB ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可) |

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 |
|-------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|---|--|
| I-264 | SASアレイコントローラカード (PRAID EP680e) | PY-SR4C6E PYBSR4C6EL | 998,000円 998,000円 | ● | JX40 S2/JX60 S2(ハードディスクキャビネット)接続用カード(PRAID EP680e)(自己暗号化機能対応) 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) キャッシュ：8GB ホストバス：PCI Express4.0 RAIDレベル：0/1/1E/1+0/5/5+0/6/6+0(ホットスベア可) |

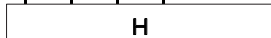
フラッシュバックアップユニット

H-(A)

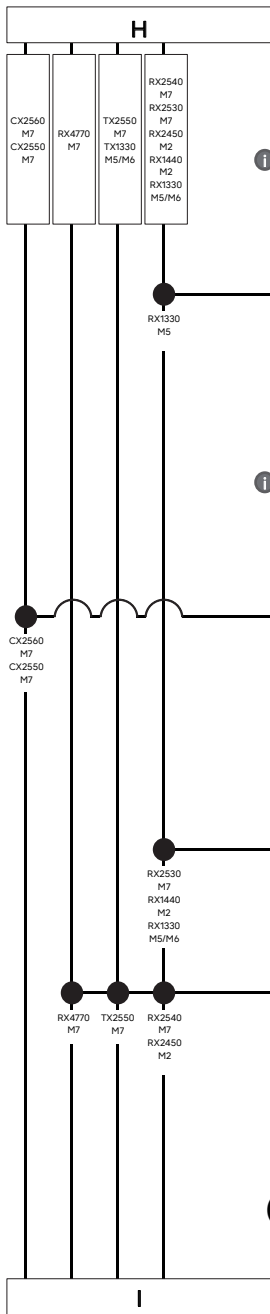
I(JX40 S2 3.5)/K(JX40 S2 2.5)/N(JX60 S2)



- ・フラッシュバックアップユニット
搭載する本体とアレイカードの組み合わせにより、使用できる型名が異なります。型名/価格は本体樹系図を参照ください。



※ 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 1枚のSASコントローラカード[PY-SC3FBE/PYBSC3FBE/PYBSC3FBEL]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-31 | SASコントローラカード (PSAS CP500e) ※2024年7月31日販売終了予定 | 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 |

(A)

I(JX40 S2 3.5)/K(JX40 S2 2.5)/N(JX60 S2)

- ① 1枚のSASコントローラカード[PY-SC4FAE/PYBSC4FAE/PYBSC4FAEL]にハードディスクキャビネットを4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-348 | SASコントローラカード (PSAS CP600e) | PY-SC4FAE PYBSC4FAEL | 490,000円 490,000円 | ● | JX40 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)

I(JX40 S2 3.5)/K(JX40 S2 2.5)

| 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 |

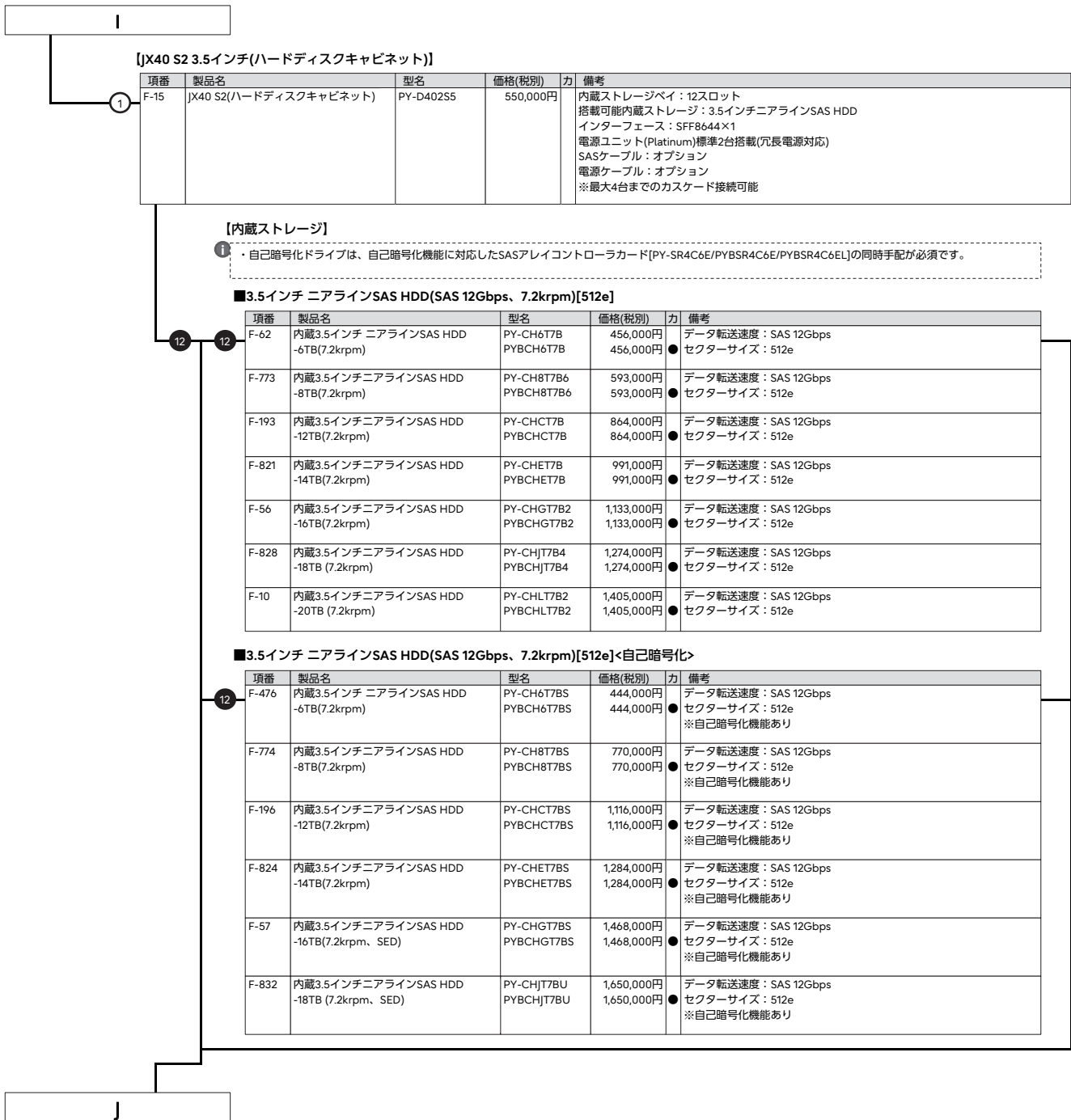
| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|---|---|
| I-348 | SASコントローラカード (PSAS CP600e) | PY-SC4FAE PYBSC4FAEL | 490,000円 490,000円 | ● | JX40 S2/JX60 S2/外付けSAS装置接続用カード(PSAS CP600e) インターフェース：SFF8644×4 データ転送速度：SAS 12Gbps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

(A)

I(JX40 S2 3.5)/K(JX40 S2 2.5)/N(JX60 S2)

| 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。



※ 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一本が必要 |
| F-15 | JX40 S2(ハードディスクキャビネット) | PY-D402S5 | 550,000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(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 |
| F-753 | SASエキスパンダー | 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/IF冗長オプション |

【電源ケーブル】

① ・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 |

接続可能なハードディスクキャビネット数について

| ハードディスクキャビネット 型名 | RX1330 M5/M6 | RX1440 M2 | RX2450 M1 | RX2450 M2 | RX2530 M7 | RX2540 M7 | RX4770 M7 | GX2560 M7 | LX1430 M1 | TX1310 M5 | TX1320 M5/M6 | TX1330 M5/M6 | TX2550 M7 | CX2550 M7(*3) | CX2560 M7 |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|--------------|
| | JX40 S2 (*1) PY-D402S/S2/S4/S5 | 16 | 24 | - | 32 | 24 | 32 | 32 | - | - | - | - | - | 32 | 8 |
| JX60 S2 (*2) PY-D602S | 8 | 12 | - | 16 | 12 | 16 | 16 | - | - | - | - | - | 16 | - | - |

(*1) 1枚のSASアレイコントローラカード/SASコントローラカードに、JX40 S2を8台まで接続可能です。

カスケード接続により、SASアレイコントローラカード/SASコントローラカード上のコネクタあたり最大4台のJX40 S2と接続可能です。

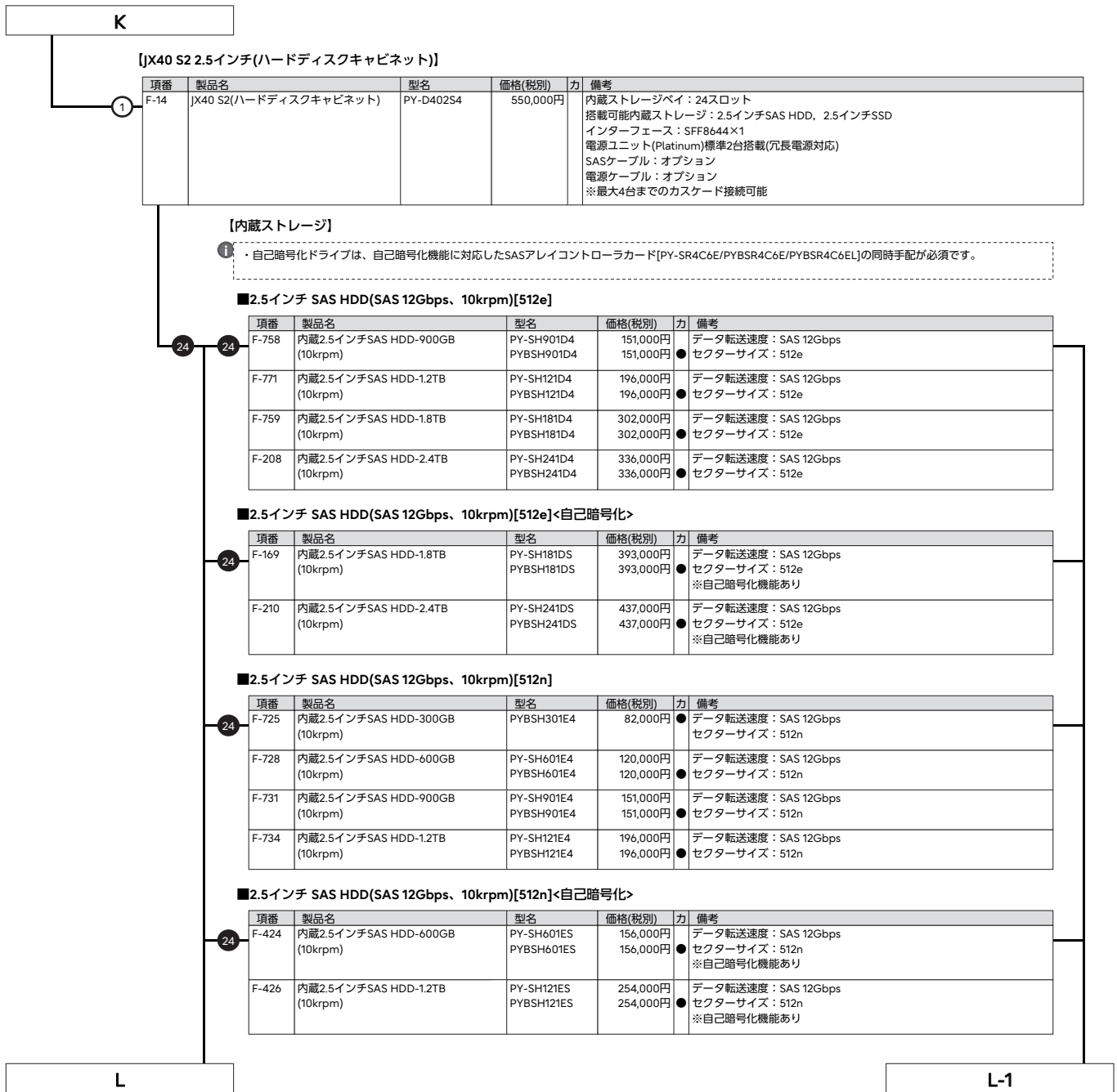
(*2) 1枚のSASアレイコントローラカード/SASコントローラカードに、JX60 S2を4台まで接続可能です。

カスケード接続により、SASアレイコントローラカード/SASコントローラカード上のコネクタあたり最大2台のJX60 S2と接続可能です。

(*3) 水冷モデルでは接続不可です。

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。

L

L-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、留意事項欄「SSD / 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 |
|-------|---|--------------------------|--------------------------|---|---|
| F-119 | 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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 |
|-------|---|--------------------------|--------------------------|---|---|
| F-122 | 内蔵2.5インチSAS SSD -400GB (WI、SED) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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]

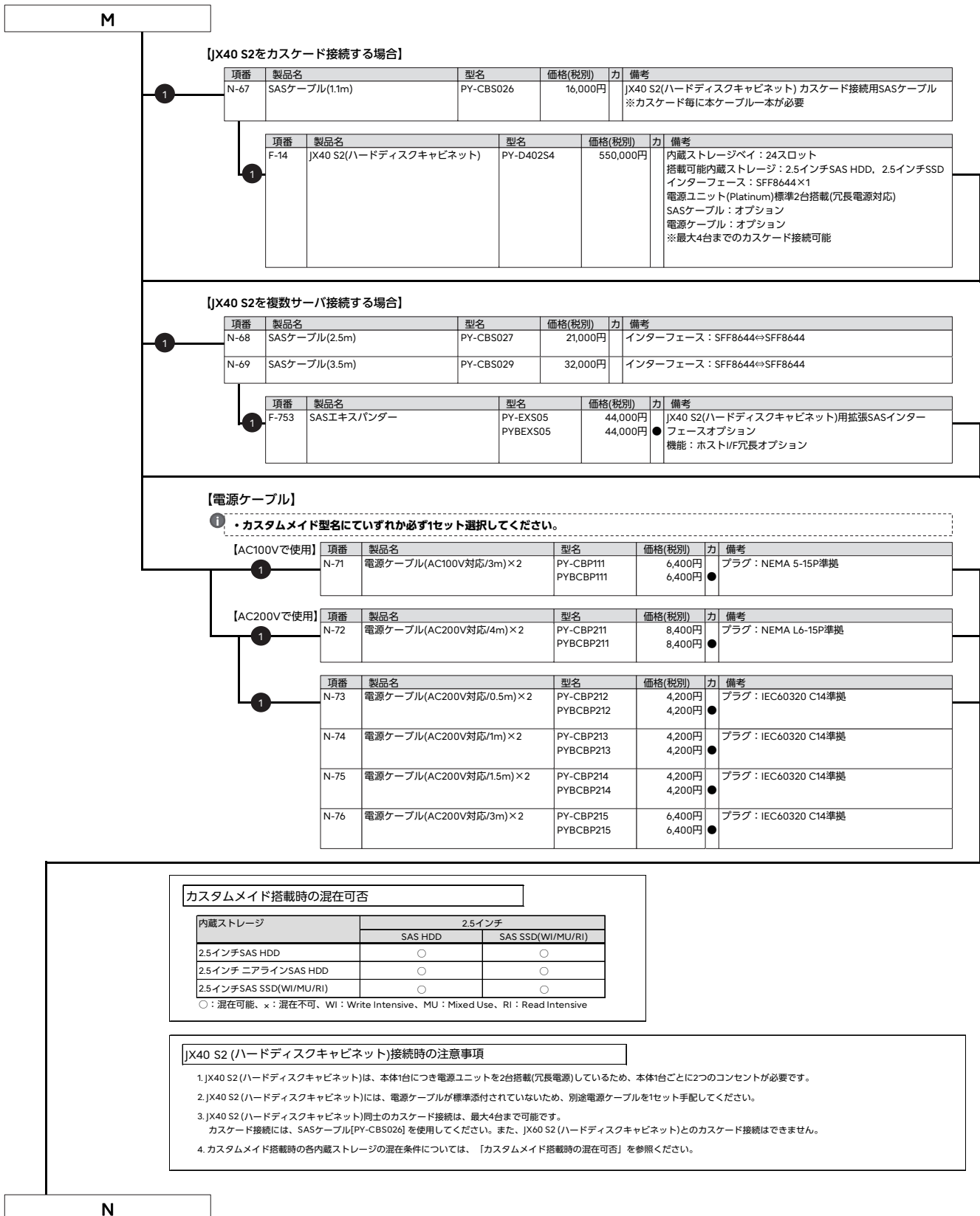
| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|--------------------------|--------------------------|---|--|
| F-203 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -800GB (MU) ※2024年8月30日販売終息予定 | PY-SS80NPH PYBSS80NPH | 602,000円 602,000円 | ● | データ転送速度：SAS 12Gbps 記録方式：TLC 製品クラス：Mixed Use[書き込み保証値 3DWPD] |
| F-204 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -1.6TB (MU) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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 |
|-------|---|--------------------------|--------------------------|---|---|
| F-227 | 内蔵2.5インチ SAS SSD -960GB (RI) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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] |

M

※ 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。



【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-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、2.5インチSSD 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 |
| F-753 | SASエキスパンダー | 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】

① ・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 |

カスタムメイド搭載時の混在可否

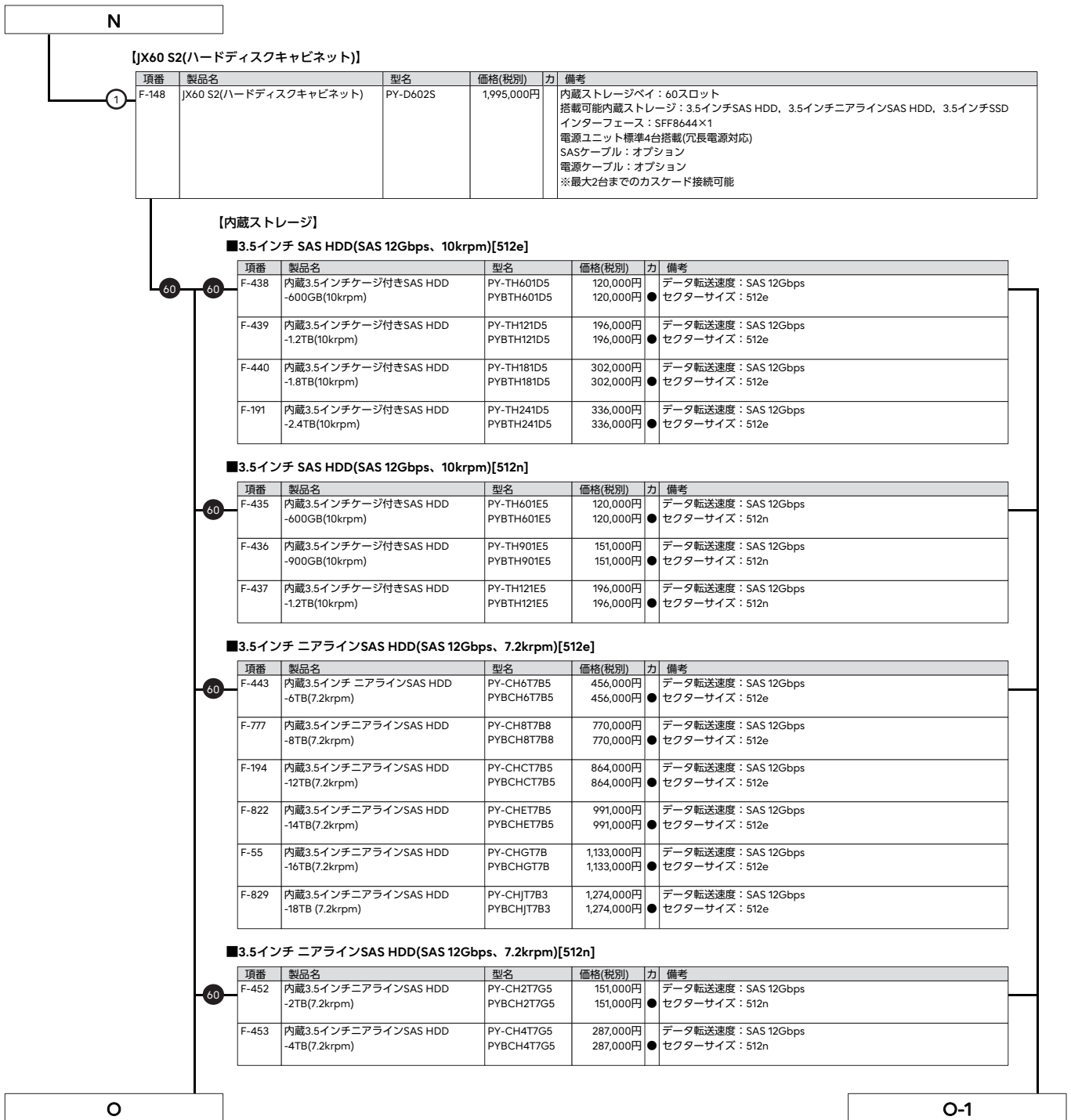
| 内蔵ストレージ | 2.5インチ | |
|-------------------------|---------|-------------------|
| | SAS HDD | SAS SSD(WI/MU/RI) |
| 2.5インチSAS HDD | ○ | ○ |
| 2.5インチニアラインSAS HDD | ○ | ○ |
| 2.5インチSAS SSD(WI/MU/RI) | ○ | ○ |

○：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。

※ 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。

O

O-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、留意事項欄「SSD / 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 |
|-------|---|--------------------------|--------------------------|---|---|
| F-116 | 内蔵3.5インチケーシング付き SAS SSD -400GB (WI) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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インチケーシング付き SAS SSD -800GB (WI) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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インチケーシング付き SAS SSD -1.6TB (WI) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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 |
|-------|---|--------------------------|--------------------------|---|--|
| F-200 | 内蔵3.5インチケーシング付き SAS SSD -800GB (MU) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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インチケーシング付き SAS SSD -1.6TB (MU) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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インチケーシング付き SAS SSD -3.2TB (MU) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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 |
|-------|--|--------------------------|--------------------------|---|---|
| F-222 | 内蔵3.5インチケーシング付き SAS SSD -960GB (RI) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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インチケーシング付き SAS SSD -1.92TB (RI) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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インチケーシング付き SAS SSD -3.84TB (RI) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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インチケーシング付き SAS SSD -7.68TB (RI) ※2024年8月30日販売終息予定 | 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] |

1 [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 |
|------|---------------|-----------|---------|---|---|
| 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 |
|-------|------------------------|----------|------------|---|--|
| 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インチニア ライン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 |

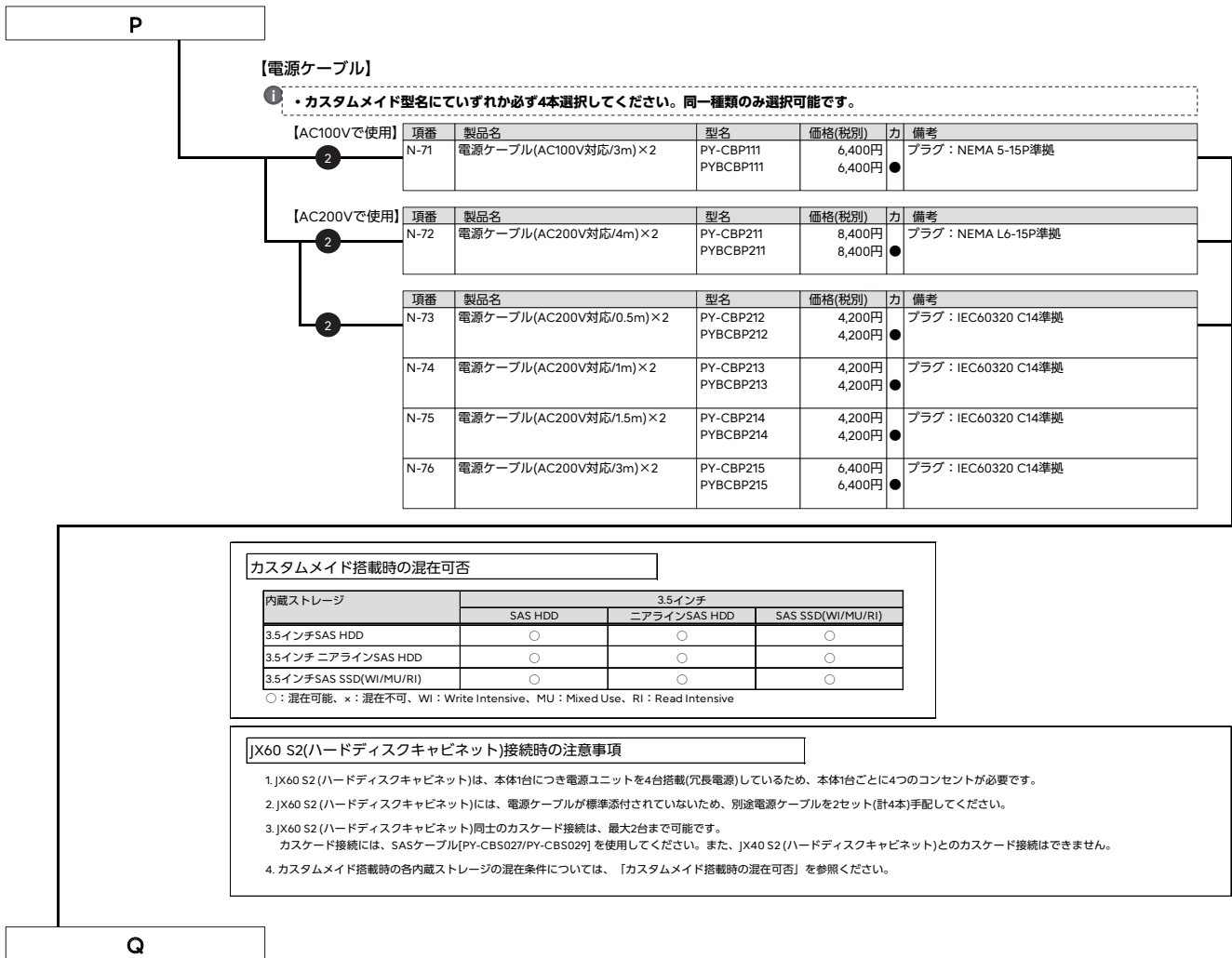
1 [JX60 S2を複数サーバ接続する場合]

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------|-----------|---------|---|--------------------------|
| 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-149 | SASエキスパンダー | PY-EXS06 PYBEXS06 | 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/冗長オプション |

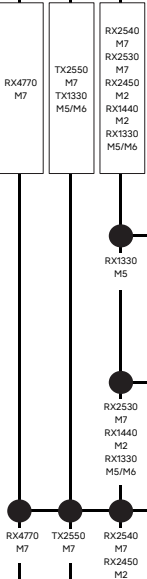
P

※ 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。

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-31 | SASコントローラカード (PSAS CP500e) ※2024年7月31日販売終了予定 | 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-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 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 |
|------|-------------|-----------|---------|---|-----------------------------|
| 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 PYBLT911 | 1,655,000円 1,655,000円 | | ● 容量: 最大18.0TB(圧縮時は約2.5倍) ● 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 PYBLT811 | 1,182,000円 1,182,000円 | | ● 容量: 最大12.0TB(圧縮時は約2.5倍) ● 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 PYBLT711 | 1,060,000円 1,060,000円 | | ● 容量: 最大6.0TB(圧縮時は約2.5倍) ● 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]

| [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 |

① 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。
 富士通コワーコ株式会社: <https://www.fujitsu.com/jp/group/coworco/>

※ 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。

R

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していずれか必ず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 | 2,100円 | ● | プラグ：IEC60320 C14準拠 |
| | | PYBCBP203 | 2,100円 | | |
| N-12 | 電源ケーブル(AC200V対応/1m) | PY-CBP204 | 2,100円 | ● | プラグ：IEC60320 C14準拠 |
| | | PYBCBP204 | 2,100円 | | |
| 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 |
| | | PYBCBP205 | 2,100円 | | |
| N-14 | 電源ケーブル(AC200V対応/3m) | PY-CBP202 | 3,200円 | ● | プラグ：IEC60320 C14準拠 |
| | | PYBCBP202 | 3,200円 | | |

S

※ 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

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/SIS/BGP/VRP/FBF/GRE/JTI/MC-LAG/VRPP/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 |
|-------|---|-----------|----------|---|---|
| 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 |
| 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】

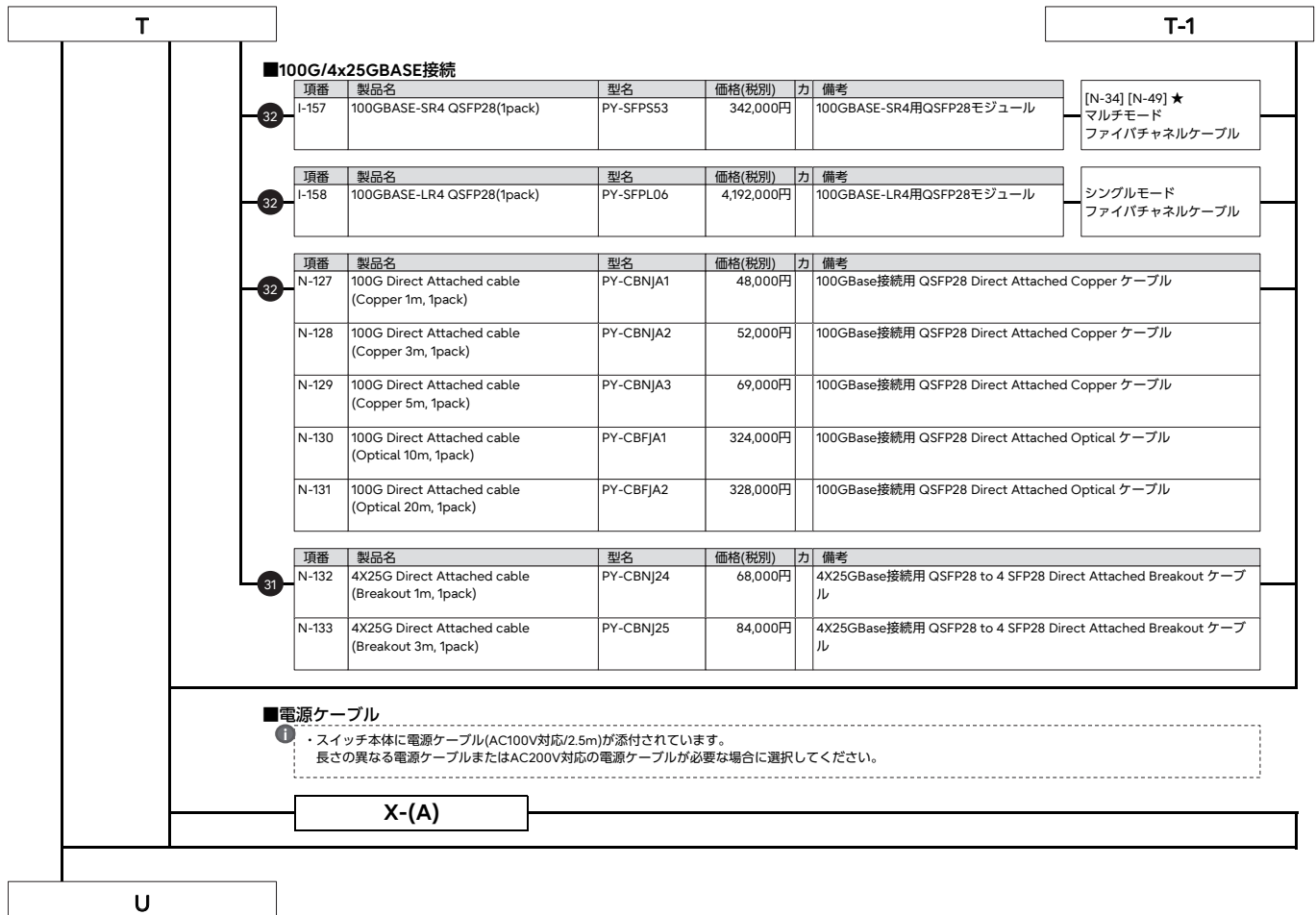
■40G/4x10GBASE接続

| 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 |
| 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 |
| 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 |

T

T-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。

U

[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-AFO2 | 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パック

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|------|---------------------------|---------------|------------|---|--|
| O-13 | SupportDeskパック 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) ● サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) |
| | PRIMERGY 周辺機 | 4年 PYBSPC4D02 | 1,973,000円 | ● | |
| | Juniperスイッチ QFXシリーズ | 5年 PYBSPC5D02 | 2,481,000円 | ● | |
| O-14 | SupportDeskパック Standard24 | 3年 PYBSPC3A02 | 1,993,000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) |
| | PRIMERGY 周辺機 | 4年 PYBSPC4A02 | 2,683,000円 | ● | |
| | 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/MBF/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-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 | | [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 | | 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 | | [N-32] ★ ツイストペアケーブル (カテゴリ5e) |

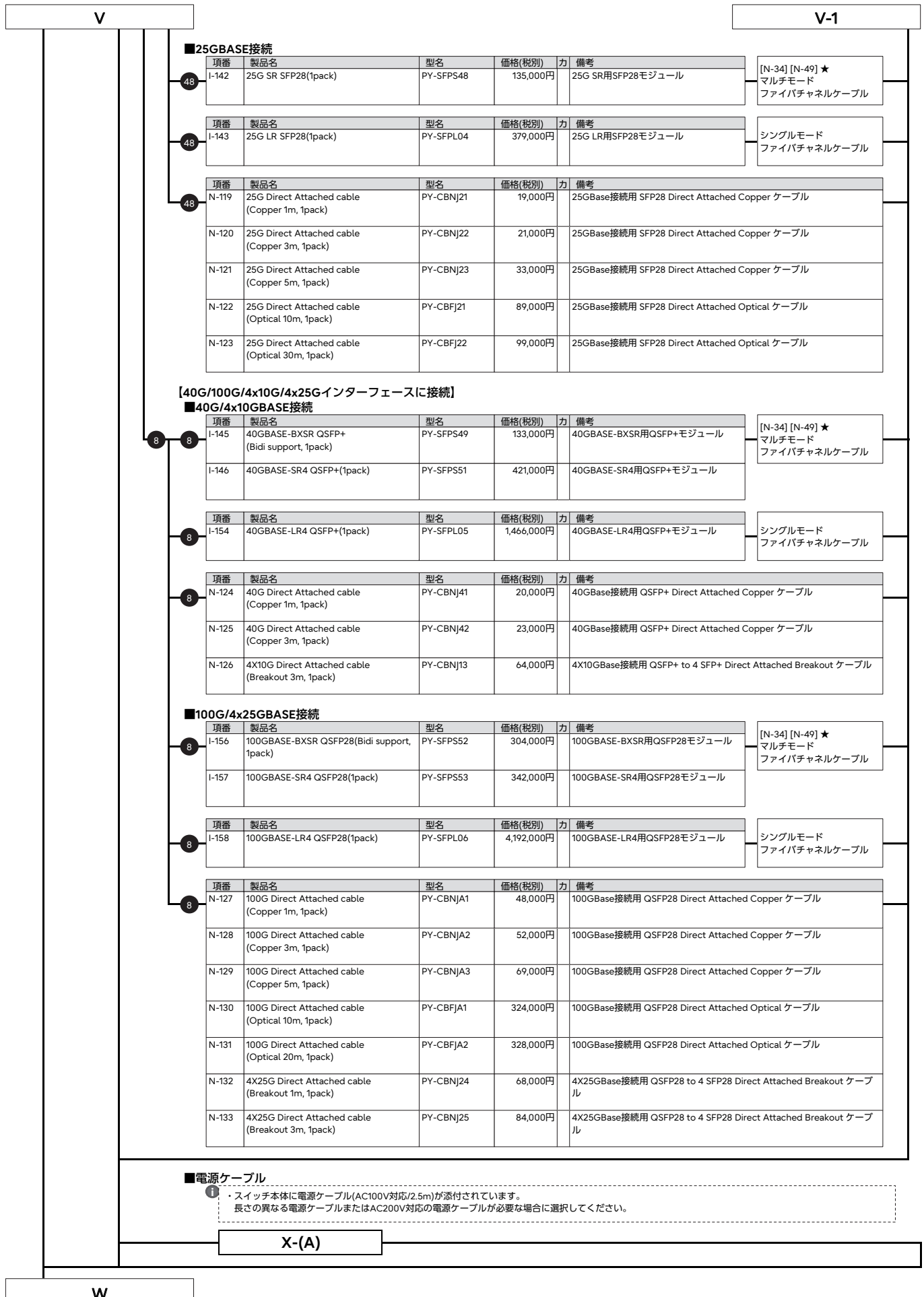
■10GBASE接続

| 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 | | [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 | | シングルモード ファイバチャネルケーブル |
| I-141 | 10GBASE-LR SFP+(1pack) | PY-SFPL03 | 316,000円 | | [N-32] ★ ツイストペアケーブル (カテゴリ5e) |
| I-140 | 10GBASE-T SFP+(1pack) | PY-SFPC04 | 96,000円 | | |
| 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 |

V

V-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。



■25GBASE接続

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|--|-----------|----------|---|---|
| I-142 | 25G SR SFP28(1pack) | PY-SFPS48 | 135,000円 | | 25G SR用SFP28モジュール |
| I-143 | 25G LR SFP28(1pack) | PY-SFPL04 | 379,000円 | | 25G LR用SFP28モジュール |
| N-119 | 25G Direct Attached cable (Copper 1m, 1pack) | PY-CBNJ21 | 19,000円 | | 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル |
| N-120 | 25G Direct Attached cable (Copper 3m, 1pack) | PY-CBNJ22 | 21,000円 | | 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル |
| N-121 | 25G Direct Attached cable (Copper 5m, 1pack) | PY-CBNJ23 | 33,000円 | | 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Copper ケーブル |
| N-122 | 25G Direct Attached cable (Optical 10m, 1pack) | PY-CBFJ21 | 89,000円 | | 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Optical ケーブル |
| N-123 | 25G Direct Attached cable (Optical 30m, 1pack) | PY-CBFJ22 | 99,000円 | | 25GBase接続用 SFP28 Direct Attached Optical ケーブル |

[N-34] [N-49] ★
マルチモード
ファイバチャネルケーブル

シングルモード
ファイバチャネルケーブル

[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 |
| 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 |
| 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 |

[N-34] [N-49] ★
マルチモード
ファイバチャネルケーブル

シングルモード
ファイバチャネルケーブル

■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 |
| I-158 | 100GBASE-LR4 QSFP28(1pack) | PY-SFPL06 | 4,192,000円 | | 100GBASE-LR4用QSFP28モジュール |
| 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-129 | 100G Direct Attached cable (Copper 5m, 1pack) | PY-CBNJA3 | 69,000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 |
| 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 |

[N-34] [N-49] ★
マルチモード
ファイバチャネルケーブル

シングルモード
ファイバチャネルケーブル

■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。

X-(A)

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

[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 |
|------|--|----|------------|----------|--|
| O-15 | SupportDeskパック Standard PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ | 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) ● サービス期間：3年/4年/5年(製品保証期間を含む) |
| | | 4年 | PYBSPC4D03 | 552,000円 | |
| | | 5年 | PYBSPC5D03 | 700,000円 | |
| O-16 | SupportDeskパック Standard24 PRIMERGY 周辺機 Juniperスイッチ QFXシリーズ | 3年 | PYBSPC3A03 | 548,000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 | PYBSPC4A03 | 750,000円 | |
| | | 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 |
|------|---------------------------------|-----------|------------|---|--|
| 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 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

[40G/100G/4x10G/4x25Gインタフェースに接続]

■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 |

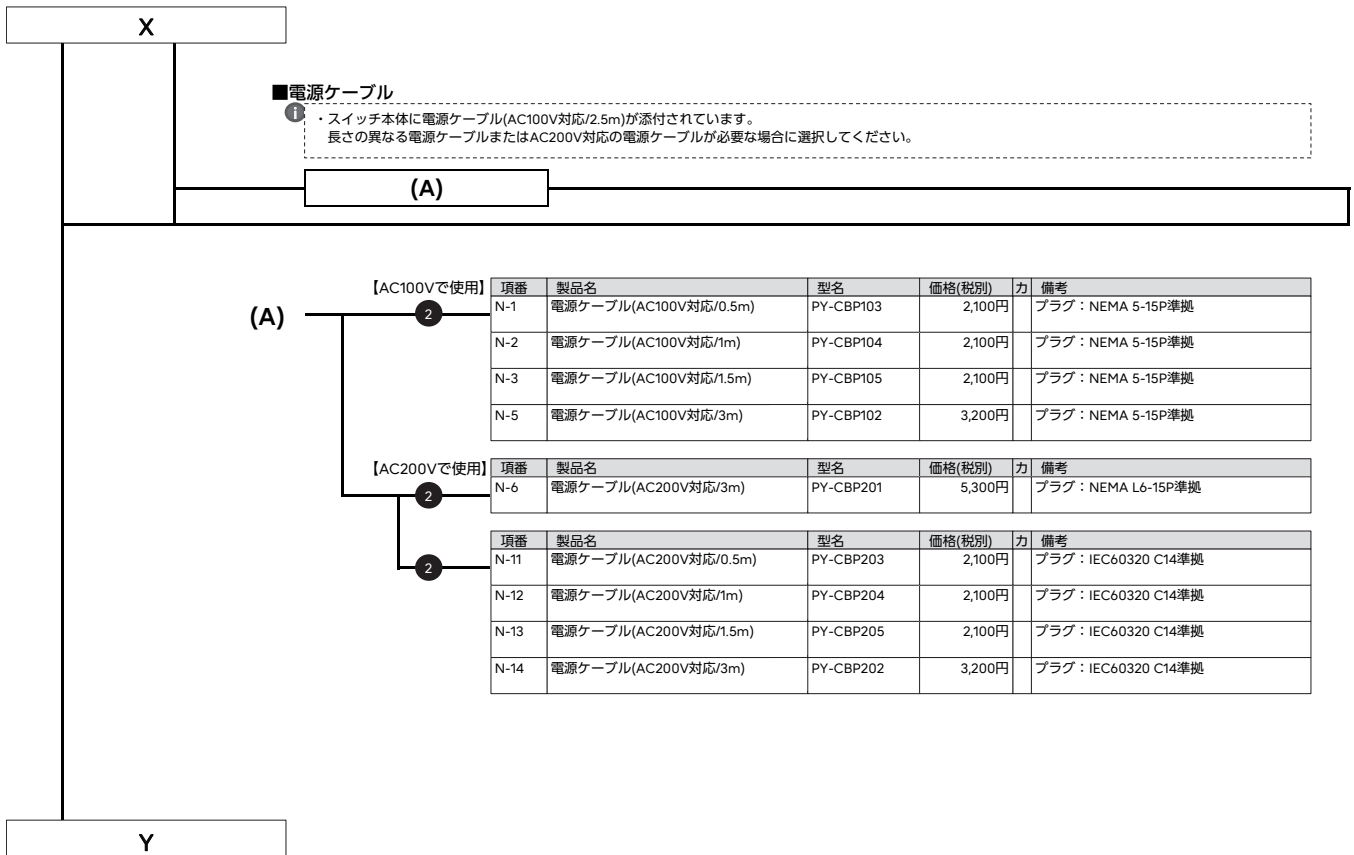
[N-34] [N-49] ★
マルチモード
ファイバチャネルケーブル

| 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 |

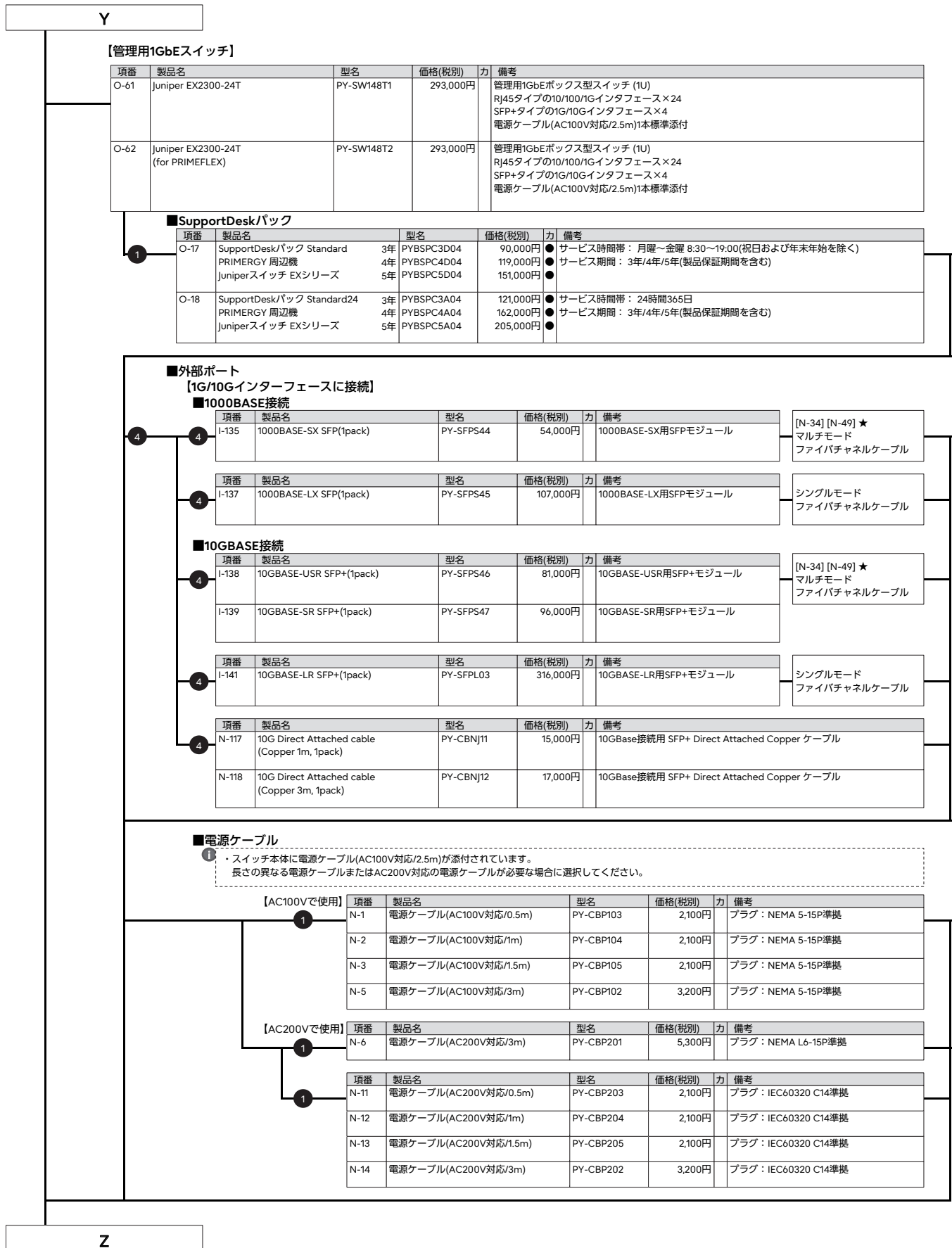
| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | 力 | 備考 |
|-------|---|-----------|---------|---|--|
| N-132 | 4x25G Direct Attached cable (Breakout 1m, 1pack) | PY-CBNJ24 | 68,000円 | | 4x25GBase接続用 QSFP28 to 4 SFP28 Direct Attached Breakout ケーブル |
| N-133 | 4x25G Direct Attached cable (Breakout 3m, 1pack) | PY-CBNJ25 | 84,000円 | | 4x25GBase接続用 QSFP28 to 4 SFP28 Direct Attached Breakout ケーブル |

X

※ 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。



Z

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 |

AA

※ 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

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 | | | |
|--|-----------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------|-----------|------------|-----------|-------------|------|------------|--------------|
| | | | | | | | | | ブラック パネル | M4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 | x | - | - | ○ | 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 | x | - | - | ○ | 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 | x | - | - | ○ | 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。

AB

※ 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

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 CX2550 M7 ベースユニット(水冷/2.5インチHDD/SSD×2)[PYC2557RLN]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 |
|------|-------------------------------|---------|------------|---|---------------------------------|
| 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

- 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 |
|------|-------|----------|------------|---|--|
| M-24 | 水冷CDM | PY-RLN1M | 2,400,000円 | | 水冷RackCDUからの冷却水を、CX2550 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 |
|------|--------------|---------|----------|---|---|
| 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

- 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 |
|------|--------------------------|---------|----------|---|---------------|
| 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

- 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。

[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 |

AC


※ 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

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

| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 |
|----|---|-----------|----------|---|---|
| 1 | 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 |
| 1 | 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 |
| 1 | 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 |
| 1 | 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 |
| 1 | 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 |
| 1 | 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

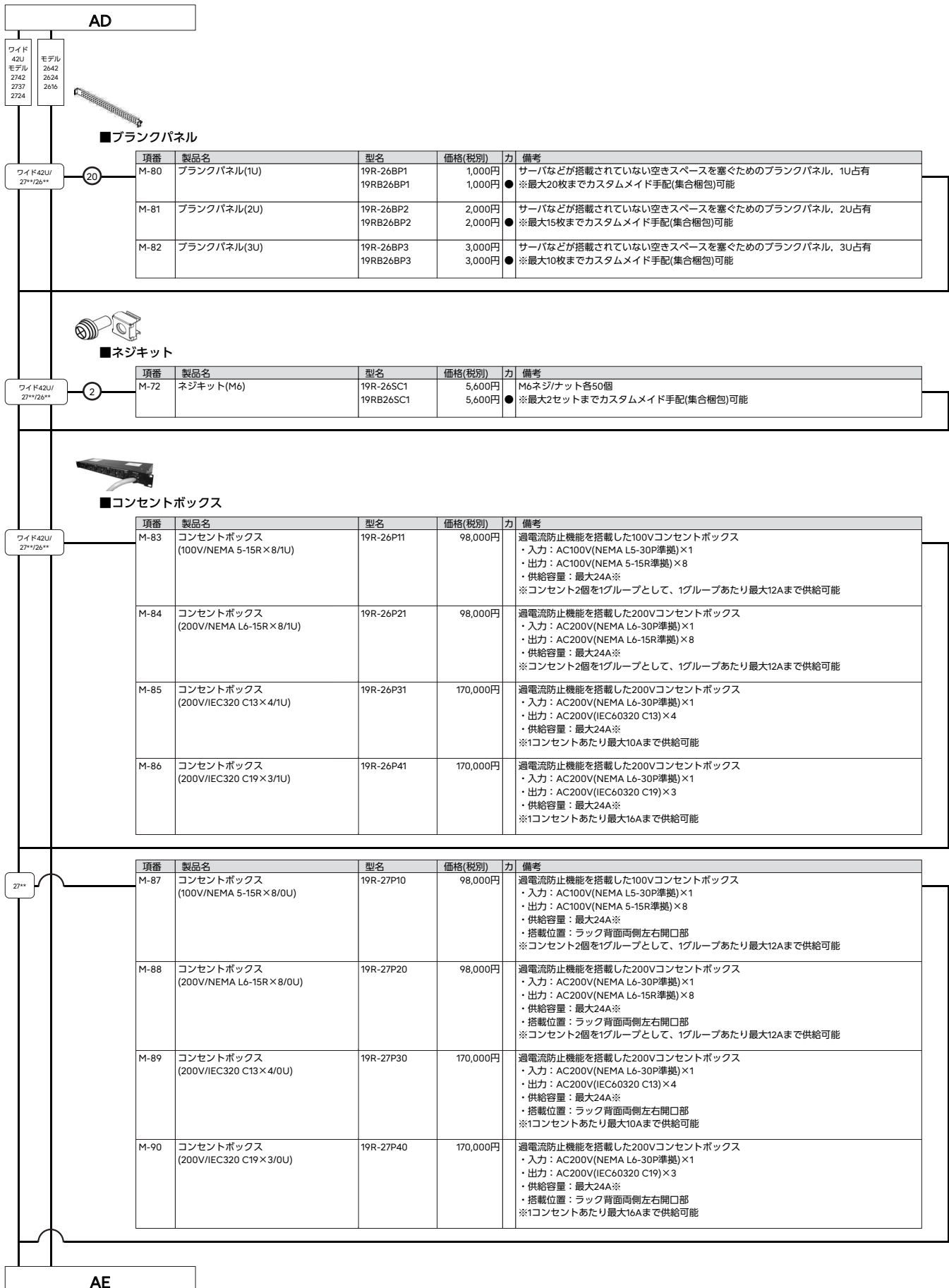
| 項番 | 製品名 | 型名 | 価格(税別) | カ | 備考 |
|----|--|-----------|---------|---|--|
| 1 | M-70 PRIMERGY用19インチラック 前面スタビライザー (ワイド/増設/後面CDU接続時) | PY-RS82 | 30,000円 | | ワイドラック用スタビライザー [主な構成] ・前面設置用スタビライザー(ワイド/L字型)×1 ・取付け用ボルト×4 |
| 1 | M-67 スタビライザー(スタンダード/L字型) | 19R-27FS1 | 28,000円 | | スタンダードラック用前面L字型スタビライザー [主な構成] ・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 |
| 1 | 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 |
| 1 | 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 |

ワイド
42U

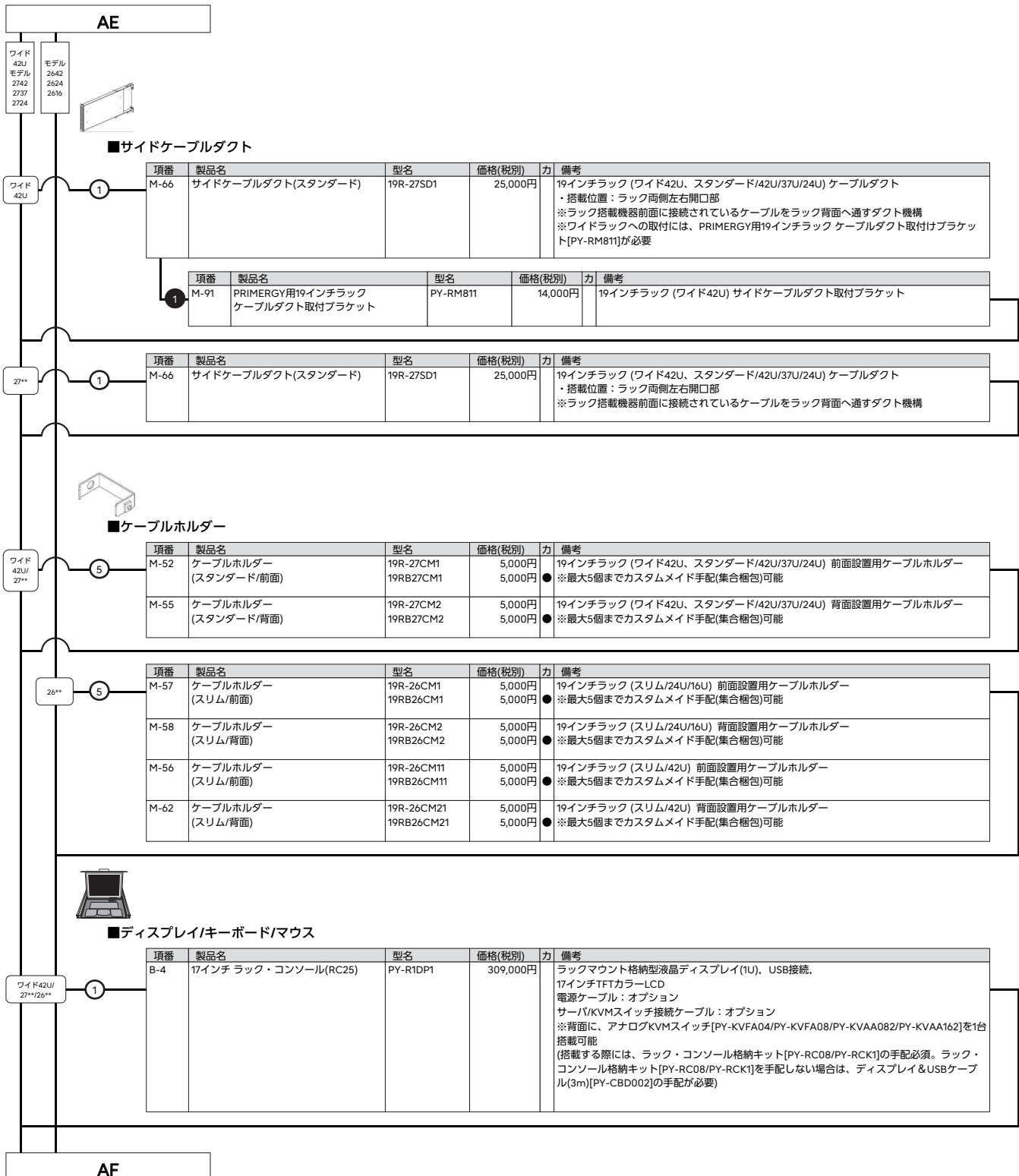


AD

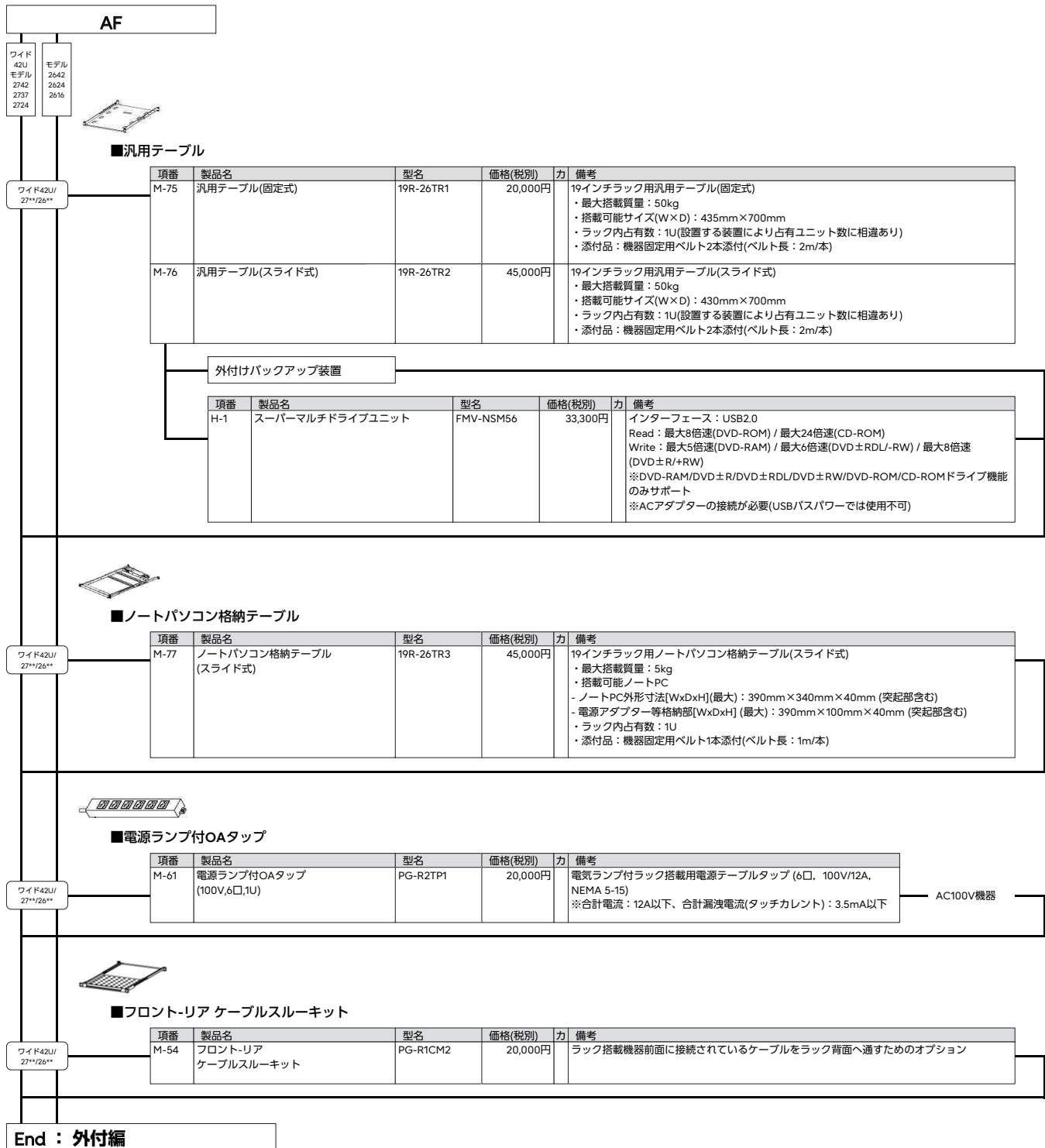
※ OS により接続可能装置は異なります。詳細はハードウェア一覧を参照願います。



※ 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。


End : 外付編

※ 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

Table with columns for Rack Mount Products, Occupied Units, and various PRIMERGY products (19-inch racks, 19-inch chassis, 19-inch chassis (standards), 19-inch chassis (old products), 19-inch chassis (new products)).

※○: 搭載可, x: 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) ラックあたりの搭載可能容量に注意してシステムを構成してください。
(*3) ラックに搭載する場合、最上段より最低Uのスペースを空ける必要があります。
(*4) 前面でケーブル接続するラック搭載機器の背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。
(*5) ラックに搭載する場合、最上段より最低2Uのスペースを空ける必要があります。
(*6) ラックに搭載する場合、最上段より最低4Uのスペースを空ける必要があります。
(*7) ケーブルマネジメントアーム適用機は搭載できません。
(*8) 19R-26CM1/19R26CM1, 19R-26CM2/19R26CM2, 19R-26CM1/19R26CM1, 19R-26CM2/19R26CM2は、19インチラック モデル2624/2616用です。
(*9) 接続装置の底面が、ラックの9U位置になる場合は搭載できません。
(*10) 装置の搭載位置が、ラックの9U位置に掛かる場合は搭載できません。
(*11) 対応するラック・コンソール接続キット[PY-RC08/PY-RCK]を手配することにより、19インチラック・コンソール(RC25)にKVMスイッチ1台を接続する事が可能です。その場合、ラック搭載スペースは占有しませんが(0U)。
(*12) 接続には接続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-2tp1pdf)を参照ください。
(*13) 上部にほかの装置を搭載する場合、1Uのスペースを空ける必要があります。
(*14) 下部にほかの装置を搭載する場合、1Uのスペースを空ける必要があります。
(*15) 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-RM81]が必要です。
(*16) 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。
(*17) 24U以下の位置に接続してください。
(*18) PG-R6RC1/PG-R6RC2は搭載不可です。
(*19) 搭載条件により、制電が発生します。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。
(*20) PRIMERGY用19インチラック(PY-R6RC3/PY-R6RCB3)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 RX2530 M7/RX2540 M7/RX4770 M7/TX2550 M7、UPS[PY-UPAC3K2/PY-UPAC5K4/PY-STA01]、JX60 S2およびX60 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 M5/RX1330 M6/RX1440 M2/RX2450 M1/RX2450 M2/RX2530 M7/RX2540 M7/LX1430 M1/TX1330 M5/TX1330 M6/TX2550 M7 | 制限なし |
| PRIMERGY GX2560 M7 | (*3) |
| PRIMERGY CX400 M7 シャーシ | (*1) |
| PRIMERGY SX05 S2/PRIMERGY SX05 S3 | 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インフラテリパ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 |
|-----|------------|--|--|
| 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スイッチ使用時の注意事項」 | 「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 C500)の連結用フットスタンド(GP5-UPF01)を削除(販売終了)、Smart-UPS C500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をマルチパス接続する場合】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 |

| 版数 | 日付 | 更新箇所 | 更新内容 |
|----|------------|---------------------|--|
| 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 | 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 |
| | | 8. 電源制御 | 【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 |