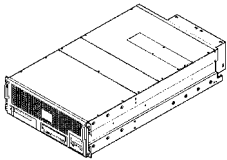


本体処理装置



CPU×1~4、メモリ1GB~16GB、ディスク36.4GB~294GB、DVD-ROM(10倍速)、PCIスロット:6、LAN(10BaseT/100BaseTX) x1
RS232C x2ポート、キーボード/マウスインタフェース x1、AC電源またはDC電源、Solaris OEライセンス

- 8/7/2.6** : Solaris 2.6/7/8 OEライセンスバンドル商品
- 9** : Solaris 9 OEライセンスバンドル商品

AC電源タイプ

SPARC64 GP(600MHz/8MBキャッシュ)×1、メモリ 1GB(256MB DIMM×4)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×1、Quad 10/100 Ethernetカード	8/7/2.6 PW040ES3A ¥2,230,000	9 PW040ES8A ¥2,230,000
SPARC64 GP(700MHz/8MBキャッシュ)×1、メモリ 1GB(256MB DIMM×4)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×1、Quad 10/100 Ethernetカード	8/7/2.6 PW040FS2A ¥2,664,000	9 PW040FS7A ¥2,664,000
SPARC64 GP(700MHz/8MBキャッシュ)×2、メモリ 4GB(512MB DIMM×8)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×2、Quad 10/100 Ethernetカード	8/7/2.6 PW04FS2S1A ¥3,266,000	9 PW04FS7S1A ¥3,266,000
SPARC64 GP(700MHz/8MBキャッシュ)×4、メモリ16GB(1GB DIMM×16)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×2、Quad 10/100 Ethernetカード	8/7/2.6 PW04FS2S2A ¥6,808,000	9 PW04FS7S2A ¥6,808,000

DC電源タイプ

SPARC64 GP(700MHz/8MBキャッシュ)×1、メモリ 1GB(256MB DIMM×4)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×1、Quad 10/100 Ethernetカード	8/7/2.6 PW040FD2A ¥2,664,000	9 PW040FD7A ¥2,664,000
--	-------------------------------------	-------------------------------

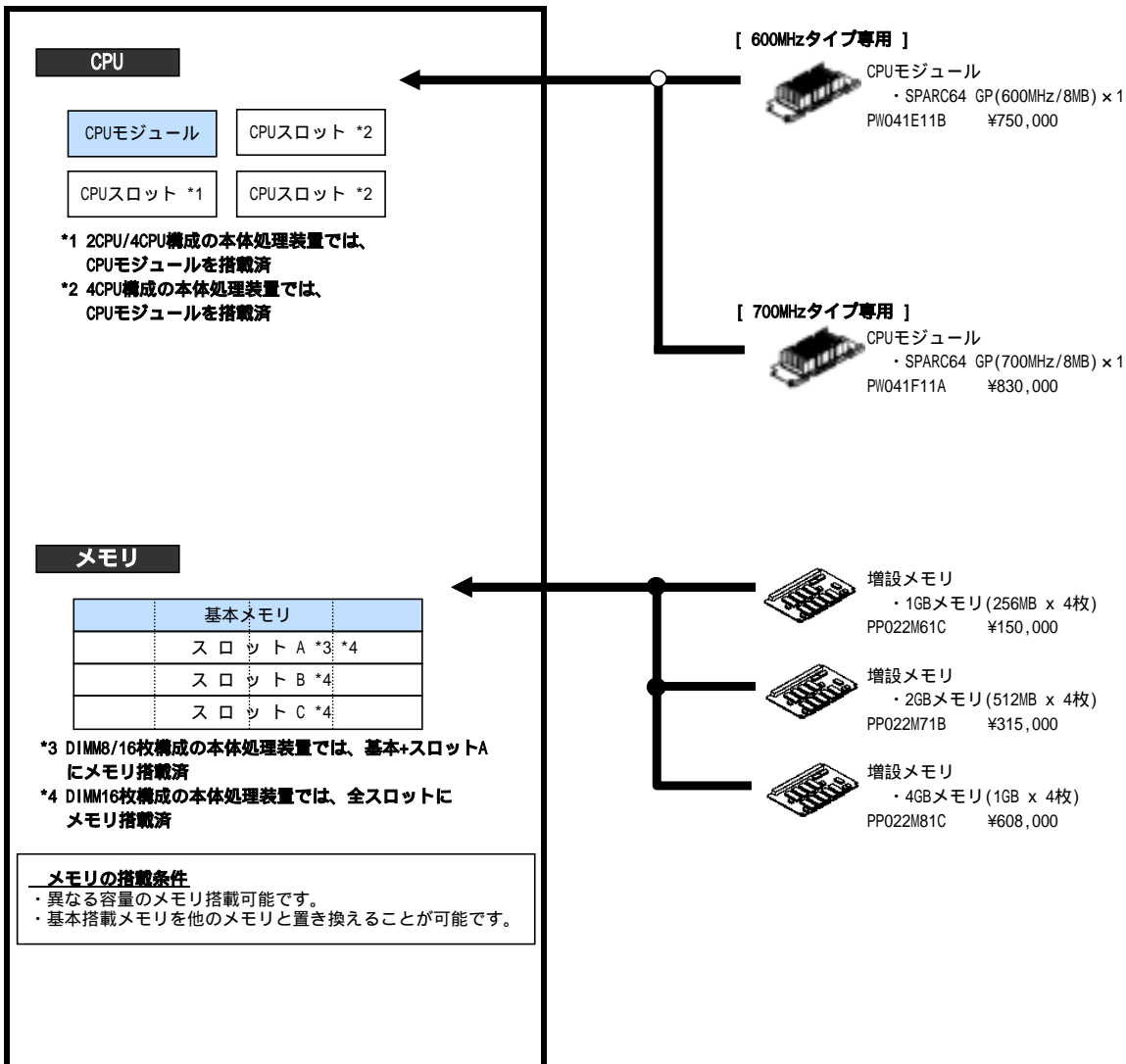
[動作OS]

- Solaris 2.6 OE
- Solaris 7 OE
- Solaris 8 OE
- Solaris 9 OE

[必須ソフトウェア]

- Enhanced Support Facility
(最新バージョンが本体に添付されています)

PRIMEPOWER 400(ラックマウントタイプ 4U)はラックマウント専用モデル(ピッチ数:4U)です。ラックに搭載して使用して下さい。
ラックにつきましては、「PRIMEPOWER ラック」をご参照ください。



内蔵I/O

DVD-ROMドライブ
(10倍速)

増設スペース



DAT装置
・ DDS-4対応、40GB/巻(圧縮時)
PW023DT3 ¥288,000

内蔵ディスク

本体に磁気ディスク装置を最大2本(基本含む)搭載可能。

基本ディスク

増設スペース *5



磁気ディスク装置
・ 36.4GB、10,000rpm
PW013D22 ¥190,000



磁気ディスク装置
・ 73.0GB、10,000rpm
PW013D32 ¥243,000



磁気ディスク装置
・ 147.0GB、10,000rpm
PW013D41 ¥365,000

*5 ディスク2本構成の本体処理装置では、ディスク搭載済

PCIスロット

合計6スロットまで使用可能。

Quad 10/100 Ethernetカード(型名: PW008QE1)を標準で1枚搭載。

66MHz/33MHzスロット

66MHz/33MHzスロット

33MHzスロット

33MHzスロット

33MHzスロット

33MHzスロット

インタフェース

- ・ シリアルポート × 2
- ・ LANポート × 1
(10BaseT/100BaseTX)
- ・ キーボード/マウスインタフェース × 1

冗長電源

処理装置内に、冗長電源ユニットを1台増設可能。

冗長電源ユニット増設スペース

[AC電源タイプ専用]



冗長電源ユニット
・ 処理装置の電源を二重化する場合に必要。
PW027PS2 ¥70,000

[DC電源タイプ専用]



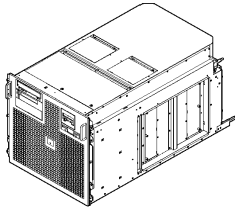
冗長電源ユニット
・ 処理装置の電源を二重化する場合に必要。
PW047TPS1 ¥70,000



電源ケーブル(処理装置添付)
・ 平行2ピン(アース付) × 1、線長: 3m

DC電源タイプには電源ケーブルは添付されません。
以下のいずれかの仕様に準拠したケーブルをご用意願います。
(電源ケーブルを2本ご用意いただくことで、二系統受電にも対応可能。)

- ・ UL158(VW-1) 準拠
- ・ IEEE383 準拠
- ・ IEEE1202-1991 準拠



本体処理装置

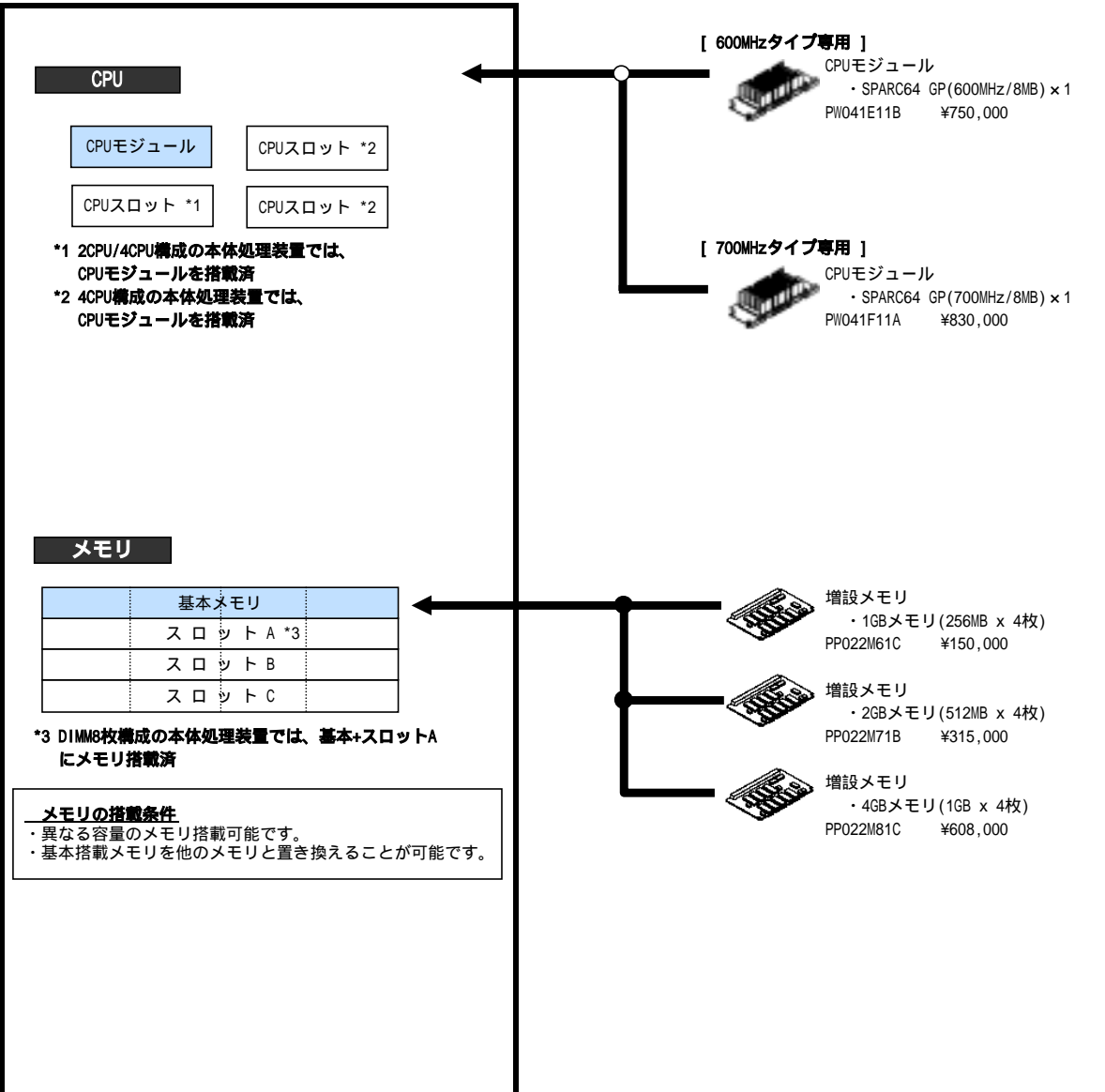
CPU×1~4、メモリ1GB~16GB、ディスク36.4GB~882GB、DVD-ROM(10倍速)、PCIスロット:10、LAN(10BaseT/100BaseTX) x1
RS232C x2ポート、キーボード/マウスインタフェース x1、AC電源、Solaris 0Eライセンス

- 8/7/2.6** : Solaris 2.6/7/8 0Eライセンスバンドル商品
- 9** : Solaris 9 0Eライセンスバンドル商品

SPARC64 GP(600MHz/8MBキャッシュ)×1、メモリ 1GB(256MB DIMM×4)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×1、Quad 10/100 Ethernetカード*					
8/7/2.6 PWO40ER3A	¥2,220,000	9 PWO40ER8A	¥2,220,000		
SPARC64 GP(600MHz/8MBキャッシュ)×2、メモリ 2GB(512MB DIMM×4)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×2、Quad 10/100 Ethernetカード*					
8/7/2.6 PWO4ER3S1	¥3,790,000	9 PWO4ER8S1	¥3,790,000		
SPARC64 GP(600MHz/8MBキャッシュ)×4、メモリ 4GB(512MB DIMM×8)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×4、Quad 10/100 Ethernetカード*					
8/7/2.6 PWO4ER3S2	¥6,450,000	9 PWO4ER8S2	¥6,450,000		
SPARC64 GP(700MHz/8MBキャッシュ)×1、メモリ 1GB(256MB DIMM×4)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×1、Quad 10/100 Ethernetカード*					
8/7/2.6 PWO40FR2A	¥2,654,000	9 PWO40FR7A	¥2,654,000		

<p>[動作OS]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Solaris 2.6 OE ・ Solaris 7 OE ・ Solaris 8 OE ・ Solaris 9 OE 	<p>[必須ソフトウェア]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Enhanced Support Facility (最新バージョンが本体に添付されています)
---	--

PRIMEPOWER 400(ラックマウントタイプ 10U)はラックマウント専用モデル(ピッチ数:10U)です。ラックに搭載して使用して下さい。ラックにつきましては、「PRIMEPOWER ラック」をご参照ください。



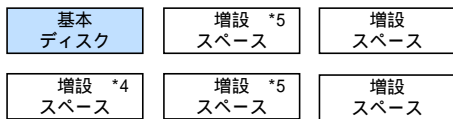
内蔵I/O



DAT装置
 ・ DDS-4対応、40GB/巻(圧縮時)
 PW023DT3 ¥288,000

内蔵ディスク

本体に磁気ディスク装置を最大6本(基本含む)搭載可能。



*4 ディスク2本構成の本体処理装置では、ディスク搭載済

*5 ディスク4本構成の本体処理装置では、ディスク搭載済

磁気ディスク装置
 ・ 36.4GB、10,000rpm
 PW013D22 ¥190,000

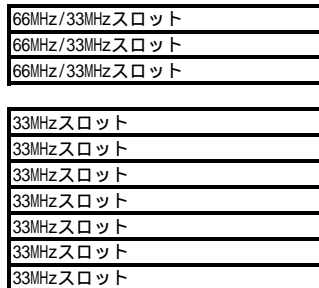
磁気ディスク装置
 ・ 73.0GB、10,000rpm
 PW013D32 ¥243,000

磁気ディスク装置
 ・ 147.0GB、10,000rpm
 PW013D41 ¥365,000

PCIスロット

合計10スロットまで使用可能。

Quad 10/100 Ethernetカード(型名: PW008QE1)を標準で1枚搭載。

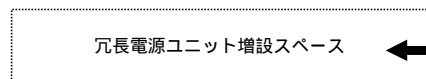


インターフェース

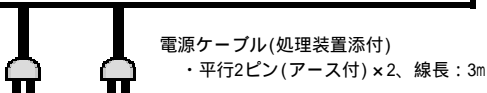
- ・ シリアルポート × 2
- ・ LANポート × 1
(10BaseT/100BaseTX)
- ・ キーボード/マウスインターフェース × 1

冗長電源

処理装置内に、冗長電源ユニットを1台増設可能。



冗長電源ユニット
 ・ 処理装置の電源を二重化する場合に必要。
 PW027PS2 ¥70,000

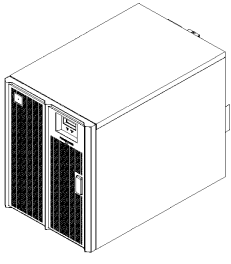


本体処理装置

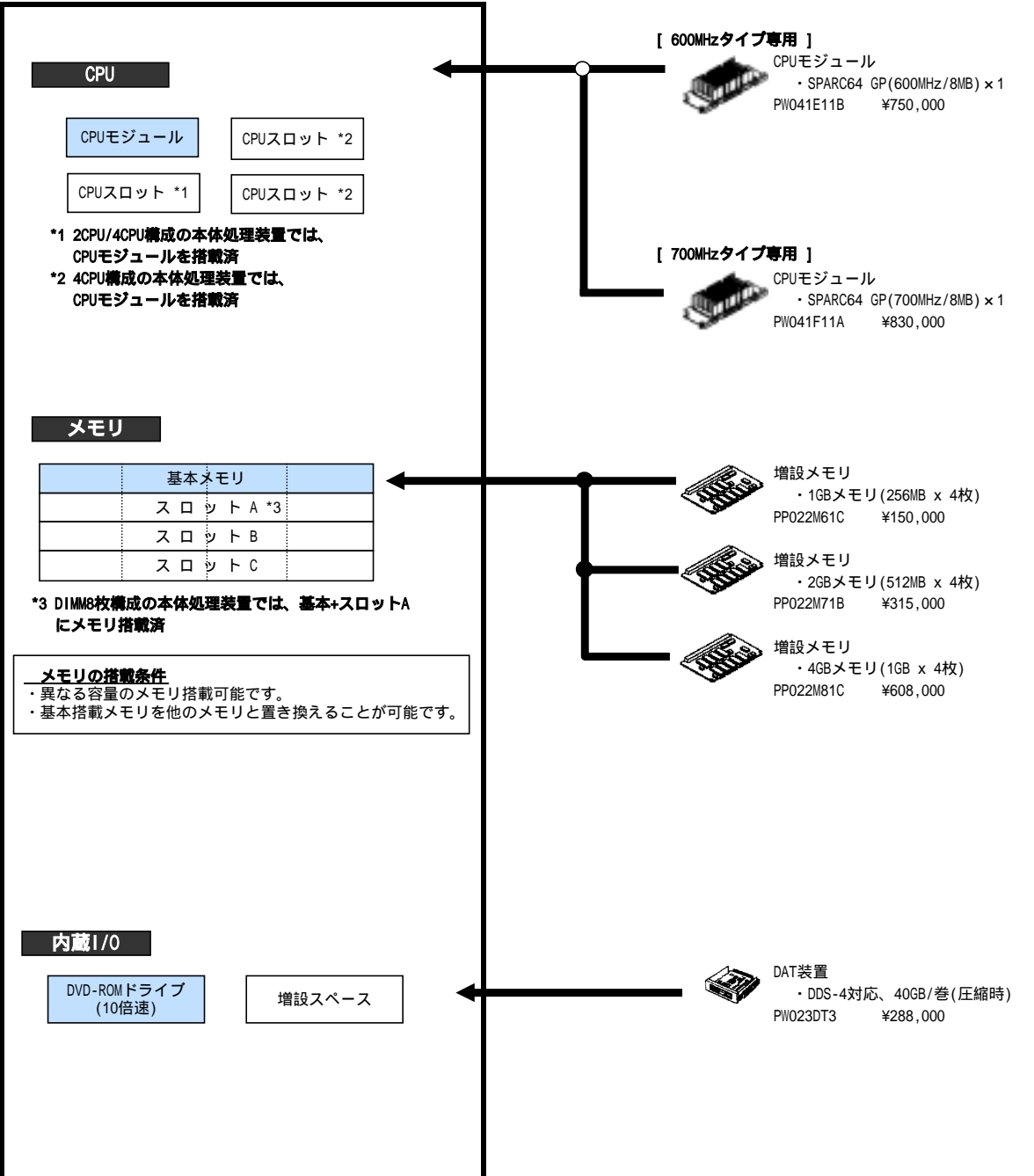
CPU×1~4、メモリ1GB~16GB、ディスク36.4GB~882GB、DVD-ROM(10倍速)、PCIスロット:10、LAN(10BaseT/100BaseTX) x1
RS232C x2ポート、キーボード/マウスインタフェース x1、AC電源、Solaris OEライセンス

- 8/7/2.6 : Solaris 2.6/7/8 OEライセンスバンドル商品
- 9 : Solaris 9 OEライセンスバンドル商品

SPARC64 GP(600MHz/8MBキャッシュ)×1、メモリ 1GB(256MB DIMM×4)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×1、Quad 10/100 Ethernetカード	8/7/2.6	PW040EP3A	¥2,220,000	9	PW040EP8A	¥2,220,000
SPARC64 GP(600MHz/8MBキャッシュ)×2、メモリ 2GB(512MB DIMM×4)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×2、Quad 10/100 Ethernetカード	8/7/2.6	PW04EP3S1	¥3,790,000	9	PW04EP8S1	¥3,790,000
SPARC64 GP(600MHz/8MBキャッシュ)×4、メモリ 4GB(512MB DIMM×8)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×4、Quad 10/100 Ethernetカード	8/7/2.6	PW04EP3S2	¥6,450,000	9	PW04EP8S2	¥6,450,000
SPARC64 GP(700MHz/8MBキャッシュ)×1、メモリ 1GB(256MB DIMM×4)、ディスク 36.4GB(10,000rpm)×1、Quad 10/100 Ethernetカード	8/7/2.6	PW040FP2A	¥2,654,000	9	PW040FP7A	¥2,654,000

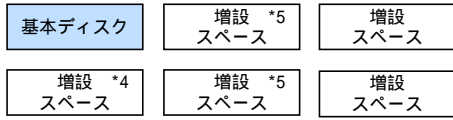


[動作OS]	[必須ソフトウェア]
<ul style="list-style-type: none"> Solaris 2.6 OE Solaris 7 OE Solaris 8 OE Solaris 9 OE 	<ul style="list-style-type: none"> Enhanced Support Facility (最新バージョンが本体に添付されています)



内蔵ディスク

本体に磁気ディスク装置を最大6本(基本含む)搭載可能。



*4 ディスク2本構成の本体処理装置では、ディスク搭載済

*5 ディスク4本構成の本体処理装置では、ディスク搭載済



磁気ディスク装置
・ 36.4GB、10,000rpm
PW013D22 ¥190,000



磁気ディスク装置
・ 73.0GB、10,000rpm
PW013D32 ¥243,000

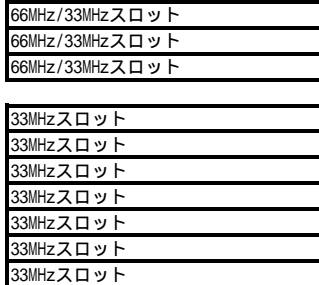


磁気ディスク装置
・ 147.0GB、10,000rpm
PW013D41 ¥365,000

PCIスロット

合計10スロットまで使用可能。

Quad 10/100 Ethernetカード(型名: PW008QE1)を標準で1枚搭載。

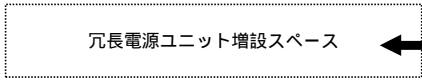


インタフェース

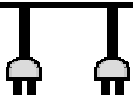
- ・ シリアルポート × 2
- ・ LANポート × 1
(10BaseT/100BaseTX)
- ・ キーボード/マウスインタフェース × 1

冗長電源

処理装置内に、冗長電源ユニットを1台増設可能。



冗長電源ユニット
・ 処理装置の電源を二重化する場合に必要。
PW027PS2 ¥70,000



電源ケーブル(処理装置添付)
・ 平行2ピン(アース付)×2、線長: 3m