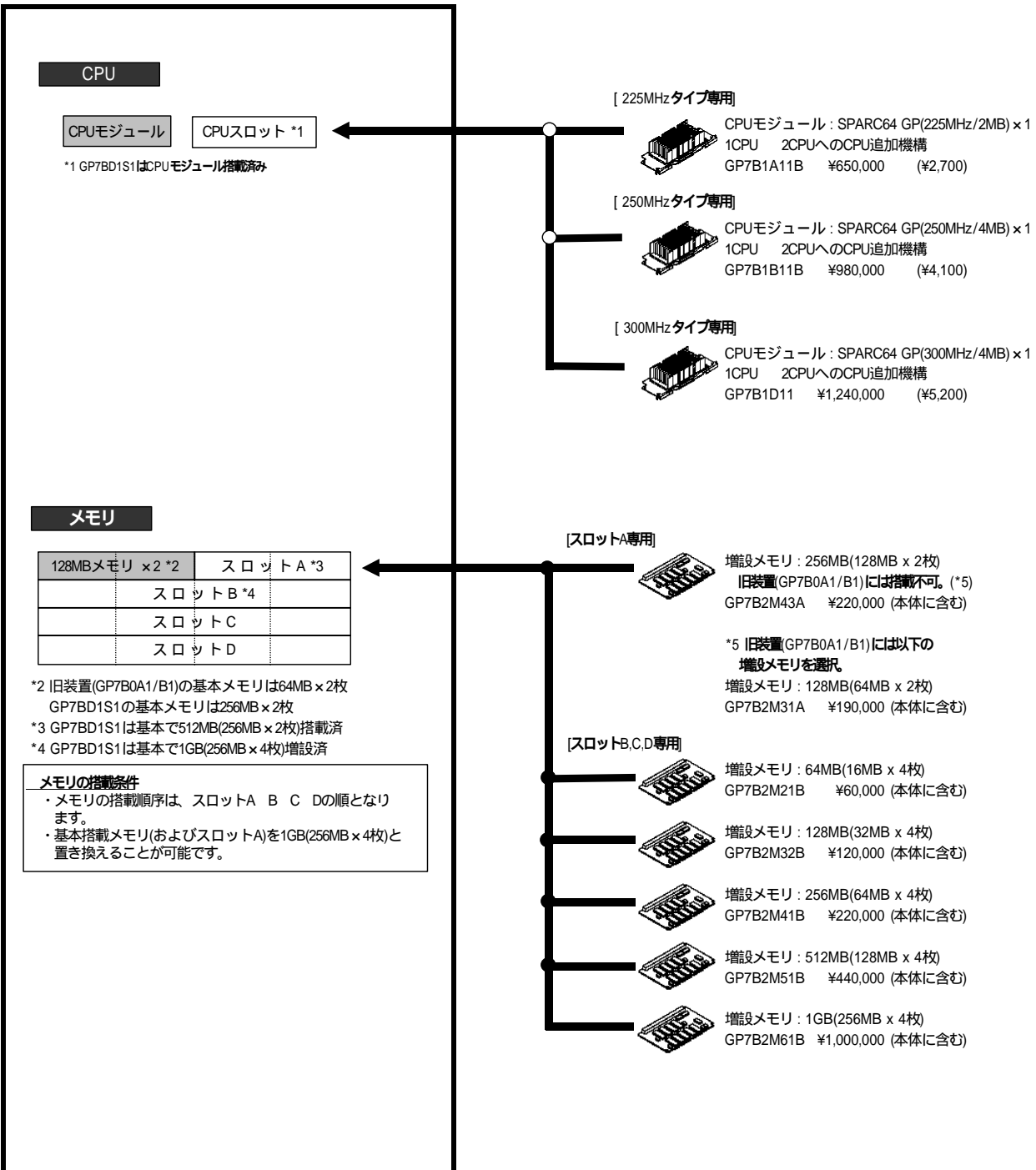


本体処理装置

1CPU、メモリ：256MB、9.1GB(10,000rpm)ディスク、CD-ROM(32倍速)、3.5"FPD、RS232C x2ポート、セントロ x1ポート、LAN(10BaseT又は100BaseTX) x1、PCIスロット:6(66MHz/33MHz x2, 33MHz x4)、キーボード/マウスインタフェース x1、Solarisサーバリセンス

SPARC64 GP(225MHz/2MBキャッシュ) x1、メモリ 256MB、ディスク9.1GB	
GP7B0A3	¥1,700,000 (¥7,100)
SPARC64 GP(250MHz/4MBキャッシュ) x1、メモリ 256MB、ディスク9.1GB	
GP7B0B3	¥2,000,000 (¥8,300)
SPARC64 GP(300MHz/4MBキャッシュ) x1、メモリ 256MB、ディスク9.1GB	
GP7B0D1	¥2,300,000 (¥9,600)
SPARC64 GP(300MHz/4MBキャッシュ) x2、メモリ 2GB、ディスク9.1GB x2	
GP7BD1S1	¥5,080,000 (¥21,200)

動作FOS	必須ソフトウェア
<ul style="list-style-type: none"> ・(日本語)Solaris 2.6 Hardware:5/98 ・(日本語)Solaris 7 5/99, 8/99, 11/99 ・Solaris 8 	<ul style="list-style-type: none"> ・ Enhanced Support Facility 1.3以降 または ・ Basic Software Extension 1.0以降 (300MHz搭載タイプは、1.0/1.1の適用不可)



内蔵/O

- 3.5" フロッピー
ディスクドライブ
- CD-ROM
ドライブ(32倍速)
- 増設スペース

- DAT装置 : DDS-3対応、24GB/巻(圧縮時)
GP7B3DT1A ¥268,000 (¥1,300)
- 8mmテープ装置 : 10GB/巻(圧縮時)
GP723ET2A ¥366,000 (¥1,800)
- カートリッジテープ装置 : 2.5GB/巻(圧縮時)
GP723CT1A ¥171,000 (¥900)

内蔵ディスク

本体に磁気ディスク装置を最大8本(基本含む)搭載可能。
[5~8本搭載時]
内蔵ディスク拡張機構(GP7B8ED1)の増設が必要。

- 9.1GB
(10,000rpm)
- 増設
スペース *6
- 増設
スペース
- 増設
スペース

*6 GP7BD1S1は基本で31GB増設済み

- 増設
スペース
- 増設
スペース
- 増設
スペース
- 増設
スペース

内蔵ディスク拡張機構
・内蔵ディスク搭載台数の拡張(4 8台)
GP7B8ED1 ¥300,000 (¥1,500)

- 磁気ディスク装置 : 4.5GB、7,200rpm
GP7B3D41 ¥180,000 (¥900)
- 磁気ディスク装置 : 4.5GB、10,000rpm
GP7B3D42A ¥252,000 (¥1,300)
- 磁気ディスク装置 : 9.1GB、10,000rpm
GP7B3D94 ¥364,000 (¥1,800)
- 磁気ディスク装置 : 18.2GB、10,000rpm
GP7B3D182 ¥502,000 (¥2,500)

内蔵ディスク接続カード(内蔵ディスク
拡張機構に添付)に接続 → PCIスロットに接続

PCIスロット

- ・66MHz/33MHz × 2スロット
- ・33MHz × 4スロット

インタフェース

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