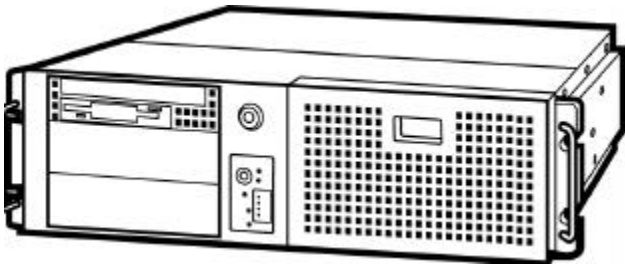
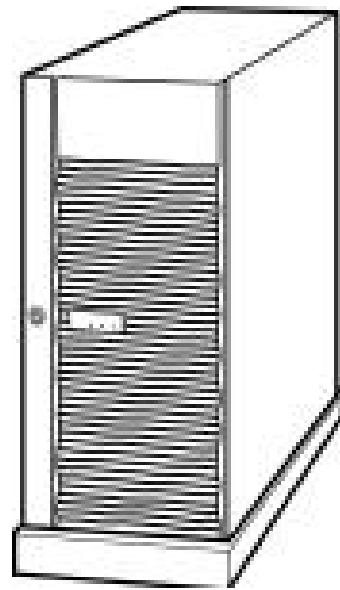


1 . 4 H A 8 0 0 0 / 1 3 0 W A 7 , B 7



HA8000/130W A7



HA8000/130W B7

HA8000/130W A7, B7 システム装置 機器仕様

モデル名		130 A7	130 B7
		RAIDモデル	
筐体タイプ		ラックタイプ [3U]	キャビネットタイプ
CPU (周波数)		Xeon(2.80GHz/2.40GHz/1.80GHz)	
CPU (周波数)	プロセッサ数	最小1/最大2	
	キャッシュ	20KB(12KB 内部キャッシュ, 8KB データキャッシュ)	
	メモリー	512KB	
チップセット		Server Works 社製 Grand Champion SL	
システムバス (FSB) 周波数		533MHz(2.80GHz/2.40GHz)/400MHz(1.80GHz)	
メインメモリー	容量	最小:256MB/最大:4GB	
	スロット数	4	
	サポートメモリー容量	256MB, 512MB, 1GB	
	仕様	DDR/266MHz(Xeon1.80GHz モデルは200MHz)/ECC/Registered DIMM	
表示機能	アクセラレータ	ATI 社製 RAGE XL[オポード/PCI]	
	VRAM	8MB	
	表示解像度 (表示色) *1	640x480ドット(1677万色), 800x600ドット(1677万色), 1024x768ドット(1677万色), 1280x1024ドット(1677万色)	
ハードディスク (本体内部)	最大容量 *2	RAID0	876GB(146GBx6)
		RAID5 *3	730GB(146GBx6)
	サポートHDD容量		18GB, 36GB, 73GB, 146GB
	インタフェース		Ultra320 SCSI(18GB/36GB/73GB/146GB), Ultra160 SCSI(36GB)
RAID コントローラ	回転数		10000r/min(18GB/36GB/73GB/146GB), 15000r/min(36GB)
	コントローラ		Adaptec 社製 ASR-2015S[SO-SIMM, 64bit/66MHz]
	インタフェース		オポード SCSI(Ultra320 SCSI) 経由で HDD 接続
	チャンネル数		0チャネル
	キャッシュ容量		48MB(SDRAM/ECC)
サポート RAID レベル			RAID 0, 1, 5, 10, JBOD
FDD		3.5型 FDD(1.44MB/720KB)x1ドライブ (標準)	
CD-ROM		薄型 24倍速 (IDE)x1ドライブ (標準)	
DVD-RAM		片面/両面: 4.7GB/9.4GB, ATAPI (オプション)	
拡張ベイ	3.5型ベイ (HDD専用ベイ)	6(ホットラグ/ホットスワ対応)	
	5型ベイ (リムーバブル)	2	
	5型ベイ (薄型)	1(1インチ薄型 CD-ROMにて占有)	
	FDD専用	1(1インチ FDDにて占有)	
PCIスロット		64bit/100MHz(3.3Vキ)PCI-Xカード x2, 64bit/66MHz(3.3Vキ)カード x2, 64bit/33MHz(5Vキ)カード x1, 32bit/33MHz(5Vキ)カード x1	
標準インターフェイス		ディスプレイ(D-SUB15ピン)x1, カナル(D-SUB25ピン)x1, カナル(D-SUB9ピン)x2, キーボード(PS/2タイプ ミニ DINGピン)x1, マウス(PS/2タイプ ミニ DINGピン)x1, USBx2 *4	
SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7902W[オポード/PCI]	
	インタフェース	Ultra320 SCSIx2(1コネクタ RAID コントローラで使用)	
	LAN	コントローラ	Intel 社製 i82545x1, i82550x1[オポード/PCI]
LAN	インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45), 100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45)	
	Wake On LAN 機能	サポート *5	
外形寸法		425(W)x660(D)x130(H)mm	232[転倒防止脚無し 130](W)x690(D)x454(H)mm
質量 [標準値] (() 内は最大質量値)		約 27.0kg(35.5kg)	約 23.0kg(31.5kg)
電源	電圧	AC100V±10% 50/60Hz	
	コンセント形状(本数)	接地型 2極差込コンセント(標準:1, 電源エント(オプション)搭載時:2)	
	冗長化電源	1(標準)+1(オプション)(ホットラグ対応)	
冗長 FAN		-	
消費電力 [標準値] (() 内は最大消費電力値)		約 116W(425W)	
省エネ法に 基づく表示	区分	J	
	エネルギー消費効率	0.024	
VCCI 基準 *6		クラス A 情報技術装置	
インストール OS		Windows2000 Advanced Server (SP3) (25CAL 付)/Windows2000 Server (SP3) (5CAL 付)/WindowsNT Server4.0(SP6a) (5CAL 付)/Red Hat Linux Advanced Server 2.1 *8/Red Hat Linux 7.2 *8/TurboLinux Server 日本語版 6.1 *8	
サポート OS		Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 *10/ Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 *10/ Windows2000 Advanced Server (SP3)/Windows2000 Server (SP3)/WindowsNT Server4.0(SP6a)/Red Hat Linux Advanced Server 2.1/Red Hat Linux 7.2/TurboLinux Server 日本語版 6.1	
添付ソフトウェア		System Manager - Server Agent (サーバ管理ツール) *9/HA8000 System Installer (簡易セットアップツール)/Storage Manager (ディスクレイ管理ツール)/リモート通報ユーティリティー	
主な添付品 *7		電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール	電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード (109キ), マウス (2ボタン)

*1: 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。

*2: ハードディスクの容量表記は、1G バイト = 10⁹ バイトとして計算した容量です。

*3: ディスクアレイ最大搭載時にザーブディスク取付不可。

*4: Windows2000 環境のみサポート。又、対応 OS 全ての USB 機器の接続を保証するものではありません。

*5: Windows2000 Server/WindowsNT4.0 Server 環境でサポート。別途、System Manager - Management Console が必要です。

*6: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラス A 情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

*7: キーボード、マウスはキャビネットタイプのみ標準添付です。ラックタイプは、コンソールユニットセット、コンソール切替ユニットセットまたはキーボード/マウス収納ユニットに添付されます。

*8: Linux は OS の購入およびインストール代行サービスを行うプラットフォームモデルです。

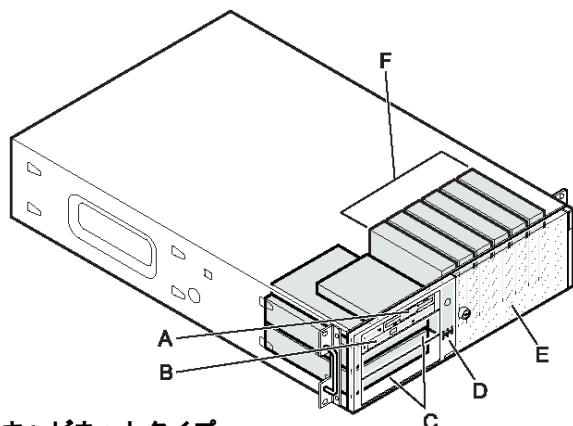
*9: Windows2000 プレイストレーン/WindowsNT4.0 プレイストレーン/OS なしプレイストレーンのみ添付。Linux プレイストレーンは、別途 Linux プレイストレーン対応 System Manager を購入願います。

*10: Windows Server 2003 環境での使用時は、制限事項があります。[7.1.1 OS 情報]項参照願います。

エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

前面

<ラックマウントタイプ>



A : 3.5型フロッピーディスクドライブ

全機種に標準で搭載されます。次のフロッピーディスクが使用できます。

- 2DD (720KB フォーマット)
- 2HD (1.44MB フォーマット)

B : 拡張ストレージベイ

CD-ROMドライブが全機種に標準で搭載されています。

C : 拡張ストレージベイ 8, 9

ラックマウントタイプの場合は上から順に、キャビネットタイプの場合は右から順に拡張ストレージベイ8,9となります。各種の内蔵デバイスを搭載することができます。内蔵DATや内蔵光磁気ディスクなどメディアを出し入れするデバイス(リムーバブルデバイス)をここに取り付けます。

D : 操作パネル

システム装置を操作するためのスイッチや、システム装置の状態を表すランプなどがあります。

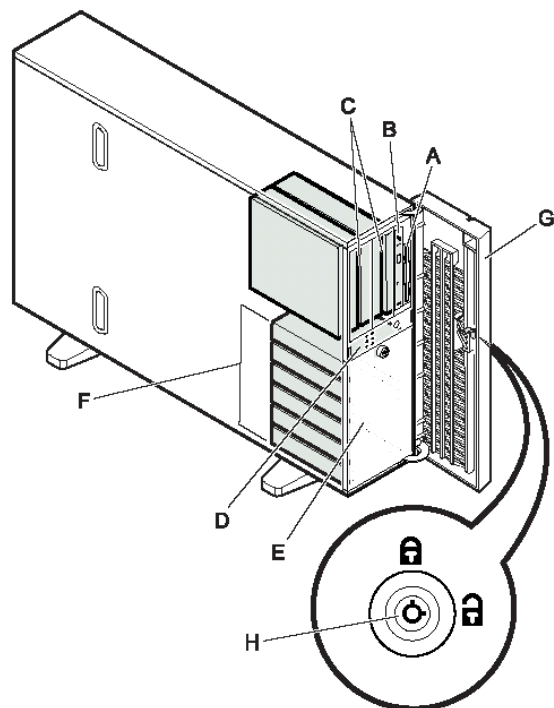
E : ストレージベイドア

内蔵ハードディスクの取り付けや交換をするときに開けます。(通常は閉じておきます。)ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

F : 拡張ストレージベイ 1~6

ラックマウントタイプの場合は左から順に、キャビネットタイプの場合は上から順に拡張ストレージベイ1~6となります。内蔵ハードディスクを搭載します。

<キャビネットタイプ>



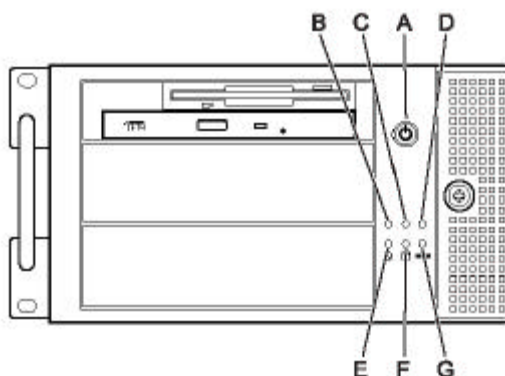
G : フロントドア (キャビネットタイプのみ)

システム装置の電源を操作するときなどに開けます。(通常は閉じておきます。)

H : フロントドアロック (キャビネットタイプのみ)

フロントドアに鍵をかけることができます。ドアキーはシステム装置の背面に付いています。

操作パネル



A : POWERスイッチ

システム装置の電源の入・切をするときに押します。

B : NMIスイッチ

使用しません。押さないでください。

C : RESETスイッチ

システム装置をハード的にリセットするときに押します。

D : BUZZER STOPスイッチ

ブザーを止めるときに押します。

E : POWERランプ

POWERスイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します。

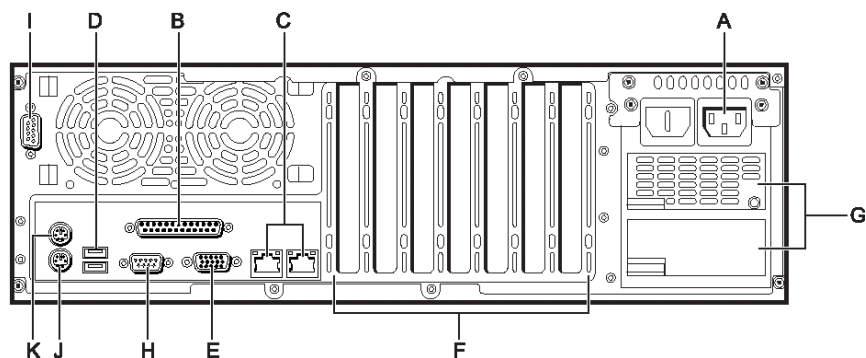
F : ACCESSスイッチ

内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

G : ERRORランプ

ハードディスクエラー、ファンエラー、電源エラーが発生した場合に点灯します。

背面



A : 電源コネクタ

電源コードを接続します。左から電源コネクタ-2, 1となります。通常は電源コネクタ-1のみ使用します。冗長化電源ユニット (GS-BP2200) を搭載している場合は電源コネクタ-2も使用します。

B : パラレルインタフェースコネクタ

プリンターなどパラレルインタフェースを使用する機器を接続します。

C : ネットワークインタフェースコネクタ

LANケーブルを接続します。左から順にネットワークコネクタ-1, 2となります。コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。

【ネットワークインタフェースコネクタ-1】

アクティブ・ティラング



リンクランプ

点灯: 1000BASE-T 又は 100BASE-TX 接続
消灯: 10BASE-T 接続

【ネットワークインタフェースコネクタ-2】

リンクランプ 点灯: 100BASE-TX 接続 / 消灯: 10BASE-T 接続



D : USBインタフェースコネクタ

E : ディスプレイインタフェースコネクタ

F : 拡張スロット (PCI)

PCI仕様のボードを6枚まで取り付けることができます。スロット番号は左から順に1~6となります。各PCIスロットの仕様は次のとおりです。
スロット1~2: 64bit/100MHz(3.3Vキ)フルサイズ
スロット3~4: 64bit/66MHz(3.3Vキ)フルサイズ
スロット5: 64bit/33MHz(5Vキ)フルサイズ
スロット6: 32bit/33MHz(5Vキ)ハーフサイズ

G : 電源スロット1, 2

電源ユニットを搭載します。スロット番号は上から順に1, 2となります。電源スロット2には冗長化用として、オプションの電源ユニット (GS-BP2200) を搭載することができます。

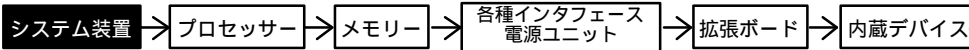
H : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

I : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

J : キーボードインタフェースコネクタ

K : マウスインタフェースコネクタ

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

システム装置 (バリューパック)

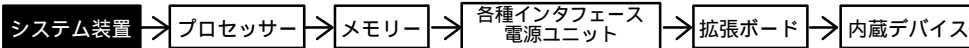
HA8000/130W (130 A7) RAIDモデル/ラックタイプ
 [Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/ DVD-RAM	バックアップ デバイス	UPS	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
										維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版 (SP3)(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (2.40GHz/512KB) x1CPU	0 端子制御コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	72GB トレイ 36GB x 3: RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	256MB DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	DAT (DDS-4) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition 付き (RT-1242C-1254 相当) [GS-SUD7402TEX]	なし	GSR130A7-27E59C0	売切れ	売切れ	売切れ
						DAT (DDS-4) BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese 付き (RT-1242C-1164 相当) [GS-SUD7402KEX]		GSR130A7-27E59D0			
						DAT (DDS-4) JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers 付き (RT-1V25-K1WS40 相当) [GS-SUD7402KEX]		GSR130A7-27E59E0			
各モデル共通仕様		標準搭載品	3.5 型 70ギバイト ディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-Txx1								
		標準搭載品	System Manager(Server Agent)								

*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。

*4: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(ハードウェアユニット搭載接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

システム装置 (セットモデル/カスタムモデル)

HA8000/130W (130 A7) RAIDモデル/ラックタイプ

[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP3)(25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP3) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) x 1CPU	0 枚ホトボード + オポード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSS130A7-3N930	完了しました。		
						GSS130A7-2N930			
						GSS130A7-UN930			

HA8000/130W (130 A7) RAIDモデル/ラックタイプ

[Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版 (SP3) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) x 1CPU	0 枚ホトボード + オポード SCSI (Ultra320)	146GB RAID	512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSR130A7-3EF5930	完了しました。		
			72GB RAID			GSR130A7-3EE5930			
			36GB RAID			GSR130A7-3ED5930			
			選択 (*2)(*3)(*4)			選択 (*1)			
			146GB RAID			GSR130A7-3N930			
			72GB RAID			GSR130A7-2EF5930			
	Xeon (2.40GHz/512KB) x 1CPU	0 枚ホトボード + オポード SCSI (Ultra320)	72GB RAID	512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR130A7-2EE5930				
			36GB RAID		GSR130A7-2ED5930				
			選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)				
	Xeon (1.80GHz/512KB) x 1CPU	0 枚ホトボード + オポード SCSI (Ultra320)	146GB RAID	512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR130A7-UEF5930				
			72GB RAID		GSR130A7-UEE5930				
			36GB RAID		GSR130A7-UED5930				
			選択 (*2)(*3)(*4)		選択 (*1)				
			146GB RAID		GSR130A7-UN930				
			72GB RAID		GSR130A7-UN930				

HA8000/130W (130 A7) RAIDモデル/ラックタイプ

[WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

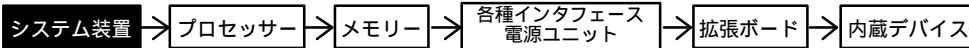
モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) x 1CPU	0 枚ホトボード + オポード SCSI (Ultra320)	146GB RAID	512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSD130A7-3EF5931	完了しました。		
			72GB RAID			GSD130A7-3EE5931			
			36GB RAID			GSD130A7-3ED5931			
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)			
			146GB RAID			GSD130A7-3N931			
			72GB RAID			GSD130A7-2EF5931			
	Xeon (2.40GHz/512KB) x 1CPU	0 枚ホトボード + オポード SCSI (Ultra320)	72GB RAID	512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSD130A7-2EE5931				
			36GB RAID		GSD130A7-2ED5931				
			選択 (*2)(*3)		選択 (*1)				
	Xeon (1.80GHz/512KB) x 1CPU	0 枚ホトボード + オポード SCSI (Ultra320)	146GB RAID	512MB 512MB x 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSD130A7-UEF5931				
			72GB RAID		GSD130A7-UEE5931				
			36GB RAID		GSD130A7-UED5931				
			選択 (*2)(*3)		選択 (*1)				
			146GB RAID		GSD130A7-UN931				
			72GB RAID		GSD130A7-UN931				

各モデル共通仕様

標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-TXx1
標準添付品	ラックマウント=System Manager(Server Agent) (*12), キーボード=キーボード (109キー), マウス(2ボタン), 延長ケーブル, System Manager (Server Agent) (*12)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N100) を購入願います。
 *4: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(リムアップデバイス接続時も含む)
 *12: Windows2000 プレインストールモデル/WindowsNT4.0 プレインストールモデル/OS なしモデルのみ添付。Linux プラットフォームでは、別途 Linux 対応 System Manager を購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/130W (130 A7) RAIDモデル/ラックタイプ

[Linux (Red Hat Linux Advanced Server 2.1) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Linux (Red Hat Linux Advanced Server 2.1) プラットフォームモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSM130A7-3NNN932	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSM130A7-2NNN932			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSM130A7-UNNN932			

HA8000/130W (130 A7) RAIDモデル/ラックタイプ

[Linux (Red Hat Linux 7.2) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Linux (Red Hat Linux 7.2) プラットフォームモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSM130A7-3NNN930	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSM130A7-2NNN930			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSM130A7-UNNN930			

HA8000/130W (130 A7) RAIDモデル/ラックタイプ

[Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSM130A7-3NNN931	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSM130A7-2NNN931			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSM130A7-UNNN931			

HA8000/130W (130 A7) RAIDモデル/ラックタイプ

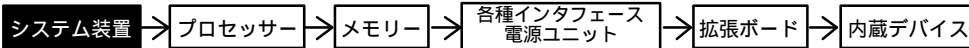
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSA130A7-3NNN930	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSA130A7-2NNN930			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSA130A7-UNNN930			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-TXx1
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent) (*12), キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server Agent) (*12)

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, JBOD(RAID7), 10を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。
- *4: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時はRAIDレベルJBOD(RAID7)の選択は出来ません。(Ultrastar デバイス搭載接続時も含む)
- *12: Windows2000 プレインストール/WindowsNT4.0 プレインストール/OSなしのみの添付。Linuxプラットフォームは、別途Linuxに対応 System Manager を購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/130W (130 B7) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP3)(25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Advanced Server 日本語版(SP3) (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0 非補 コントローラ + オポード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSS130B7-3NNN930	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSS130B7-2NNN930			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSS130B7-UNNN930			

HA8000/130W (130 B7) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows 2000 Server 日本語版(SP3) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0 非補 コントローラ + オポード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSR130B7-3NNN930	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSR130B7-2NNN930			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSR130B7-UNNN930			

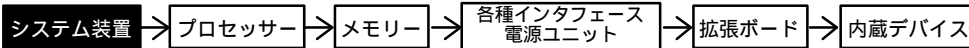
HA8000/130W (130 B7) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0 非補 コントローラ + オポード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSD130B7-3NNN931	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSD130B7-2NNN931			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSD130B7-UNNN931			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB) , 1000BASE-Tx1 , 100BASE-Txx1
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent) (*12) , キャビネットタイプ=キーボード(109キー) , マウス(2ボタン) , 延長ケーブル , System Manager(Server Agent) (*12)

- *1 : メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2 : 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3 : 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7) , 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。
- *4 : Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時は RAID レベル JBOD (RAID7) の選択は出来ません。(U-PA アダプター/レイアウト搭載接続時も含む)
- *12 : Windows2000 プレインストール/WindowsNT4.0 プレインストール/OS なしモデルのみ添付。Linux プラットフォームは、別途 Linux 対応 System Manager を購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- 無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ラックオプション品
- 無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/130W (130 B7) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[Linux (Red Hat Linux Advanced Server 2.1) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Linux (Red Hat Linux Advanced Server 2.1) プラットフォームモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSM130B7-3NNN932	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSM130B7-2NNN932			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSM130B7-UNNN932			

HA8000/130W (130 B7) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[Linux (Red Hat Linux 7.2) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Linux (Red Hat Linux 7.2) プラットフォームモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSM130B7-3NNN930	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSM130B7-2NNN930			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSM130B7-UNNN930			

HA8000/130W (130 B7) RAIDモデル/キャビネットタイプ

[Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル[インストール代行サービス付き]]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Linux (TurboLinux Server 日本語版 6.1) プラットフォームモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSM130B7-3NNN931	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSM130B7-2NNN931			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSM130B7-UNNN931			

HA8000/130W (130 B7) RAIDモデル/キャビネットタイプ

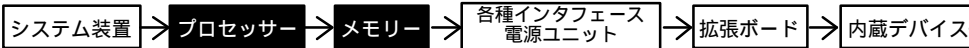
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリ	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
OSなしモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) ×1CPU	0チャネル コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大24倍速)	GSA130B7-3NNN930	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSA130B7-2NNN930			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSA130B7-UNNN930			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-TXx1
	標準添付品	ラックマウントタイプ=System Manager(Server Agent) (*12), キーボードタイプ=キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 延長ケーブル, System Manager(Server Agent) (*12)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, JBOD(RAID7), 10を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。
 *4: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、光磁気ディスク装置搭載時はRAIDレベルJBOD(RAID7)の選択は出来ません。(Ultrastar®モデルは接続時も含む)
 *12: Windows2000 プレインストール/WindowsNT4.0 プレインストール/OSなしモデルのみ添付。Linuxプラットフォームは、別途Linux対応System Managerを購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7 130B7 **プロセッサ**

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。

9 9 プロセッサスロット 1-2

- 選択
- プロセッサ
【Xeon (1.80GHz/L2 キャッシュ 512KB)】
(GS-ECSPX1P8DEX) [カスタム]
(GS-ECSPX1P8D)
・セットモデルに1個標準搭載されています。
 - プロセッサ
【Xeon (2.40GHz/L2 キャッシュ 512KB)】
(GS-ECSPX2P4EAX) [カスタム]
(GS-ECSPX2P4EA)
・セットモデルに1個標準搭載されています。
 - プロセッサ
【Xeon (2.80GHz/L2 キャッシュ 512KB)】
(GS-ECSPX2P8EAX) [カスタム]
(GS-ECSPX2P8EA)
・セットモデルに1個標準搭載されています。

システム装置本体 I / F & スロット	
1	ディスプレイインタフェース
2	キーボードインタフェース
3	マウスインタフェース
4	シリアルインタフェース (COM1)
5	シリアルインタフェース (COM2)
6	パラレルインタフェース
7	SCS インタフェース
8	ネットワークインタフェース
9	プロセッサスロット
10	メモリスロット
11	拡張スロット
12	拡張ストレージベイ
13	電源スロット
14	ID E インタフェース
15	ICMB 1 インタフェース
16	USB インタフェース
17	システムスタートユニットインタフェース

(凡例) : 同時接続〔搭載〕可
: 選択接続〔搭載〕のみ

- プロセッサ搭載表 -

・周波数及びキャッシュ容量の異なるプロセッサの混在はできません。
<HA8000/130W A7, B7>
【プロセッサ搭載パターン】

プロセッサ数	プロセッサスロット	
	1	2
1 CPU	プロセッサ	-
2 CPU	プロセッサ	プロセッサ

網掛け部分のプロセッサはセットモデルに標準搭載されていますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

10 10 メモリスロット 1~4

メモリーは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボードを選択の上、購入願います。

- 選択
- メモリーボード
【256MB:DDR SDRAM】
(GS-MJ7256EX) [カスタム]
(GS-MJ7256E)
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。
 - メモリーボード
【512MB:DDR SDRAM】
(GS-MJ7512EX) [カスタム]
(GS-MJ7512E)
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。
 - メモリーボード
【1GB:DDR SDRAM】
(GS-MJ701GE EX) [カスタム] **完売しました。**
(GS-MJ701GE) **完売しました。**
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。
 - メモリーボード
【1GB:DDR SDRAM】
(GS-MJ701GF EX) [カスタム]
(GS-MJ701GF)
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。

<ご注意>

Windows NT Server 4.0 プレインインストールモデルの場合、インストール時のメモリー容量に制限があります。詳細は [7. システム構成上の注意事項] を参照願います。

- メモリー搭載条件表 -

・メモリーの搭載位置/順序で下記条件となります。

<HA8000/130 A7, B7>

【実装条件】

- ・1GBメモリーボード ([GS-MJ701GE] 及び [GS-MJ701GF]) の混在搭載は、[GS-MJ701GF] をスロット番号の大きいスロットへ搭載します。

<システム装置および内蔵オプション編>

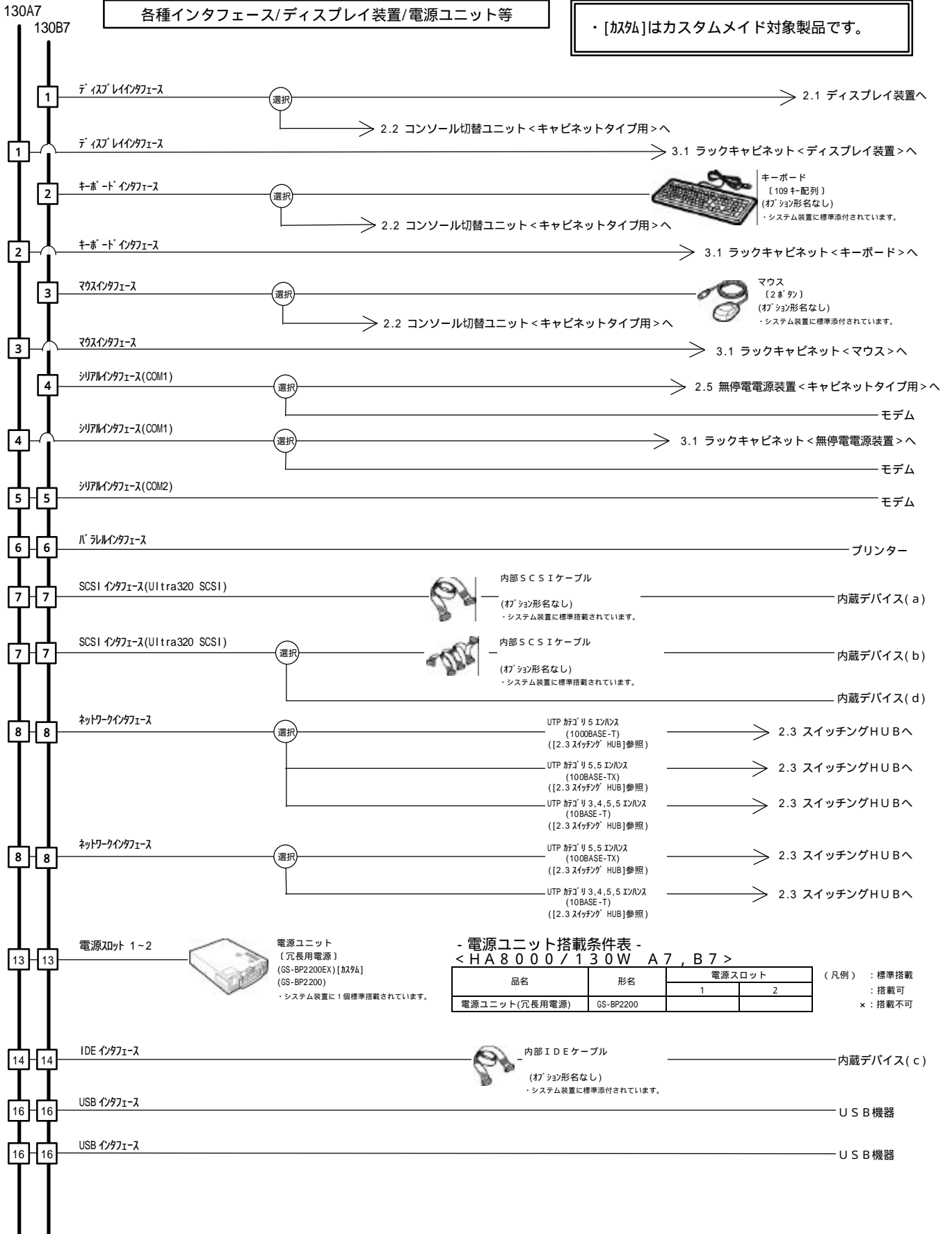


<外付けオプション編>へ

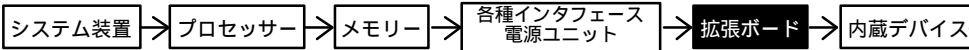
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

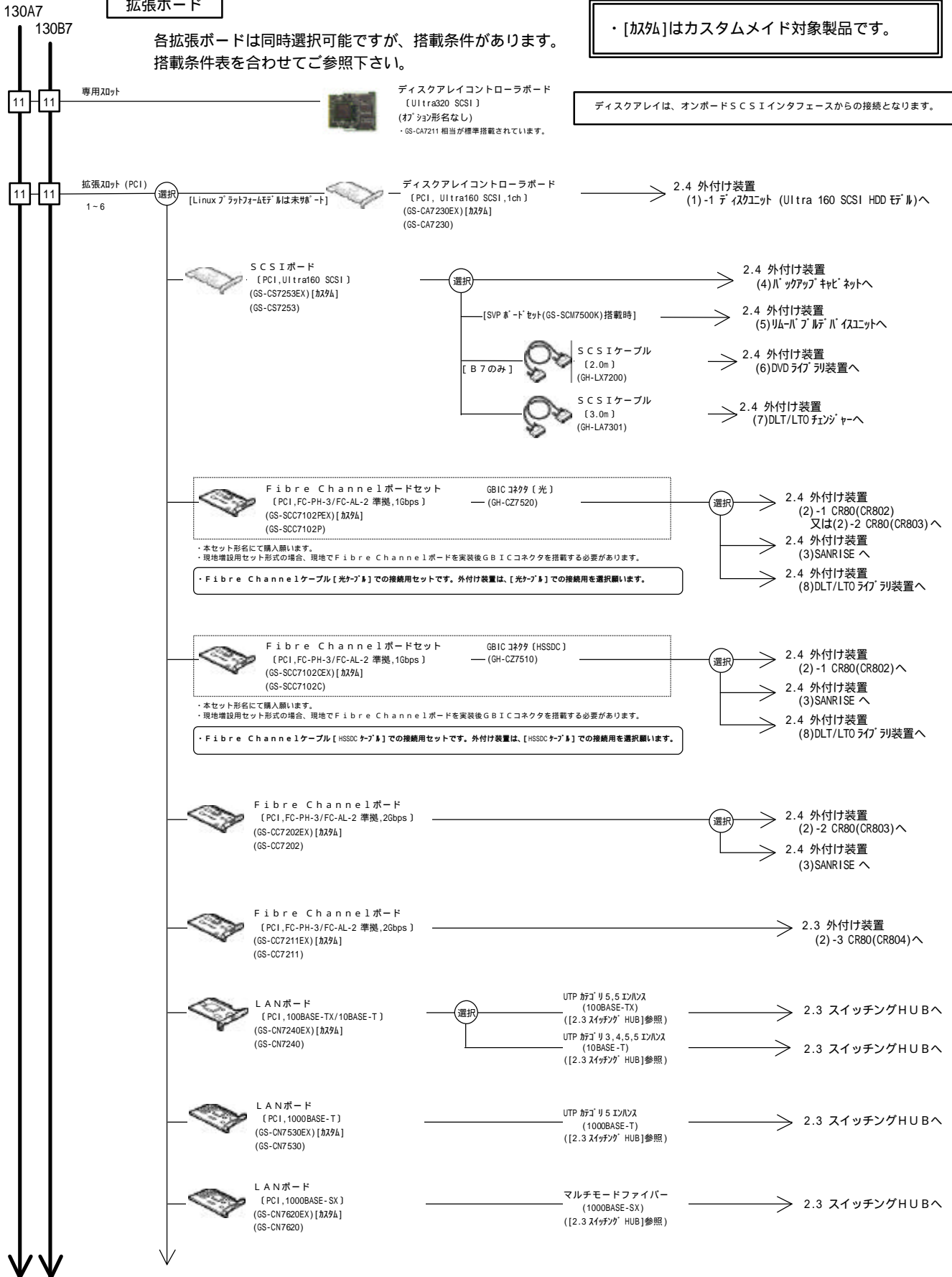
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

拡張ボード

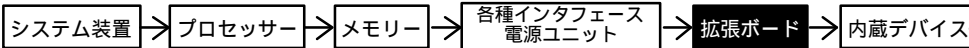
各拡張ボードは同時選択可能ですが、搭載条件があります。
搭載条件表を合わせてご参照下さい。

・[加外]はカスタムメイド対象製品です。

ディスプレイは、オンボードSCSIインタフェースからの接続となります。



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

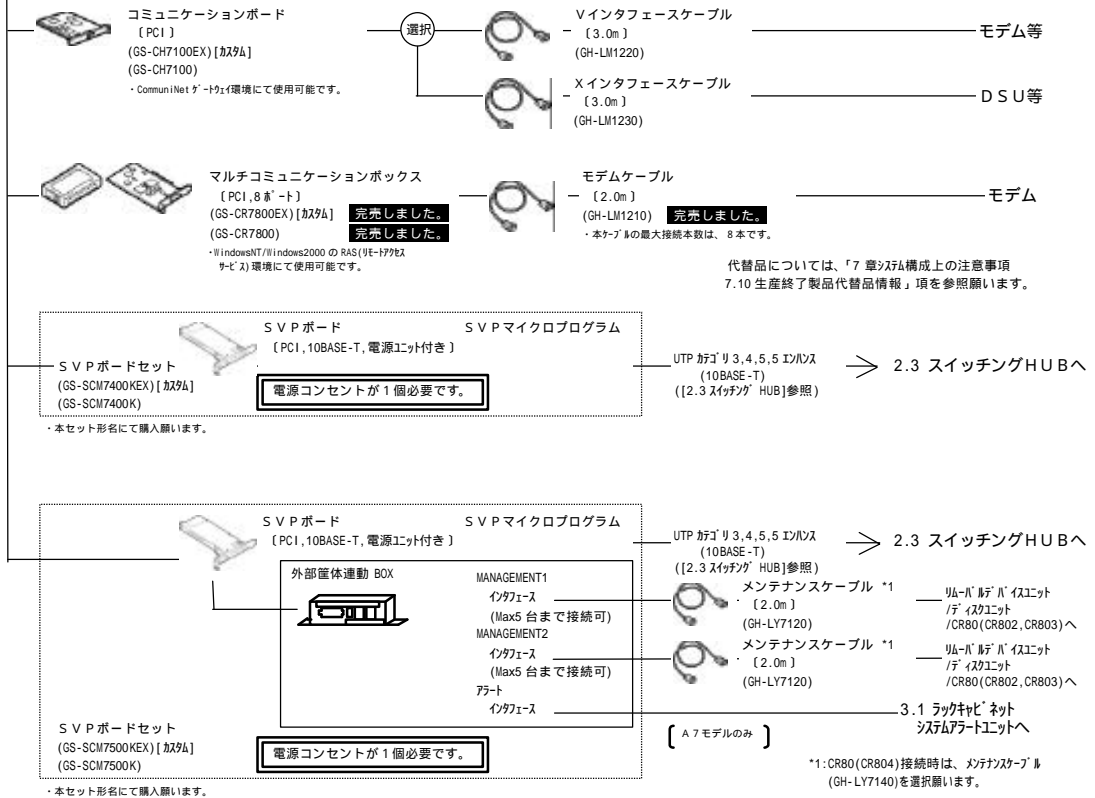
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7
130B7

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。



- 拡張ボード搭載条件表 -

- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのSystem Manager (Management Console及びAdvanced Agent) も合わせてご購入ください。詳細は以下のWebサイトをご参照下さい。
- URL <http://outside2.soft.hitachi.co.jp/PROD/sysmgr/index.html>

<HA8000/130WA7, B7>

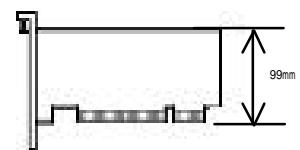
品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI					
			32bit			64bit		
			33MHz		66MHz		100MHz	
			5Vキ		3.3Vキ			
フルサイズ		半サイズ (*1)						
6 (*2)		5	4	3	2	1		
ディスプレイコントローラボード	GS-CA7230	1	x	x				
SCSIボード	GS-CS7253	4	x					
Fibre Channelボードセット	GS-SCC7102x	4	x					
Fibre Channelボード	GS-CC7202	4	x					
Fibre Channelボード (*3)	GS-CC7211	4	x					
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	4			x	x		
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7530	4	x					
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	4	x					
マルチコミュニケーションボックス	GS-CR7800	1	x	x	x	x	x	
コミュニケーションボード	GS-CH7100	1	x	x	x	x	x	
SVPボードセット	GS-SCM7400K	1	x	x	x	x	x	
SVPボードセット	GS-SCM7500K	(拆)	x	x	x	x	x	

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

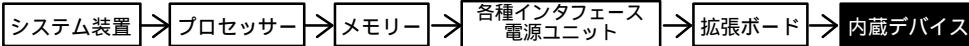
*1: -slot 1-6へは、ボードの幅が99mm以下(ケーブル及びケーブル部分を含む)のボードのみ搭載可能。(右図参照)

*2: -slot 6へは、ボードの厚さが10mm以下(部品の高さを含む)のボードのみ搭載可能。

*3: CR80(CR804)接続専用ボードで、Fibre Channelボード(GS-CC7202)と混在構成時、Fibre Channelボード(GS-CC7202)にはCR80(CR803)接続は出来ません。又、WindowsNT4.0は未サポートとなります。



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

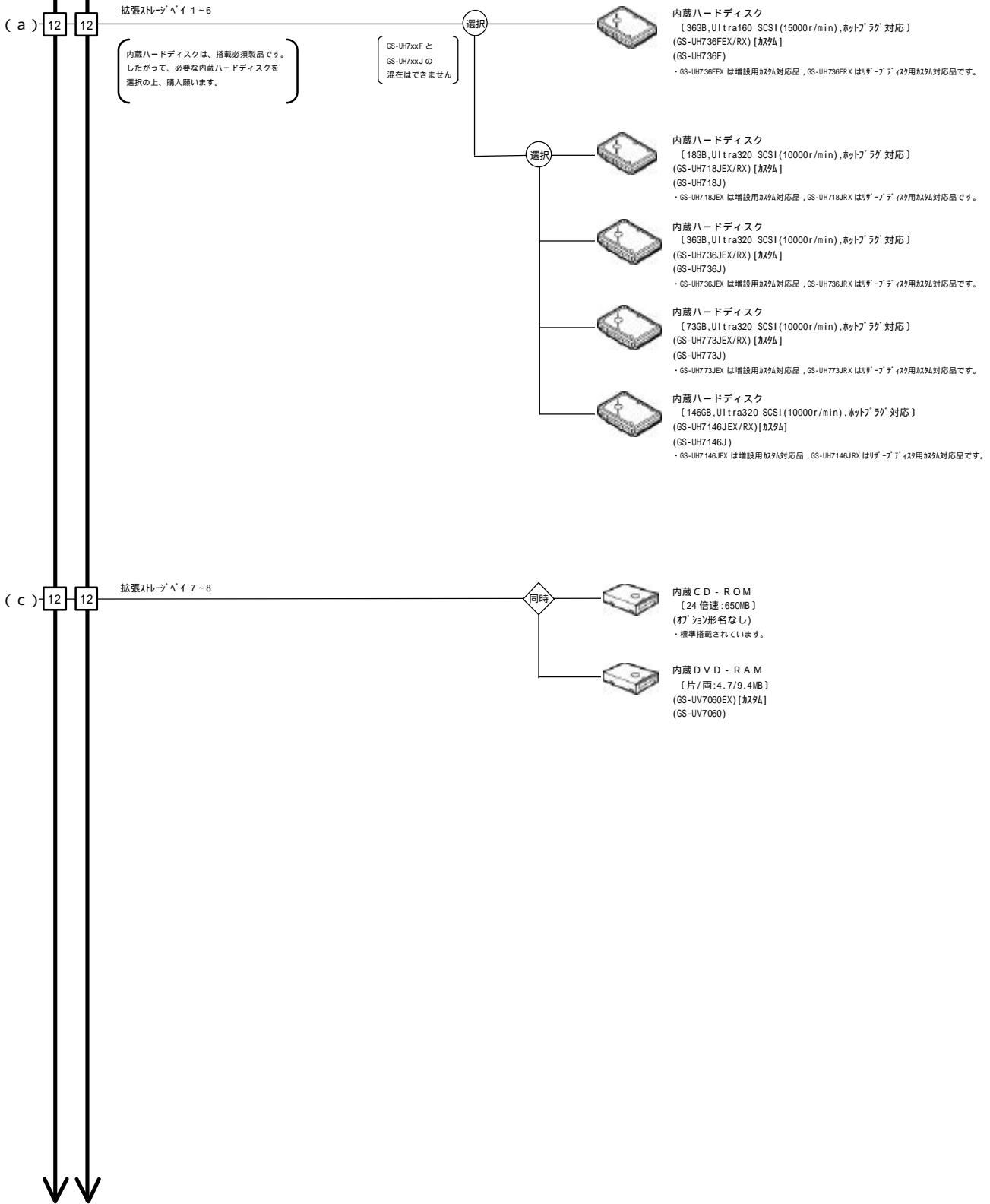
<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

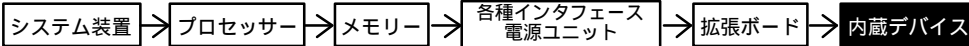
内蔵デバイス

・[加外]はカスタムメイド対象製品です。

搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。
また、バックアップデバイスに必要なソフトについては[7.システム構成上の注意事項]をご参照下さい。



<システム装置および内蔵オプション編>



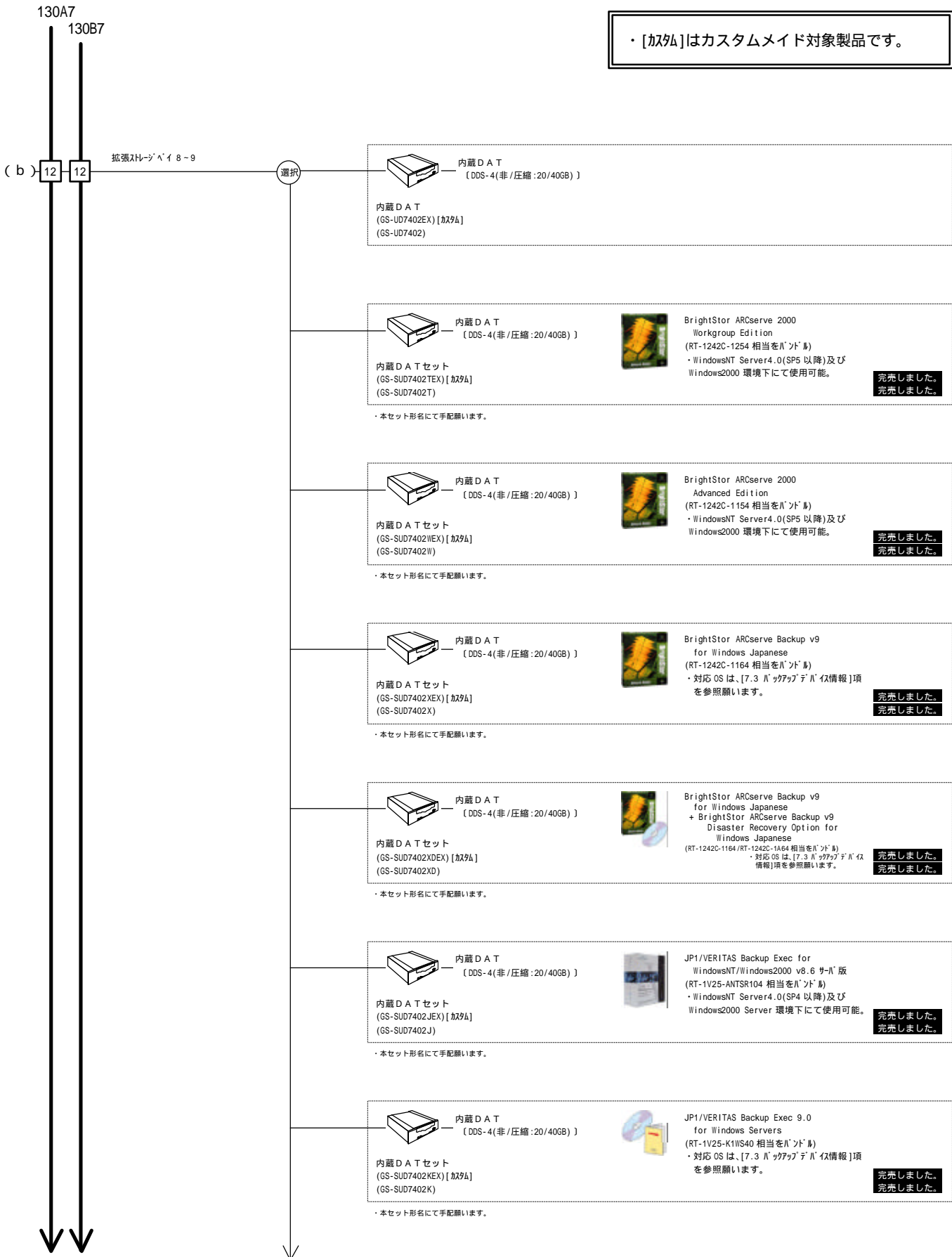
<外付けオプション編>へ

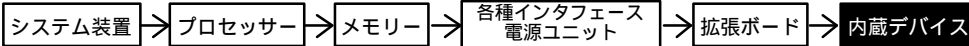
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。





<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
 ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
 ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7
130B7

・ [加9A] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402YEX) [加9A] (GS-SUD7402Y)

・ 5.25インチ (DDS データカートリッジ) [HS-4/150S] x5 巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402TYEX) [加9A] (GS-SUD7402TY)

・ 5.25インチ (DDS データカートリッジ) [HS-4/150S] x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)

・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402WYEX) [加9A] (GS-SUD7402WY)

・ 5.25インチ (DDS データカートリッジ) [HS-4/150S] x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)

・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402XYEX) [加9A] (GS-SUD7402XY)

・ 5.25インチ (DDS データカートリッジ) [HS-4/150S] x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)

・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402DYEX) [加9A] (GS-SUD7402DY)

・ 5.25インチ (DDS データカートリッジ) [HS-4/150S] x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)

・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402JYEX) [加9A] (GS-SUD7402JY)

・ 5.25インチ (DDS データカートリッジ) [HS-4/150S] x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)

・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 D A T (DDS-4(非/圧縮:20/40GB))

内蔵 D A T セット (GS-SUD7402KYEX) [加9A] (GS-SUD7402KY)

・ 5.25インチ (DDS データカートリッジ) [HS-4/150S] x5 巻付き

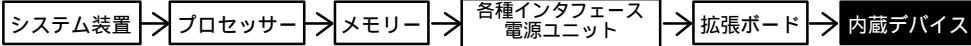
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)

・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7
130B7

・[カスタム]はカスタムメイド対象製品です。



内蔵磁気ディスク
(640MB)

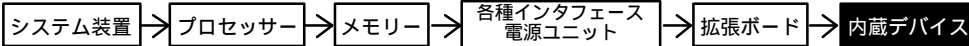


変換装置

内蔵磁気ディスクセット
(GS-SUM5641EX)[カスタム]
(GS-SUM5641)

・WindowsNT環境では、リムーバブルタイプとして使用可能です。

・本セット形名にて手配願います。



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

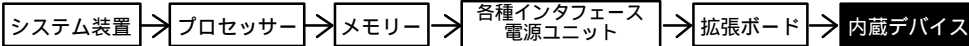
<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7
130B7

・[加外]はカスタムメイド対象製品です。

[130A7のみ]	 内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。 内蔵 D A T チェンジャー (GS-UD7406EX) [加外] (GS-UD7406)		
[130A7のみ]	 内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。 内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406TEX) [加外] (GS-SUD7406T)		BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を「ソフト」) ・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。 売りました。 売りました。
[130A7のみ]	 内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。 内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406WEX) [加外] (GS-SUD7406W)		BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を「ソフト」) ・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。 売りました。 売りました。
[130A7のみ]	 内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。 内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406EX) [加外] (GS-SUD7406X)		BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「ソフト」) ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「バ」] 情報を参照願います。 売りました。 売りました。
[130A7のみ]	 内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。 内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406DEX) [加外] (GS-SUD7406XD)		BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」) ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「バ」] 情報を参照願います。 売りました。 売りました。
[130A7のみ]	 内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。 内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406JEX) [加外] (GS-SUD7406J)		JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 9-11 版 (RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」) ・ WindowsNT Server4.0 (SP4 以降) 及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。 売りました。 売りました。
[130A7のみ]	 内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。 内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406EX) [加外] (GS-SUD7406K)		JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」) ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「バ」] 情報を参照願います。 売りました。 売りました。



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

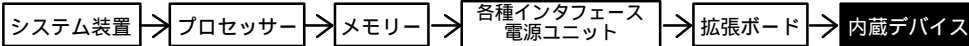
<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7
130B7

・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

[130A7のみ]	 <p>内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・ 拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。</p> <p>内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406YEX) [加外] (GS-SUD7406Y)</p> <p>・ 対応 HDD (DDS テーカートリッジ) [HS-4/150S] x10 巻付き</p> <p>・ 本セット形名にて手配願います。</p>	
[130A7のみ]	 <p>内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・ 拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。</p> <p>内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406TYEX) [加外] (GS-SUD7406TY)</p> <p>・ 対応 HDD (DDS テーカートリッジ) [HS-4/150S] x10 巻付き</p> <p>・ 本セット形名にて手配願います。</p>	<p>BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Windows NT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。 <p>販売しました。 販売しました。</p>
[130A7のみ]	 <p>内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・ 拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。</p> <p>内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406YEX) [加外] (GS-SUD7406YY)</p> <p>・ 対応 HDD (DDS テーカートリッジ) [HS-4/150S] x10 巻付き</p> <p>・ 本セット形名にて手配願います。</p>	<p>BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Windows NT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows 2000 環境下にて使用可能。 <p>販売しました。 販売しました。</p>
[130A7のみ]	 <p>内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・ 拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。</p> <p>内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406YEX) [加外] (GS-SUD7406XY)</p> <p>・ 対応 HDD (DDS テーカートリッジ) [HS-4/150S] x10 巻付き</p> <p>・ 本セット形名にて手配願います。</p>	<p>BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。 <p>販売しました。 販売しました。</p>
[130A7のみ]	 <p>内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・ 拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。</p> <p>内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406XYEX) [加外] (GS-SUD7406XDY)</p> <p>・ 対応 HDD (DDS テーカートリッジ) [HS-4/150S] x10 巻付き</p> <p>・ 本セット形名にて手配願います。</p>	<p>BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。 <p>販売しました。 販売しました。</p>
[130A7のみ]	 <p>内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・ 拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。</p> <p>内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406YEX) [加外] (GS-SUD7406JY)</p> <p>・ 対応 HDD (DDS テーカートリッジ) [HS-4/150S] x10 巻付き</p> <p>・ 本セット形名にて手配願います。</p>	<p>JP1/VERITAS Backup Exec for Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTS104 相当を参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Windows NT Server4.0 (SP4 以降) 及び Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。 <p>販売しました。 販売しました。</p>
[130A7のみ]	 <p>内蔵 D A T チェンジャー (DDS-4 (非/圧縮: 20/40GB) , 6 連装) ・ 拡張ストレージベイを 2 ベイ使用します。</p> <p>内蔵 D A T チェンジャーセット (GS-SUD7406YEX) [加外] (GS-SUD7406KY)</p> <p>・ 対応 HDD (DDS テーカートリッジ) [HS-4/150S] x10 巻付き</p> <p>・ 本セット形名にて手配願います。</p>	<p>JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。 <p>販売しました。 販売しました。</p>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>


130A7
130B7

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。


 内蔵 D L T
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T
(GS-UL7400EX) [加付]
(GS-UL7400)

完了しました。
完了しました。

 内蔵 D L T
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400TEX) [加付]
(GS-SUL7400T)

 BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

・本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。

 内蔵 D L T
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400VEX) [加付]
(GS-SUL7400V)

 BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

・本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。

 内蔵 D L T
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400VEX) [加付]
(GS-SUL7400X)

 BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
(RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

・本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。

 内蔵 D L T
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400VEX) [加付]
(GS-SUL7400XD)

 BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
+ BrightStor ARCserve Backup v9
Disaster Recovery Option for
Windows Japanese
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

・本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。


 内蔵 D L T
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400JEX) [加付]
(GS-SUL7400J)


 JP1/VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 9-11 版
(RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

・本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。

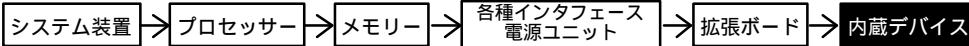
 内蔵 D L T
(DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 D L T セット
(GS-SUL7400VEX) [加付]
(GS-SUL7400K)

 JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

・本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7
130B7

・ [加9A] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DLT (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット (GS-SUL7400YEX) [加9A]
(GS-SUL7400Y)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。

内蔵 DLT (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット (GS-SUL7400TYEX) [加9A]
(GS-SUL7400TY)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。

内蔵 DLT (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット (GS-SUL7400YEX) [加9A]
(GS-SUL7400Y)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。

内蔵 DLT (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット (GS-SUL7400YEX) [加9A]
(GS-SUL7400XY)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。

内蔵 DLT (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット (GS-SUL7400YEX) [加9A]
(GS-SUL7400DY)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。

内蔵 DLT (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 DLT セット (GS-SUL7400JYEX) [加9A]
(GS-SUL7400JY)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTSR104 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0 (SP4 以降) 及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。

内蔵 DLT (DLT8000(非/圧縮:40/80GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

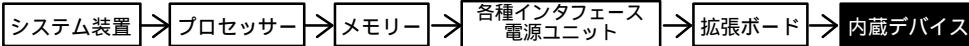
内蔵 DLT セット (GS-SUL7400YEX) [加9A]
(GS-SUL7400KY)

・対応 DLT データカートリッジ [D88/1800] x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

本セット形名にて手配願います。

完了しました。
完了しました。



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7
130B7

・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 A I T
[AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB)]

内蔵 A I T
(GS-US7500EX) [加外]
(GS-US7500)

内蔵 A I T
[AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500TEX) [加外]
(GS-SUS7500T)

BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T
[AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500TEX) [加外]
(GS-SUS7500W)

BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T
[AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500EX) [加外]
(GS-SUS7500X)

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
(RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T
[AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500DEX) [加外]
(GS-SUS7500XD)

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
+ BrightStor ARCserve Backup v9
Disaster Recovery Option for
Windows Japanese
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T
[AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500JEX) [加外]
(GS-SUS7500J)

JP1/VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版
(RT-1V25-ANTSR104 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0 (SP4 以降) 及び
Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

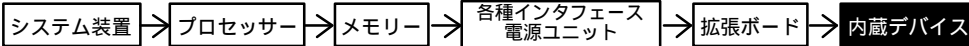
内蔵 A I T
[AIT-2 (非/圧縮: 50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500EX) [加外]
(GS-SUS7500K)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7
130B7

・ [加9A] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 A I T
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500YEX) [加9A]
(GS-SUS7500Y)

・ 5.25" フロッピーディスク (AIT-2 フロッピーディスク [SDX2-50C]) x5 巻付き

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500TYEX) [加9A]
(GS-SUS7500TY)

・ 5.25" フロッピーディスク (AIT-2 フロッピーディスク [SDX2-50C]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500YEX) [加9A]
(GS-SUS7500Y)

・ 5.25" フロッピーディスク (AIT-2 フロッピーディスク [SDX2-50C]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500XYEX) [加9A]
(GS-SUS7500XY)

・ 5.25" フロッピーディスク (AIT-2 フロッピーディスク [SDX2-50C]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
(RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500XYEX) [加9A]
(GS-SUS7500XY)

・ 5.25" フロッピーディスク (AIT-2 フロッピーディスク [SDX2-50C]) x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
+ BrightStor ARCserve Backup v9
Disaster Recovery Option for
Windows Japanese
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500JYEX) [加9A]
(GS-SUS7500JY)

・ 5.25" フロッピーディスク (AIT-2 フロッピーディスク [SDX2-50C]) x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版
(RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0 (SP4 以降) 及び
Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。

内蔵 A I T
[AIT-2(非/圧縮:50/100GB)]

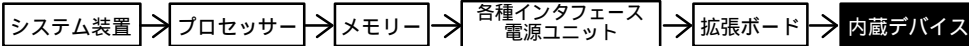
内蔵 A I T セット
(GS-SUS7500YEX) [加9A]
(GS-SUS7500KY)

・ 5.25" フロッピーディスク (AIT-2 フロッピーディスク [SDX2-50C]) x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・ 本セット形名にて手配願います。



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7
130B7

・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO
〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11ト)〕

内蔵 LTO
(GS-UU7101EX) [加外]
(GS-UU7101)

内蔵 LTO
〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11ト)〕

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101TEX) [加外]
(GS-SUU7101T)

BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11ト)〕

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101WEX) [加外]
(GS-SUU7101W)

BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11ト)〕

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101EX) [加外]
(GS-SUU7101X)

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
(RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11ト)〕

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101DEX) [加外]
(GS-SUU7101XD)

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
+ BrightStor ARCserve Backup v9
Disaster Recovery Option for
Windows Japanese
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11ト)〕

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101JEX) [加外]
(GS-SUU7101J)

JP1/VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版
(RT-1V25-ANTSR104 相当を「ソフト」)
・ WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

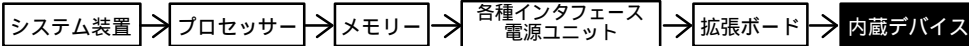
内蔵 LTO
〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11ト)〕

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7101KEX) [加外]
(GS-SUU7101K)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1WS40 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項
を参照願います。

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

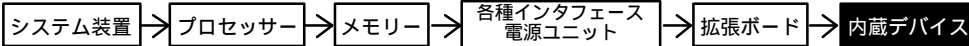
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7
130B7

・ [加9A] はカスタムメイド対象製品です。

<p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/1T)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7101YEX) [加9A] (GS-SUU7101Y)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>・ 5インチ (LTO Ultrium カートリッジ) [LTOU1/100] x5 巻付き</p>	
<p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/1T)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7101TYEX) [加9A] (GS-SUU7101TY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>・ 5インチ (LTO Ultrium カートリッジ) [LTOU1/100] x5 巻付き</p>	<p>BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。 <p>完了しました。 完了しました。</p>
<p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/1T)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7101WYEX) [加9A] (GS-SUU7101WY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>・ 5インチ (LTO Ultrium カートリッジ) [LTOU1/100] x5 巻付き</p>	<p>BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。 <p>完了しました。 完了しました。</p>
<p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/1T)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7101XYEX) [加9A] (GS-SUU7101XY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>・ 5インチ (LTO Ultrium カートリッジ) [LTOU1/100] x5 巻付き</p>	<p>BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「ソフトウェア」] を参照願います。 <p>完了しました。 完了しました。</p>
<p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/1T)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7101XDYEX) [加9A] (GS-SUU7101XDY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>・ 5インチ (LTO Ultrium カートリッジ) [LTOU1/100] x5 巻付き</p>	<p>BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese + BrightStor ARCserve Backup v9 Disaster Recovery Option for Windows Japanese (RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「ソフトウェア」] 情報]項を参照願います。 <p>完了しました。 完了しました。</p>
<p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/1T)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7101JYEX) [加9A] (GS-SUU7101JY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>・ 5インチ (LTO Ultrium カートリッジ) [LTOU1/100] x5 巻付き</p>	<p>JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ WindowsNT Server4.0 (SP4 以降) 及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。 <p>完了しました。 完了しました。</p>
<p>内蔵 LTO 〔LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/1T)〕</p> <p>内蔵 LTO セット (GS-SUU7101KYEX) [加9A] (GS-SUU7101KY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>・ 5インチ (LTO Ultrium カートリッジ) [LTOU1/100] x5 巻付き</p>	<p>JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1WS40 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「ソフトウェア」] を参照願います。 <p>完了しました。 完了しました。</p>

<システム装置および内蔵オプション編>



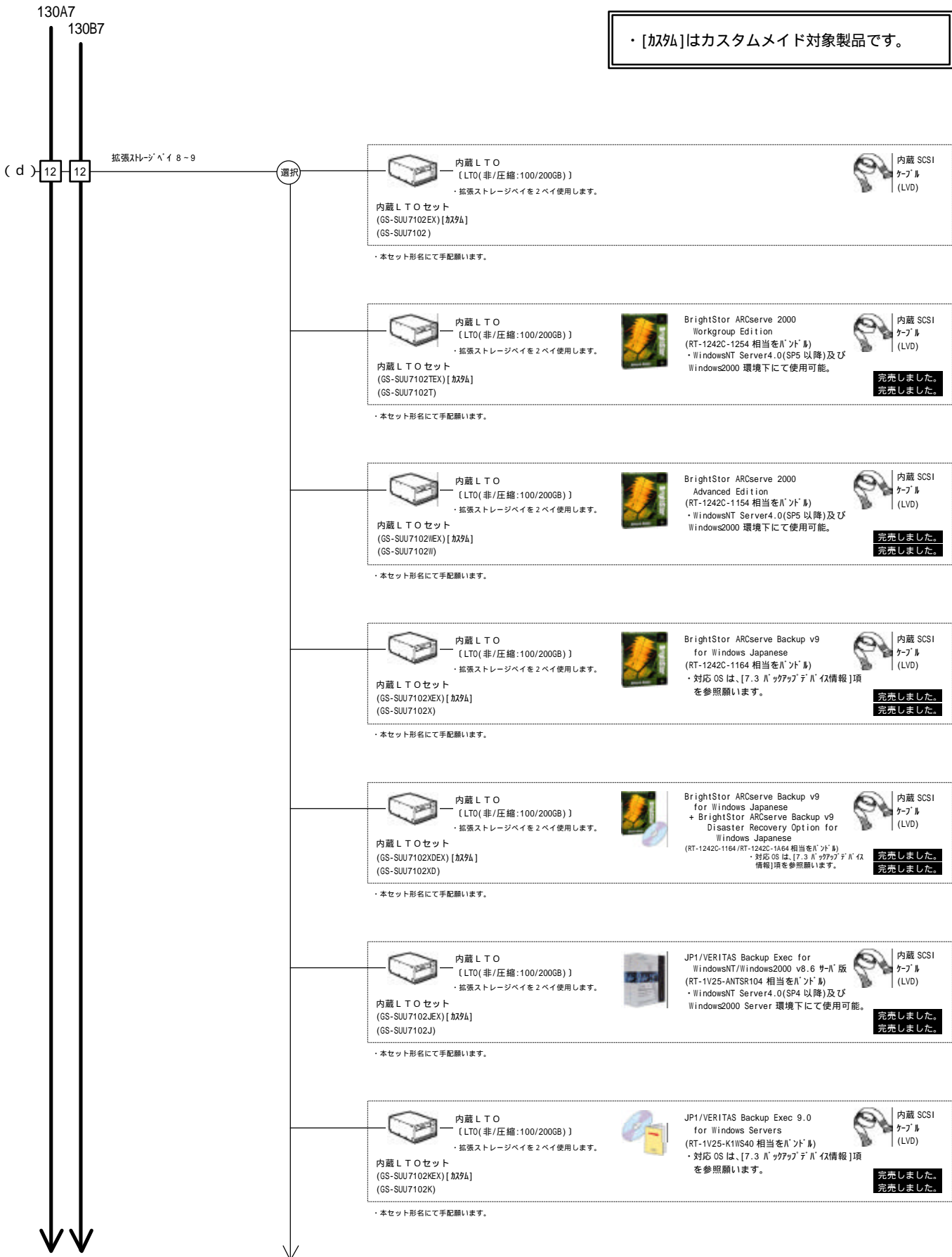
<外付けオプション編>へ

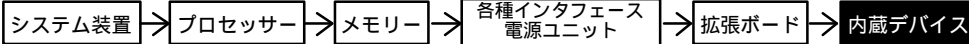
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [加舛] はカスタムメイド対象製品です。





<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

130A7
130B7

・[加9A]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7102YEX) [加9A]
(GS-SUU7102Y)
・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100]x5 巻付き

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7102TYEX) [加9A]
(GS-SUU7102TY)
・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100]x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
Workgroup Edition
(RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)
・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7102WYEX) [加9A]
(GS-SUU7102WY)
・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100]x5 巻付き

BrightStor ARCserve 2000
Advanced Edition
(RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)
・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及び
Windows2000 環境下にて使用可能。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7102XYEX) [加9A]
(GS-SUU7102XY)
・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100]x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
(RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項
を参照願います。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7102DYEX) [加9A]
(GS-SUU7102DY)
・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100]x5 巻付き

BrightStor ARCserve Backup v9
for Windows Japanese
+ BrightStor ARCserve Backup v9
Disaster Recovery Option for
Windows Japanese
(RT-1242C-1164/RT-1242C-1A64 相当を「ソフト」)
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス
情報]項を参照願います。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7102JYEX) [加9A]
(GS-SUU7102JY)
・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100]x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版
(RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)
・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及び
Windows2000 Server 環境下にて使用可能。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB))
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。

内蔵 LTO セット
(GS-SUU7102KYEX) [加9A]
(GS-SUU7102KY)
・対応 LTO Ultrium カートリッジ [LTOU1/100]x5 巻付き

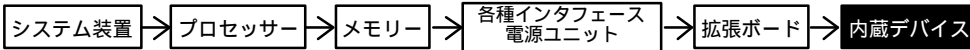
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0
for Windows Servers
(RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)
・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス
情報]項を参照願います。

内蔵 SCSI ケーブル (LVD)

完了しました。
完了しました。

・本セット形名にて手配願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置(CR80など)
・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。
- ・ハードディスクが内蔵されたセットモデルの場合、拡張ストレージベイ1~3に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

<HA8000/130W A7, B7>

品名	形名	拡張ストレージベイ									(凡例)				
		3.5型						5型							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9					
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH736F											x	x	x	
内蔵ハードディスク(18GB)	GS-UH718J												x	x	x
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH736J												x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB)	GS-UH773J												x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB)	GS-UH7146J												x	x	x
内蔵CD-ROM(24倍速)	オプション形名なし	x	x	x	x	x	x	x					x	x	
内蔵DVD-RAM	GS-UV7060	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵DAT(DDS-4)	GS-UD7402	x	x	x	x	x	x	x	x						
内蔵DATチェンジャー(DDS-4) (*1)	GS-UD7406	x	x	x	x	x	x	x	x						
内蔵DLT(DLT8000)	GS-UL7400	x	x	x	x	x	x	x	x						
内蔵AIT	GS-US7500	x	x	x	x	x	x	x	x						
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GS-SUM5641	x	x	x	x	x	x	x	x						
内蔵LTO(A-7/14T)	GS-UU7101	x	x	x	x	x	x	x	x						
内蔵LTO	GS-SUU7102	x	x	x	x	x	x	x	x						

*1:ラックマウントタイプ(130A7)のみ搭載可能です。

その他

130ラックマウントキット(GS-AU7582)

[130キャビネットタイプをラックマウントタイプに変換します。]

品名	キット内訳
130ラックマウントキット	ラック用ガイドレール

130キャビネットキット(GS-AU7581)

[130ラックマウントタイプをキャビネットタイプに変換します。]

品名	キット内訳
130キャビネットキット	フロントドア, キャスター, KB, マウス等