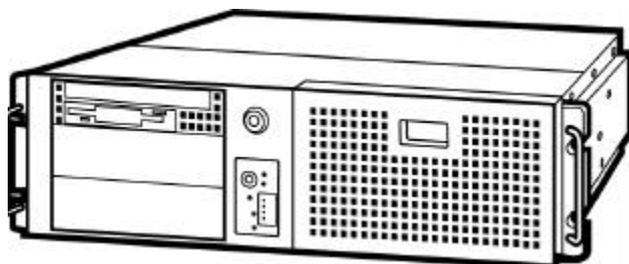
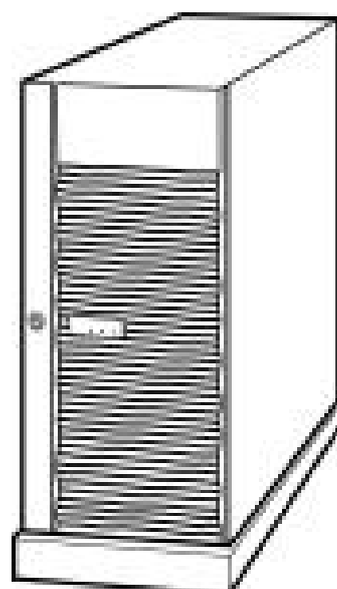


1 . 4 H A 8 0 0 0 / 1 3 0 W A 7 , B 7



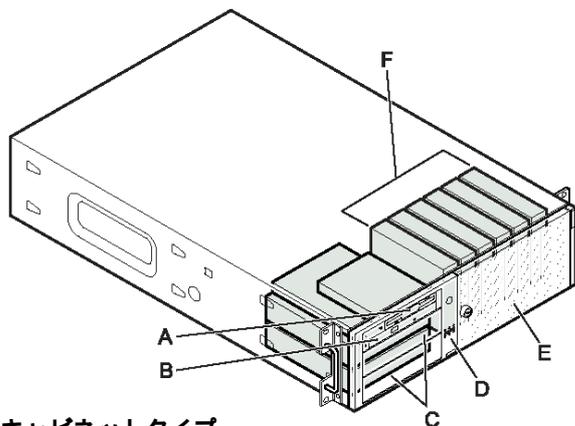
HA8000/130W A7



HA8000/130W B7

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。

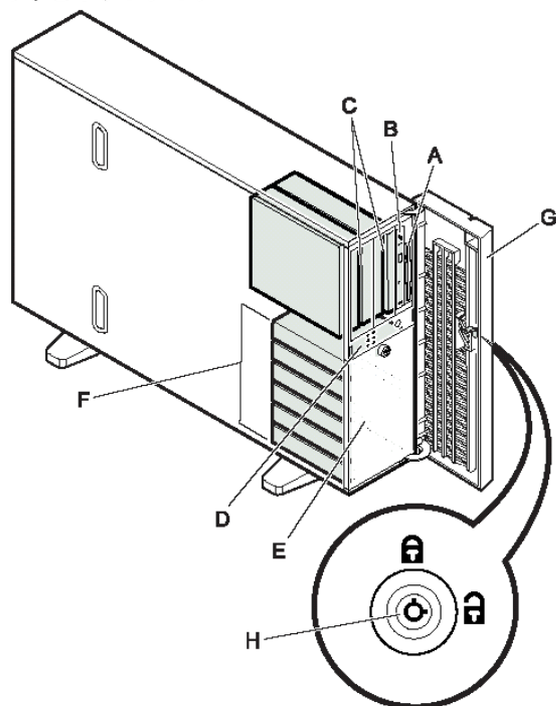
E : ストレージベイドア

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>



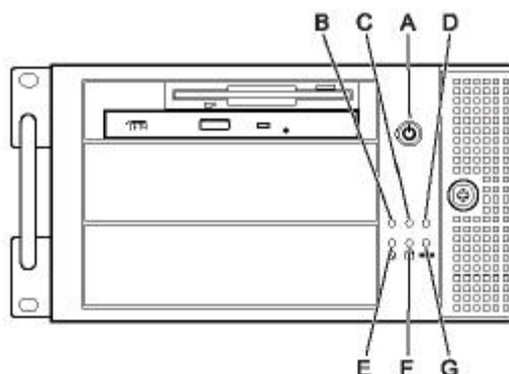
G : フロントドア (キャビネットタイプのみ)

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。

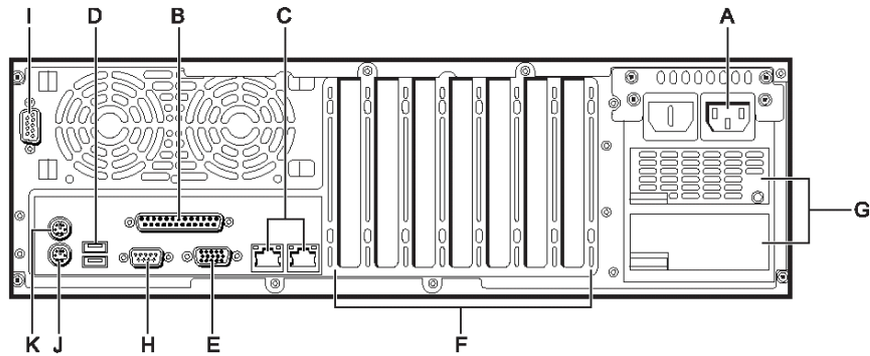
F : ACCESSスイッチ

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・ティランブ



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。

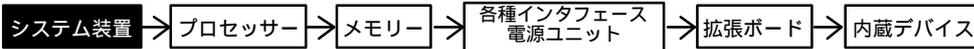
H : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

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)

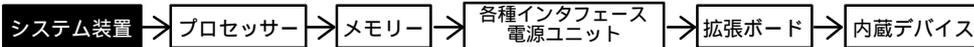
HA8000/130W (130 A7) RAIDモデル/ラックタイプ
 [Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

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 販売しました。		
						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	メモリー	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チャネルコントローラ + オポード SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)(*4)	選択 (*1)	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSS130A7-3N930	完売しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSS130A7-2N930			
	Xeon (1.80GHz/512KB) × 1CPU					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	メモリー	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チャネルコントローラ + オポード SCSI (Ultra320)	146GB RAID 73GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSR130A7-3EF5930	完売しました。				
			72GB RAID 36GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min			選択 (*2)(*3)(*4)				選択 (*1)	GSR130A7-3EE5930
			36GB RAID 18GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min								GSR130A7-3ED5930
			選択 (*2)(*3)(*4)								GSR130A7-3NN930
			146GB RAID 73GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min								GSR130A7-2EF5930
	72GB RAID 36GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR130A7-2EE5930							
	36GB RAID 18GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min			GSR130A7-2ED5930							
	選択 (*2)(*3)(*4)			GSR130A7-2NN930							
	146GB RAID 73GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min			GSR130A7-UEF5930							
	72GB RAID 36GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min			GSR130A7-UEE5930							
	36GB RAID 18GB × 3:RAID5 (*3)(*4) Ultra320:10000r/min		512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSR130A7-UED5930							
	選択 (*2)(*3)(*4)			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]

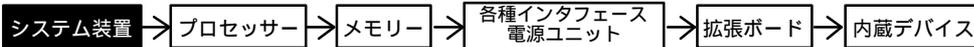
モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-RAM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)			
								維持保守	出張修理		
WindowsNT Server4.0 日本語版 (SP6a) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) × 1CPU	0チャネルコントローラ + オポード SCSI (Ultra320)	146GB RAID 73GB × 3:RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSD130A7-3EF5931	完売しました。				
			72GB RAID 36GB × 3:RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min			選択 (*2)(*3)				選択 (*1)	GSD130A7-3EE5931
			36GB RAID 18GB × 3:RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min								GSD130A7-3ED5931
			選択 (*2)(*3)								GSD130A7-3NN931
			146GB RAID 73GB × 3:RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min								GSD130A7-2EF5931
	72GB RAID 36GB × 3:RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min		512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSD130A7-2EE5931							
	36GB RAID 18GB × 3:RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min			GSD130A7-2ED5931							
	選択 (*2)(*3)			GSD130A7-2NN931							
	146GB RAID 73GB × 3:RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min			GSD130A7-UEF5931							
	72GB RAID 36GB × 3:RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min			GSD130A7-UEE5931							
	36GB RAID 18GB × 3:RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min		512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	GSD130A7-UED5931							
	選択 (*2)(*3)			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。(U-RAID 対応ディスク搭載接続時を含む)
 *12: Windows2000 プレインストール/WindowsNT4.0 プレインストール/OS なし へのみ添付。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

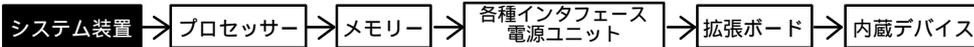
[OSなしモデル]

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	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	+ オポード SCSI (Ultra320)				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	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	+ オポード SCSI (Ultra320)				GSR130B7-2NNN930			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSR130B7-UNNN930			

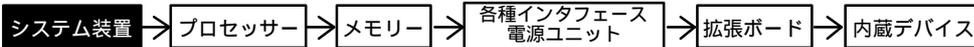
HA8000/130W (130 B7) RAIDモデル/キャビネットタイプ
[WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

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	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	+ オポード SCSI (Ultra320)				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-ATA/IDE/ATAPI 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-ROM	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-ROM	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-ROM	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

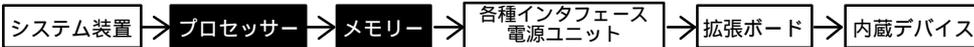
[OSなしモデル]

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-ROM	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(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。(Ultrabackupデバイス接続時も含む)
- *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/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>

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。

<HA8000/130W 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>

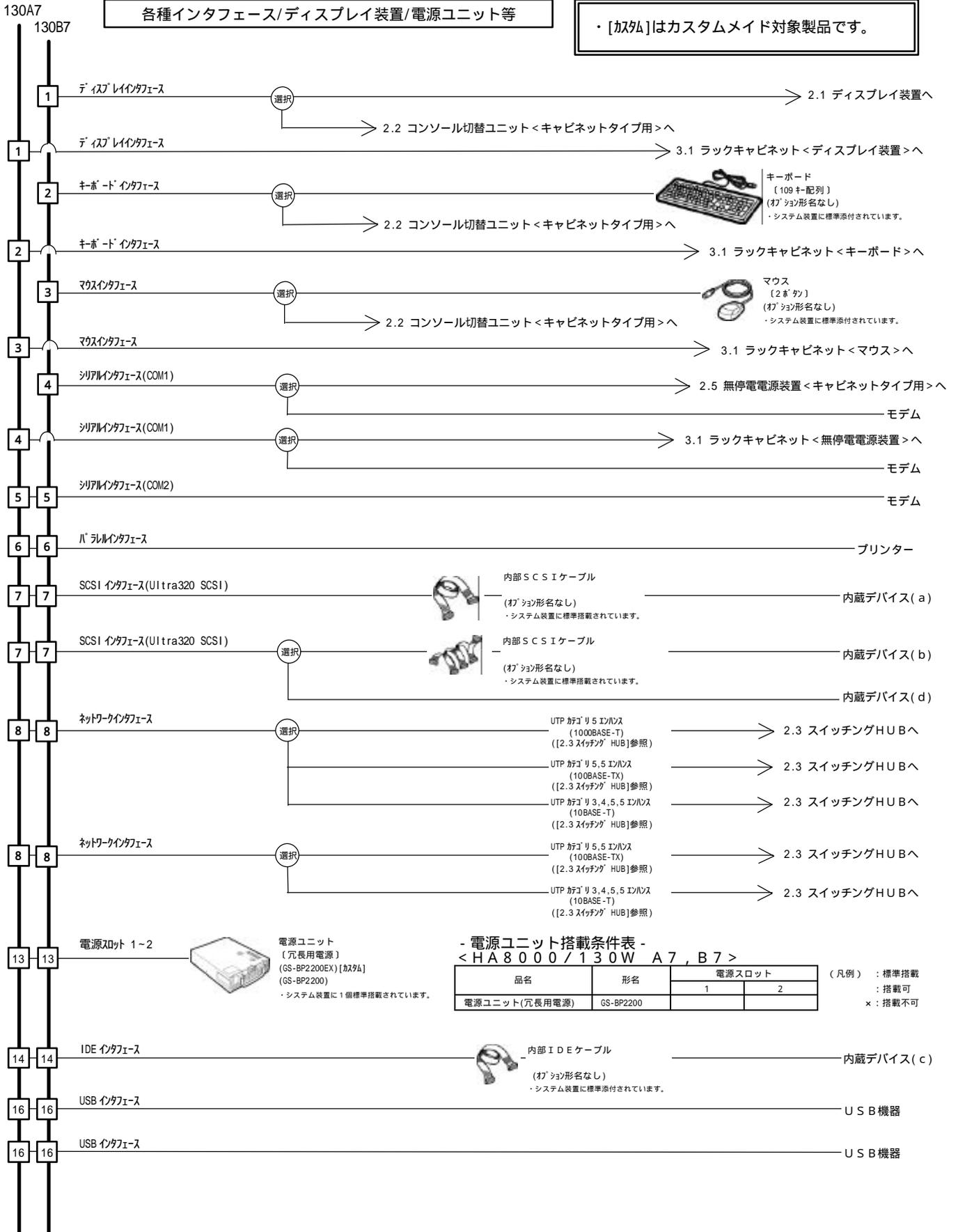


<外付けオプション編>へ

- ・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

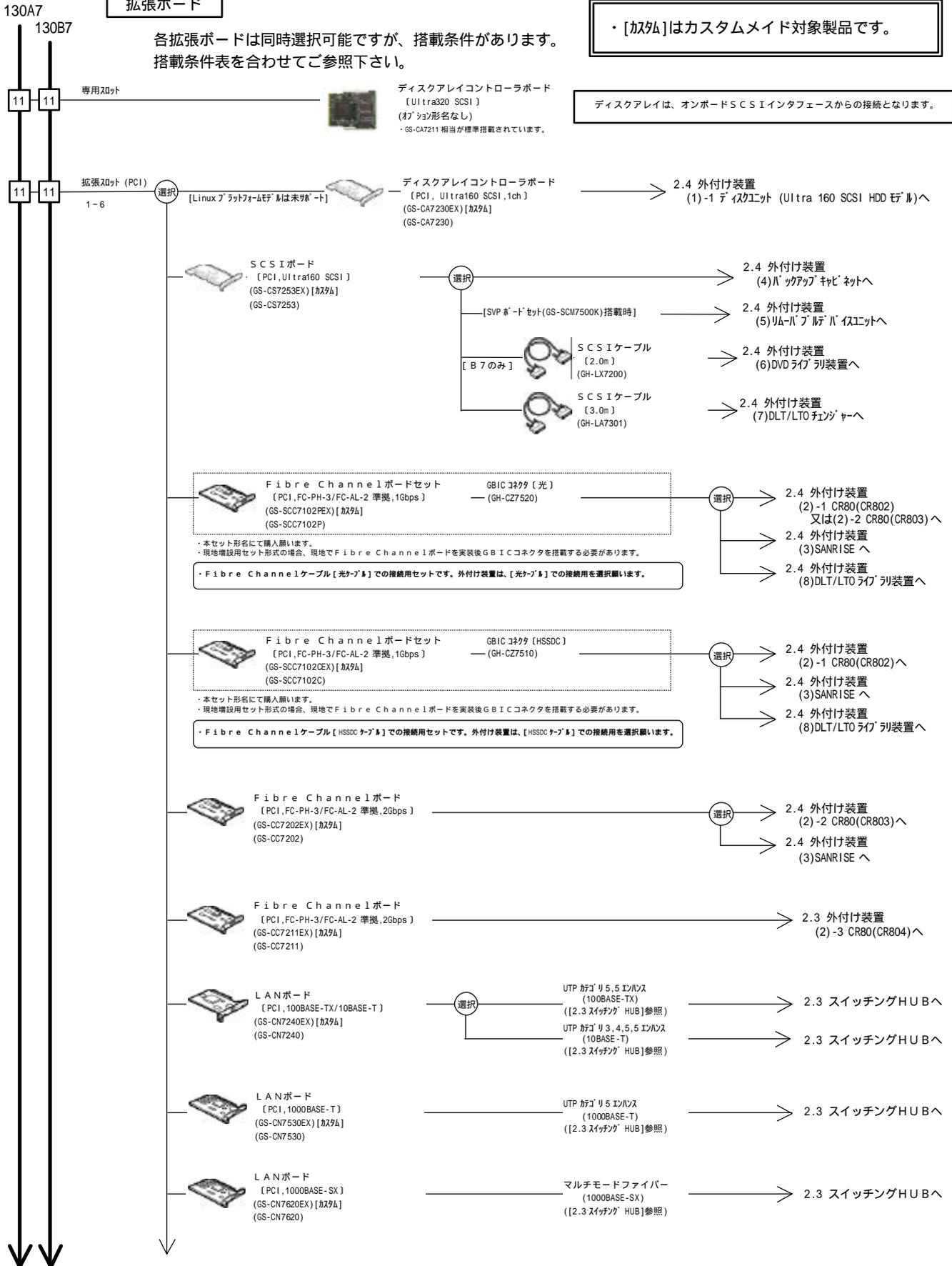
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

拡張ボード

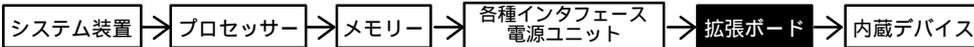
各拡張ボードは同時選択可能ですが、搭載条件があります。
搭載条件表を合わせてご参照下さい。

・[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

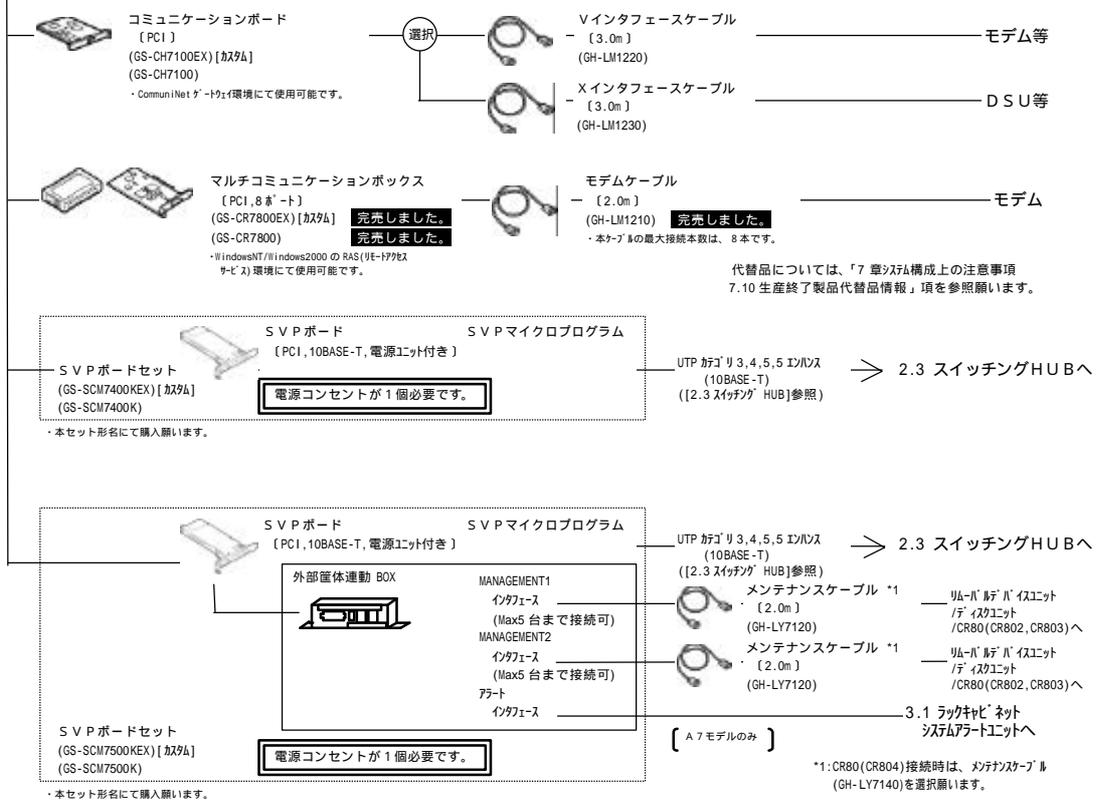
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>

< H A 8 0 0 0 / 1 3 0 W A 7 , B 7 >

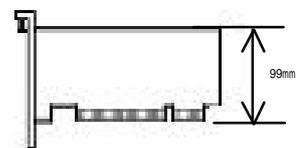
品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
			32bit			64bit			
			33MHz			66MHz		100MHz	
			5V 系			3.3V 系			
フルサイズ		半サイズ (*1)							
6 (*2)		5	4	3	2	1			
ディスクアレイコントローラボード	GS-CA7230	1	x	x					
S C S I ボード	GS-CS7253	4	x						
Fibre Channel ボードセット	GS-SCC7102x	4	x						
Fibre Channel ボード	GS-CC7202	4	x						
Fibre Channel ボード (*3)	GS-CC7211	4	x						
L A N ボード (100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	4			x	x			
L A N ボード (100BASE-T)	GS-CN7530	4	x						
L A N 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: スロット 1-6 へは、ボードの幅が 99mm 以下 (ケーブル及びコネクタ部分を含む) のボードのみ搭載可能。(右図参照)

*2: スロット 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、Windows NT4.0 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>

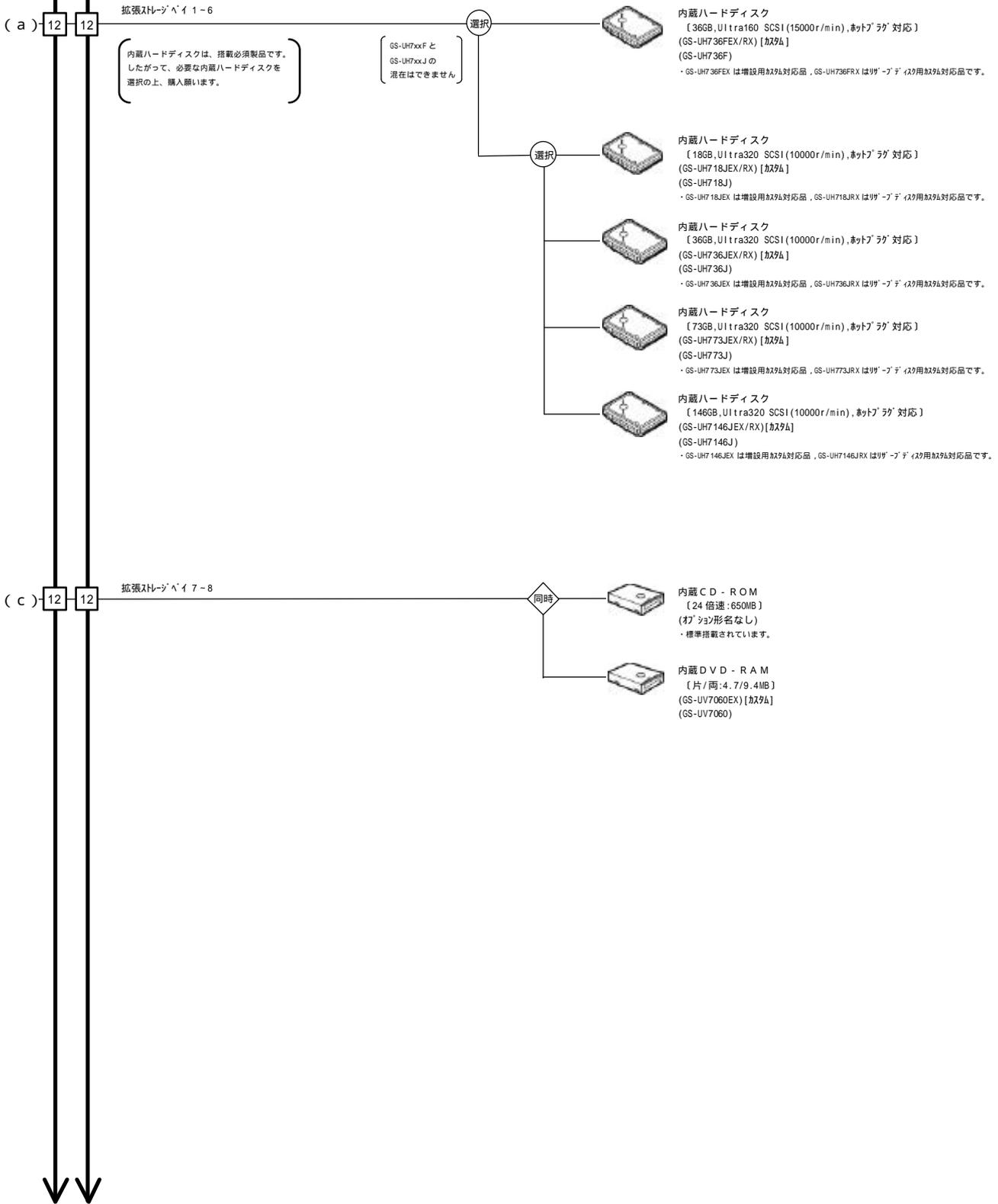
<ラックキャビネット編>へ

- ・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

・ [カスタム] 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>



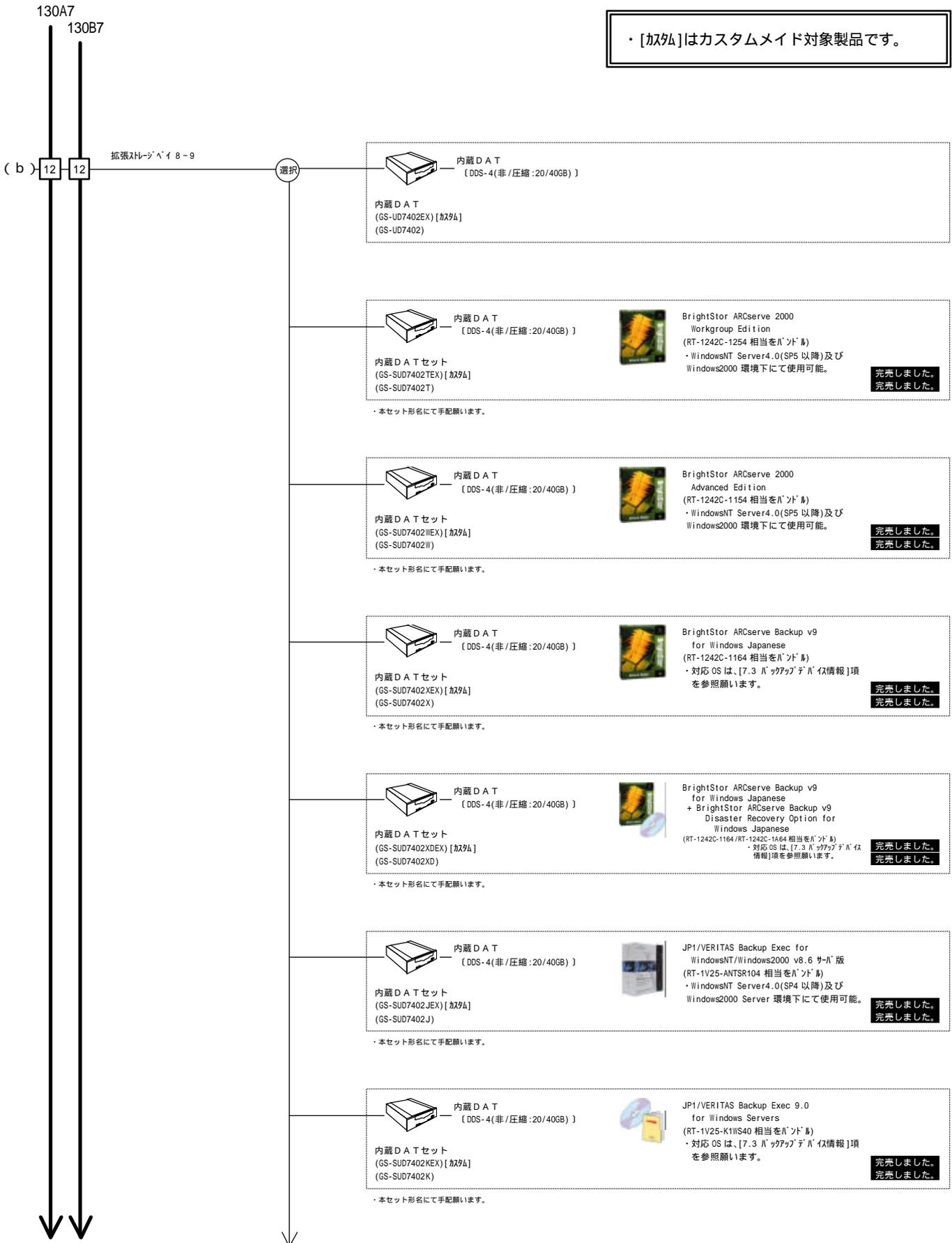
<外付けオプション編>へ

- ・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 インSTALL 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 インSTALL 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)

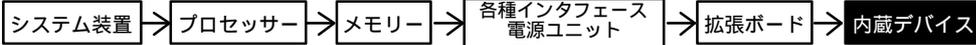
・ 5.25インチ (DDS データカートリッジ) [HS-4/150S] x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)
 ・ 対応 OS は、[7.3 インSTALL 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)

・本セット形名にて手配願います。



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。

[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)

・本セット形名にて手配願います。



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。

[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-SUD7406EXX) [加外]
(GS-SUD7406X)

・本セット形名にて手配願います。



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。

[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)

・本セット形名にて手配願います。



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。

[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)

・本セット形名にて手配願います。



JP1/VERITAS Backup Exec for
WindowsNT/Windows2000 v8.6 サ-ル版
(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。

[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-SUD7406KEX) [加外]
(GS-SUD7406K)

・本セット形名にて手配願います。



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。



<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 OS (非/圧縮) [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 OS (非/圧縮) [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「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>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 OS (非/圧縮) [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「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>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 OS (非/圧縮) [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「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」] 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 OS (非/圧縮) [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「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」] 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 OS (非/圧縮) [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 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>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 OS (非/圧縮) [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「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」] 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。

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 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。

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 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。

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 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。

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 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。

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 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。

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 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-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 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-SUL7400TYEX) [加9A]
(GS-SUL7400TY)

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。

・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 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-SUL7400YEX) [加9A]
(GS-SUL7400Y)

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。

・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 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-SUL7400XYEX) [加9A]
(GS-SUL7400XY)

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。

・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 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-SUL7400XYEX) [加9A]
(GS-SUL7400XY)

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。

・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 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-SUL7400JYEX) [加9A]
(GS-SUL7400JY)

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。

・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 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-SUL7400KYEX) [加9A]
(GS-SUL7400KY)

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。

・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。



<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 セット
(GS-SUS7500YEX) [加外]
(GS-SUS7500Y)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [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) [加外]
(GS-SUS7500TY)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [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) [加外]
(GS-SUS7500Y)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [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) [加外]
(GS-SUS7500XY)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [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-SUS7500XDYEX) [加外]
(GS-SUS7500XDY)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [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) [加外]
(GS-SUS7500JY)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [SDX2-50C])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。

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-SUS7500KYEX) [加外]
(GS-SUS7500KY)

・ 5 枚 I P (AIT-2 5 枚 I P [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))

内蔵 LTO
(GS-UU7101EX) [加外]
(GS-UU7101)

内蔵 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))

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))

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))

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))

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))

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-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 LTO
(LTO(非/圧縮:100/200GB, A-7/11))

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>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>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>・ 5.25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> <p>・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。</p> <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>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>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>・ 5.25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> <p>・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。</p> <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>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>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>・ 5.25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> <p>・ 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> <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>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>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>・ 5.25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> <p>・ 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> <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>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>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>・ 5.25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> <p>・ WindowsNT Server4.0 (SP4 以降) 及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。</p> <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>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>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>・ 5.25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> <p>・ 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> <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>



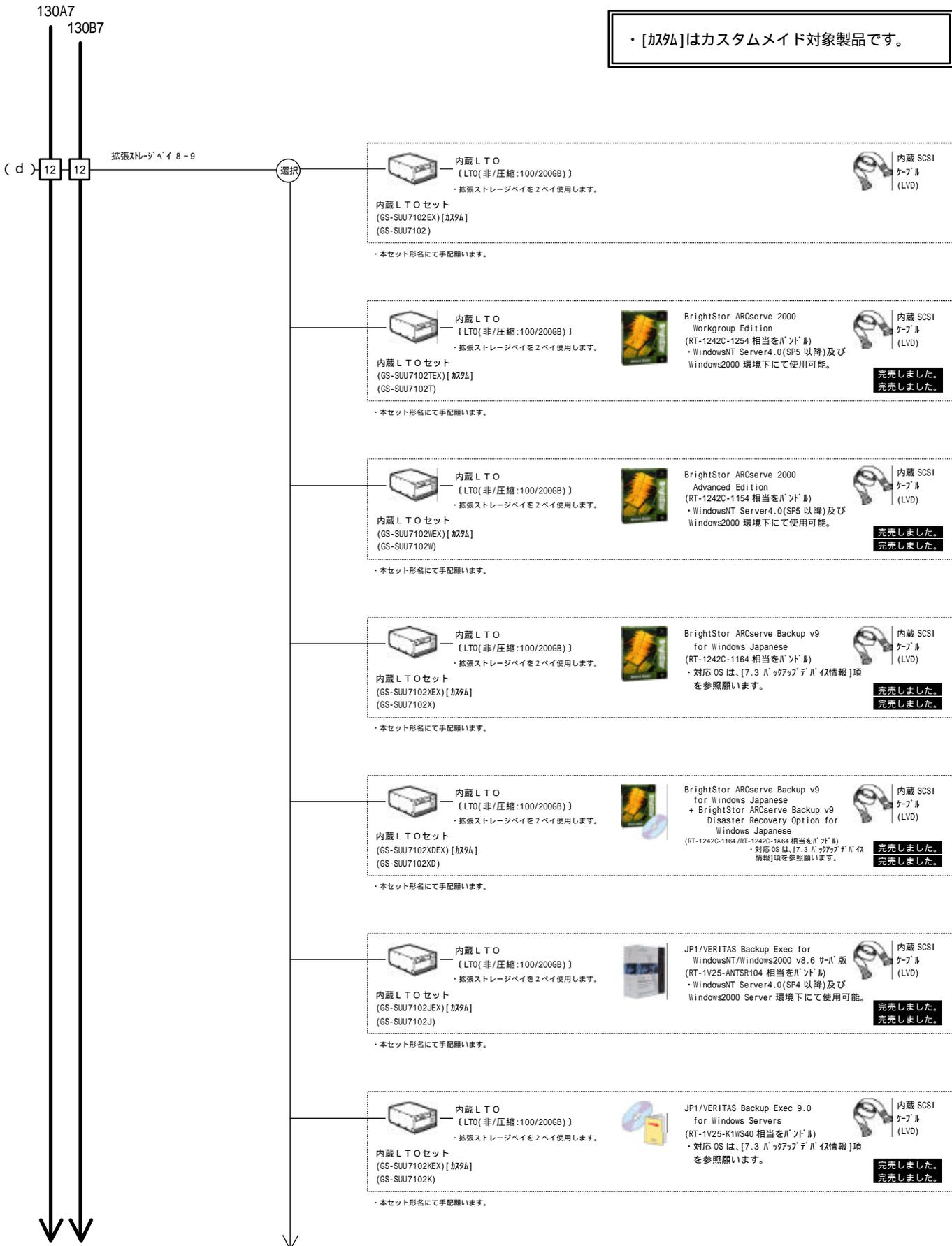
<外付けオプション編>へ

- ・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 [LT0U1/100]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 [LT0U1/100]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 [LT0U1/100]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 [LT0U1/100]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 [LT0U1/100]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 [LT0U1/100]x5 巻付き

JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 サード版 (RT-1V25-ANTSRS104 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 [LT0U1/100]x5 巻付き

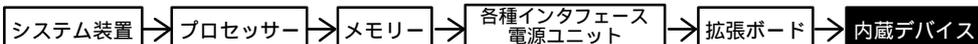
JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)
・ 対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。

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											×	×	×
内蔵ハードディスク(18GB)	GS-UH718J											×	×	×
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH736J											×	×	×
内蔵ハードディスク(73GB)	GS-UH773J											×	×	×
内蔵ハードディスク(146GB)	GS-UH7146J											×	×	×
内蔵CD-ROM(24倍速)	オプション形名なし	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×	×
内蔵DVD-RAM	GS-UV7060	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×
内蔵DAT(DDS-4)	GS-UD7402	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×
内蔵DATチェンジャー(DDS-4) (*1)	GS-UD7406	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×
内蔵DLT(DLT8000)	GS-UL7400	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×
内蔵AIT	GS-US7500	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GS-SUM5641	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×
内蔵LTO(A-7/14T)	GS-UU7101	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×
内蔵LTO	GS-SUU7102	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×

*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