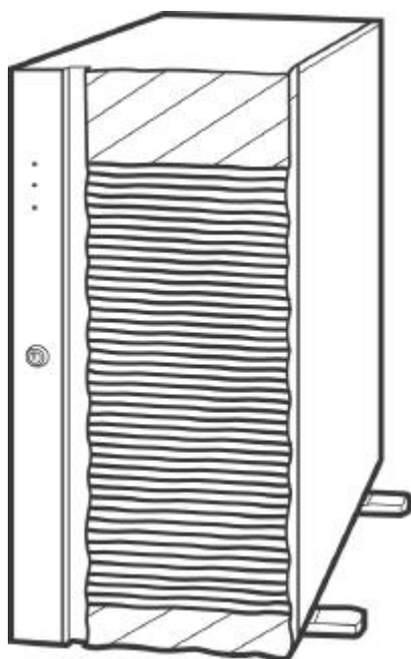
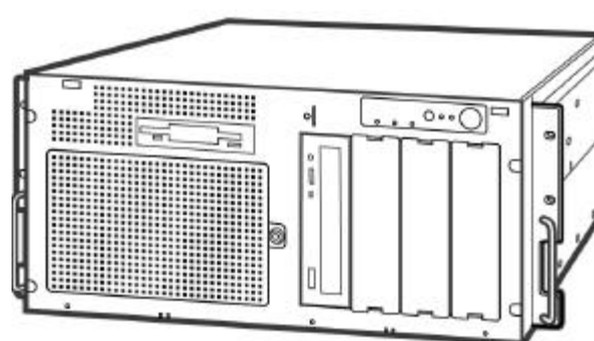


(3) HA8000/70W P7, R7



HA8000/70W P7, R7  
(キャビネットタイプ)



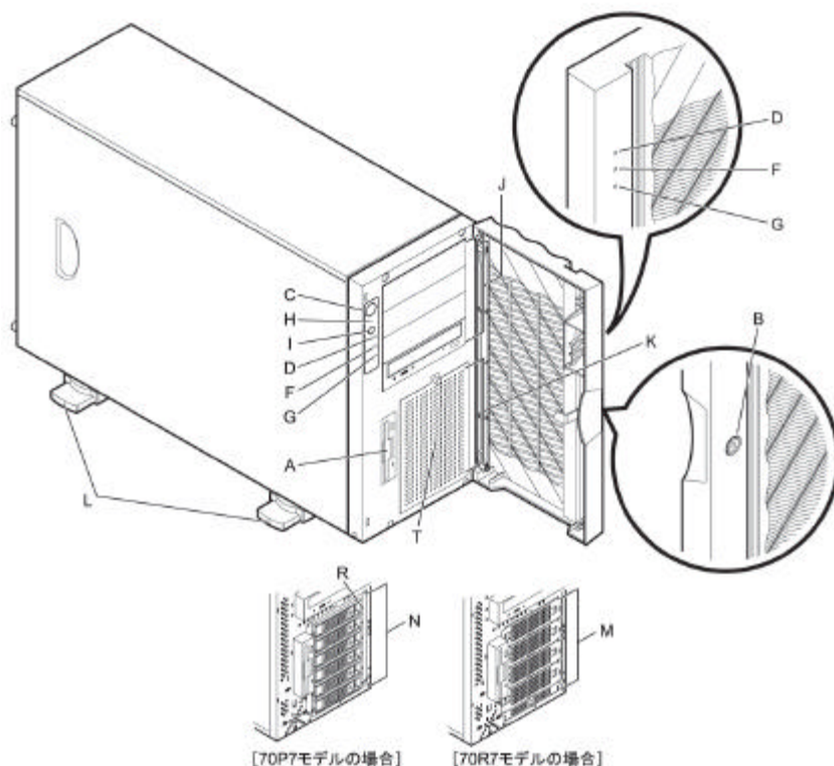
HA8000/70W P7, R7  
(ラックタイプ)

HA8000/70W P7, R7 システム装置 機器仕様

モデル名		70 P7		70 R7	
		RAIDモデル		ディスクモデル	
筐体タイプ		キャビネットタイプ (ラックマウントタイプ [5U])			
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[オプション]/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 (本体内置)	最大容量 *2	RAID0	876GB(146GBx6)	-	
		RAID5	730GB(146GBx6)	-	
		ディスク	-	292GB(73GBx4)	
	サポートHDD容量	18GB, 36GB, 73GB, 146GB		18GB, 36GB, 73GB	
	インタフェース	Ultra320 SCSI(18GB/36GB/73GB/146GB), Ultra160 SCSI(36GB)		Ultra320 SCSI	
	回転数	10000r/min(18GB/36GB/73GB/146GB), 15000r/min(36GB)		10000r/min	
RAID コントローラ	コントローラ	Adaptec 社製 ASR-2015S[SO-SIMM, 64bit/66MHz]			
	インタフェース	オプション SCSI(Ultra320 SCSI)経由でHDD接続			
	チャンネル数	0チャンネル			
	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		48倍速(IDE)x1ドライブ (オプション)			
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(ホットプラグ/ホットスワップ対応)		標準4	
	5型ベイ (リムーバブル) *8	4(1ベイCD-ROMまたはDVD-RAMにて占有)			
	5型ベイ (薄型)	-			
	FDD専用	1(1ベイ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(ミニD-SUB15ピン)x1, トラックボール(D-SUB25ピン)x1, シリアル(D-SUB9ピン)x2, キーボード(PS/2タイプミニDIN6ピン)x1, マウス(PS/2タイプミニDIN6ピン)x1, USBx2 *3			
SCSI	コントローラ	Adaptec 社製 AIC-7902W[オプション]/PCI]			
	インタフェース	Ultra320 SCSIx2(1ネットワークRAIDコントローラで使用)		Ultra320 SCSIx2	
	LAN	Intel 社製 i82545x1, i82550x1[オプション]/PCI]			
LAN	コントローラ	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45), 100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45)			
	インタフェース	Wake On LAN 機能			
外形寸法		288[転倒防止脚収納時218](W)x693(D)x453(H)mm(ラックマウントモデル 430(W)x653(D)x218(H)mm)			
質量 [標準値] ( ( ) 内は最大質量値 )		約 23.0kg(33.0kg)		約 25.0kg(31.0kg)	
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(1本)			
	冗長化電源	1(標準)+1(オプション)(ホットプラグ対応)			
冗長FAN		-			
消費電力 [標準値] ( ( ) 内は最大消費電力値 )		約 188W(419W)		約 113W(348W)	
省エネ法に 基づく表示	区分	P			
	エネルギー消費効率	0.039		0.024	
VCCI基準 *5		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 *6/ Red Hat Linux 7.2 *6/TurboLinux Server 日本語版 6.1 *6			
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 (ディスク管理ツール)/リモート通報ユーティリティ			
主な添付品		電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード (109キー) *7, マウス (2ボタン) *7			

\*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=10<sup>9</sup>バイトとして計算した容量です。  
 \*3: Windows2000環境のみサポート。又、全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。  
 \*4: オンボードLANのみサポート。OSはWindows2000/WindowsNT4.0環境でのみサポート。別途、System Manager - Management Consoleが必要です。  
 \*5: 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。  
 \*6: 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。  
 \*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、コンソール代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: ラックタイプにおいてDATチェンジャ搭載時はベイ数が3(1ベイCD-ROMまたはDVD-RAMにて占有)となります。  
 \*9: Windows2000プレインストールCD/WindowsNT4.0プレインストールCD/OSなしCD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。  
 \*10: Windows Server 2003環境での使用時は、制限事項があります。[7.2]構成上の注意事項7.1 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 / 操作パネル



**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 : ドアロック**  
フロントドアに鍵をかけることができます。ドアキーはフロントドアの裏に添付されています。

**C : POWER スイッチ**  
システム装置の電源を入・切するときに押します。

**D : 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 : HDD ACCESS ランプ**  
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、電源エラー及びその他のハードウェアエラーが発生した場合に点灯します。

**H : リセットスイッチ**  
システム装置をハード的にリセット (再起動) するときに押します。

**I : BUZZER STOP スイッチ**  
ブザーを止めるときに押します。

**J : 拡張ストレージベイ (5型)**

内蔵ハードディスク搭載用のホットスワップベイまたはHDDベイや、内蔵CD-ROMなどのリムーバブルデバイスを取り付けます。

**K : 拡張ストレージベイ (3.5型)**

70P7モデルの場合は内蔵ハードディスク搭載用のホットスワップベイを、70R7の場合はHDDベイを取付けます。

**L : 転倒防止脚**

システム装置を設置するときに、固定するためにセットします。

**M : HDD ベイ [70R7 モデルのみ]**

内蔵ハードディスクを取り付けるための3.5型ベイです。  
拡張ストレージベイ5-9に標準搭載されます。

**N : ホットスワップベイ [70P7 モデルのみ]**

ホットプラグに対応した内蔵ハードディスクを取り付けるための3.5型ベイです。  
拡張ストレージベイ5-9に標準搭載されます。

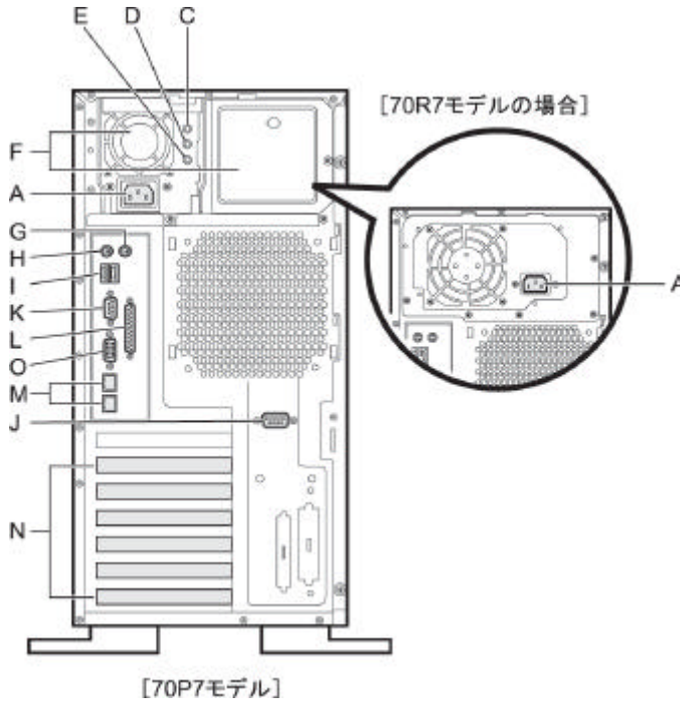
**R : HDD ステータスランプ [70P7 モデルのみ]**

点灯のしかたによって、各拡張ストレージベイのハードディスクの状態を示します。

**T : ストレージベイパネル**

HDDベイ/ホットスワップベイをカバーするパネルです。通常は閉じた状態で使用します。  
HDDベイ/ホットスワップベイに内蔵ハードディスクを取り付ける場合は、ストレージベイパネルにある飾りネジを外し、手前に引いて開きます。

## 背面



**A : 電源コネクタ**

**C : 電源ランプ [70P7 モデルのみ]**

電源ユニットの状態を示します。システム装置に電源コードを接続すると点滅し、POWER スイッチを ON にすると点灯します。

**D : PS ERROR ランプ [70P7 モデルのみ]**

電源ユニットに障害が発生すると点灯します。

**E : 主電源ランプ [70P7 モデルのみ]**

システム装置に電源コードを接続すると点灯します。

**F : 電源スロット [70P7 モデルのみ]**

電源ユニットを搭載します。スロット番号は左から 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-BP2128) を搭載することができます。

**G : マウスインタフェースコネクタ**

**H : キーボードインタフェースコネクタ**

**I : USB インタフェースコネクタ**

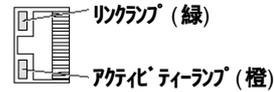
**J : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)**

**K : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)**

**L : パラレルインタフェースコネクタ**

**K : ネットワークインタフェースコネクタ**

コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



**N : 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。スロット番号は上から順に 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 キー)フルサイズ

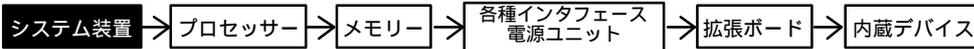
スロット 3-4 : 64bit/66MHz(3.3V キー)フルサイズ

スロット 5 : 64bit/33MHz(5V キー)フルサイズ

スロット 6 : 32bit/33MHz(5V キー)ハーフサイズ

**O : ディスプレイ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)

HA8000/70W(70P7)RAID(SCSI)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 持ち制御コントローラ オンボード SCSI (Ultra320)	36GB 7EII 16GB x 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 100000/min	256MB DDR SDRAM: 266MHz	CD-ROM (最大48倍速)	DAT(DDS-4) BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition 付き (RT-1242C-1254相当) [GS-SUD7402TEX]	0.7kVA/450W PowerChute Plus v5.231 付き [GH-SBU7070S]	GSR070P7-27659CW	完売しました。		
						DAT(DDS-4) BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese 付き (RT-1242C-1164相当) [GS-SUD7402KEX]		GSR070P7-27659DW			
						DAT(DDS-4) JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers 付き (RT-1V25-K1WS40相当) [GS-SUD7402KEX]		GSR070P7-27659EW			
各モデル共通仕様		標準搭載品	3.5 型 7200rpm ディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-TXx1								
		標準搭載品	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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。

\*6: 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。(バックアップデバイス) 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)

HA8000/70W (70 R7) ディスク (SCSI) 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	ディスクコントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSS070R7-3NNNNNO	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSS070R7-2NNNNNO			
	Xeon (1.80GHz/512KB) × 1CPU					GSS070R7-UNNNNNO			

HA8000/70W (70 R7) ディスク (SCSI) 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	ディスクコントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSR070R7-3NNNNNO	完了しました。					
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSR070R7-2NNNNNO						
	Xeon (1.80GHz/512KB) × 1CPU					36GB Ultra320:10000r/min				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSR070R7-U71AN20
						18GB Ultra320:10000r/min						GSR070R7-U77AN20
	選択 (*2)					選択 (*1)				選択 (*4)	GSR070R7-UNNNNNO	

HA8000/70W (70 R7) ディスク (SCSI) モデル/キャビネットタイプ  
[ Windows NT Server 4.0 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	ディスクコントローラ	HDD	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 NT Server 4.0 日本語版 (SP6a) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon (2.80GHz/512KB) × 1CPU	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSD070R7-3NNNNN1	完了しました。					
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSD070R7-2NNNNN1						
	Xeon (1.80GHz/512KB) × 1CPU					36GB Ultra320:10000r/min				256MB 256MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSD070R7-U71AN21
						18GB Ultra320:10000r/min						GSD070R7-U77AN21
	選択 (*2)					選択 (*1)				選択 (*4)	GSD070R7-UNNNNN1	

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	キーボード (109キー), マウス (2ボタン), System Manager (Server Agent) (*12)

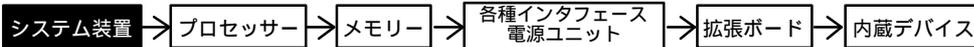
\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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。

\*4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

\*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 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>

HA8000/70W (70 R7) ディスク(SCSI)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	ディスク コントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070R7-3NNNNN2		完了しました。	
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU								
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 R7) ディスク(SCSI)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	ディスク コントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070R7-3NNNNN0		完了しました。	
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU								
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 R7) ディスク(SCSI)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	ディスク コントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070R7-3NNNNN1		完了しました。	
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU								
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 R7) ディスク(SCSI)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	ディスク コントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070R7-3NNNNN0		完了しました。	
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU								
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型70ピッチディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), System Manager(Server Agent) (*12)

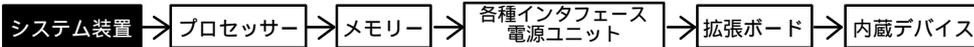
\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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。

\*4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

\*12: Windows2000 プラットフォームモデル/WindowsNT4.0 プラットフォームモデル/OSなしモデルのみ添付。Linux プラットフォームモデルは、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>

HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) 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 汎用 コントローラ + オプション SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSS070P7-3N9N9N0	完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU					GSS070P7-2N9N9N0			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU					GSS070P7-UN9N9N0			

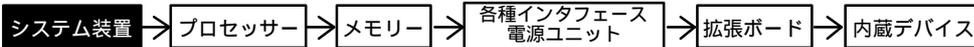
HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ  
[Windows 2000 Server 日本語版(SP3)(5CAL 付き)プレインストールモデル]

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 汎用 コントローラ + オプション SCSI (Ultra320)	146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSR070P7-3E45920	完了しました。		
			72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min			GSR070P7-3E35920			
			36GB フライ 18GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min			GSR070P7-3E65920			
			選択 (*2)(*3)(*6)			GSR070P7-3N9N9N0			
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU		146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSR070P7-2E45920			
			72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min			GSR070P7-2E35920			
			36GB フライ 18GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min			GSR070P7-2E65920			
			選択 (*2)(*3)(*6)			GSR070P7-2N9N9N0			
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU		146GB フライ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSR070P7-UE45920			
			72GB フライ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min			GSR070P7-UE35920			
			36GB フライ 18GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min			GSR070P7-UE65920			
			選択 (*2)(*3)(*6)			GSR070P7-UN9N9N0			

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	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。  
 \*6: 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。(バックアップ機能搭載接続時も含む)  
 \*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>

HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) 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 非 コントローラ + オンボード SCSI (Ultra320)	146GB アルイ 73GB × 3 : RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSD070P7-3E45921	完 売 し ま し た 。			
			72GB アルイ 36GB × 3 : RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min			GSD070P7-3E35921				
			36GB アルイ 18GB × 3 : RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min			GSD070P7-3E65921				
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)				
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU		146GB アルイ 73GB × 3 : RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSD070P7-2E45921				
			72GB アルイ 36GB × 3 : RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min			GSD070P7-2E35921				
			36GB アルイ 18GB × 3 : RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min			GSD070P7-2E65921				
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)				
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU		146GB アルイ 73GB × 3 : RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min	512MB 512MB × 1:ECC DDR SDRAM:266MHz	CD-ROM (最大 48 倍速)	GSD070P7-UE45921				
			72GB アルイ 36GB × 3 : RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min			GSD070P7-UE35921				
			36GB アルイ 18GB × 3 : RAID5 (*3) Ultra320:10000r/min			GSD070P7-UE65921				
			選択 (*2)(*3)			選択 (*1)				
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	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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。

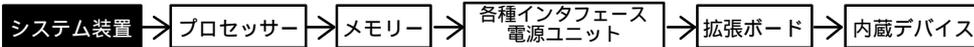
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

\*12: Windows2000 プレインストール/WindowsNT4.0 プレインストール/OS なし/OS 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>

HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) 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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070P7-3N9N9N2	完売しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU	+ オポード SCSI							
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU	(Ultra320)							

HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) 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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070P7-3N9N9N0	完売しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU	+ オポード SCSI							
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU	(Ultra320)							

HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) 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	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070P7-3N9N9N1	完売しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU	+ オポード SCSI							
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU	(Ultra320)							

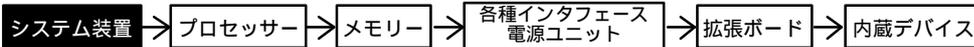
HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ  
[OSなしモデル]

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	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070P7-3N9N9N0	完売しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU	+ オポード SCSI							
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU	(Ultra320)							

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型70ピンディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-Tx1
	標準添付品	キーボード(109キー), マウス(2ボタン), 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: CD-ROM/DVD-RAMは、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- \*6: 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。(バックアップやリカバリ接続時も含む)
- \*12: Windows 2000 Advanced Server 又は Windows 2000 Server 環境にて、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>

HA8000/70W (70 R7) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ(\*7)  
[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	ディスクコントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択(*2)	選択(*1)	選択(*4)	GSS070R7-3NNNN10	完売しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSS070R7-2NNNN10			
	Xeon (1.80GHz/512KB) × 1CPU					GSS070R7-UNNNN10			

HA8000/70W (70 R7) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ(\*7)  
[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	ディスクコントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択(*2)	選択(*1)	選択(*4)	GSR070R7-3NNNN10	完売しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSR070R7-2NNNN10			
	Xeon (1.80GHz/512KB) × 1CPU					GSR070R7-UNNNN10			

HA8000/70W (70 R7) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ(\*7)  
[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	ディスクコントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択(*2)	選択(*1)	選択(*4)	GSD070R7-3NNNN11	完売しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSD070R7-2NNNN11			
	Xeon (1.80GHz/512KB) × 1CPU					GSD070R7-UNNNN11			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型70ピッチディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-TXx1
	標準添付品	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。

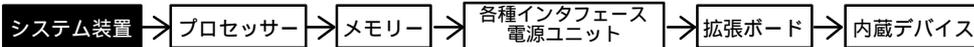
\*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

\*4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

\*7: ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7544)が含まれています。

\*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>

HA8000/70W (70 R7) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ(\*7)

[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	ディスク コントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070R7-3NNNN12		完了しました。	
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU								
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 R7) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ(\*7)

[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	ディスク コントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070R7-3NNNN10		完了しました。	
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU								
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 R7) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ(\*7)

[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	ディスク コントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070R7-3NNNN11		完了しました。	
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU								
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU								

21 HA8000/70W (70 R7) ディスク(SCSI)モデル/ラックタイプ(\*7)

[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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	Ultra320 SCSI	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070R7-3NNNN10		完了しました。	
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU								
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU								

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5型70ピッチディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-Tx1
	標準添付品	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。

\*4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

\*7: ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7544)が含まれています。

\*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>

22 HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (\*7)  
[ 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)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSS070P7-3NNN910	完売しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSS070P7-2NNN910			
	Xeon (1.80GHz/512KB) × 1CPU					GSS070P7-UNNN910			

23 HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (\*7)  
[ 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)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSR070P7-3NNN910	完売しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSR070P7-2NNN910			
	Xeon (1.80GHz/512KB) × 1CPU					GSR070P7-UNNN910			

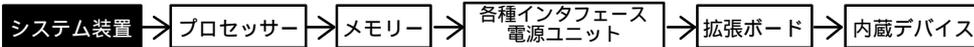
24 HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (\*7)  
[ WindowsNT Server4.0 日本語版(SP6a) (5CAL 付き) プレインストールモデル ]

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)	選択 (*4)	GSD070P7-3NNN911	完売しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) × 1CPU					GSD070P7-2NNN911			
	Xeon (1.80GHz/512KB) × 1CPU					GSD070P7-UNNN911			

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	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: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- \*6: 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。(バックアップソフト搭載接続時も含む)
- \*7: ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7544)が含まれています。
- \*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>

25 HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (\*7)  
[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 番機 コントローラ + オプション SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070P7-3N912		完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU									GSM070P7-2N912
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU									GSM070P7-UN912

26 HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (\*7)  
[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 番機 コントローラ + オプション SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070P7-3N910		完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU									GSM070P7-2N910
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU									GSM070P7-UN910

27 HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (\*7)  
[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 番機 コントローラ + オプション SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070P7-3N911		完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU									GSM070P7-2N911
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU									GSM070P7-UN911

28 HA8000/70W (70 P7) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (\*7)  
[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 番機 コントローラ + オプション SCSI (Ultra320)	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070P7-3N910		完了しました。		
	Xeon (2.40GHz/512KB) ×1CPU									GSA070P7-2N910
	Xeon (1.80GHz/512KB) ×1CPU									GSA070P7-UN910

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型70ピッチディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1, 100BASE-Tx1
	標準添付品	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,J BOD (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: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。  
 \*6: 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 J BOD (RAID7) の選択は出来ません。(バックアップキット搭載接続時も含む)  
 \*7: ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7544)が含まれています。  
 \*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 プラットフォームモデルは、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>

70R7  
70P7  
プロセッサ

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-ECPX2P4EA7EX) [カスタム]  
(GS-ECPX2P4EA7)  
・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-ECPX2P8EA7EX) [カスタム]  
(GS-ECPX2P8EA7)  
・セットモデルに1個標準搭載されています。

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

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 SCSI 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 メモリースロット
- 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 IDE インタフェース
- 15 I C M B 1 インタフェース
- 16 U S B 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。

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W P 7 , R 7 >

【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-MJ7256EEX) [カスタム]  
(GS-MJ7256E)  
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。
  - 

メモリーボード  
〔512MB:DDR SDRAM〕  
(GS-MJ7512EEX) [カスタム]  
(GS-MJ7512E)  
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。
  - 

メモリーボード  
〔1GB:DDR SDRAM〕  
(GS-MJ701GEEX) [カスタム] **完売しました。**  
(GS-MJ701GE) **完売しました。**  
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。
  - 

メモリーボード  
〔1GB:DDR SDRAM〕  
(GS-MJ701GFEX) [カスタム]  
(GS-MJ701GF)  
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。

<ご注意>

Windows NT Server 4.0 プレ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。

< H A 8 0 0 0 / 7 0 P 7 , R 7 >

【実装条件】

- ・ 512MB x 1 枚 + 1GB x 3 枚のメモリーボード搭載時には、スロット 1 ~ 3 に 1GB , スロット 4 に 512MB のメモリーボードを搭載すること。
- ・ 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>

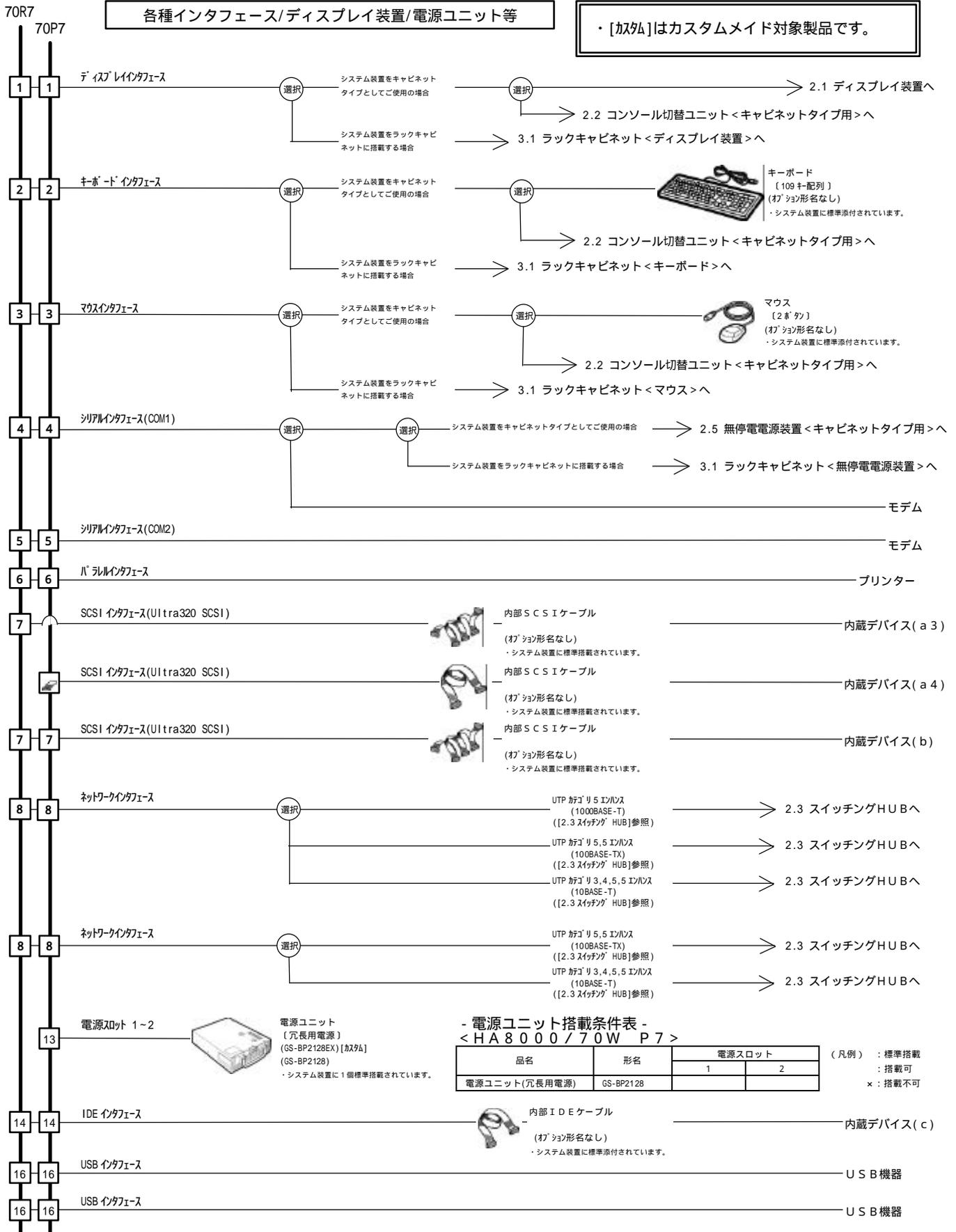


<外付けオプション編>

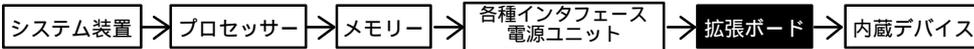
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>

- ・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>

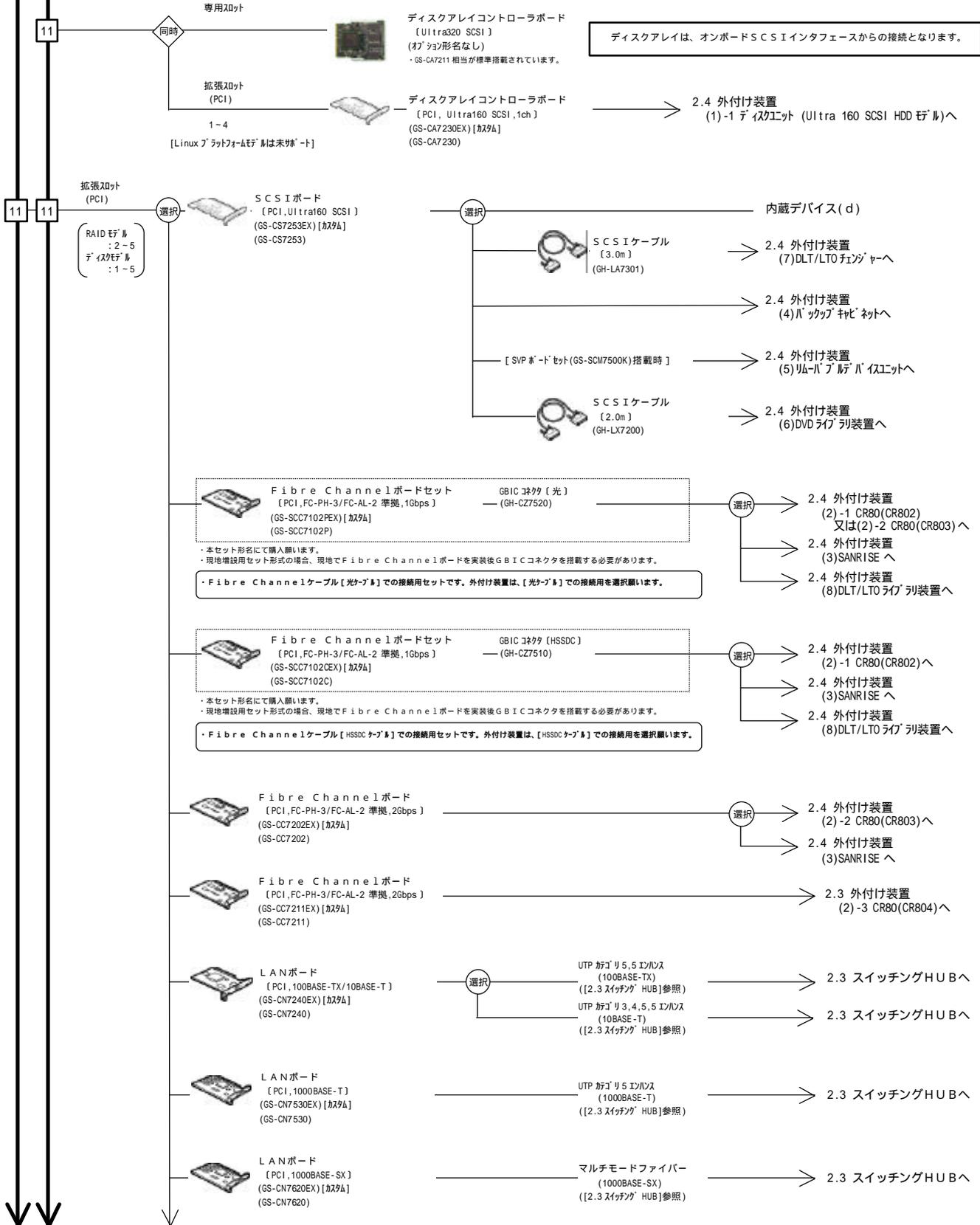
70R7  
70P7

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。

・[加舛]はカスタムメイド対象製品です。

ディスクアレイは、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

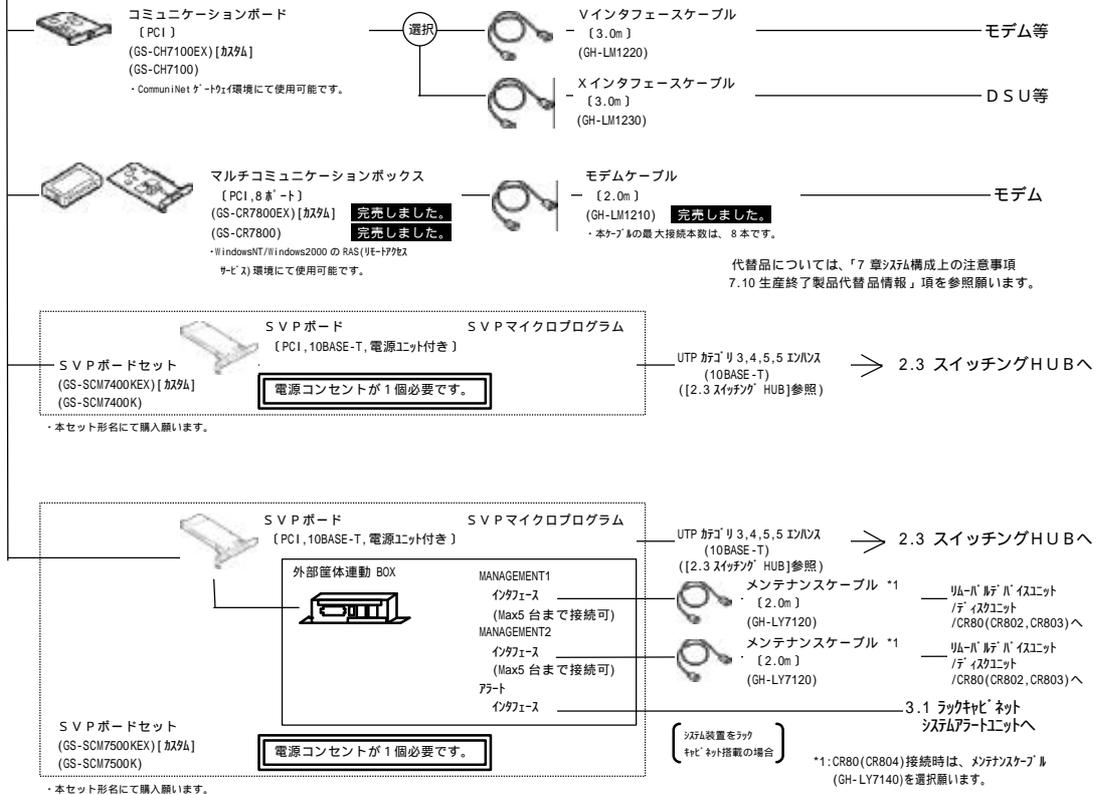
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<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>

70R7  
70P7

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。



<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>

- 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>

<HA8000/70W R7 ディスク(SCSI)モデル>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
			32bit			64bit			
			33MHz		66MHz		100MHz		
			5Vキ						
1/2サイズ			1/3サイズ						
6 (*1)			5	4	3	2	1		
SCSIボード	GS-CS7253	4	x						
Fibre Channelボードセット	GS-SC7102x	4	x						
Fibre Channelボード	GS-CC7202	4	x						
Fibre Channelボード(*2)	GS-CC7211	4	x						
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	4			x	x		x	
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7530	4	x						
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	4	x						
コミュニケーションボード	GS-CH7100	1	x		x	x	x	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	
SVPボードセット	GS-SCM7400K	1	x		x	x	x	x	
SVPボードセット	GS-SCM7500K	(取-)	x		x	x	x	x	

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

\*1: 追加6へは、ボード厚さが10mm以下(部品の高さを含む)のボードのみ搭載可能。

\*2: 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は未対応となります。

<HA8000/70W P7 RAID(SCSI)モデル>

品名	形名	最大搭載枚数	拡張スロット PCI						
			32bit			64bit			
			33MHz		66MHz		100MHz		
			5Vキ						
1/2サイズ			1/3サイズ						
6 (*1)			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					
SCSIボード	GS-CS7253	4	x						
Fibre Channelボードセット	GS-SC7102x	4	x						
Fibre Channelボード	GS-CC7202	4	x						
Fibre Channelボード(*2)	GS-CC7211	4	x						
LANボード(100BASE-TX/10BASE-T)	GS-CN7240	4			x	x		x	
LANボード(100BASE-T)	GS-CN7530	4	x						
LANボード(100BASE-SX)	GS-CN7620	4	x						
コミュニケーションボード	GS-CH7100	1	x		x	x	x	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	
SVPボードセット	GS-SCM7400K	1	x		x	x	x	x	
SVPボードセット	GS-SCM7500K	(取-)	x		x	x	x	x	

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

\*1: 追加6へは、ボード厚さが10mm以下(部品の高さを含む)のボードのみ搭載可能。

\*2: 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は未対応となります。

<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>

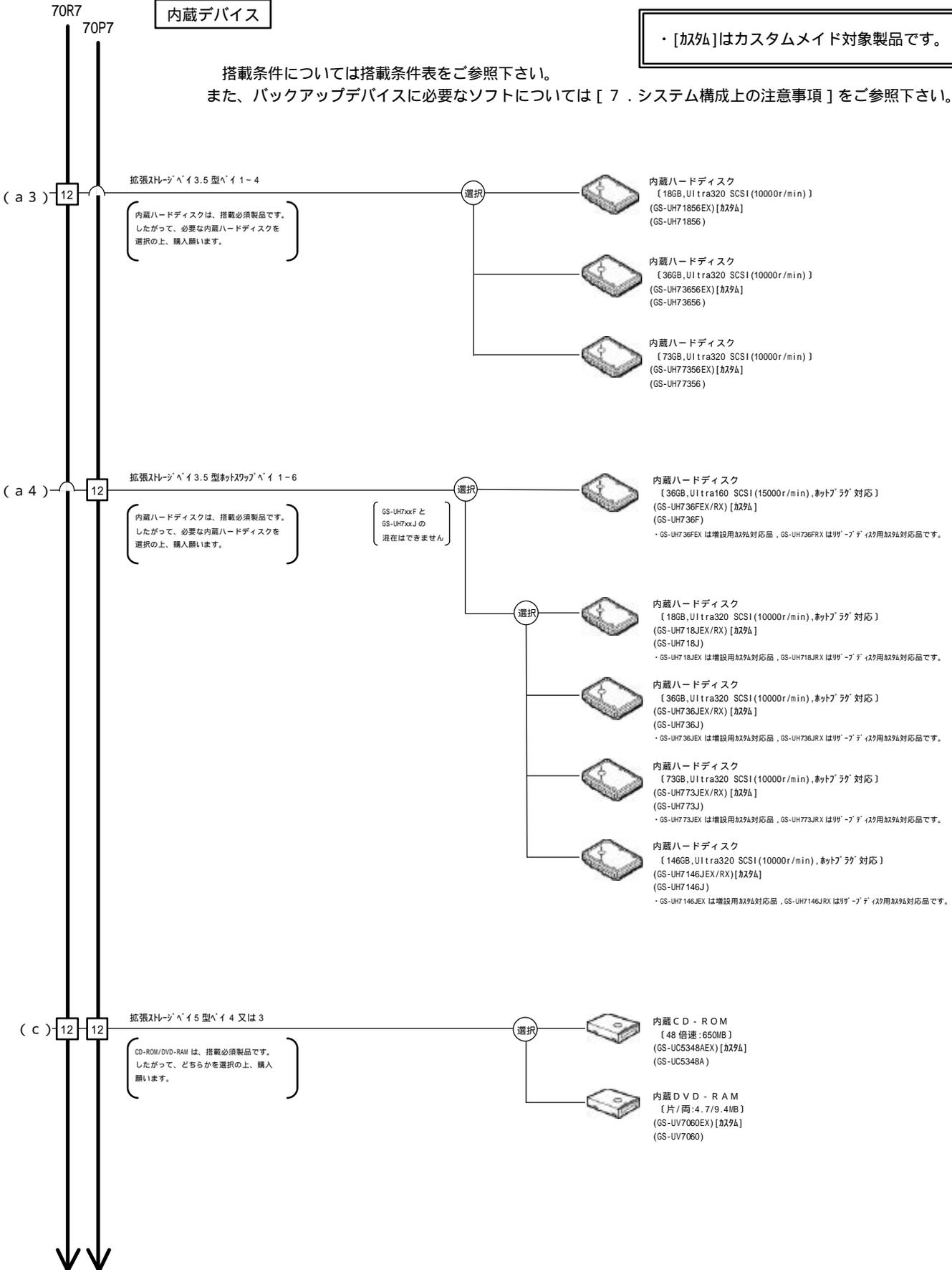
<ラックキャビネット編>へ

- ・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

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。

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。



<システム装置および内蔵オプション編>



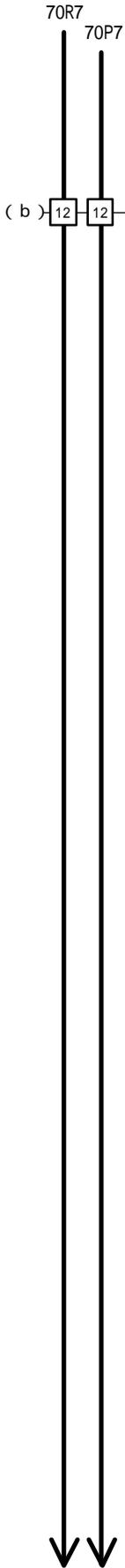
<外付けオプション編>へ

- ・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>

・ [加外] はカスタムメイド対象製品です。



拡張スロットバリエーション  
1-4

選択

<p>内蔵 D A T 〔DDS-4(非/圧縮:20/40GB)〕</p> <p>内蔵 D A T (GS-UD7402EX) [加外] (GS-UD7402)</p>	
<p>内蔵 D A T 〔DDS-4(非/圧縮:20/40GB)〕</p> <p>内蔵 D A T セット (GS-SUD7402TEX) [加外] (GS-SUD7402T)</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"> <li>・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及びWindows2000 環境下にて使用可能。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</p>
<p>内蔵 D A T 〔DDS-4(非/圧縮:20/40GB)〕</p> <p>内蔵 D A T セット (GS-SUD7402WEX) [加外] (GS-SUD7402W)</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"> <li>・WindowsNT Server4.0(SP5以降)及びWindows2000 環境下にて使用可能。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</p>
<p>内蔵 D A T 〔DDS-4(非/圧縮:20/40GB)〕</p> <p>内蔵 D A T セット (GS-SUD7402SEX) [加外] (GS-SUD7402X)</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"> <li>・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。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</p>
<p>内蔵 D A T 〔DDS-4(非/圧縮:20/40GB)〕</p> <p>内蔵 D A T セット (GS-SUD7402XDEX) [加外] (GS-SUD7402XD)</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"> <li>・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。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</p>
<p>内蔵 D A T 〔DDS-4(非/圧縮:20/40GB)〕</p> <p>内蔵 D A T セット (GS-SUD7402JEX) [加外] (GS-SUD7402J)</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-ル 版 (RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・WindowsNT Server4.0(SP4以降)及びWindows2000 Server 環境下にて使用可能。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</p>
<p>内蔵 D A T 〔DDS-4(非/圧縮:20/40GB)〕</p> <p>内蔵 D A T セット (GS-SUD7402KEX) [加外] (GS-SUD7402K)</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-K1WS40 相当を「ソフト」)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul> <p>完了しました。 完了しました。</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>

70R7  
70P7

・[加外]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) [加外]  
(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) [加外]  
(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) [加外]  
(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) [加外]  
(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) [加外]  
(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) [加外]  
(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) [加外]  
(GS-SUD7402KY)

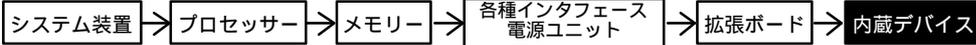
・ 5.25インチ (DDS データカートリッジ) [HS-4/150S] x5 巻付き

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>

70R7  
70P7

・[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>

70R7  
70P7

・ [加舛] はカスタムメイド対象製品です。

 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) [加舛] (GS-UD7406)		
 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) [加舛] (GS-SUD7406T)		BrightStor ARCserve 2000 Workgroup Edition (RT-1242C-1254 相当を「ノド」) ・ 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。
 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) [加舛] (GS-SUD7406W)		BrightStor ARCserve 2000 Advanced Edition (RT-1242C-1154 相当を「ノド」) ・ 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。
 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-SUD7406XEX) [加舛] (GS-SUD7406X)		BrightStor ARCserve Backup v9 for Windows Japanese (RT-1242C-1164 相当を「ノド」) ・ 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。  売りました。 売りました。
 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) [加舛] (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「ノド」) ・ 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。  売りました。 売りました。
 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) [加舛] (GS-SUD7406J)		JP1/VERITAS Backup Exec for WindowsNT/Windows2000 v8.6 9-11 版 (RT-1V25-ANTS104 相当を「ノド」) ・ 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。
 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) [加舛] (GS-SUD7406K)		JP1/VERITAS Backup Exec 9.0 for Windows Servers (RT-1V25-K1NS40 相当を「ノド」) ・ 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。  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>

70R7  
70P7

・ [加9A] はカスタムメイド対象製品です。

 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-SUD7406YEX) [加9A]  
(GS-SUD7406Y)

・対応 OS (7.3 バージョン) については、  
[加9A] の仕様書を参照してください。

・本セット形名にて手配願います。

 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-SUD7406TYEX) [加9A]  
(GS-SUD7406TY)

BrightStor ARCserve 2000  
Workgroup Edition  
(RT-1242C-1254 相当を「ソフト」)  
・ Windows NT Server 4.0 (SP5 以降) 及び  
Windows 2000 環境下にて使用可能。

・対応 OS (7.3 バージョン) については、  
[加9A] の仕様書を参照してください。

・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 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-SUD7406WYEX) [加9A]  
(GS-SUD7406WY)

BrightStor ARCserve 2000  
Advanced Edition  
(RT-1242C-1154 相当を「ソフト」)  
・ Windows NT Server 4.0 (SP5 以降) 及び  
Windows 2000 環境下にて使用可能。

・対応 OS (7.3 バージョン) については、  
[加9A] の仕様書を参照してください。

・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 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-SUD7406XYEX) [加9A]  
(GS-SUD7406XY)

BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
(RT-1242C-1164 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バージョン] については、  
[加9A] の仕様書を参照してください。

・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 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-SUD7406XDYEX) [加9A]  
(GS-SUD7406XDY)

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 バージョン] については、  
[加9A] の仕様書を参照してください。

・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 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-SUD7406JYEX) [加9A]  
(GS-SUD7406JY)

JP1/VERITAS Backup Exec for  
Windows NT/Windows 2000 v8.6 サード版  
(RT-1V25-ANTS104 相当を「ソフト」)  
・ Windows NT Server 4.0 (SP4 以降) 及び  
Windows 2000 Server 環境下にて使用可能。

・対応 OS (7.3 バージョン) については、  
[加9A] の仕様書を参照してください。

・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 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-SUD7406KYEX) [加9A]  
(GS-SUD7406KY)

JP1/VERITAS Backup Exec 9.0  
for Windows Servers  
(RT-1V25-K1NS40 相当を「ソフト」)  
・ 対応 OS は、[7.3 バージョン] については、  
[加9A] の仕様書を参照してください。

・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>

70R7  
70P7

・[加外]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) [加外]  
(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) [加外]  
(GS-SUL7400T)

 BrightStor ARCserve 2000  
Workgroup Edition  
(RT-1242C-1254 相当を「ノド」)  
・ 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-SUL7400WEX) [加外]  
(GS-SUL7400W)

 BrightStor ARCserve 2000  
Advanced Edition  
(RT-1242C-1154 相当を「ノド」)  
・ 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-SUL7400EXEX) [加外]  
(GS-SUL7400X)

 BrightStor ARCserve Backup v9  
for Windows Japanese  
(RT-1242C-1164 相当を「ノド」)  
・ 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-SUL7400DEXEX) [加外]  
(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「ノド」)  
・ 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) [加外]  
(GS-SUL7400J)

 JP1/VERITAS Backup Exec for  
WindowsNT/Windows2000 v8.6 9-11 版  
(RT-1V25-ANTSR104 相当を「ノド」)  
・ 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-SUL7400EXEX) [加外]  
(GS-SUL7400K)

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

70R7  
70P7

・ [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)

・ 5インチ (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)

・ 5インチ (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)

・ 5インチ (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)

・ 5インチ (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] 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-SUL7400XYEX) [加9A]  
(GS-SUL7400XY)

・ 5インチ (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] 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-SUL7400JY)

・ 5インチ (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-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 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)

・ 5インチ (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] 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>

70R7  
70P7

・ [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。

売りました。  
売りました。

・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-SUS7500WEX) [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。

売りました。  
売りました。

・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。

売りました。  
売りました。

・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-SUS7500DX)

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。

売りました。  
売りました。

・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。

売りました。  
売りました。

・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。

売りました。  
売りました。

・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>

70R7  
TOP7

・ [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)

・ ｽﾀｰｲﾌﾞ(AIT-2 ｽﾀｰｲﾌﾞ[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)

・ ｽﾀｰｲﾌﾞ(AIT-2 ｽﾀｰｲﾌﾞ[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-SUS7500WYEX) [加9A]  
(GS-SUS7500WY)

・ ｽﾀｰｲﾌﾞ(AIT-2 ｽﾀｰｲﾌﾞ[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)

・ ｽﾀｰｲﾌﾞ(AIT-2 ｽﾀｰｲﾌﾞ[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9A]  
(GS-SUS7500XDY)

・ ｽﾀｰｲﾌﾞ(AIT-2 ｽﾀｰｲﾌﾞ[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)

・ ｽﾀｰｲﾌﾞ(AIT-2 ｽﾀｰｲﾌﾞ[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-SUS7500KYEX) [加9A]  
(GS-SUS7500KY)

・ ｽﾀｰｲﾌﾞ(AIT-2 ｽﾀｰｲﾌﾞ[SDX2-50C])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。



<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>

70R7  
70P7

・ [加付] 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) [加付]  
(GS-UU7101)

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

内蔵 LTO セット  
(GS-SUU7101TEX) [加付]  
(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) [加付]  
(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-SUU7101XEX) [加付]  
(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) [加付]  
(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) [加付]  
(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) [加付]  
(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>

70R7  
70P7

・ [加94] 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94] (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94] (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-SUU7101WYX) [加94] (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-SUU7101XYX) [加94] (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-SUU7101XDYX) [加94] (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-SUU7101JYX) [加94] (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-SUU7101KYX) [加94] (GS-SUU7101KY)</p> <p>・本セット形名にて手配願います。</p>	<p>・データ (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"> <li>・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。</li> </ul> <p>売りました。 売りました。</p>	<p>・データ (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"> <li>・ WindowsNT Server4.0 (SP5 以降) 及び Windows2000 環境下にて使用可能。</li> </ul> <p>売りました。 売りました。</p>	<p>・データ (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"> <li>・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「バ」] 情報を参照願います。</li> </ul> <p>売りました。 売りました。</p>	<p>・データ (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"> <li>・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「バ」] 情報を参照願います。</li> </ul> <p>売りました。 売りました。</p>	<p>・データ (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"> <li>・ WindowsNT Server4.0 (SP4 以降) 及び Windows2000 Server 環境下にて使用可能。</li> </ul> <p>売りました。 売りました。</p>	<p>・データ (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"> <li>・ 対応 OS は、[7.3 バックアップ「バ」] 情報を参照願います。</li> </ul> <p>売りました。 売りました。</p>
---	---	--	--	--	--	--	---	--	---	---	---	---

<システム装置および内蔵オプション編>



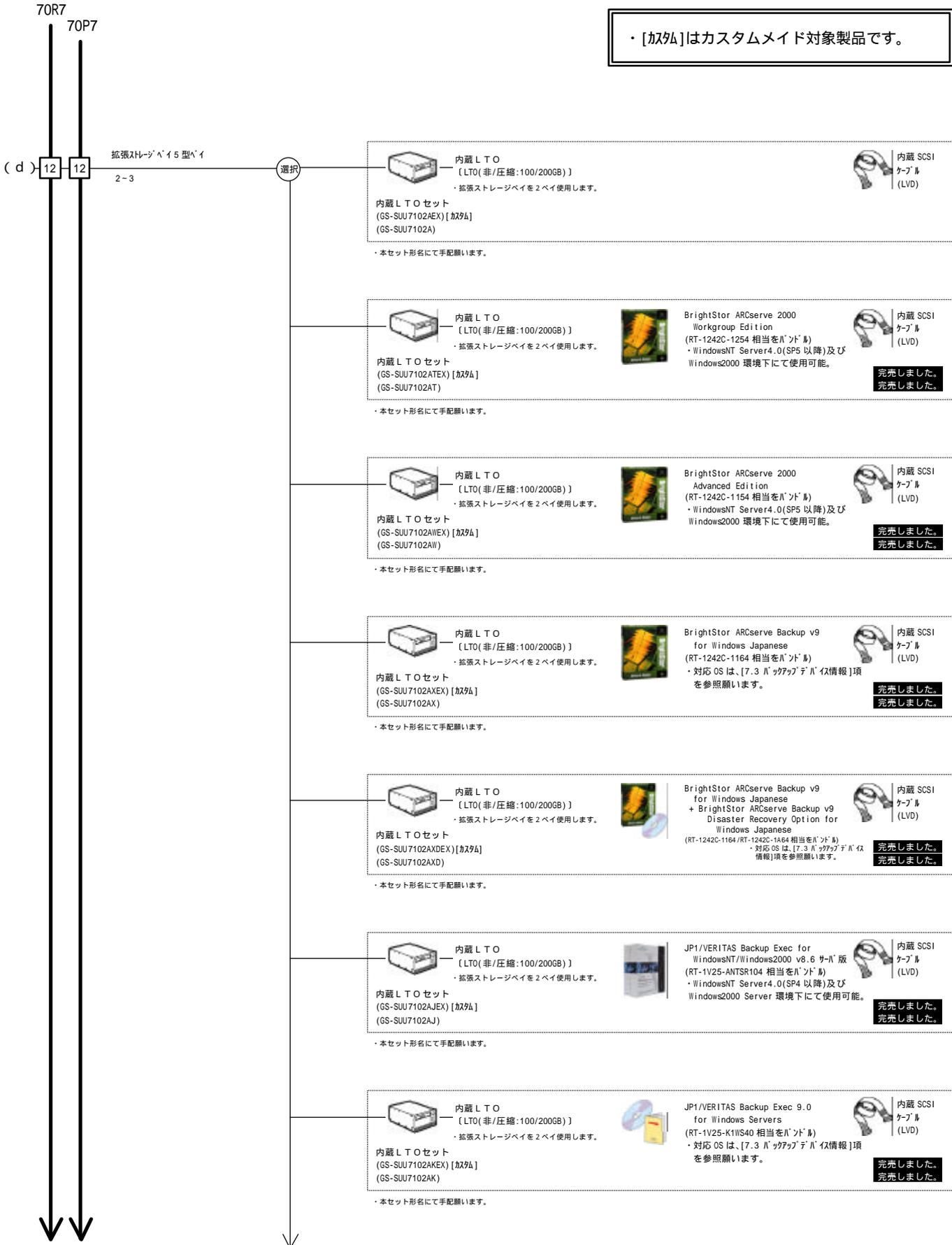
<外付けオプション編>へ

- ・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>

70R7  
70P7

・[加舛]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-SUU7102AYEX)[加舛]  
(GS-SUU7102AY)  
・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-SUU7102ATYEX)[加舛]  
(GS-SUU7102ATY)  
・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-SUU7102AWYEX)[加舛]  
(GS-SUU7102AWY)  
・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-SUU7102AXYEX)[加舛]  
(GS-SUU7102AXY)  
・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-SUU7102AXDYEX)[加舛]  
(GS-SUU7102AXDY)  
・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-SUU7102AJYEX)[加舛]  
(GS-SUU7102AJY)  
・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-SUU7102AKYEX)[加舛]  
(GS-SUU7102AKY)  
・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 - [キャビネットタイプ]

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、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3.5型(R7:1/P7:1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

<HA8000/70W R7 ディスク(SCSI)モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型												
			1	2	3	4	拡張ストレージベイ3.5型								
							5	6	7	8					
内蔵ハードディスク(18GB)	GS-UH71856	4	x	x	x	x									
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH73656	4	x	x	x	x									
内蔵ハードディスク(73GB)	GS-UH77356	4	x	x	x	x									
内蔵CD-ROM(48倍速)	GS-UC5348A	1	x	x	x	x		x	x	x	x				
内蔵DVD-RAM	GS-UV7060	1	x	x	x	(択一)		x	x	x	x	x			
内蔵DAT(DDS-4)	GS-UD7402	1						x	x	x	x	x			
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406	1				x		x	x	x	x	x	x		
内蔵DLT(DLT8000)	GS-UL7400	1				x		x	x	x	x	x	x		
内蔵AIT	GS-US7500	1						x	x	x	x	x	x		
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GS-SUM5641	1						x	x	x	x	x	x		
内蔵LTO(A-7/1t)	GS-UU7101	1						x	x	x	x	x	x		
内蔵LTO(*1)	GS-SUU7102A	1				x		x	x	x	x	x	x		

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

\*1:内蔵LTO(GS-SUU7102)搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7253)が必要です。

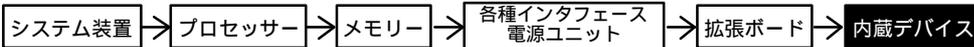
<HA8000/70W P7 RAID(SCSI)モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型																	
			1	2	3	4	拡張ストレージベイ3.5型													
							5	6	7	8	1	2	3	4	5	6				
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH736F	6	x	x	x	x														
内蔵ハードディスク(18GB)	GS-UH718J	6	x	x	x	x														
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH736J	6	x	x	x	x														
内蔵ハードディスク(73GB)	GS-UH773J	6	x	x	x	x														
内蔵ハードディスク(146GB)	GS-UH7146J	6	x	x	x	x														
内蔵CD-ROM(48倍速)	GS-UC5348A	1	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x							
内蔵DVD-RAM	GS-UV7060	1	x	x	x	(択一)		x	x	x	x	x	x	x						
内蔵DAT(DDS-4)	GS-UD7402	1						x	x	x	x	x	x	x						
内蔵DATチェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406	1				x		x	x	x	x	x	x	x						
内蔵DLT(DLT8000)	GS-UL7400	1				x		x	x	x	x	x	x	x						
内蔵AIT	GS-US7500	1						x	x	x	x	x	x	x						
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GS-SUM5641	1						x	x	x	x	x	x	x						
内蔵LTO(A-7/1t)	GS-UU7101	1						x	x	x	x	x	x	x						
内蔵LTO(*1)	GS-SUU7102A	1				x		x	x	x	x	x	x	x						

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

\*1:内蔵LTO(GS-SUU7102)搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7253)が必要です。

<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 - [ラックタイプ(内蔵D A Tチェンジャー未搭載時)]

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、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3.5型(R7:1/P7:1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。

<H A 8 0 0 0 / 7 0 W R 7 デ ィ ス ク(SCSI)モ デ ル >

品名	形名	最大 搭載 台数	拡張ストレージベイ5型													
			1	2	3	4	拡張ストレージベイ3.5型									
							5	6	7	8						
内蔵ハードディスク(18GB)	GS-UH71856	4	x	x	x	x										
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH73656	4	x	x	x	x										
内蔵ハードディスク(73GB)	GS-UH77356	4	x	x	x	x										
内蔵C D - R O M (48 倍速)	GS-UC5348A	1	x	x	x			x	x	x	x	x	x			
内蔵D V D - R A M	GS-UV7060	1	x	x	x	(択一)		x	x	x	x	x	x			
内蔵D A T (DDS-4)	GS-UD7402	1						x	x	x	x	x	x			
内蔵D A T チェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406	0		x		x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵D L T (DLT8000)	GS-UL7400	1				x	x	x	x	x	x	x	x			
内蔵A I T	GS-US7500	1					x	x	x	x	x	x	x			
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GS-SUM5641	1					x	x	x	x	x	x	x			
内蔵L T O (L-7/11)	GS-UU7101	1					x	x	x	x	x	x	x			
内蔵L T O (*1)	GS-SUU7102A	1				x	x	x	x	x	x	x	x			

- (凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

\*1:内蔵LTO(GS-SUU7102)搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7253)が必要です。

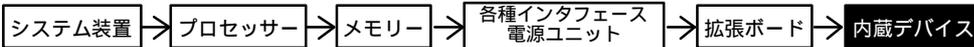
<H A 8 0 0 0 / 7 0 W P 7 R A I D(SCSI)モ デ ル >

品名	形名	最大 搭載 台数	拡張ストレージベイ5型																	
			1	2	3	4	拡張ストレージベイ3.5型													
							5	6	7	8	1	2	3	4	5	6				
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH736F	6	x	x	x	x														
内蔵ハードディスク(18GB)	GS-UH718J	6	x	x	x	x														
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH736J	6	x	x	x	x														
内蔵ハードディスク(73GB)	GS-UH773J	6	x	x	x	x														
内蔵ハードディスク(146GB)	GS-UH7146J	6	x	x	x	x														
内蔵C D - R O M (48 倍速)	GS-UC5348A	1	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x						
内蔵D V D - R A M	GS-UV7060	1	x	x	x	(択一)		x	x	x	x	x	x	x						
内蔵D A T (DDS-4)	GS-UD7402	1						x	x	x	x	x	x	x						
内蔵D A T チェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406	0		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x						
内蔵D L T (DLT8000)	GS-UL7400	1				x	x	x	x	x	x	x	x	x						
内蔵A I T	GS-US7500	1					x	x	x	x	x	x	x	x						
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GS-SUM5641	1					x	x	x	x	x	x	x	x						
内蔵L T O (L-7/11)	GS-UU7101	1					x	x	x	x	x	x	x	x						
内蔵L T O (*1)	GS-SUU7102A	1				x	x	x	x	x	x	x	x	x						

- (凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

\*1:内蔵LTO(GS-SUU7102)搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7253)が必要です。

<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 - [ラックタイプ(内蔵D A Tチェンジャー搭載時)]

- ・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、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3.5型(R7:1/P7:1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されています。
- ・ラックタイプへ内蔵D A Tチェンジャー搭載時は、ラックマウントキットに添付されるトランスファークーリングを使用し搭載します。トランスファークーリングは、拡張ストレージベイ5型1~4を占有し、拡張ストレージベイ5型が3ベイとなります。

<H A 8 0 0 0 / 7 0 W R 7 デ ィ ス ク(SCSI)モ デ ル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型											
			1	2	3	4	5	6	7	8				
							拡張ストレージベイ3.5型							
				1	2	3	4							
内蔵ハードディスク(18GB)	GS-UH71856	4	x	x	x	x								
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH73656	4	x	x	x	x								
内蔵ハードディスク(73GB)	GS-UH77356	4	x	x	x	x								
内蔵C D - R O M (48 倍速)	GS-UC5348A	1	x	x			x	x	x	x	x	x		
内蔵D V D - R A M	GS-UV7060	1	x	x	(択一)		x	x	x	x	x	x		
内蔵D A T (DDS-4)	GS-UD7402	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵D A Tチェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406	1					x	x	x	x	x	x	x	
内蔵D L T (DLT8000)	GS-UL7400	0		x		x	x	x	x	x	x	x		
内蔵A I T	GS-US7500	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GS-SUM5641	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵L T O (L-70Mt)	GS-UU7101	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵L T O (*1)	GS-SUU7102A	0		x		x	x	x	x	x	x	x		

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

<H A 8 0 0 0 / 7 0 W P 7 R A I D(SCSI)モ デ ル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ5型											
			1	2	3	4	5	6	7	8				
							拡張ストレージベイ3.5型							
				1	2	3	4	5	6					
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH736F	6	x	x	x	x								
内蔵ハードディスク(18GB)	GS-UH718J	6	x	x	x	x								
内蔵ハードディスク(36GB)	GS-UH736J	6	x	x	x	x								
内蔵ハードディスク(73GB)	GS-UH773J	6	x	x	x	x								
内蔵ハードディスク(146GB)	GS-UH7146J	6	x	x	x	x								
内蔵C D - R O M (48 倍速)	GS-UC5348A	1	x	x			x	x	x	x	x	x		
内蔵D V D - R A M	GS-UV7060	1	x	x	(択一)		x	x	x	x	x	x		
内蔵D A T (DDS-4)	GS-UD7402	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵D A Tチェンジャー(DDS-4)	GS-UD7406	1					x	x	x	x	x	x	x	
内蔵D L T (DLT8000)	GS-UL7400	0		x		x	x	x	x	x	x	x		
内蔵A I T	GS-US7500	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵光磁気ディスク(640MB)	GS-SUM5641	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵L T O (L-70Mt)	GS-UU7101	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵L T O (*1)	GS-SUU7102A	0		x		x	x	x	x	x	x	x		

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

<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>

その他

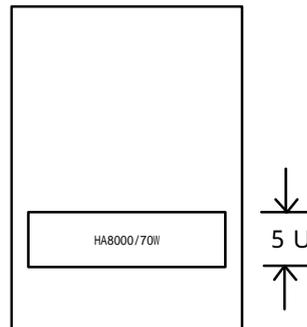
<ラックキャビネットへ搭載の場合>

ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載するシステム装置を、新規手配の場合は、必ずラックタイプのセットモデルを選択願います。  
(ラックタイプのセットモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7544)が含まれています。)

既設のキャビネットタイプシステム装置をラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載場合は、ラックマウントキット(GS-AU7544)及び保守サービス会社作業のユニット現地増設サービス(搬入+セットアップ)が必要です。

ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への搭載には、下記の条件があります。

- ・ラックキャビネットへの搭載高さは、5U必要です。
- ・システム装置を[38U]ラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最上部8Uへの搭載には、下記制限がありますのでご注意願います。
  - 1) 保守作業時間が通常より長くなりますので、営業より顧客へ説明し了承を頂く必要があります。
  - 2) 最上部8Uへの搭載がある場合、保守時にリフトが必要となりますので、営業より(電サ)への連絡が必要です。
- ・ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]に搭載するオプション品の利用が可能です。  
[3.ラックキャビネット編]をご参照いただき、必要なオプション品を選択してください。



- ラックキャビネットへの搭載パターン -

<重要>

デフォルト搭載パターンの変更、またはラックオプション品の追加をご希望される場合は、弊社営業経由にてラックキャビネット用の発注時指定事項をご提示いただき、ご希望の搭載位置などをご連絡願います。  
詳細は、弊社営業にお問合わせ下さい。