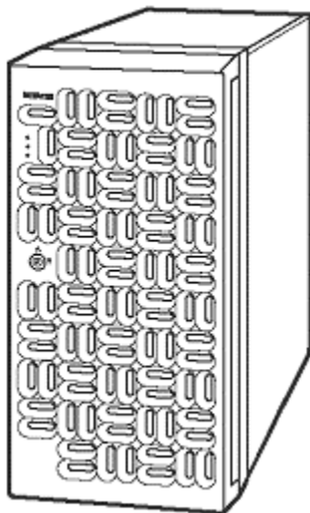
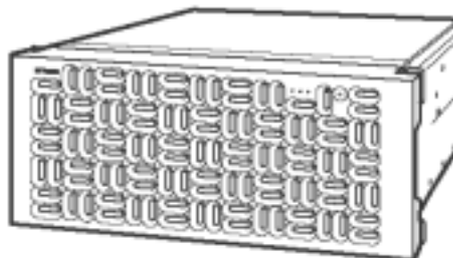


1.3 HA8000/70W

(1) HA8000/70W KE, UE, WE



HA8000/70W KE, UE, WE
(タワータイプ)
(筐体色：黒)



HA8000/70W KE, UE, WE
(ラックタイプ)
(筐体色：黒)

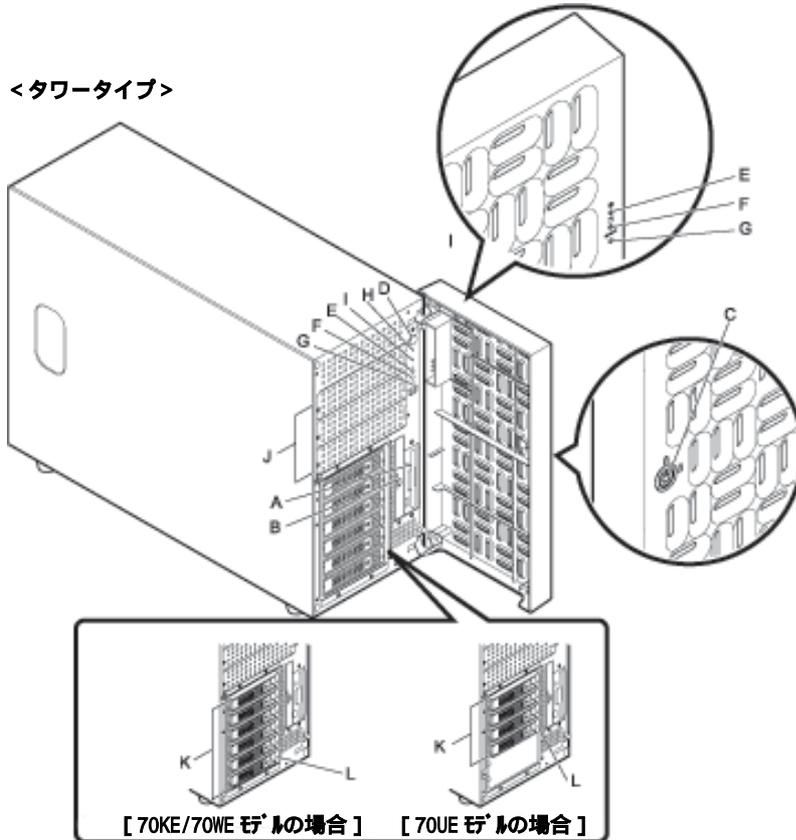
HA8000/70W KE, UE, WE システム装置 機器仕様

モデル名	70 KE		70 UE		70 WE	
	RAID (SCSI) モデル		RAID (SATA) モデル		RAID (SAS) モデル	
筐体タイプ	タワータイプ (ラックタイプ [5 U])					
CPU (周波数)	Intel® Pentium® 4 プロセッサ-631 (3GHz), Intel® Pentium® D プロセッサ-930 (3GHz)/950 (3.40GHz)/960 (3.60GHz)					
	プロセッサ数 (CPUコア数)					
	最小1/最大1 (Intel® Pentium® 4 プロセッサ:-1, Intel® Pentium® D プロセッサ:-2)					
	Pentium® 4 プロセッサ-631 (3GHz):16KB+12KμOPs, Pentium® D プロセッサ-930 (3GHz)/950 (3.40GHz)/960 (3.60GHz):2x16KB+2x12KμOPs Pentium® 4 プロセッサ-631 (3GHz):2MB, Pentium® D プロセッサ-930 (3GHz)/950 (3.40GHz)/960 (3.60GHz):2x2MB					
キャッシュ	一次/1CPU					
メモリー	二次/1CPU					
チップセット	Intel 社製 E7230					
システムバス (FSB) 周波数	800MHz					
メインメモリー	容量					
	最小:256MB/最大:8GB					
	スロット数					
	4					
サポートメモリー容量						
256MB (256MBx1), 512MB (256MBx2), 1GB (512MBx2), 2GB (1GBx2), 4GB (2GBx2)						
仕様						
DDR2 SDRAM/533MHz/ECC/Unbuffered DIMM						
表示機能	アクセラレータ					
	ATI 社製 ES1000 [オプショナル]					
	VRAM					
16MB						
表示解像度 (表示色) *1						
640x480ドット (1677万色), 800x600ドット (1677万色), 1024x768ドット (1677万色), 1280x1024ドット (1677万色)						
ハードディスク (本体内部)	最大容量 *2	RAID 0	1.8TB (300GBx6)	1TB (250GBx4)	-	
		RAID 5 *3	1.5TB (300GBx6)	750GB (250GBx4)	730GB (146GBx6)	
	ディスク		-		-	
	サポート HDD 容量		73GB, 146GB, 300GB		120GB, 160GB, 250GB	
	インタフェース		Ultra320 SCSI		SATA /300 (SATA/ATA/150 で動作)	
	回転数		10000r/min (73GB/146GB, 300GB), 15000r/min (73GB/146GB)		7200r/min	
RAID コントローラ	コントローラ		Adaptec 社製 ASR-2025ZCR [SO-DIMM, 64bit/133MHz]	Adaptec 社製 SATA Raid 2410SA [PCIボード, 64bit/66MHz]	LSI Logic 社製 SAS RAID 8308ELP [PCIボード, PCI Express<x4>]	
	インタフェース		PCIボード SCSI (Ultra320) 経由で HDD 接続		SATA	
	チャンネル数		1チャネル (HDD6台/チャネル)		4チャネル (HDD1台/チャネル)	
	キャッシュ容量		64MB (SDRAM/ECC)		64MB (SDRAM/ECC)	
	サポート RAID レベル		RAID 0, 1, 5, 10, JBOD		RAID 0, 1, 5, 10, JBOD	
FDD	3.5型 FDD (1.44MB/720KB)x1ドライブ (標準)					
CD-ROM	薄型, 24倍速 (IDE)x1ドライブ (オプション)					
DVD-ROM	薄型, DVD-ROM:8倍速/CD-ROM:24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]		4 [ホットプラグ/ホットスワップ対応]	
	5型ベイ (リムーバブル)		3 (DVD-RAM 選択時は1ベイ占有)			
	5型ベイ (薄型)		1 (CD-ROM または DVD-ROM にて占有)			
	FDD専用		1 (1ベイ FDD にて占有)			
PCIスロット	PCI Express (x8)x1, 64bit/100MHz (3.3Vキ)-x2, 32bit/33MHz (5Vキ)-x2 [KE, UE 行: RAIDボードにて64bit/100MHz 20ピン2スロット占有] [WE 行: RAIDボードにてPCI Express (x8) 20ピン2スロット占有]					
標準インターフェイス						
SCSI	コントローラ		Adaptec 社製 AIC-7902W [PCIボード]			
	インタフェース		Ultra320 SCSIx2 (1ポート RAID コントローラで使用)			
	LAN		Intel 社製 82573x2 [オプショナル/PCI]			
	Wake On LAN 機能		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2 (RJ-45)			
外形寸法						
204(W)x600(D)x425(H)mm [突起物含む] (ラックマウント: 480(W)x647(D)x221(H)mm [ラックマウント/取付金具含む], 430(W)x609(D)x221(H)mm [ラックマウント/取付金具含まず])						
質量 [標準値] () (内) は最大質量値						
約 21.5kg (29.5kg) [ラックマウント] 約 25.5kg (33.5kg)						
電源	電圧		AC100V ± 10% 50/60Hz			
	電源コードプラグ形状 (本数)		接地型 2極差込プラグ (1本)			
	冗長化電源		-			
冗長 FAN						
-						
消費電力 [標準値] () (内) は最大消費電力値						
約 139W (422W) 約 133W (337W) 約 140W (408W)						
省エネ法に						
区別						
に基づく表示						
エネルギー消費効率						
0.011						
VCCI 基準 *6 / 騒音						
クラス A 情報技術装置 / 55dB 以下 *10						
RoHS 指令						
対応 (オプション) は「4章 オプション」参照						
インストール OS						
Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition 日本語版 (SCAL 付) / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (SCAL 付) / Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版 (2SCAL 付) / Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (SCAL 付)						
Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition 日本語版 / Windows Server 2003 Enterprise x64 Edition 日本語版 / Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 / Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版						
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 / Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1) / Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 / Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) / Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 / Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) / Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP4) [KE/UE 行のみ] *9 / Windows 2000 Server 日本語版 (SP4) [KE/UE 行のみ] *9 / Red Hat Enterprise Linux AS 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 1 (1/7) 個別対応 / Red Hat Enterprise Linux ES 4 (AMD64 & Intel EM64T) Update 1 (1/7) 個別対応 / Red Hat Enterprise Linux AS 4 Update 1 (1/7) 個別対応 / Red Hat Enterprise Linux ES 4 Update 1 (1/7) 個別対応 / Red Hat Enterprise Linux AS 3 (1/7) 個別対応 / Red Hat Enterprise Linux ES 3 (1/7) 個別対応						
添付ソフトウェア						
JPI/ServerConductor/Agent (Windows) [管理ツール], HA8000 System Installer [簡易インストールツール], Adaptec Storage Manager [KE/UE 行: 専用ディスク管理ツール], MegaRAID Storage Manager [WE 行: 専用ディスク管理ツール], ネットワークユーティリティ						
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) *8, マウス (ホイールマウス) *8						

*1: 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。 *2: ハードディスクの容量表記は、1G バイト = 10⁹ バイトとして計算した容量です。
 *3: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。 *4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 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。
 *5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 環境でのみサポート。別途、JPI/ServerConductor/Server Manager が必要です。
 *6: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラス A 情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
 *7: (1/7) Linux ソフトウェアサービス及び Linux インストール作業代行サービスの契約を前提にサポートします。Linux OS に関しては、動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保証するものではありません。
 *8: キーボード、マウスはタワー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またはキーボード/マウス収納ユニットに添付されます。
 *9: 70UE 行の Windows 2000 環境の場合、内蔵 HDD 最大容量等の制限が発生します。詳細は右記 URL 参照願います。 <http://www.nitech.co.jp/Prod/comp/OS/pc/na/techinfo/win2000/w2k-xe.html>
 *10: 設置環境や設置場所により、騒音が大きいく感じられることがありますので一般事務室に設置する場合には、環境や場所十分に注意の上導入してください。本装置においては、装置内部温度によって FAN の回転数制御を行っているため、高温環境下で最大負荷を継続した場合には本基準値を超えることがあります。また、電源投入時およびリブート時にも FAN 回転数が一時的に最大になるため、本基準値を超えることがあります。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

<タワータイプ>



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/DVD-ROM 専用)
購入時に CD-ROM または DVD-ROM ドライブを選択すると、
標準搭載されます。

C : 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
システム装置の背面に添付されます。

D : POWER スイッチ
システム装置の電源を入・切るときに押します。
なお、POWER スイッチを 4 秒以上押し続けると、強制的に
電源を切ることが出来ます。

E : POWER ランプ (緑)
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 ランプ (緑)
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 (赤)
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。
70UE/70WE モデルにおいてハードディスクエラーが発生した場合、
ERROR ランプは点灯しません。

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。

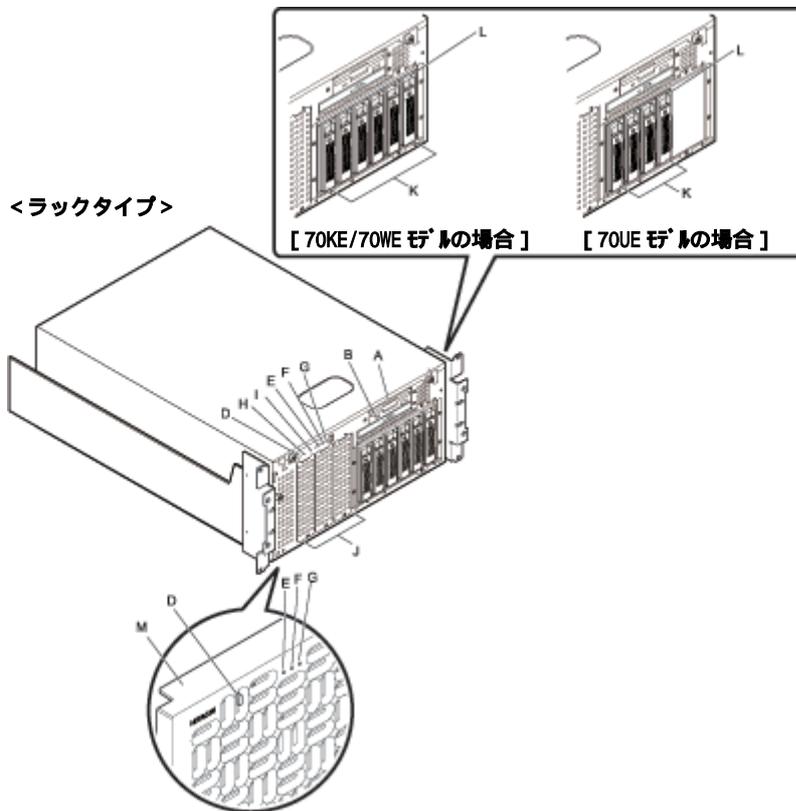
J : 拡張ストレージベイ (5 型)
内蔵 DVD-RAM などのリムーバブルデバイスを取り付けます。

K : 拡張ストレージベイ (3 . 5 型)
内蔵ハードディスクを取り付けます。

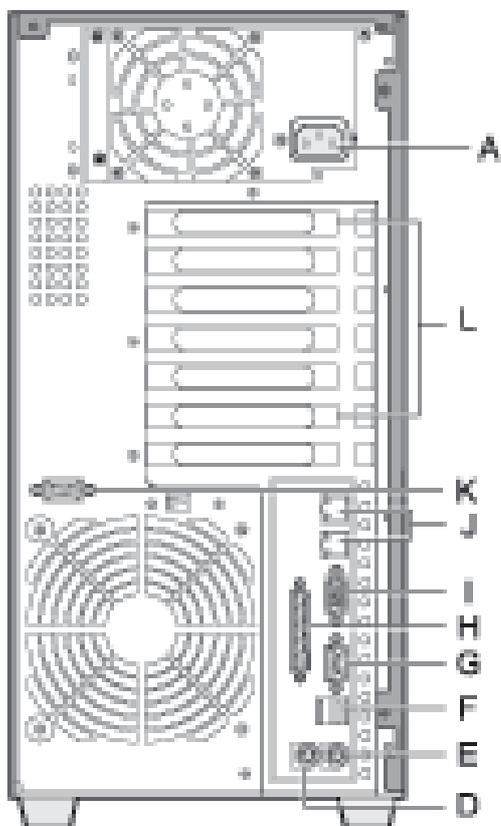
L : HDD ステータスランプ
点灯のしかたによって、各拡張ストレージベイのハード
ディスクの状態を示します。

M : フロントモールド
(ラックタイプ 未搭載時)
内蔵 CD-ROM の操作をするときなどに取り外します。
通常は取り付けておきます。フロントモールド両側面
にあるくぼみに手をかけて手前に引くと取り外せます。

<ラックタイプ>



背面



A : 電源コネクタ

D : マウスインタフェースコネクタ

E : キーボードインタフェースコネクタ

F : USBインタフェースコネクタ

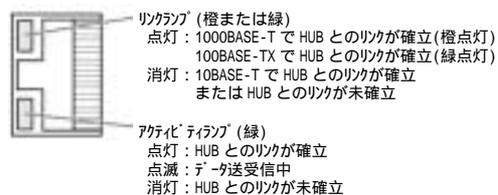
G : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

H : パラレルインタフェースコネクタ

I : ディスプレイインタフェースコネクタ

J : 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。上から順にネットワークインタフェースコネクタ 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。

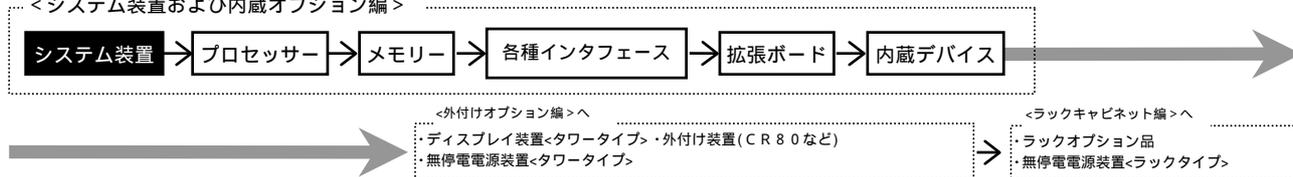


K : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

L : 拡張スロット (PCI)

PCI Express 仕様のボードを 1 枚、また PCI 仕様のボードを 4 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 5-4、(空き)、3-1 となります。
70KE/70UE モデルは、拡張スロット (PCI) 1 に、70ME モデルは、拡張スロット (PCI) 3 にディスクアレイコントローラボードが標準搭載されます。

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [トライアルモデル] セットモデル

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) トライアルモデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0.5インチ 15.25インチ SATA + 15.25インチ SATA 1.5インチ	146GB ALI 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070KE-K64592Q	完売しました。		

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) トライアルモデル/タワータイプ
[OSなしモデル]

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-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	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	Ultra320 0.5インチ 15.25インチ SATA + 15.25インチ SATA 1.5インチ	146GB ALI 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA070KE-K64592Q	完売しました。		

HA8000/70W (70 UE) RAID (シリアルATA) トライアルモデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4.5インチ	240GB ALI 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070UE-K655K2Q	完売しました。		

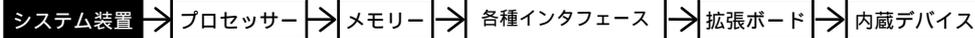
HA8000/70W (70 UE) RAID (シリアルATA) トライアルモデル/タワータイプ
[OSなしモデル]

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-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	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4.5インチ	240GB ALI 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSA070UE-K655K2Q	完売しました。		

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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 Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 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。(バックアップキ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<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

システム装置 [おまかせ安心モデル (3 年)] セットモデル / カスタムモデル

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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	
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7 補 コントローラ + アド SCS1 1 7 補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073KE-UNNN9N2	rowspan="4"> 完売しました。			
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU									GSM073KE-TNNN9N2
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSM073KE-SNNN9N2
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSM073KE-KNNN9N2

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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	
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7 補 コントローラ + アド SCS1 1 7 補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073KE-UNNN9N2	rowspan="4"> 完売しました。			
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU									GSL073KE-TNNN9N2
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSL073KE-SNNN9N2
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL073KE-KNNN9N2

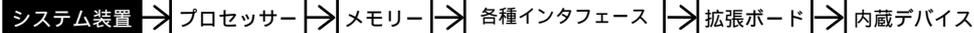
HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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 Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7 補 コントローラ + アド SCS1 1 7 補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073KE-UNNN9N1	rowspan="4"> 完売しました。			
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU									GSM073KE-TNNN9N1
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSM073KE-SNNN9N1
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSM073KE-KNNN9N1

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型 70GB データタイプ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *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-N10G) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-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。
- *5: CD-ROM/DVD-ROM 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 Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 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。(バックアップキャビネット搭載接続時も含む)
- *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<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<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- 無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 1 1 コントローラ + ホスト SCSI 1 1 1	292GB トレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL073KE-U755921	売切れしました。		
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-U655921			
				2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-U745921			
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-U645921			
	選択 (*2)(*3)(*6)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073KE-UNNN9N1				
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB トレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL073KE-T755921			
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-T655921			
				2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-T745921			
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-T645921			
	選択 (*2)(*3)(*6)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073KE-TNNN9N1				
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB トレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL073KE-S755921			
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-S655921			
2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-S745921							
1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-S645921							
選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073KE-SNNN9N1						
Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	292GB トレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL073KE-K755921					
		1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-K655921					
		2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-K745921					
		1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL073KE-K645921					
選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073KE-KNNN9N1						

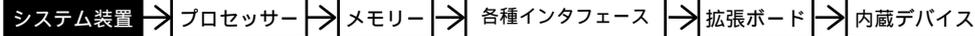
HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 1 1 コントローラ + ホスト SCSI 1 1 1	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073KE-UNNN9N0	売切れしました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA073KE-TNNN9N0			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA073KE-SNNN9N0			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA073KE-KNNN9N0			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *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-N10G) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-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 Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 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)

<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<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000770W (70 UE) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073UE-UNNNKN2	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								
						GSM073UE-TNNKN2			
						GSM073UE-SNNKN2			
						GSM073UE-KNNKN2			

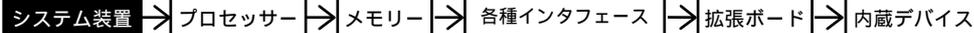
HA8000770W (70 UE) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073UE-UNNNKN2	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								
						GSL073UE-TNNKN2			
						GSL073UE-SNNKN2			
						GSL073UE-KNNKN2			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー), マウス (斜め取付), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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-N10G) を購入願います。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM 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。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<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>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/70W (70 UE) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (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	メモリー	CD-ROM/DVD-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 Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073UE-UNNNKN1	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 UE) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073UE-UNNNKN1	完売しました。			
										Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU
	選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073UE-T665K21					
					Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	320GB アレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min				
	選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)		GSL073UE-S665K21				
					Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	320GB アレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min				
	選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)		GSL073UE-K665K21				

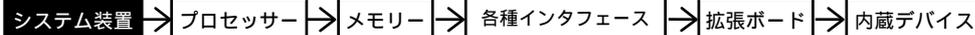
HA8000/70W (70 UE) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073UE-UNNNKN0	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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-N10G) を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-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。

<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- 無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073WE-UNNNTN2	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073WE-TNNNTN2			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073WE-SNNNTN2			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM073WE-KNNNTN2			

HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073WE-UNNNTN2	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073WE-TNNNTN2			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073WE-SNNNTN2			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL073WE-KNNNTN2			

HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (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	メモリー	CD-ROM/DVD-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 Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073WE-UNNNTN1	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073WE-TNNNTN1			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073WE-SNNNTN1			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM073WE-KNNNTN1			

HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073WE-UNNNTN1	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073WE-TNNNTN1			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073WE-SNNNTN1			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL073WE-KNNNTN1			

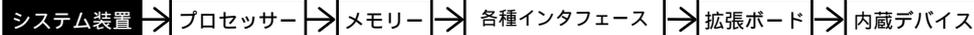
HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ
 [OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073WE-UNNNTN0	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA073WE-TNNNTN0			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA073WE-SNNNTN0			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA073WE-KNNNTN0			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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-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。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM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。
 *8: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 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。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「システム構成上の注意事項」7.1 OS情報、「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<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>

- ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- 無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + オプボード SCSI 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073KE-UNNN912	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073KE-TNNN912			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073KE-SNNN912			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM073KE-KNNN912			

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + オプボード SCSI 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073KE-UNNN912	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073KE-TNNN912			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073KE-SNNN912			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL073KE-KNNN912			

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (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	メモリー	CD-ROM/DVD-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 Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + オプボード SCSI 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073KE-UNNN911	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073KE-TNNN911			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073KE-SNNN911			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM073KE-KNNN911			

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + オプボード SCSI 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073KE-UNNN911	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073KE-TNNN911			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073KE-SNNN911			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL073KE-KNNN911			

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

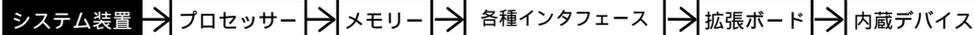
[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7+補 コントローラ + オプボード SCSI 1 7+補	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073KE-UNNN910	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA073KE-TNNN910			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA073KE-SNNN910			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA073KE-KNNN910			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1 / ServerConductor / Agent (Windows)

- *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-N10G) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-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。
- *5: CD-ROM/DVD-ROM 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 Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 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。(バックアップキャビネット搭載接続時も含む)
- *7: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<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>

- ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- 無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

21 HA800070W (70 UE) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 対称	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073UE-UNNNK12	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU							GSM073UE-TNNNK12	
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU							GSM073UE-SNNNK12	
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU							GSM073UE-KNNNK12	

22 HA800070W (70 UE) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)
 [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 対称	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073UE-UNNNK12	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU							GSL073UE-TNNNK12	
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU							GSL073UE-SNNNK12	
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU							GSL073UE-KNNNK12	

23 HA800070W (70 UE) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)
 [Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (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	メモリー	CD-ROM/DVD-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 Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 対称	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073UE-UNNNK11	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU							GSM073UE-TNNNK11	
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU							GSM073UE-SNNNK11	
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU							GSM073UE-KNNNK11	

24 HA800070W (70 UE) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)
 [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 対称	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073UE-UNNNK11	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU							GSL073UE-TNNNK11	
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU							GSL073UE-SNNNK11	
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU							GSL073UE-KNNNK11	

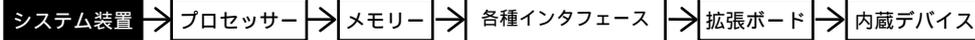
25 HA800070W (70 UE) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)
 [OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 対称	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073UE-UNNNK10	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU							GSA073UE-TNNNK10	
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU							GSA073UE-SNNNK10	
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU							GSA073UE-KNNNK10	

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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-N10G) を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-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。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM 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: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<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>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

26 HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM073WE-UNNNT12	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073WE-TNNNT12			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073WE-SNNNT12			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM073WE-KNNNT12			

27 HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL073WE-UNNNT12	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073WE-TNNNT12			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073WE-SNNNT12			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL073WE-KNNNT12			

28 HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (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	メモリー	CD-ROM/DVD-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 Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM073WE-UNNNT11	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073WE-TNNNT11			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM073WE-SNNNT11			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM073WE-KNNNT11			

29 HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL073WE-UNNNT11	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073WE-TNNNT11			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSL073WE-SNNNT11			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSL073WE-KNNNT11			

30 HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) おまかせ安心モデル (3年) / 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	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA073WE-UNNNT10	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA073WE-TNNNT10			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA073WE-SNNNT10			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA073WE-KNNNT10			

各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型ハードディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1 / ServerConductor / Agent (Windows)

*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-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。

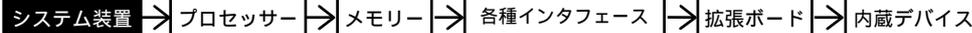
*5: CD-ROM/DVD-ROM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

*7: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

*8: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 1, 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。

*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- 無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) モデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + ホスト SCSI 1チャネル	292GB トレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070KE-U755921	売切れしました。		
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL070KE-U655921			
			146GB トレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL070KE-U745921			
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL070KE-U645921			
	選択 (*2)(*3)(*6)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070KE-UNNN9N1				
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB トレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070KE-T755921			
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL070KE-T655921			
			146GB トレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL070KE-T745921			
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL070KE-T645921			
	選択 (*2)(*3)(*6)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070KE-TNNN9N1				
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU		292GB トレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070KE-S755921			
				1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL070KE-S655921			
146GB トレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min		2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSL070KE-S745921						
		1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	GSL070KE-S645921						
選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070KE-SNNN9N1						
Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	292GB トレイ 146GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz	CD-ROM (最大 24 倍速)	GSL070KE-K755921					
		1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL070KE-K655921					
	146GB トレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min	2GB 1GB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL070KE-K745921					
		1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:533MHz		GSL070KE-K645921					
選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070KE-KNNN9N1						

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) モデル/タワータイプ
[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	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0チャネル コントローラ + ホスト SCSI 1チャネル	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070KE-UNNN9N0	売切れしました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA070KE-TNNN9N0			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA070KE-SNNN9N0			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA070KE-KNNN9N0			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー), マウス (有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *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-N10G)を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-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 Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 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)

<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/70W (70 UE) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070UE-UNNNKN2	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								
						GSM070UE-TNNKN2			
						GSM070UE-SNNKN2			
						GSM070UE-KNNKN2			

HA8000/70W (70 UE) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL070UE-UNNNKN2	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								
						GSL070UE-TNNKN2			
						GSL070UE-SNNKN2			
						GSL070UE-KNNKN2			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー), マウス (有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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。

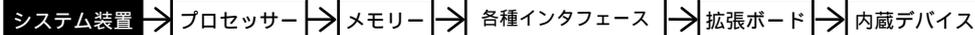
*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

*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-N10G) を購入願います。

*5: CD-ROM/DVD-ROM 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。

*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<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>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/70W (70 UE) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版(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	メモリー	CD-ROM/DVD-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 Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070UE-UNNNKN1	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 UE) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070UE-UNNNKN1	完売しました。			
										Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU
	選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070UE-T665K21					
					Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min				
	選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)		GSL070UE-S665K21				
					Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU	320GB フレイ 160GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA : 7200r/min				2GB 1GB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 533MHz
	選択 (*2)(*3)		選択 (*1)	選択 (*4)		GSL070UE-K665K21				
					選択 (*2)(*3)	選択 (*1)				選択 (*4)

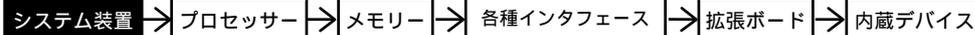
HA8000/70W (70 UE) RAID (シリアルATA) モデル/タワータイプ
[OSなしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4チャネル	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070UE-UNNNKN0	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								

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ドライブ(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード(109キー), マウス(有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent(Windows)

- *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-N10G)を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-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。

<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<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) モデル/タワータイプ

[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070WE-UNNNTN2	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) モデル/タワータイプ

[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL070WE-UNNNTN2	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) モデル/タワータイプ

[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版(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	メモリー	CD-ROM/DVD-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 Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070WE-UNNNTN1	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) モデル/タワータイプ

[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070WE-UNNNTN1	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								

HA8000/70W (70 WE) RAID (SAS) モデル/タワータイプ

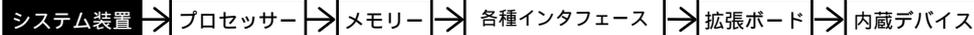
[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070WE-UNNNTN0	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU								
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU								

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

*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-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。
 *5: CD-ROM/DVD-ROM 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。
 *8: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 1, 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。
 *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「システム構成上の注意事項」7.1 OS 情報、「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<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>

- ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- 無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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	
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7x16 コントローラ + オプティカル SCSI 1 7x16	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070KE-UNNN912	完全しました。			
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU									GSM070KE-TNNN912
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSM070KE-SNNN912
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSM070KE-KNNN912

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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	
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7x16 コントローラ + オプティカル SCSI 1 7x16	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSL070KE-UNNN912	完全しました。			
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU									GSL070KE-TNNN912
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSL070KE-SNNN912
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL070KE-KNNN912

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (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	メモリー	CD-ROM/DVD-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 Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7x16 コントローラ + オプティカル SCSI 1 7x16	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070KE-UNNN911	完全しました。			
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU									GSM070KE-TNNN911
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSM070KE-SNNN911
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSM070KE-KNNN911

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7x16 コントローラ + オプティカル SCSI 1 7x16	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSL070KE-UNNN911	完全しました。			
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU									GSL070KE-TNNN911
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSL070KE-SNNN911
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSL070KE-KNNN911

HA8000/70W (70 KE) RAID (SCSI) モデル/ラックタイプ (*7)

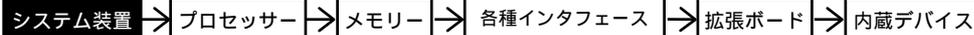
[OS なしモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	Ultra320 0 7x16 コントローラ + オプティカル SCSI 1 7x16	選択 (*2)(*3)(*6)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070KE-UNNN910	完全しました。			
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU									GSA070KE-TNNN910
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU									GSA070KE-SNNN910
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU									GSA070KE-KNNN910

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1 / ServerConductor / Agent (Windows)

- *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-N10G) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-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。
- *5: CD-ROM/DVD-ROM 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 Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003/Windows 2000 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。(バックアップキャビネット搭載接続時も含む)
- *7: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<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>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

21 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 U E) R A I D (シリアル A T A) モデル / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070UE-UNNNK12	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM070UE-TNNNK12			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM070UE-SNNNK12			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM070UE-KNNNK12			

22 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 U E) R A I D (シリアル A T A) モデル / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSLO70UE-UNNNK12	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSLO70UE-TNNNK12			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSLO70UE-SNNNK12			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSLO70UE-KNNNK12			

23 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 U E) R A I D (シリアル A T A) モデル / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (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	メモリー	CD-ROM/DVD-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 Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070UE-UNNNK11	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM070UE-TNNNK11			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM070UE-SNNNK11			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM070UE-KNNNK11			

24 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 U E) R A I D (シリアル A T A) モデル / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSLO70UE-UNNNK11	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSLO70UE-TNNNK11			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSLO70UE-SNNNK11			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSLO70UE-KNNNK11			

25 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 U E) R A I D (シリアル A T A) 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	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	シリアル ATA 4 種類	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070UE-UNNNK10	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA070UE-TNNNK10			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA070UE-SNNNK10			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA070UE-KNNNK10			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1 / ServerConductor / Agent (Windows)

*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-N10G) を購入願います。

*4: CD-ROM/DVD-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。

*5: CD-ROM/DVD-ROM 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: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

*7: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<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>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

26 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 WE) RAID (SAS) モデル / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSM070WE-UNNNT12	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM070WE-TNNNT12			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM070WE-SNNNT12			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM070WE-KNNNT12			

27 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 WE) RAID (SAS) モデル / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

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-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
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GSLO70WE-UNNNT12	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSLO70WE-TNNNT12			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSLO70WE-SNNNT12			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSLO70WE-KNNNT12			

28 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 WE) RAID (SAS) モデル / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (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	メモリー	CD-ROM/DVD-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 Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSM070WE-UNNNT11	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM070WE-TNNNT11			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSM070WE-SNNNT11			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSM070WE-KNNNT11			

29 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 WE) RAID (SAS) モデル / ラックタイプ (*7)

[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (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-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 Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSLO70WE-UNNNT11	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSLO70WE-TNNNT11			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSLO70WE-SNNNT11			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSLO70WE-KNNNT11			

30 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 WE) RAID (SAS) 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	メモリー	CD-ROM/DVD-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	Pentium D 960 (3.60GHz/2x2MB) ×1CPU	SAS	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*4)	GSA070WE-UNNNT10	完売しました。		
	Pentium D 950 (3.40GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA070WE-TNNNT10			
	Pentium D 930 (3GHz/2x2MB) ×1CPU					GSA070WE-SNNNT10			
	Pentium 4 631 (3GHz/2MB) ×1CPU					GSA070WE-KNNNT10			

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ドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1 / ServerConductor / Agent (Windows)

*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-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。

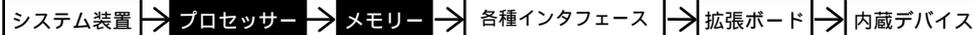
*5: CD-ROM/DVD-ROM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。

*7: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

*8: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 1, 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。

*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2003 x64 Editions プレインストールモデルの制限事項」を参照願います。

<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

70KE
70UE
70WE

プロセッサ

HA8000/70W KE,UE,WE にはプロセッサの増設はできません。
又、仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。

プロセッサスロット 1

9

9

9

選択



プロセッサ
〔Pentium 4 631 (3GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Pentium D 930 (3GHz/L2 キャッシュ 2x2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Pentium D 950 (3.40GHz/L2 キャッシュ 2x2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。



プロセッサ
〔Pentium D 960 (3.60GHz/L2 キャッシュ 2x2MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。

- ・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。
- ・ 表記の価格は、希望小売価格です。

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 システムスタートネットワーク

(凡例) : 同時接続 [搭載] 可
: 選択接続 [搭載] のみ

メモリー

メモリスロット 1~4

10

10

10

選択

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。



メモリーボード
〔256MB(256MBx1):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ72562GEX) [カスタム] **完売しました。**
(GS-MJ72562G) **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
〔512MB(256MBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ75122GEX) [カスタム] **完売しました。**
(GS-MJ75122G) **完売しました。**
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。



メモリーボード
〔1GB(512MBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ70162GEX) [カスタム] ¥45,150(税込)
(GS-MJ70162G) ¥45,150(税込)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。



メモリーボード
〔2GB(1GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ70262GEX) [カスタム] ¥147,000(税込)
(GS-MJ70262G) ¥147,000(税込)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。



メモリーボード
〔4GB(2GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GS-MJ70462GEX) [カスタム] ¥409,500(税込)
(GS-MJ70462G) ¥409,500(税込)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。

- メモリー搭載条件表 -

< HA 8 0 0 0 / 7 0 W KE , UE , WE >

- ・メモリーボードは容量の大きいものから優先搭載します。
- ・2 枚セットのメモリーボード (512MB, 1GB, 2GB, 4GB) 搭載時は、メモリスロット 1, 3 へ実装します。(増設時はメモリスロット 2, 4 へ実装)

【実装条件(搭載順序)】

メモリーボード 容量	メモリスロット			
	1	2	3	4
256MB				
512MB				
1GB				
2GB				
4GB				

<システム装置および内蔵オプション編>

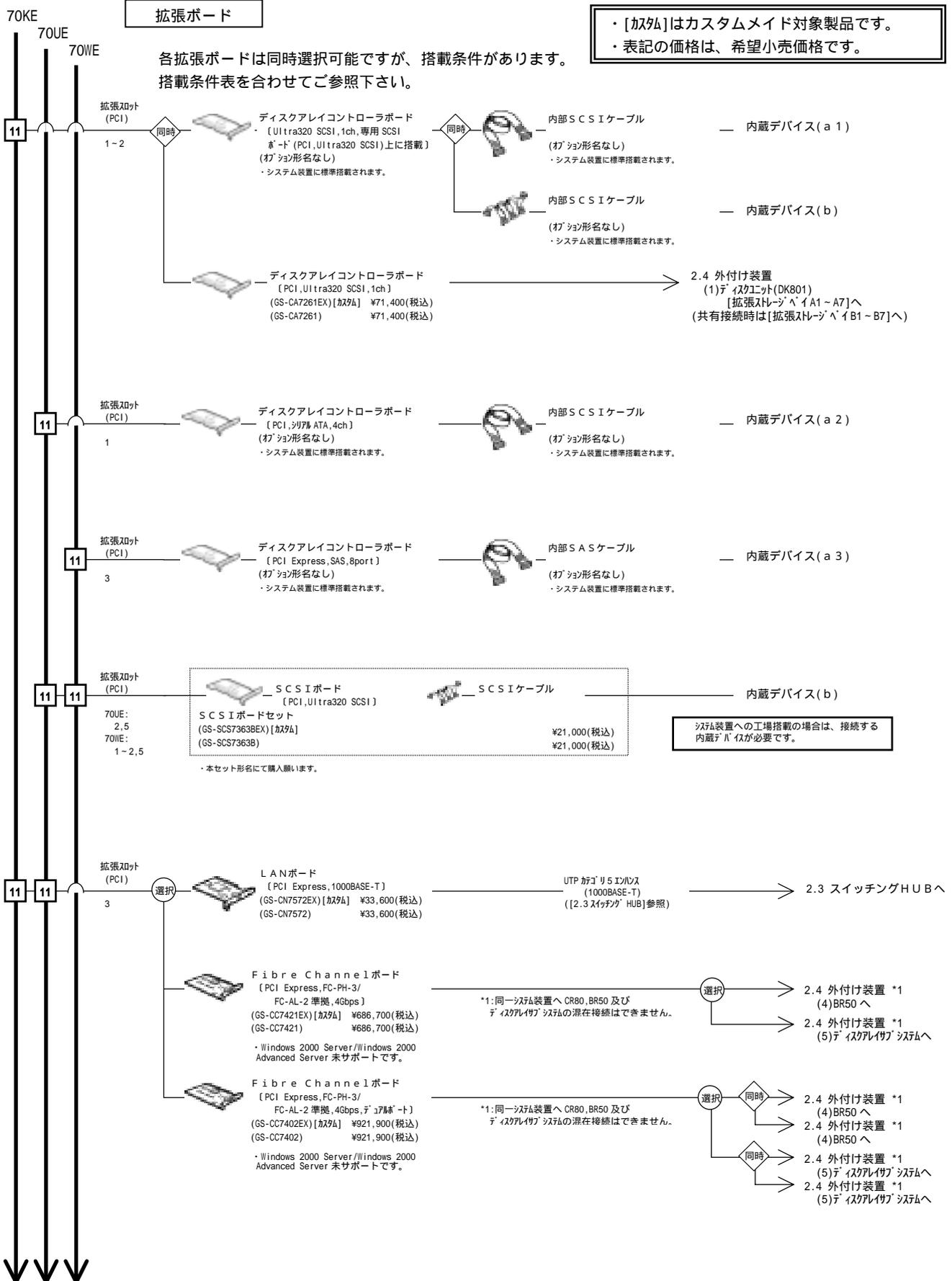


<外付けオプション編>へ

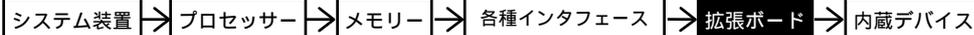
- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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>



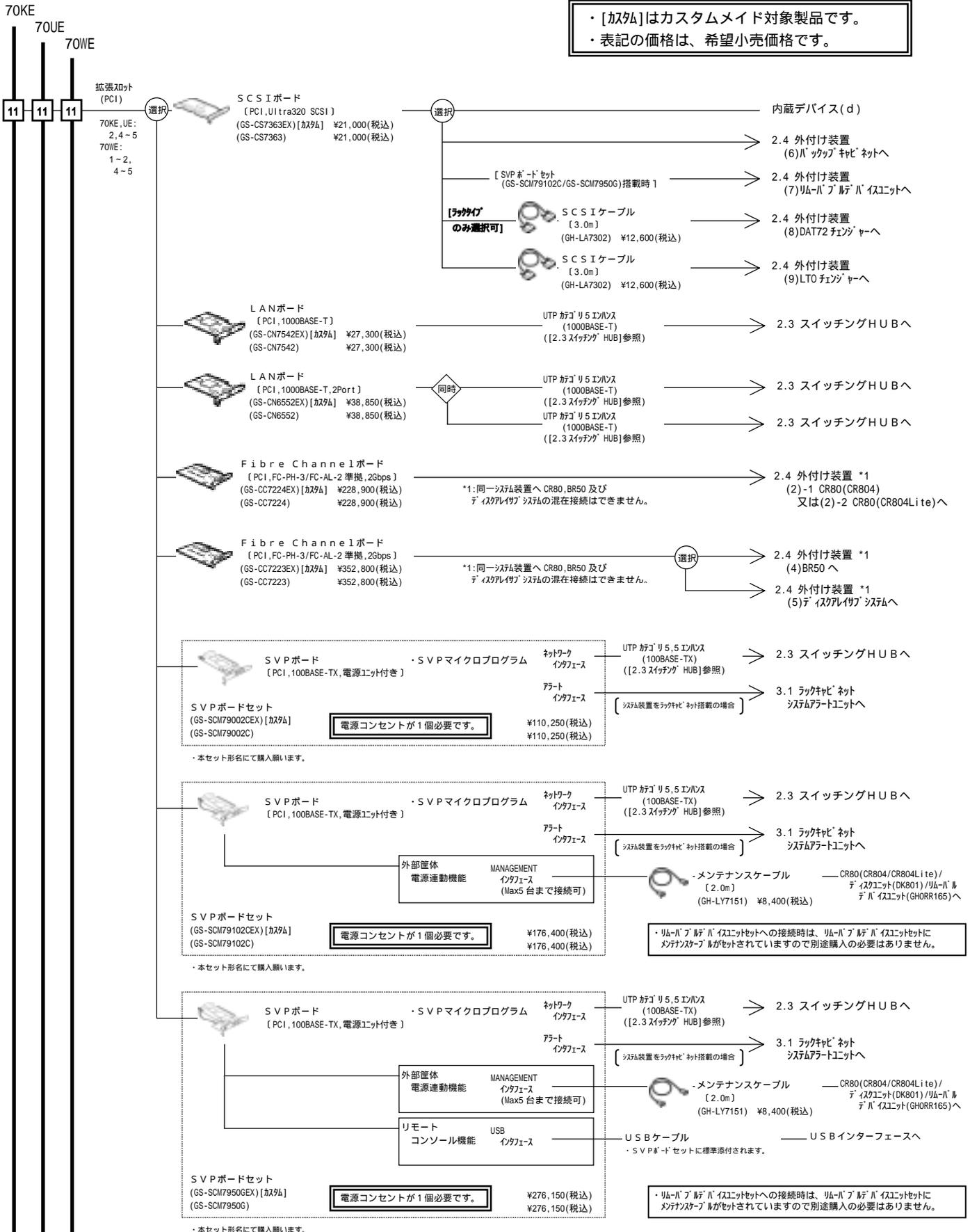
<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

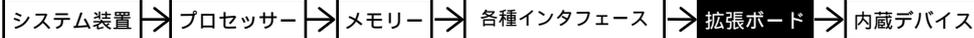
<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [加税] はカスタムメイド対象製品です。
 ・ 表記の価格は、希望小売価格です。



<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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 -

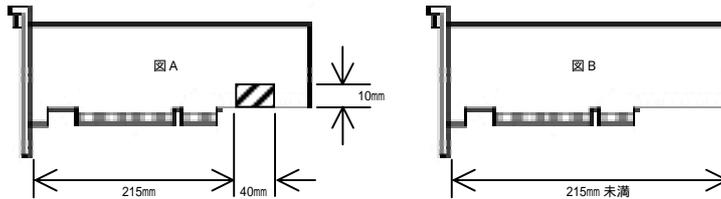
- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのJP1/ServerConductor/Advanced Agentを必ずご購入ください。また、ご使用の機能に応じてJP1/ServerConductor/Server Managerが必要となります。詳細は、下記(ソフト)JP1/ServerConductorのWebサイトをご参照ください。
<http://outside2.soft.hitachi.co.jp/common/soft/serverconductor/index.html>

<HA8000/70W KE RAID(SCSI)モデル>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI				
				64bit 100MHz 3.3Vキ-ルバイス		PCI Express 8レーン	32bit 33MHz 5Vキ-ルバイス	
				1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	-	1		x	x	x	x
ディスクアレイコントローラボード(17#枠)	GS-CA7261	[1]	1	x		x	x	x
SCSIボード	GS-CS7363	[7]	2	x		x	x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[8]	2	x		x	x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[9]	2	x		x	x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	[4]	1	x	x		x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7224	[6]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7223	[5]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7421	[2]	1	x	x		x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7402	[3]	1	x	x		x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002C	[10]	1 (択一)	x	x	x		x
SVPボードセット	GS-SCM79102C	[10]		x	x	x		x
SVPボードセット	GS-SCM7950G	[10]		x	x	x		x

- (凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 x : 搭載不可

*1: 20#3へは、下図A斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図A参照)
 *2: 20#4-5へは、ボードの長さが215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)

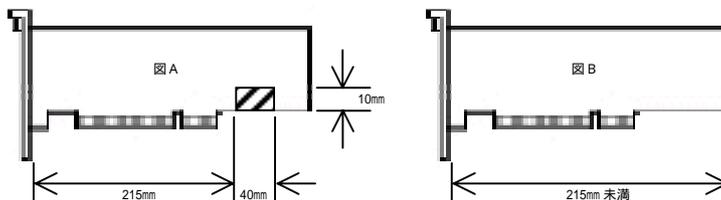


<HA8000/70W UE RAID(シリアルATA)モデル>

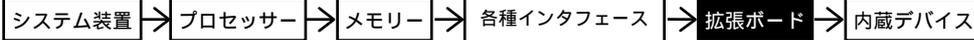
品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI				
				64bit 100MHz 3.3Vキ-ルバイス		PCI Express 8レーン	32bit 33MHz 5Vキ-ルバイス	
				1	2	3 (*1)	4 (*2)	5 (*2)
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	-	1		x	x	x	x
SCSIボードセット	GS-SCS7363B	[6]	2 (*3)	x		x	x	
SCSIボード	GS-CS7363	[6]		x		x	x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[7]	2	x		x	x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[8]	2	x		x	x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7572	[3]	1	x	x		x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7224	[5]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7223	[4]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7421	[1]	1	x	x		x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7402	[2]	1	x	x		x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002C	[9]	1 (択一)	x	x	x		x
SVPボードセット	GS-SCM79102C	[9]		x	x	x		x
SVPボードセット	GS-SCM7950G	[9]		x	x	x		x

- (凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 x : 搭載不可

*1: 20#3へは、下図A斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図A参照)
 *2: 20#4-5へは、ボードの長さが215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)
 *3: SCSIボードセット(GS-SCS7363B)とSCSIボード(GS-CS7363)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードセット(GS-SCS7363B)の最大搭載枚数は1枚です。



<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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JP1/ServerConductor/Advanced Agentを必ずご購入ください。また、ご使用の機能に応じてJP1/ServerConductor/Server Managerが必要となります。詳細は、下記(ソフト)JP1/ServerConductorのWebサイトをご参照ください。
<http://outside2.soft.hitachi.co.jp/common/soft/serverconductor/index.html>

<HA8000/70WWE RAID(SAS)モデル>

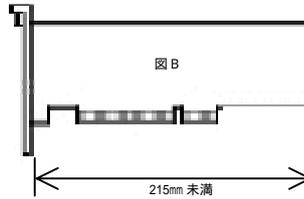
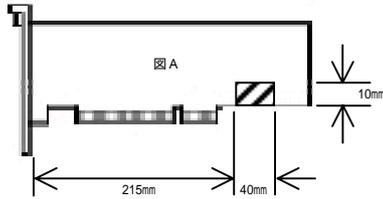
品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI					
				64bit		PCI Express	32bit		
				100MHz	8レーン		33MHz	5Vキ	
				3.3Vキ	フルサイズ	半サイズ	1	2	3 (*1)
ディスクアレイコントローラボード	形状/形名なし	-	1	x	x			x	x
SCSIボードセット	GS-SCS7363B	[3]	3			x		x	x
SCSIボード	GS-CS7363	[3]	(*3)			x		x	
LANボード(1000BASE-T)	GS-CN7542	[4]	3			x		x	
LANボード(1000BASE-T 2Port)	GS-CN6552	[5]	3			x		x	
Fibre Channelボード	GS-CC7224	[2]	2			x		x	x
Fibre Channelボード	GS-CC7223	[1]	2			x		x	x
SVPボードセット	GS-SCM79002C	[6]	1	x	x	x			x
SVPボードセット	GS-SCM79102C	[6]	(折-)	x	x	x			x
SVPボードセット	GS-SCM7950G	[6]		x	x	x			x

- (凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 x : 搭載不可

*1: 図1 3へは、下図A斜線部分の部品面高さが5mm以上のボードは搭載出来ません。(下図A参照)

*2: 図1 4~5へは、ボードの長さが215mm以上のボードは搭載出来ません。(下図B参照)

*3: SCSIボードセット(GS-SCS7363B)とSCSIボード(GS-CS7363)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードセット(GS-SCS7363B)の最大搭載枚数は1枚です。



<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<タワータイプ> ・外付け装置(C/R 8 0 など)
・無停電電源装置<タワータイプ>

<ラックキャビネット編>へ

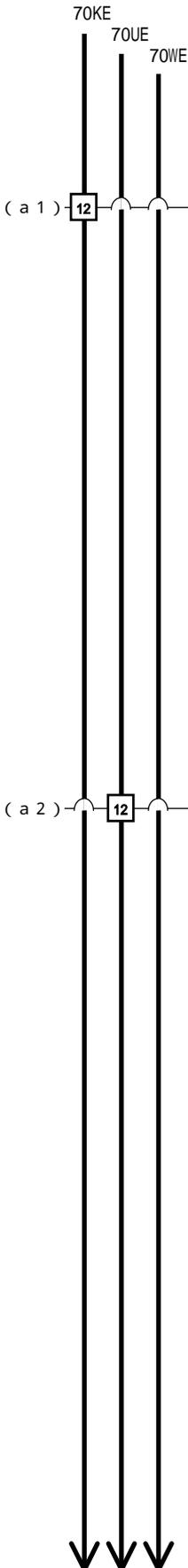
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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。

・ [加税] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格です。



拡張ストレージ 3.5 型 1~6

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を選択の上、購入願います。

・回転数の異なる HDD の混在接続はできません。

<ご注意>
・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス会社によるオプション増設サービスをご利用願います。詳細は [5 . サービス一覧] をご覧下さい。

- 選択 内蔵ハードディスク (73GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応) (GS-UH70733AEX/RX) [加税] ¥42,000 (税込) (GS-UH70733A) ¥42,000 (税込)
・GS-UH70733ARX はオプションで対応品です。
- 選択 内蔵ハードディスク (146GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応) (GS-UH71463AEX/RX) [加税] ¥63,000 (税込) (GS-UH71463A) ¥63,000 (税込)
・GS-UH71463ARX はオプションで対応品です。
- 選択 内蔵ハードディスク (300GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応) (GS-UH73003AEX/RX) [加税] ¥126,000 (税込) (GS-UH73003A) ¥126,000 (税込)
・GS-UH73003ARX はオプションで対応品です。
- 選択 内蔵ハードディスク (73GB, Ultra320 SCSI (15000r/min), ネットワーク対応) (GS-UH707338EX/RX) [加税] ¥60,900 (税込) (GS-UH707338B) ¥60,900 (税込)
・GS-UH707338RX はオプションで対応品です。
- 選択 内蔵ハードディスク (146GB, Ultra320 SCSI (15000r/min), ネットワーク対応) (GS-UH714638EX/RX) [加税] ¥99,750 (税込) (GS-UH714638B) ¥99,750 (税込)
・GS-UH714638RX はオプションで対応品です。

拡張ストレージ 3.5 型 1~4

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を選択の上、購入願います。

<ご注意>
・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス会社によるオプション増設サービスをご利用願います。詳細は [5 . サービス一覧] をご覧下さい。

- 選択 内蔵ハードディスク (120GB, SATA ATA (7200r/min), ネットワーク対応) (GS-UH7120UEX/RX) [加税] ¥26,250 (税込) (GS-UH7120U) ¥26,250 (税込)
- 選択 内蔵ハードディスク (160GB, SATA ATA (7200r/min), ネットワーク対応) (GS-UH7160UEX/RX) [加税] ¥29,400 (税込) (GS-UH7160U) ¥29,400 (税込)
- 選択 内蔵ハードディスク (250GB, SATA ATA (7200r/min), ネットワーク対応) (GS-UH7250UEX/RX) [加税] ¥50,400 (税込) (GS-UH7250U) ¥50,400 (税込)

- 選択 内蔵ハードディスクセット (*1) (120GB, SATA ATA (7200r/min), ネットワーク対応) (GS-SUH7120UAEX/RX) [加税] (GS-SUH7120UA) ¥26,250 (税込)
・SATA I/F ケーブル付き
- 選択 内蔵ハードディスクセット (*1) (160GB, SATA ATA (7200r/min), ネットワーク対応) (GS-SUH7160UAEX/RX) [加税] (GS-SUH7160UA) ¥29,400 (税込)
・SATA I/F ケーブル付き
- 選択 内蔵ハードディスクセット (*1) (250GB, SATA ATA (7200r/min), ネットワーク対応) (GS-SUH7250UAEX/RX) [加税] (GS-SUH7250UA) ¥50,400 (税込)
・SATA I/F ケーブル付き

(*1)
・70U E モデル用内蔵ハードディスクの形名は、内蔵ハードディスクセット (GS-SUH7xx0UA) から内蔵ハードディスク (GS-UH7xx0U) へ変更となりました。新規手配の形名は、内蔵ハードディスク (GS-UH7xx0U) を選択願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

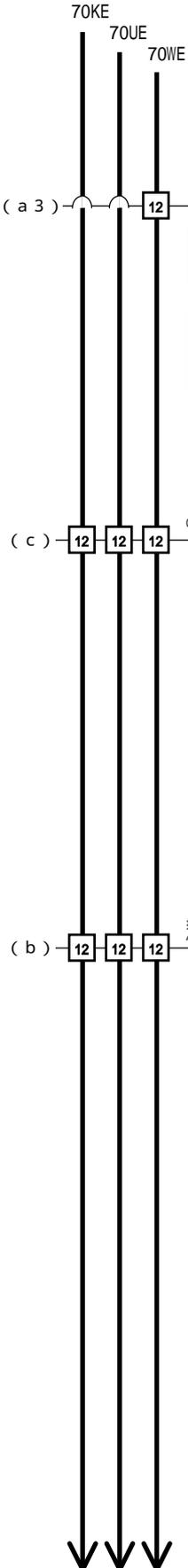


<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>



拡張スロットベイ 13.5 型 1~6

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を選択の上、購入願います。

<ご注意>
・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス会社によるオプション増設サービスをご利用願います。詳細は [5. サービス一覧] をご覧下さい。

選択



内蔵ハードディスク
(73GB, SAS(15000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH70733TEX/RX) [加付] ¥52,500(税込)
(GS-UH70733T) ¥52,500(税込)
・GS-UH70733TRX はオプションで対応品です。



内蔵ハードディスク
(146GB, SAS(15000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH71463TEX/RX) [加付] ¥90,300(税込)
(GS-UH71463T) ¥90,300(税込)
・GS-UH71463TRX はオプションで対応品です。

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格です。

(c)

CD-ROM/DVD-ROM 専用ベイ又は拡張スロットベイ 5 型 3

選択



内蔵 CD - ROMセット
(24 倍速 : 650MB)
(GS-SUC5524DEX) [加付] ¥15,750(税込)



内蔵 DVD - ROMセット
(DVD-ROM:8 倍速 / CD-ROM:24 倍速)
(GS-SUV5050AEX) [加付] ¥36,750(税込)



内蔵 DVD - RAMセット
(片 / 両 : 4.7 / 9.4MB)
(GS-SUV7090AEX) [加付] ¥68,250(税込)

・ 64ビット OS (Windows Server 2003 x64 Editions)
環境時内蔵 DVD-RAM は未対応となります。

<ご注意>
・内蔵 CD - ROM, 内蔵 DVD - ROM, 内蔵 DVD - RAM は既設システム装置に増設できません。新規システム装置購入時にセット形名の中から必要なデバイスが入ったものをお選びいただくか、左記内蔵オプションから選択してください。

(b)

拡張スロットベイ 5 型 1~3

選択



内蔵光磁気ディスク
(640MB)



交換可能

内蔵光磁気ディスクセット
(GS-SUM5643DEX) [加付]
(GS-SUM5643D)

¥60,900(税込)
¥60,900(税込)

・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>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インタフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

70KE
70UE
70WE

・ [加税] はカスタムメイド対象製品です。
・ 表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵 D A T (D A T 7 2) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 D A T (D A T 7 2 (非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応(DDSフォーマット) [HS-4/170S] x30 巻(10巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345RF3EX) [加税]	¥491,400(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345RD3EX) [加税]	¥414,750(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345R03EX) [加税]	¥348,600(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345N03EX) [加税]	¥329,700(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345003EX) [加税]	¥231,000(税込)

・ 内蔵 D A T の対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス]項を参照願います。

内蔵 D A T (D A T 7 2) [トライアルモデル / 標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 D A T (D A T 7 2 (非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応(DDSフォーマット) [HS-4/170S] x10 巻付き	内蔵 D A T (D A T 7 2 (非/圧縮:36/72GB))	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345RFWEX) [加税]	¥417,900(税込)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345RF0EX) [加税]	¥381,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345RDW) [加税]	¥341,250(税込)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345RD0EX) [加税]	¥304,500(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345ROWEX) [加税]	¥275,100(税込)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345R00EX) [加税]	¥238,350(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「D」)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345N0W) [加税]	¥256,200(税込)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345N00EX) [加税]	¥219,450(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 D A T セット (GS-SUD7734500W) [加税]	¥157,500(税込)	内蔵 D A T セット (GS-SUD77345000EX) [加税]	¥120,750(税込)

・ 内蔵 D A T の対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス]項を参照願います。

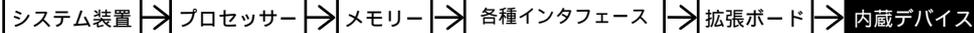
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 D A T (D A T 7 2) 用 DDS フォーマットテープ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 D A T (D A T 7 2) 用 クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL	GH-AY7DATCL1 ¥8,190(税込)

<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

70KE
70UE
70WE

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。
・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵DATチェンジャー (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用] [タワータイプのみ]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵DATチェンジャー (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用] [タワータイプのみ]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RF3EX) [加付]	¥814,800(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RD3EX) [加付]	¥738,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464R03EX) [加付]	¥672,500(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464N03EX) [加付]	¥661,500(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464003EX) [加付]	¥537,600(税込)

・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

内蔵DATチェンジャー (DAT72) [トライアルモデル/標準モデル用]

[タワータイプのみ]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵DATチェンジャー (DAT72) [トライアルモデル/標準モデル用] [タワータイプのみ]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RFWEX) [加付]	¥667,800(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464RDWEX) [加付]	¥591,150(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464ROWEX) [加付]	¥525,000(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「付」)	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD77464NOWEX) [加付]	¥514,500(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD7746400WEX) [加付]	¥390,600(税込)

・内蔵デバイスの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

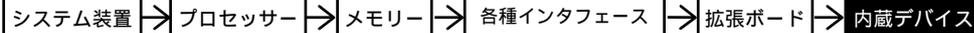
テープメディアセット

HA8000シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵DATチェンジャー (DAT72) 用	DDSカートリッジテープ Maxell:HS-4/170S	GH-SAY7DAT1210 ¥44,100(税込)	GH-SAY7DAT1230 ¥126,000(税込)	GH-SAY7DAT1260 ¥239,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵DATチェンジャー (DAT72) 用	クリーニングカートリッジ Maxell:HS-4/CL GH-A17DATCL1 ¥8,190(税込)

<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

70KE
70UE
70WE

- ・[加税]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵 A I T (A I T - 2) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T (A I T - 2 (非/圧縮:50/100GB)) ・メディア(AIT-2メディア) [SDX2-50C]x30巻(10巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RF3EX) [加税]	¥590,100(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RD3EX) [加税]	¥513,450(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113R03EX) [加税]	¥447,300(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113N03EX) [加税]	¥428,400(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113003EX) [加税]	¥312,900(税込)

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス]項を参照願います。

内蔵 A I T (A I T - 2) [トライアルモデル / 標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 A I T (A I T - 2 (非/圧縮:50/100GB)) ・メディア(AIT-2メディア)[SDX2-50C]x10巻付き	内蔵 A I T (A I T - 2 (非/圧縮:50/100GB))	
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RFWEX) [加税]	¥485,100(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RF0EX) [加税]	¥432,600(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RDWEX) [加税]	¥408,450(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113RD0EX) [加税]	¥355,950(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113ROWEX) [加税]	¥342,300(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113R00EX) [加税]	¥289,800(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「D」)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113NOWEX) [加税]	¥323,400(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113N00EX) [加税]	¥270,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 A I T セット (GS-SUS7511300WEX) [加税]	¥207,900(税込)	内蔵 A I T セット (GS-SUS75113000EX) [加税]	¥155,400(税込)

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス]項を参照願います。

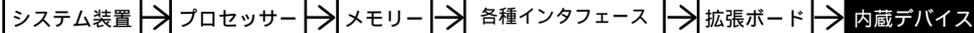
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AITカートリッジ Sony:SDX2-50C	GH-SAY7AT21110 ¥151,200(税込)	GH-SAY7AT21130 ¥406,350(税込)	GH-SAY7AT21160 ¥730,800(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AITクリーニングカートリッジ Sony:SDX1-CL	GH-AY7AT1CL1 ¥36,750(税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



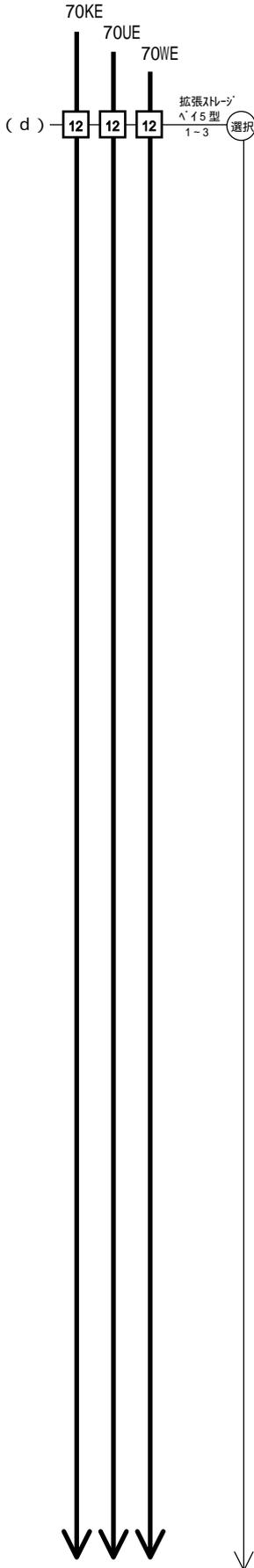
<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

・ [加税]はカスタムメイド対象製品です。
 ・ 表記の価格は、希望小売価格です。



内蔵 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RF3EX) [加税]	¥1,125,600 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RD3EX) [加税]	¥1,048,950 (税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026R03EX) [加税]	¥982,800 (税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026N03EX) [加税]	¥972,300 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026003EX) [加税]	¥948,400 (税込)

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

内蔵 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト) [トライアルモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]	内蔵 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト) [トライアルモデル/標準モデル用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RFWEX) [加税]	¥768,600 (税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RF0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RDWEX) [加税]	¥691,950 (税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026RD0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026R0WEX) [加税]	¥625,800 (税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026R00EX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026N0WEX) [加税]	¥615,300 (税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026N00EX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU7202600W) [加税]	¥491,400 (税込)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72026000) [加税]

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

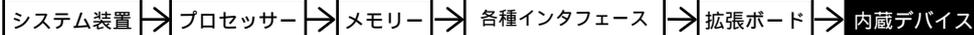
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 LTO (LTO-2) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U2/200	GH-SAY7ULT1210 ¥214,200 (税込)	GH-SAY7ULT1230 ¥607,950 (税込)	GH-SAY7ULT1260 ¥1,165,500 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-A7ULTCL1 ¥72,450 (税込)

<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

70KE
70UE
70WE

・[加税]はカスタムメイド対象製品です。
・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO (非/圧縮:200/400GB) [加税]	完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126RD3EX) [加税]	完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126R03EX) [加税]	完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126N03EX) [加税]	完了しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126003EX) [加税]	完了しました。

・内蔵デバイスに対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト) [トライアルモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (Ultrium2 フルハイト) [トライアルモデル/標準モデル用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO (非/圧縮:200/400GB) [加税]	完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126R0EX) [加税]	完了しました。
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126RD0) [加税]	完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」ド)	内蔵 LTO セット (GS-SUU72126N0EX) [加税]	完了しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU7212600) [加税]	完了しました。

・内蔵デバイスに対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

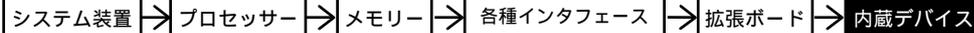
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 LTO (LTO-2) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U2/200	GH-SAY7ULT1210 ¥214,200(税込)	GH-SAY7ULT1230 ¥607,950(税込)	GH-SAY7ULT1260 ¥1,165,500(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL1 ¥72,450(税込)

<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<タワータイプ>・外付け装置(C R 8 0 など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

70KE
70UE
70WE

- ・[加税]はカスタムメイド対象製品です。
- ・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵 LTO (Ultrium3 ハーフハイト)[おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (Ultrium3 ハーフハイト)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RF3EX) [加税]	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, H-7/1/1)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x30 巻(10 巻/年)付き
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RD3EX) [加税]	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RD0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106R03EX) [加税]	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106R00EX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106003EX) [加税]	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106000EX) [加税]

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応メディアの情報は、[7.3 メディア情報]項を参照願います。

内蔵 LTO (Ultrium3 ハーフハイト)[トライアルモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (Ultrium3 ハーフハイト)	内蔵 LTO (Ultrium3 ハーフハイト)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RF0EX) [加税]	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB, H-7/1/1)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RF0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RD0EX) [加税]	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RD0EX) [加税]	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106RD0EX) [加税]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「D」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106R00EX) [加税]	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106R00EX) [加税]	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106R00EX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU7410600EX) [加税]	内蔵 LTO セット (GS-SUU7410600EX) [加税]	内蔵 LTO セット (GS-SUU74106000) [加税]

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応メディアの情報は、[7.3 メディア情報]項を参照願います。

テープメディアセット

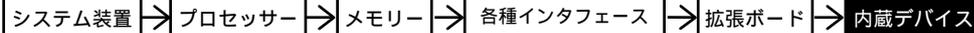
HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT1610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT1630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT1660 ¥1,827,000(税込)

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO WORM カートリッジ maxell:LT0U3/400W	GH-SAY7ULT1810 ¥567,000(税込)	GH-SAY7ULT1830 ¥1,360,800(税込)	GH-SAY7ULT1860 ¥2,192,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL1 ¥72,450(税込)

<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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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<ラックタイプ>

70KE
70UE
70WE

・[加税]はカスタムメイド対象製品です。
・表記の価格は、希望小売価格です。

内蔵 LTO (Ultrium3 フルハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (Ultrium3 フルハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x30 巻(10 巻/年)付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RF3EX) [加税] ¥2,251,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RD3EX) [加税]	¥2,174,550(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026R03EX) [加税]	¥2,108,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026N03EX) [加税]	¥2,097,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026003EX) [加税]	¥1,974,000(税込)

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

内蔵 LTO (Ultrium3 フルハイト) [トライアルモデル/標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (Ultrium3 フルハイト) [トライアルモデル/標準モデル用]
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84/RT-1242C-1G84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO (LTO(非/圧縮:400/800GB)) ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・ドライブ(LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x10 巻付き	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RF0EX) [加税] ¥1,579,200(税込) 内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RF0) ¥1,579,200(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows + Disaster Recovery Option (RT-1242C-1184/RT-1242C-1A84 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026RD0EX) [加税]	¥1,502,550(税込)
BrightStor ARCserve Backup r11.5 for Windows (RT-1242C-1184 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026R00EX) [加税]	¥1,436,400(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 10d for Windows Servers (RT-1V25-K4#110 相当を「ノ」)	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026N00EX) [加税]	¥1,425,900(税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GS-SUU74026000EX) [加税]	¥1,302,000(税込)

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

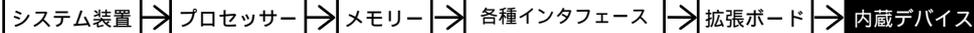
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO カートリッジ maxell:LT0U3/400	GH-SAY7ULT1610 ¥403,200(税込)	GH-SAY7ULT1630 ¥1,134,000(税込)	GH-SAY7ULT1660 ¥1,827,000(税込)
HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO-3) 用 LTO WORM カートリッジ maxell:LT0U3/400W	GH-SAY7ULT1810 ¥567,000(税込)	GH-SAY7ULT1830 ¥1,360,800(税込)	GH-SAY7ULT1860 ¥2,192,400(税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用 LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GH-AY7ULTCL1 ¥72,450(税込)

< 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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

< 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モデルの場合、拡張ストレージベイ 3.5 型(1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W K E RAID(SCSI)モデル > [タワータイプ (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ									CD-ROM/DVD-ROM 専用		
				3.5 型						5 型					
				1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2)	GS-UH70733A	[1]	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2)	GS-UH71463A	[2]	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2)	GS-UH73003A	[3]	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2)	GS-UH70733B	[1]	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2)	GS-UH71463B	[2]	6									x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524DEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050AEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(択一)
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[7]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT セット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[8]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 AIT セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[6]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 1/2-714) (*1)	GS-SUU72026xxx	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 714) (*1)	GS-SUU72126xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 1/2-714) (*1)	GS-SUU74106xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 714) (*1)	GS-SUU74026xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x	x					x

*1:内蔵 LTO セット搭載の場合は、別途 SCSI 3 用 (GS-CS7363) が必要です。
*2:回転数の異なる HDD の混在搭載はできません。

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W U E RAID(シリアル ATA)モデル > [タワータイプ (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ									CD-ROM/DVD-ROM 専用		
				3.5 型						5 型					
				1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(120GB,7200r/min)	GS-UH7120U	[1]	4									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min)	GS-UH7160U	[2]	4									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min)	GS-UH7250U	[3]	4									x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120UA	[1]	4									x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160UA	[2]	4									x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250UA	[3]	4									x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524DEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050AEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(択一)
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[7]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT セット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[8]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 AIT セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[6]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 1/2-714) (*1)	GS-SUU72026xxx	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 714) (*1)	GS-SUU72126xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 1/2-714) (*1)	GS-SUU74106xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 714) (*1)	GS-SUU74026xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x	x					x

*1:内蔵 LTO セット搭載の場合は、別途 SCSI 3 用 (GS-CS7363) が必要です。

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

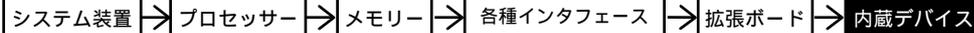
< H A 8 0 0 0 / 7 0 W W E RAID(SAS)モデル > [タワータイプ (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ									CD-ROM/DVD-ROM 専用		
				3.5 型						5 型					
				1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70733T	[1]	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71463T	[2]	6									x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524DEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050AEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(択一)
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[7]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT セット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[8]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 AIT セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[6]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 1/2-714) (*1)	GS-SUU72026xxx	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 714) (*1)	GS-SUU72126xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 1/2-714) (*1)	GS-SUU74106xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 714) (*1)	GS-SUU74026xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x	x					x

*1:内蔵 LTO セット搭載の場合は、別途 SCSI 3 用 (GS-CS7363) が必要です。

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
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>

- ・ディスプレイ装置<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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モデルの場合、拡張ストレージベイ3.5型(1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

<H A 8 0 0 0 / 7 0 W K E RAID(SCSI)モデル> [タワータイプ(内蔵DVD-RAM搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ						CD-ROM/DVD-ROM専用	(凡例)			
				3.5型			5型							
				1	2	3	4	5	6			1	2	3
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2)	GS-UH70733A	[1]	6								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2)	GS-UH71463A	[2]	6								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2)	GS-UH73003A	[3]	6								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2)	GS-UH70733B	[1]	6								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2)	GS-UH71463B	[2]	6								x	x	x	x
内蔵CD-R ROMセット(24倍速)	GS-SUC5524DEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-ROMセット	GS-SUV5050AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMセット	GS-SUV7090AEX	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[8]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DATセット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[9]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵AITセット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[7]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2インチ) (*1)	GS-SUU72026xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8インチ) (*1)	GS-SUU72126xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2インチ) (*1)	GS-SUU74106xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8インチ) (*1)	GS-SUU74026xxx	[6]	1	x	x	x	x	x	x					x

*1:内蔵LTOセット搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7363)が必要です。
*2:回転数の異なるHDDの混在搭載はできません。

<H A 8 0 0 0 / 7 0 W U E RAID(シリアルATA)モデル> [タワータイプ(内蔵DVD-RAM搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ						CD-ROM/DVD-ROM専用	(凡例)			
				3.5型			5型							
				1	2	3	4	5	6			1	2	3
内蔵ハードディスク(120GB,7200r/min)	GS-UH7120U	[1]	4								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min)	GS-UH7160U	[2]	4								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min)	GS-UH7250U	[3]	4								x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120UA	[1]	4								x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160UA	[2]	4								x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250UA	[3]	4								x	x	x	x
内蔵CD-R ROMセット(24倍速)	GS-SUC5524DEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-ROMセット	GS-SUV5050AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMセット	GS-SUV7090AEX	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[8]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵DATセット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[9]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵AITセット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[7]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2インチ) (*1)	GS-SUU72026xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8インチ) (*1)	GS-SUU72126xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2インチ) (*1)	GS-SUU74106xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8インチ) (*1)	GS-SUU74026xxx	[6]	1	x	x	x	x	x	x					x

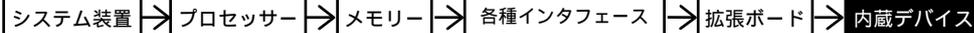
*1:内蔵LTOセット搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7363)が必要です。

<H A 8 0 0 0 / 7 0 W W E RAID(SAS)モデル> [タワータイプ(内蔵DVD-RAM搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ						CD-ROM/DVD-ROM専用	(凡例)			
				3.5型			5型							
				1	2	3	4	5	6			1	2	3
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70733T	[1]	6								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71463T	[2]	6								x	x	x	x
内蔵CD-R ROMセット(24倍速)	GS-SUC5524DEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-ROMセット	GS-SUV5050AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-RAMセット	GS-SUV7090AEX	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[8]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵DATセット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[9]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵AITセット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[7]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2インチ) (*1)	GS-SUU72026xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8インチ) (*1)	GS-SUU72126xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x					x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2インチ) (*1)	GS-SUU74106xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8インチ) (*1)	GS-SUU74026xxx	[6]	1	x	x	x	x	x	x					x

*1:内蔵LTOセット搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7363)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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

< 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モデルの場合、拡張ストレージベイ 3.5 型(1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W K E RAID(SCSI)モデル > [ラックタイプ (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ									CD-ROM/DVD-ROM 専用		
				3.5 型						5 型					
				1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2)	GS-UH70733A	[1]	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2)	GS-UH71463A	[2]	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2)	GS-UH73003A	[3]	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2)	GS-UH70733B	[1]	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2)	GS-UH71463B	[2]	6									x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524DEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050AEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(択一)
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[6]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT セット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[7]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 AIT セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅱ-700) (*1)	GS-SUU72026xxx	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅲ-100) (*1)	GS-SUU72126xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅱ-700) (*1)	GS-SUU74106xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅲ-100) (*1)	GS-SUU74026xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x	x					x

*1:内蔵 LTO セット搭載の場合は、別途 SCSI ｶﾞｰﾄﾞ (GS-CS7363) が必要です。
*2:回転数の異なる HDD の混在搭載はできません。

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W U E RAID(シリアル ATA)モデル > [ラックタイプ (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ									CD-ROM/DVD-ROM 専用		
				3.5 型						5 型					
				1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(120GB,7200r/min)	GS-UH7120U	[1]	4									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min)	GS-UH7160U	[2]	4									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min)	GS-UH7250U	[3]	4									x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120UA	[1]	4									x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160UA	[2]	4									x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250UA	[3]	4									x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524DEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050AEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(択一)
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[6]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT セット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[7]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 AIT セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅱ-700) (*1)	GS-SUU72026xxx	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅲ-100) (*1)	GS-SUU72126xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅱ-700) (*1)	GS-SUU74106xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅲ-100) (*1)	GS-SUU74026xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x	x					x

*1:内蔵 LTO セット搭載の場合は、別途 SCSI ｶﾞｰﾄﾞ (GS-CS7363) が必要です。

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

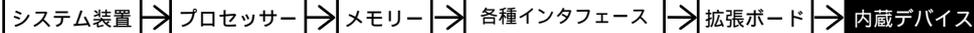
< H A 8 0 0 0 / 7 0 W W E RAID(SAS)モデル > [ラックタイプ (内蔵 CD-ROM セット又は内蔵 DVD-ROM セット搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ									CD-ROM/DVD-ROM 専用		
				3.5 型						5 型					
				1	2	3	4	5	6	1	2	3			
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70733T	[1]	6									x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71463T	[2]	6									x	x	x	x
内蔵 CD - ROM セット(24 倍速)	GS-SUC5524DEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
内蔵 DVD - ROM セット	GS-SUV5050AEX	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(択一)
内蔵 DVD - RAM セット	GS-SUV7090AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[6]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT セット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[7]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 DAT チェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵 AIT セット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅱ-700) (*1)	GS-SUU72026xxx	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium2 Ⅲ-100) (*1)	GS-SUU72126xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅱ-700) (*1)	GS-SUU74106xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x					x
内蔵 LTO セット(Ultrium3 Ⅲ-100) (*1)	GS-SUU74026xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x	x					x

*1:内蔵 LTO セット搭載の場合は、別途 SCSI ｶﾞｰﾄﾞ (GS-CS7363) が必要です。

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
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<タワータイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<タワータイプ>

<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モデルの場合、拡張ストレージベイ3.5型(1~3)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

<H A 8 0 0 0 / 7 0 W K E RAID(SCSI)モデル> [ラックタイプ(内蔵DVD-RAM搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ						CD-ROM/DVD-ROM専用				
				3.5型			5型							
				1	2	3	4	5	6		1	2	3	
内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2)	GS-UH70733A	[1]	6								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2)	GS-UH71463A	[2]	6								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2)	GS-UH73003A	[3]	6								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2)	GS-UH70733B	[1]	6								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2)	GS-UH71463B	[2]	6								x	x	x	x
内蔵CD-R ROMセット(24倍速)	GS-SUC5524DEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-R ROMセット	GS-SUV5050AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-R RAMセット	GS-SUV7090AEX	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[7]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DATセット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[8]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵AITセット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[6]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2インチ) (*1)	GS-SUU72026xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8インチ) (*1)	GS-SUU72126xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2インチ) (*1)	GS-SUU74106xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8インチ) (*1)	GS-SUU74026xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x	x				x

- (凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1:内蔵LTOをト搭載の場合は、別途SCSIホストボード(GS-CS7363)が必要です。
*2:回転数の異なるHDDの混在搭載はできません。

<H A 8 0 0 0 / 7 0 W U E RAID(シリアルATA)モデル> [ラックタイプ(内蔵DVD-RAM搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ						CD-ROM/DVD-ROM専用				
				3.5型			5型							
				1	2	3	4	5	6		1	2	3	
内蔵ハードディスク(120GB,7200r/min)	GS-UH7120U	[1]	4								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min)	GS-UH7160U	[2]	4								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min)	GS-UH7250U	[3]	4								x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min)	GS-SUH7120UA	[1]	4								x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min)	GS-SUH7160UA	[2]	4								x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min)	GS-SUH7250UA	[3]	4								x	x	x	x
内蔵CD-R ROMセット(24倍速)	GS-SUC5524DEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-R ROMセット	GS-SUV5050AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-R RAMセット	GS-SUV7090AEX	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[7]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DATセット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[8]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵AITセット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[6]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2インチ) (*1)	GS-SUU72026xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8インチ) (*1)	GS-SUU72126xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2インチ) (*1)	GS-SUU74106xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8インチ) (*1)	GS-SUU74026xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x	x				x

- (凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

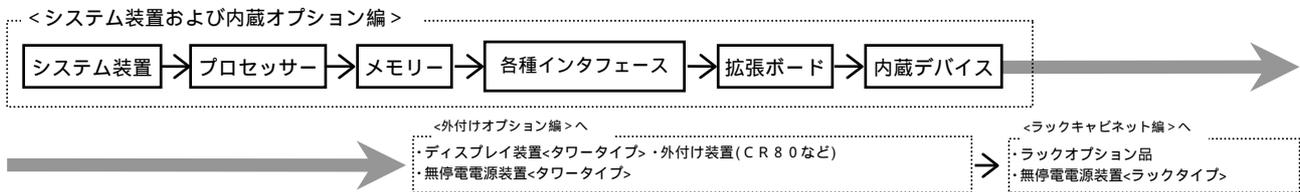
*1:内蔵LTOをト搭載の場合は、別途SCSIホストボード(GS-CS7363)が必要です。

<H A 8 0 0 0 / 7 0 W W E RAID(SAS)モデル> [ラックタイプ(内蔵DVD-RAM搭載時)]

品名	形名	優先搭載順位	最大搭載台数	拡張ストレージベイ						CD-ROM/DVD-ROM専用				
				3.5型			5型							
				1	2	3	4	5	6		1	2	3	
内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)	GS-UH70733T	[1]	6								x	x	x	x
内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)	GS-UH71463T	[2]	6								x	x	x	x
内蔵CD-R ROMセット(24倍速)	GS-SUC5524DEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-R ROMセット	GS-SUV5050AEX	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵DVD-R RAMセット	GS-SUV7090AEX	[1]	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵光磁気ディスクセット(640MB)	GS-SUM5643D	[7]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DATセット(DAT72)	GS-SUD77345xxx	[8]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵DATチェンジャーセット(DAT72)	GS-SUD77464xxx	-	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
内蔵AITセット(AIT-2)	GS-SUS75113xxx	[6]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2インチ) (*1)	GS-SUU72026xxx	[2]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8インチ) (*1)	GS-SUU72126xxx	[4]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2インチ) (*1)	GS-SUU74106xxx	[3]	1	x	x	x	x	x	x	x				x
内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8インチ) (*1)	GS-SUU74026xxx	[5]	1	x	x	x	x	x	x	x				x

- (凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

*1:内蔵LTOをト搭載の場合は、別途SCSIホストボード(GS-CS7363)が必要です。



その他

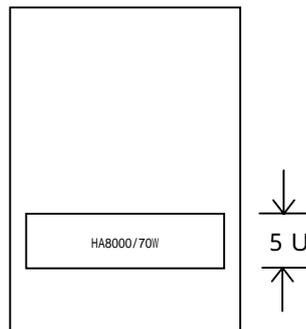
<ラックキャビネットへ搭載の場合>

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モデルを選択願います。
(ラックタイプのモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7555)が含まれています。)

既設のタワー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-AU7555)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ください。
 - 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。