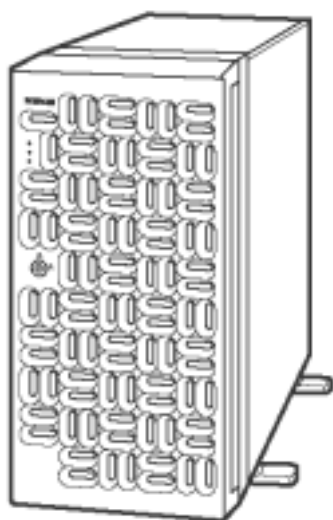
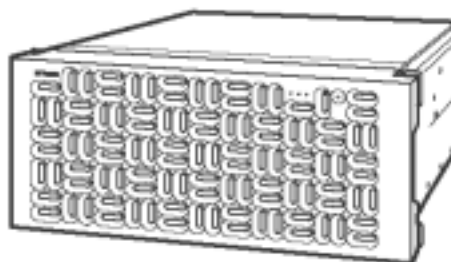


(2) HA8000/70W PC, TC



HA8000/70W PC, TC
(キャビネットタイプ)
(筐体色：黒)



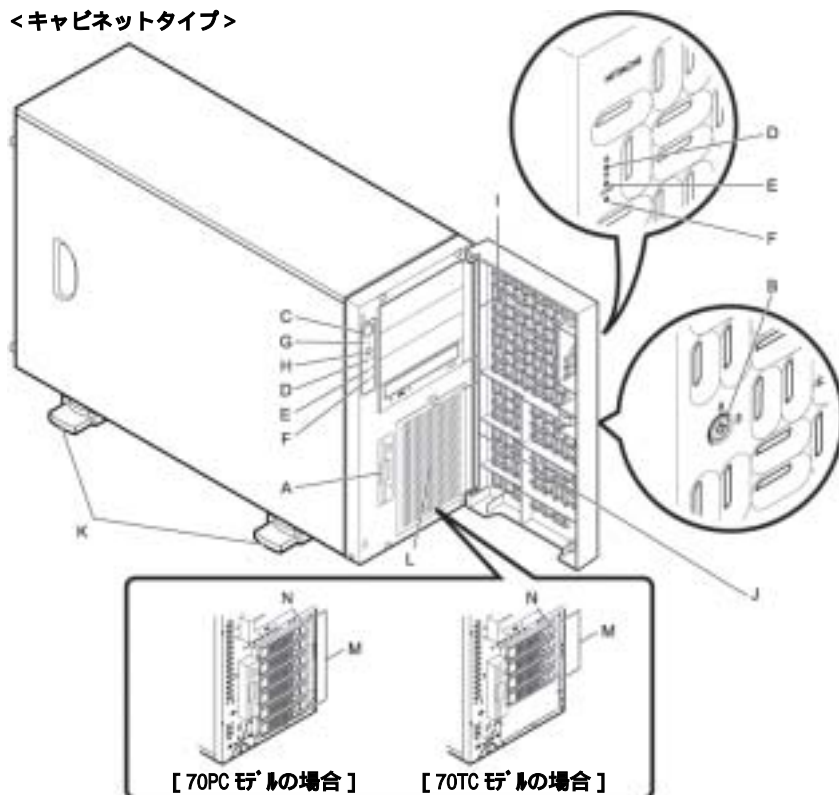
HA8000/70W PC, TC
(ラックマウントタイプ)
(筐体色：黒)

HA8000/70W PC, TC システム装置 機器仕様

| モデル名 | 70 PC | | 70 TC | |
|-----------------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| | RAID (SCSI)モデル | | RAID (SATA)モデル | |
| 筐体タイプ | キャビネットタイプ (ラックマウントタイプ [5 U]) | | | |
| CPU (周波数) | Intel Xeon プロセッサ (3.60GHz/3.60GHz/3.40GHz/3DGHz) | | | |
| チップセット | プロセッサ数 | 最小 1/最大 2 | | |
| | キャッシュ | データ: 16KB/実行トレース: 12K μOPs | | |
| | メモリー | Xeon (3.60GHz): 2MB, Xeon (3.60GHz/3.40GHz/3DGHz): 1MB | | |
| システムバス (FSB) 周波数 | Intel 社製 E7320 800MHz | | | |
| メインメモリー | 容量 | 最小: 512MB/最大: 12GB | 最小: 512MB/最大: 6GB | |
| | スロット数 | 6 | | |
| | サポートメモリー容量 | 512MB (256MBx2) *10, 1GB (512MBx2), 2GB (1GBx2), 4GB (2GBx2) | 512MB (256MBx2) *10, 1GB (512MBx2), 2GB (1GBx2) | |
| 表示機能 | 仕様 | DDR SDRAM/266MHz/ECC/Registered DIMM/Chipkill 対応 *10/オンライスマemory対応 | | |
| | アクセラレータ | ATI 社製 RAGE XL [オプティマ] / PCI | | |
| | VRAM | 8MB | | |
| ハードディスク (本体内部) | 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) | | |
| | 最大容量 *2 | RAID 0 RAID 5 *3 レイアウト | 1.8TB (300GBx6) 1.5TB (300GBx6) - | 1TB (250GBx4) 750GB (250GBx4) - |
| | サポート HDD 容量 | 36GB, 73GB, 146GB, 300GB | | |
| RAID コントローラ | インタフェース | Ultra320 SCSI | | |
| | 回転数 | 10000r/min (36GB/73GB/146GB/300GB), 15000r/min (73GB/146GB) | | |
| | コントローラ | Adaptec 社製 ASR-2025S [SO-DIMM, 64bit/133MHz] | | |
| FDD | インタフェース | オプティマ SCSI (Ultra320) 経由で HDD 接続 | | |
| | チャンネル数 | 1チャネル (HDD6台/チャネル) | | |
| | キャッシュ容量 | 64MB (SDRAM/ECC) | | |
| CD-ROM | サポート RAID レベル | RAID 0, 1, 5, 10, JBOD | | |
| | FDD | 3.5型 FDD (1.44MB/720KB) x1 ドライブ (標準) | | |
| | DVD-RAM | 48倍速 (IDE) x1 ドライブ (オプション) 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] | | |
| | 5型ベイ (リムーバブル) *9 | 4 (1x1x1 CD-ROM または DVD-RAM にて占有) | | |
| | 5型ベイ (薄型) | - | | |
| PCIスロット | FDD専用 | 1 (1x1x1 FDD にて占有) | | |
| | 標準インターフェイス | PCI Express (x8) x1, 64bit/66MHz (3.3Vキ) / PCI x2 (TC は RAID オプションにて 1スロット占有), 32bit/33MHz (5Vキ) / PCI x2, 32bit/33MHz (5Vキ) / PCI x1 ディスプレイ (Mini D-SUB15ピン) x1, Mini D-SUB25ピン x1, SATA (D-SUB9ピン) x2, キーボード (PS/2タイプ) x1, マウス (PS/2タイプ) x1, USB (USB2.0) x2 *4 | | |
| | SCSI | コントローラ インタフェース | Adaptec 社製 AIC-7902W [オプティマ] / PCI Ultra320 SCSI x2 (1スロット RAID コントローラで使用) | |
| ネットワークポート | LAN | コントローラ インタフェース Wake On LAN 機能 | Intel 社製 i82541G x2 [オプティマ] / PCI 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2 (RJ-45) オプティマ *5 | |
| | 外形寸法 | 288 [転倒防止脚収納時 218] (W) x 705 (D) x 453 (H) mm (ラックマウント時 430 (W) x 705 (D) x 218 (H) mm) | | |
| | 質量 [標準値] (() 内は最大質量値) | 約 23.5kg (33.0kg) [ラックマウント時 約 28.5kg (38.0kg)] | | |
| 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 (標準: 1本, 電源ユニット (オプション) 搭載時: 2本) | | |
| | 冗長化電源 | 1 (標準) + 1 (オプション) (ホットプラグ対応) | | |
| 冗長 FAN | - | | | |
| 消費電力 [標準値] (() 内は最大消費電力値) | 約 166W (580W) | | | |
| 省エネ法に基づく表示 | 区分 | J | | |
| | エネルギー消費効率 | 0.014 | 0.011 | |
| VCCI 基準 *6 | クラス A 情報技術装置 | | | |
| インストール OS | Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付) / Windows Server 2003, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付) / Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1 添付) (25CAL 付) / Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付) / Windows 2000 Advanced Server 日本語版 (SP4) (25CAL 付) / Windows 2000 Server 日本語版 (SP4) (5CAL 付) | | | |
| サポート OS | 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 (SP1) / 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 2000 Advanced Server 日本語版 (SP4) / Windows 2000 Server 日本語版 (SP4) / Red Hat Enterprise Linux AS3 日本語版 (AMD64 & Intel EM64T) ((ソフト) 個別対応) *7 / Red Hat Enterprise Linux AS3 ((ソフト) 個別対応) *7 / Red Hat Enterprise Linux ES3 *7 | | | |
| 添付ソフトウェア | JP1/ServerConductor/Agent (サーバ管理ツール) / HA8000 System Installer (簡易セットアップツール) / Adaptec Storage Manager (ディスクアレイ管理ツール) / リモート通報ユーティリティ | | | |
| 主な添付品 | 電源ケーブル, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード (109キー) *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、10 バイト = 10³ 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: オンボード LAN のみサポート。OS は Windows Server 2003 x64 Editions / Windows Server 2003 / Windows 2000 環境でのみサポート。別途、JP1/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: ((ソフト) 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、マウスはキャビネットタイプのみ標準添付です。ラックマウントタイプは、コンソールユニットセット、コンソール切替ユニットセットまたはキーボード / マウス接続ユニットに添付されます。
 *9: ラックマウントタイプにおいて DAT チェンジャ搭載時はベイ数が 3 (1x1x1 CD-ROM または DVD-RAM にて占有) となります。
 *10: 512MB (256MBx2) のメモリーボードは、Chipkill 機能は未サポート。
 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
 <キャビネットタイプ>



A : 3.5 型フロッピーディスクドライブ
 全機種に標準で搭載されます。次のフロッピーディスク
 が使用できます。
 2DD (720KB フォーマット)
 2HD (1.44MB フォーマット)

B : 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。

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

D : 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

E : 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。

F : 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。
 70TC 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。

G : 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。

H : BUZZER STOP スイッチ
 ブザーを止めるときに押します。

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

J : 拡張ストレージベイ (3 . 5 型)
 内蔵ハードディスク搭載用のホットスワップベイが
 搭載されます。

K : 転倒防止脚
 システム装置を設置するときに、転倒防止のために
 セットします。

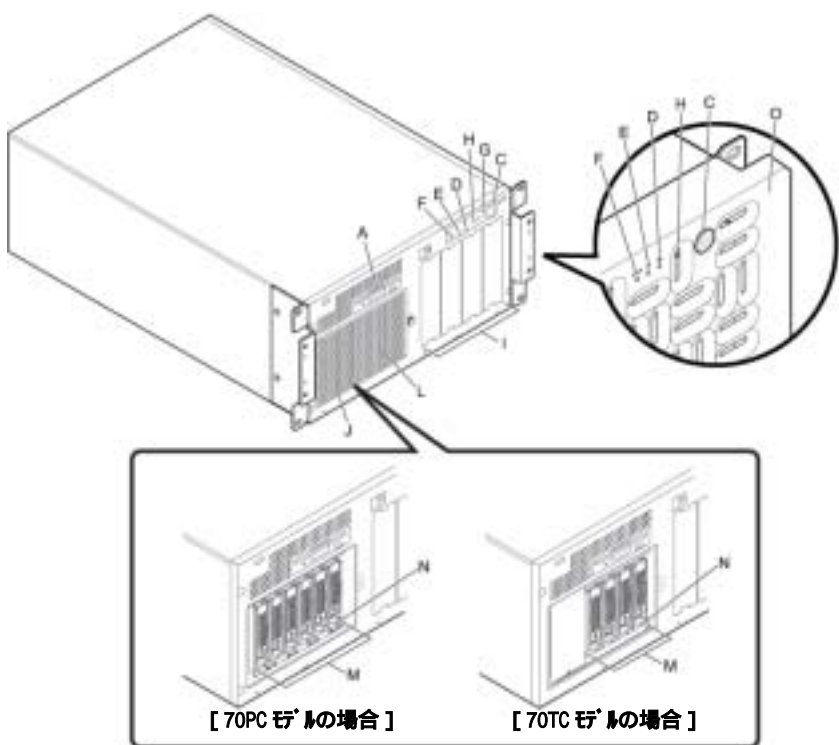
L : ストレージベイパネル
 拡張ストレージベイ (3.5 型) をカバーするパネルです。
 通常は閉じた状態で使用します。
 拡張ストレージベイ (3.5 型) に内蔵ハードディスクを
 取り付けの場合は、ストレージベイパネルにある飾り
 ネジを外し、手前に引いて開きます。

M : ホットスワップベイ
 ホットプラグに対応した内蔵ハードディスクを取り付け
 するための 3.5 型ベイです。
 拡張ストレージベイ (3.5 型) を 4 つ占有し、拡張
 ストレージベイ 5-8 に標準搭載されます。70PC モデル
 では 6 ベイ、70TC では 4 ベイあります。

N : 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。

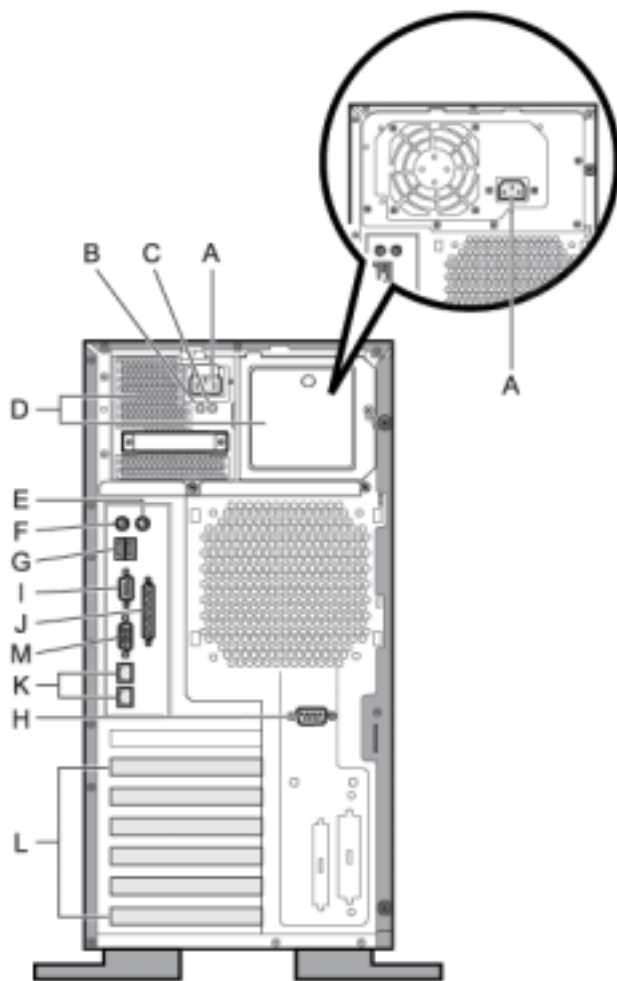
O : フロントモールド
 内蔵 CD-ROM の操作をするときなどに取り外します。
 通常は取り付けておきます。フロントモールド両側面
 にあるくぼみに手をかけて手前に引くと取り外せます。

<ラックマウントタイプ>



背面

【70TCモデル】



【70PCモデル】

A : 電源コネクタ

B : 電源ランプ (緑) [70PCモデルのみ]

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

C : PS ERROR ランプ (橙) [70PCモデルのみ]

電源ユニットに障害が発生すると点灯します。

D : 電源スロット [70PCモデルのみ]

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

E : マウスインタフェースコネクタ

F : キーボードインタフェースコネクタ

G : USB インタフェースコネクタ

H : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

I : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

J : パラレルインタフェースコネクタ

K : ネットワークインタフェースコネクタ

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。

リンクランプ (緑)

点灯 : 1000BASE-T または 100BASE-TX で HUB とのリンクが確立
消灯 : 10BASE-T で HUB とのリンクが確立または HUB とのリンクが未確立

アクティビティランプ (橙)

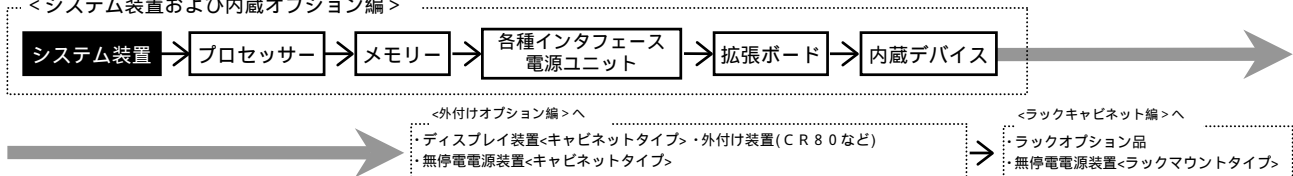
点灯 : HUB とのリンクが確立
点滅 : データ送受信中
消灯 : HUB とのリンクが未確立

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 5 枚まで取り付けることができます。スロット番号は上から順に 1-6 となります。

M : ディスプレイインタフェースコネクタ

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 (トライアルキャンペーンモデル)

HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレインストールモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスクレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|---|------------------------|--|---|---|----------------------|------------------|--------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレインストールモデル | Xeon (30GHz/1MB) ×1CPU | Ultra320 0+1 1+1 コントローラ + ホバード SCSI 1+1 | 146GB アルイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070PC-8M4592Q | | 完売しました。 | |

HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[OS なしモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスクレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|----------|------------------------|--|---|---|----------------------|------------------|--------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| OS なしモデル | Xeon (30GHz/1MB) ×1CPU | Ultra320 0+1 1+1 コントローラ + ホバード SCSI 1+1 | 146GB アルイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSA070PC-8M4592Q | | 完売しました。 | |

HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレインストールモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスクレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|---|------------------------|------------------|---|---|----------------------|------------------|--------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレインストールモデル | Xeon (30GHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA 4+1 | 240GB アルイ 120GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA:7200r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070TC-8M55K2Q | | 完売しました。 | |

HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[OS なしモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスクレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|----------|------------------------|------------------|---|---|----------------------|------------------|--------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| OS なしモデル | Xeon (30GHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA 4+1 | 240GB アルイ 120GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA:7200r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSA070TC-8M55K2Q | | 完売しました。 | |

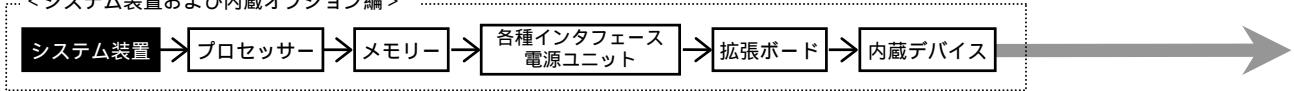
各モデル共通仕様

| | |
|-------|---|
| 標準搭載品 | 3.5 型フロッピーディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2 |
| 標準添付品 | ホバード (109 キー), ザス(新)ズス, JP1/ServerConductor/Agent |

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

*6: Windows 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 ネットワーク搭載接続時も含む)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

システム装置 (セットモデル/カスタムモデル)

HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, 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 | 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | Ultra320 0チャネル コントローラ* + オポード SCSI 1チャネル | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*5) | GSK070PC-BN9N9N2 | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070PC-AN9N9N2 | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070PC-9N9N9N2 | | | |
| | Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070PC-8N9N9N2 | | | |

HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, 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 | 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, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | Ultra320 0チャネル コントローラ* + オポード SCSI 1チャネル | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*5) | GSJ070PC-BN9N9N2 | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSJ070PC-AN9N9N2 | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSJ070PC-9N9N9N2 | | | |
| | Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSJ070PC-8N9N9N2 | | | |

HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1 添付) (25CAL 付き) プレインストールモデル]

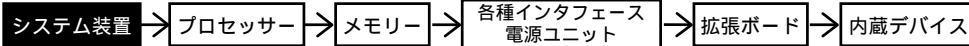
| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|--|--------------------------------|---|--------------------|------------|----------------|------------------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1 添付) (25CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | Ultra320 0チャネル コントローラ* + オポード SCSI 1チャネル | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSK070PC-BN9N9N1 | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070PC-AN9N9N1 | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070PC-9N9N9N1 | | | |
| | Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070PC-8N9N9N1 | | | |

各モデル共通仕様

| | |
|-------|---|
| 標準搭載品 | 3.5 型フロッピーディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2 |
| 標準添付品 | オポード (109 キー), マウス (有線/無線), JP1/ServerConductor/Agent |

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N106) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM 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「7.3.3.1 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<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレイストールモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスクレイアウト | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|--|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|------------------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレイストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | Ultra320 0+1+1 + 1+1+1 SCSI1 | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070PC-BNN9N1 | 完売しました。 | | |
| | | | 146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070PC-AU45921 | | | |
| | | | 72GB フレイ 36GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-AM45921 | | | |
| | | | | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-AU35921 | | | |
| | 選択 (*2)(*3)(*6) | | 選択 (*1) | 選択 (*4) | | GSJ070PC-AM35921 | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | 146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070PC-ANN9N1 | | | |
| | | | 72GB フレイ 36GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-9U45921 | | | |
| | | | | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-9M45921 | | | |
| | | | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | | 選択 (*4) | | | |
| | Xeon (3.00GHz/1MB) ×1CPU | | 146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070PC-9M35921 | | | |
| | | | 72GB フレイ 36GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-9N35921 | | | |
| | | | | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-9M35921 | | | |
| 選択 (*2)(*3)(*6) | | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070PC-9N35921 | | | | | |
| | 146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070PC-9N35921 | | | | | |
| | 72GB フレイ 36GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-8U45921 | | | | | |
| | | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-8M45921 | | | | | |
| | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | | 選択 (*4) | GSJ070PC-8U35921 | | | | |
| | 146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070PC-8M35921 | | | | | |
| | 72GB フレイ 36GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-8M35921 | | | | | |
| | | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-8M35921 | | | | | |
| | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | | 選択 (*4) | GSJ070PC-8M35921 | | | | |
| | 146GB フレイ 73GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070PC-8M35921 | | | | | |
| | 72GB フレイ 36GB × 3: RAID5 (*3)(*6) Ultra320: 10000r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-8M35921 | | | | | |
| | | 2GB 1GB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | | GSJ070PC-8M35921 | | | | | |
| | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | | 選択 (*4) | GSJ070PC-8M35921 | | | | |

HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

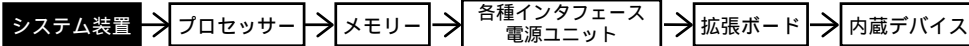
[Windows Server 2003 モデル (Windows 2000 Advanced Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

| モデル | プロセッサ | ディスクレイアウト | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|---|--------------------------|------------------------------|-----------------|---------|----------------|--------------------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003 モデル (Windows 2000 Advanced Server (SP4) ダウングレード代行サービス付き) (25CAL 付き) | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | Ultra320 0+1+1 + 1+1+1 SCSI1 | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSK070PC-BNN9N9NB | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070PC-ANN9N9NB | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070PC-9N9N9N9NB | | | |
| | Xeon (3.00GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070PC-8N9N9N9NB | | | |

| | | |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 3.5 型フロッピーディスク (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2 |
| | 標準添付品 | キーボード (109キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent |

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N106) を購入願います。
- *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
- *6: Windows 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。(バックアップ時に接続時も含む)
- *9: Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービスについては、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 拡張オプション] 項参照願います。)

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--------------------|------------------|----------------|------------------|--|------------------|------|---|--|--|------------------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 | | | | |
| Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウ ングレード代行サービス 付き) (5CAL 付き) | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプション SCSI 1+1+1 | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070PC-BNNN9NB | 完売しました。 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min | 2GB 1GB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070PC-AU4592B |
| | | | | | | | | | | | | | GSJ070PC-AM4592B |
| | | | | | | | | | | 72GB フレイ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min | 2GB 1GB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz | 1GB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz | GSJ070PC-AU3592B |
| | GSJ070PC-AM3592B | | | | | | | | | | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070PC-ANNN9NB | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min | 2GB 1GB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070PC-9U4592B |
| | | | | | | | | | | | | | GSJ070PC-9M4592B |
| | | | | | | | | | | 72GB フレイ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min | 2GB 1GB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz | 1GB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz | GSJ070PC-9U3592B |
| | GSJ070PC-9M3592B | | | | | | | | | | | | |
| | Xeon (3.00GHz/1MB) ×1CPU | | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070PC-9N9N9NB | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 146GB フレイ 73GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min | 2GB 1GB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070PC-8U4592B |
| GSJ070PC-8M4592B | | | | | | | | | | | | | |
| 72GB フレイ 36GB × 3:RAID5 (*3)(*6) Ultra320:10000r/min | | 2GB 1GB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz | | | | | 1GB 512MB × 2:ECC DDR SDRAM:266MHz | GSJ070PC-8U3592B | | | | | |
| | GSJ070PC-8M3592B | | | | | | | | | | | | |
| Xeon (3.00GHz/1MB) ×1CPU | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070PC-8N9N9NB | | | | | | | | | |

HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/キャビネットタイプ

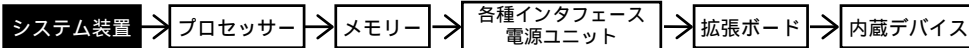
[OS なしモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | | |
|----------|--------------------------------|--|--------------------|------------|----------------|------------------|---------|---------|------|------------------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 | |
| OS なしモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | Ultra320 0+1+1 コントローラ + オプション SCSI 1+1+1 | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSA070PC-BNNN9N0 | 完売しました。 | | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSA070PC-ANNN9N0 |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSA070PC-9N9N9N0 |
| | Xeon (3.00GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSA070PC-8N9N9N0 |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2 |
| | 標準添付品 | ケーブル(109本), マウス(新しい), JP1/ServerConductor/Agent |

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。したがって、必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。したがって、必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *6: Windows 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。(バックアップ時に接続時も含む)
 *9: Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービスについては、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 カスタマイズ サービス] 項参照願います。)

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, 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 | 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4 種類 | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*5) | GSK070TC-BNNKN2 | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070TC-ANNNKN2 | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070TC-9NNKN2 | | | |
| | Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070TC-8NNKN2 | | | |

HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, 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 | 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, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4 種類 | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*5) | GSJ070TC-BNNKN2 | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSJ070TC-ANNNKN2 | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSJ070TC-9NNKN2 | | | |
| | Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSJ070TC-8NNKN2 | | | |

HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1 添付)(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-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, Enterprise Edition 日本語版(SP1 添付) (25CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4 種類 | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSK070TC-BNNKN1 | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070TC-ANNNKN1 | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070TC-9NNKN1 | | | |
| | Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070TC-8NNKN1 | | | |

HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1 添付)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|--|--------------------------------|------------------|---|---|----------------------|------------------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4 種類 | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070TC-BNNKN1 | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | 240GB フレイ 120GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA:7200r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070TC-AM5K21 | | | |
| | | | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070TC-ANNNKN1 | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | 240GB フレイ 120GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA:7200r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070TC-9M5K21 | | | |
| | | | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070TC-9NNKN1 | | | |
| | Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU | | 240GB フレイ 120GB × 3:RAID5 (*3) シリアル ATA:7200r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM:266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070TC-8M5K21 | | | |
| 選択 (*2)(*3) | | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070TC-8NNKN1 | | | | | |

| | | |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 3.5 型 70GB ディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2 |
| | 標準添付品 | キーボード(109キー), マウス(有線), JPI/ServerConductor/Agent |

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

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

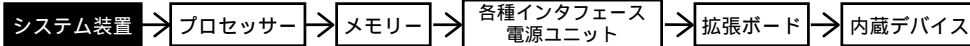
*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, JBOD (RAID7), 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。

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

*5: CD-ROM は、搭載必須製品です。CD-ROM 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「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<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|---|--------------------------------|-------------------|----------------|------------|----------------|-----------------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)ダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き) | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4チャネル | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSK070TC-BNNKNB | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3DGHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |

HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

[Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|--|--------------------------------|-------------------|---|--|----------------------|------------------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)ダウ ングレード代行サービス 付き) (5CAL 付き) | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4チャネル | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070TC-BNNKNB | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | 240GB トレイ 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA: 7200r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070TC-AM5K2B | | | |
| | | | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070TC-ANNNKNB | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | 240GB トレイ 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA: 7200r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070TC-9M5K2B | | | |
| | | | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070TC-9NNKNB | | | |
| | Xeon (3DGHz/1MB) ×1CPU | | 240GB トレイ 120GB × 3: RAID5 (*3) シリアル ATA: 7200r/min | 1GB 512MB × 2: ECC DDR SDRAM: 266MHz | CD-ROM (最大 48 倍速) | GSJ070TC-8M5K2B | | | |
| 選択 (*2)(*3) | | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070TC-8NNKNB | | | | | |

HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ

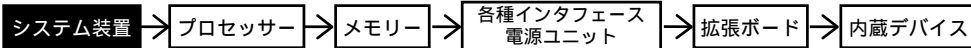
[OSなしモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|---------|--------------------------------|-------------------|----------------|------------|----------------|-----------------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| OSなしモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4チャネル | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSA070TC-BNNKNB | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3DGHz/1MB) ×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(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 |

- *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-N10C)を購入願います。
 *4: CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *9: 『Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス』については、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 拡張サービス] 項参照願います。)

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

HA800070W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[Windows Server 2003, 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 | 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×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 (*5) | GSK070PC-BNNN912 | 完売しました。 | | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSK070PC-ANNN912 |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSK070PC-9NNN912 |
| | Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSK070PC-8NNN912 |

HA800070W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[Windows Server 2003, 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 | 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, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×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 (*5) | GSJ070PC-BNNN912 | 完売しました。 | | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSJ070PC-ANNN912 |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSJ070PC-9NNN912 |
| | Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSJ070PC-8NNN912 |

HA800070W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版 (SP1 添付) (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-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, Enterprise Edition 日本語版 (SP1 添付) (25CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×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) | GSK070PC-BNNN911 | 完売しました。 | | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSK070PC-ANNN911 |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSK070PC-9NNN911 |
| | Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSK070PC-8NNN911 |

HA800070W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

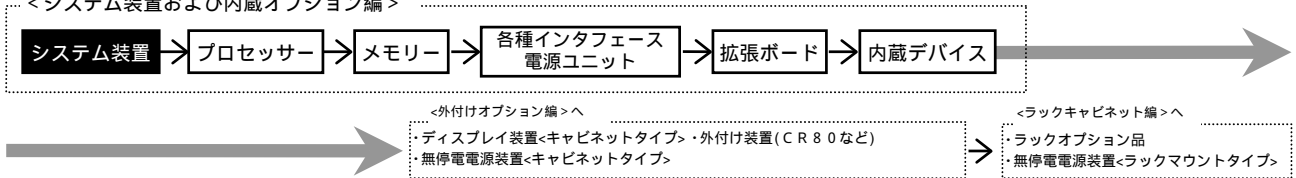
[Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | | |
|---|--------------------------|--|-----------------|---------|----------------|------------------|---------|---------|------|------------------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 | |
| Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×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) | GSJ070PC-BNNN911 | 完売しました。 | | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSJ070PC-ANNN911 |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSJ070PC-9NNN911 |
| | Xeon (3.0GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | | GSJ070PC-8NNN911 |

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

- *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-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 は、搭載必須製品です。CD-ROM 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: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7549)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」「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>



HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|--|--------------------------------|---|--------------------|------------|----------------|------------------|---------|------------------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)がダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き) | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | Ultra320 0 7#補 コントローラ + コントローラ SCSI 1 #補 | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSK070PC-BNNN91B | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | GSK070PC-ANNN91B | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | GSK070PC-9NNN91B | |
| | Xeon (3DGHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | GSK070PC-8NNN91B | |

HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

[Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|---|--------------------------------|---|--------------------|------------|----------------|------------------|---------|------------------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)がダウ ングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き) | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | Ultra320 0 7#補 コントローラ + コントローラ SCSI 1 #補 | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070PC-BNNN91B | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | GSJ070PC-ANNN91B | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | GSJ070PC-9NNN91B | |
| | Xeon (3DGHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | GSJ070PC-8NNN91B | |

21 HA8000/70W (70 PC) RAID (SCSI) モデル/ラックマウントタイプ (*7)

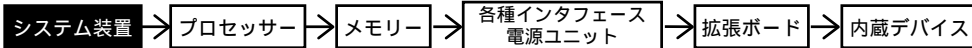
[OS なしモデル]

| 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-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|----------|--------------------------------|---|--------------------|------------|----------------|------------------|---------|------------------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| OS なしモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | Ultra320 0 7#補 コントローラ + コントローラ SCSI 1 #補 | 選択 (*2)(*3)(*6) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSA070PC-BNNN910 | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | GSA070PC-ANNN910 | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | GSA070PC-9NNN910 | |
| | Xeon (3DGHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | GSA070PC-8NNN910 | |

| | | |
|----------|-------|---|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 3.5 型70ギバイトディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2 |
| | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent |

- *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-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。(バックアップキャビネット搭載接続時も含む)
- *7: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット (GS-AU7549) が含まれています。
- *9: 『Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス』については、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 拡張サービス] 項参照願います。)

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

22 HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003, 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 | 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, Enterprise x64 Edition 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4チャネル | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*5) | GSK070TC-BNNK12 | | 完売しました。 | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3.00GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |

23 HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003, 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 | 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, Standard x64 Edition 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4チャネル | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*5) | GSJ070TC-BNNK12 | | 完売しました。 | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3.00GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |

24 HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003, Enterprise Edition 日本語版(SP1 添付)(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-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, Enterprise Edition 日本語版(SP1 添付) (25CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4チャネル | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSK070TC-BNNK11 | | 完売しました。 | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3.00GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |

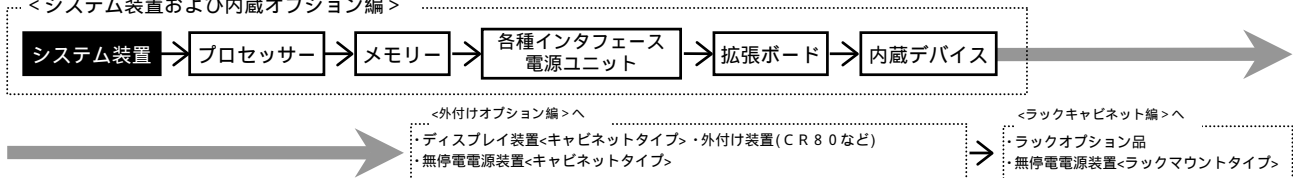
25 HA8000/70W (70 TC) RAID (シリアルATA) モデル/ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1 添付)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|--|--------------------------------|-------------------|----------------|------------|----------------|-----------------|--------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版(SP1 添付) (5CAL 付き) プレインストールモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4チャネル | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070TC-BNNK11 | | 完売しました。 | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |
| | Xeon (3.00GHz/1MB) ×1CPU | | | | | | | | |

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

- *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-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 は、搭載必須製品です。CD-ROM を選択の上、購入願います。
- *7: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7549)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「7.1 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>



26 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 T C) R A I D (シリアル A T A) モデル / ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003 モデル (Windows 2000 Advanced Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|--|--------------------------------|-------------------|----------------|------------|----------------|------------------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Advanced Server (SP4)がダウングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き) | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4チャネル | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSK070TC-BNNNK1B | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070TC-ANNNK1B | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070TC-9NNNK1B | | | |
| | Xeon (3DGHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSK070TC-8NNNK1B | | | |

27 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 T C) R A I D (シリアル A T A) モデル / ラックマウントタイプ (*7)
 [Windows Server 2003 モデル (Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス付き)] (*9)

| モデル | プロセッサ | ディスプレイ コントローラ | 内蔵 RAID | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|---|--------------------------------|-------------------|----------------|------------|----------------|------------------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows Server 2003 モデル(Windows 2000 Server (SP4)がダウ ングレード 代行サービス付き) (25CAL 付き) | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4チャネル | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ070TC-BNNNK1B | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSJ070TC-ANNNK1B | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSJ070TC-9NNNK1B | | | |
| | Xeon (3DGHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSJ070TC-8NNNK1B | | | |

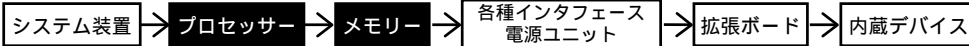
28 HA 8 0 0 0 / 7 0 W (7 0 T C) R A I D (シリアル A T A) モデル / ラックマウントタイプ (*7)
 [OS なしモデル]

| 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-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|----------|--------------------------------|-------------------|----------------|------------|----------------|------------------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| OS なしモデル | Xeon (3.60GHz/2MB) ×1CPU | シリアル ATA 4チャネル | 選択 (*2)(*3) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSA070TC-BNNNK10 | 完売しました。 | | |
| | Xeon (3.60GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSA070TC-ANNNK10 | | | |
| | Xeon (3.40GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSA070TC-9NNNK10 | | | |
| | Xeon (3DGHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSA070TC-8NNNK10 | | | |

| | | |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 3.5 型フロッピーディスク(1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx2 |
| | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent |

*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-RAM は、搭載必須製品です。したがって、必要なデバイスを選択の上、購入願います。
 *7: ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット (GS-AU7549) が含まれています。
 *9: 『Windows 2000 Advanced Server 日本語版/Windows 2000 Server 日本語版ダウングレード代行サービス』については、[7.1 OS 情報] 項を参照願います。又、ダウングレード OS のシステムバックアップ媒体を作成提供するサービス「システムバックアップ媒体代行作成サービス」の同時契約を推奨致します。(詳細は [5.2 拡張サービス] 項参照願います。)

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

70PC 70TC **プロセッサ**

9 9 プロセッサ-スロット 1~2

- 選択
- プロセッサ
〔Xeon (3.0GHz/L2 キャッシュ 1MB)〕
(GS-ECSPX3P00AEX) [加付A]
(GS-ECSPX3P00A)
・システム装置に1個標準搭載されます。
 - プロセッサ
〔Xeon (3.40GHz/L2 キャッシュ 1MB)〕
(GS-ECSPX3P40AEX) [加付A]
(GS-ECSPX3P40A)
・システム装置に1個標準搭載されます。
 - プロセッサ
〔Xeon (3.60GHz/L2 キャッシュ 1MB)〕
(GS-ECSPX3P60AEX) [加付A]
(GS-ECSPX3P60A)
・システム装置に1個標準搭載されます。
 - プロセッサ
〔Xeon (3.60GHz/L2 キャッシュ 2MB)〕
(GS-ECSPX3P6RAEX) [加付A]
(GS-ECSPX3P6RA)
・システム装置に1個標準搭載されます。

・[加付A]はカスタムメイド対象製品です。

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

- プロセッサ搭載条件表 -

・周波数及びキャッシュ容量の異なるプロセッサの混在はできません。

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W P C , T C >

【プロセッサ搭載パターン】

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

網掛け部分のプロセッサは標準搭載されますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

10 メモリー-スロット 1~6

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

- 選択
- メモリーボード
〔512MB(256MBx2):DDR SDRAM〕
(GS-MJ7512NEX) [加付A]
(GS-MJ7512N)
・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):DDR SDRAM〕
(GS-MJ701GNEX) [加付A]
(GS-MJ701GN)
・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):DDR SDRAM〕
(GS-MJ702GWEX) [加付A]
(GS-MJ702GW)
・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):DDR SDRAM〕
(GS-MJ704GNEX) [加付A]
(GS-MJ704GN)
・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 -

・メモリーの搭載位置/順序は下記条件となります。

< H A 8 0 0 0 / 7 0 P C , T C >

【実装条件】

- ・必ず2枚単位で実装します。
- ・スロット1, 2は同容量のメモリーボードを実装します。(スロット3, 4 / スロット5, 6も同様)

| メモリー実装構成 | スロット1 | スロット2 | スロット3 | スロット4 | スロット5 | スロット6 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| メモリーボード 2枚時 | | | x | x | x | x |
| メモリーボード 4枚時 | | | | | x | x |
| メモリーボード 6枚時 | | | | | | x |

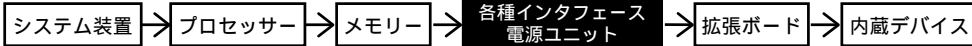
【実装条件】

- ・メモリーボードの容量別の搭載順序は下記となります。
(メモリー-スロット1,2に実装の容量) (メモリー-スロット3,4に実装の容量) (メモリー-スロット5,6に実装の容量)

<注意>

・ディスクアレイコントローラボード(GS-CA7260)を増設搭載した構成にて、Microsoft SQL Serverを使用する際のメモリー搭載容量は、最大4GBとなります。(AWEオプションを設定するとSCSIタイムアウトエラーが発生することがあります。)
尚、他のアプリケーションにて4GBを超えるメモリーを有効にした場合にも同様にSCSIタイムアウトエラーが発生することがあります。

<システム装置および内蔵オプション編>

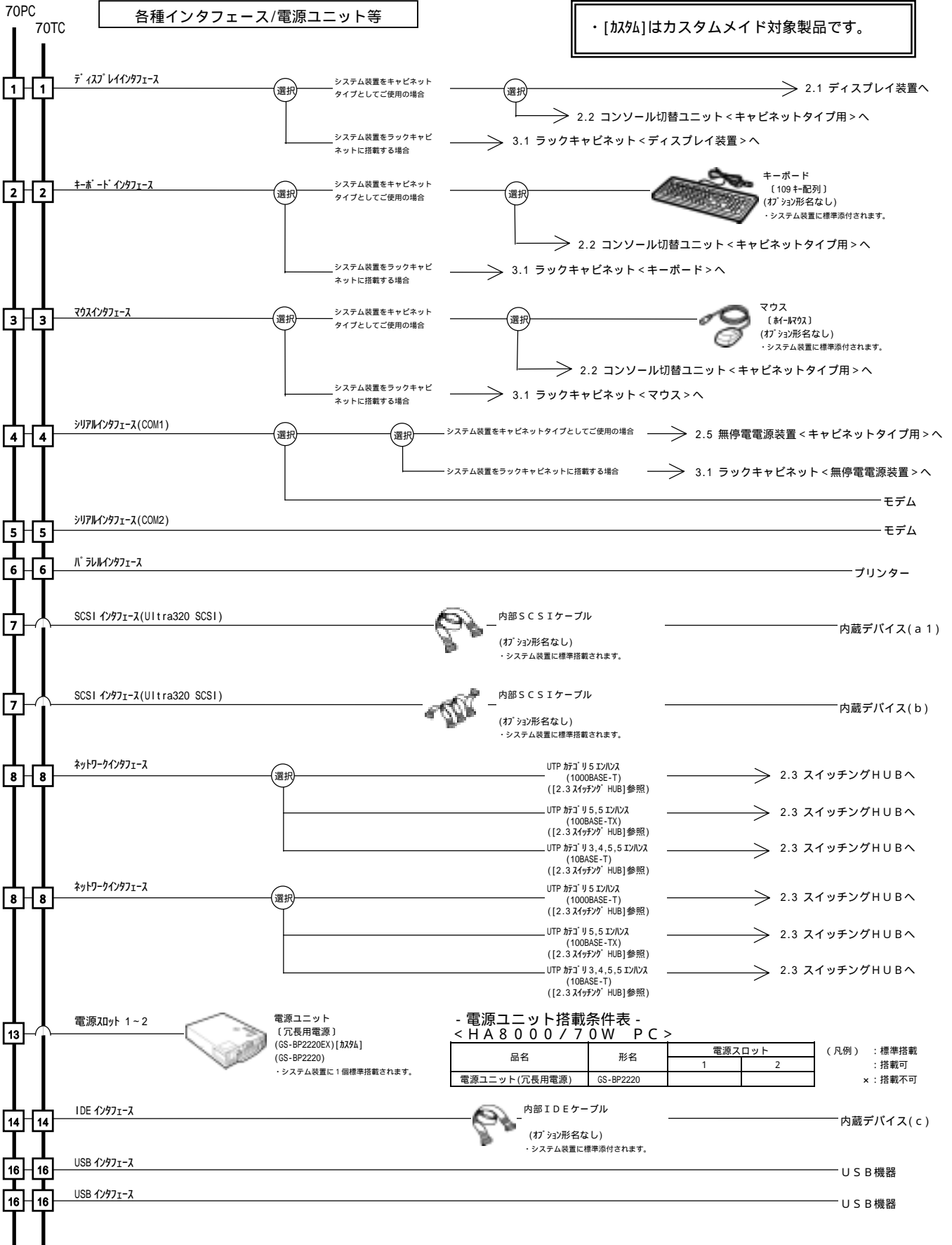


<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

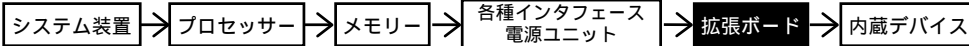


- 電源ユニット搭載条件表 -
< HA8000 / 70W PC >

| 品名 | 形名 | 電源スロット | |
|---------------|-----------|--------|---|
| | | 1 | 2 |
| 電源ユニット(冗長用電源) | GS-BP2220 | | |

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可
x : 搭載不可

<システム装置および内蔵オプション編>

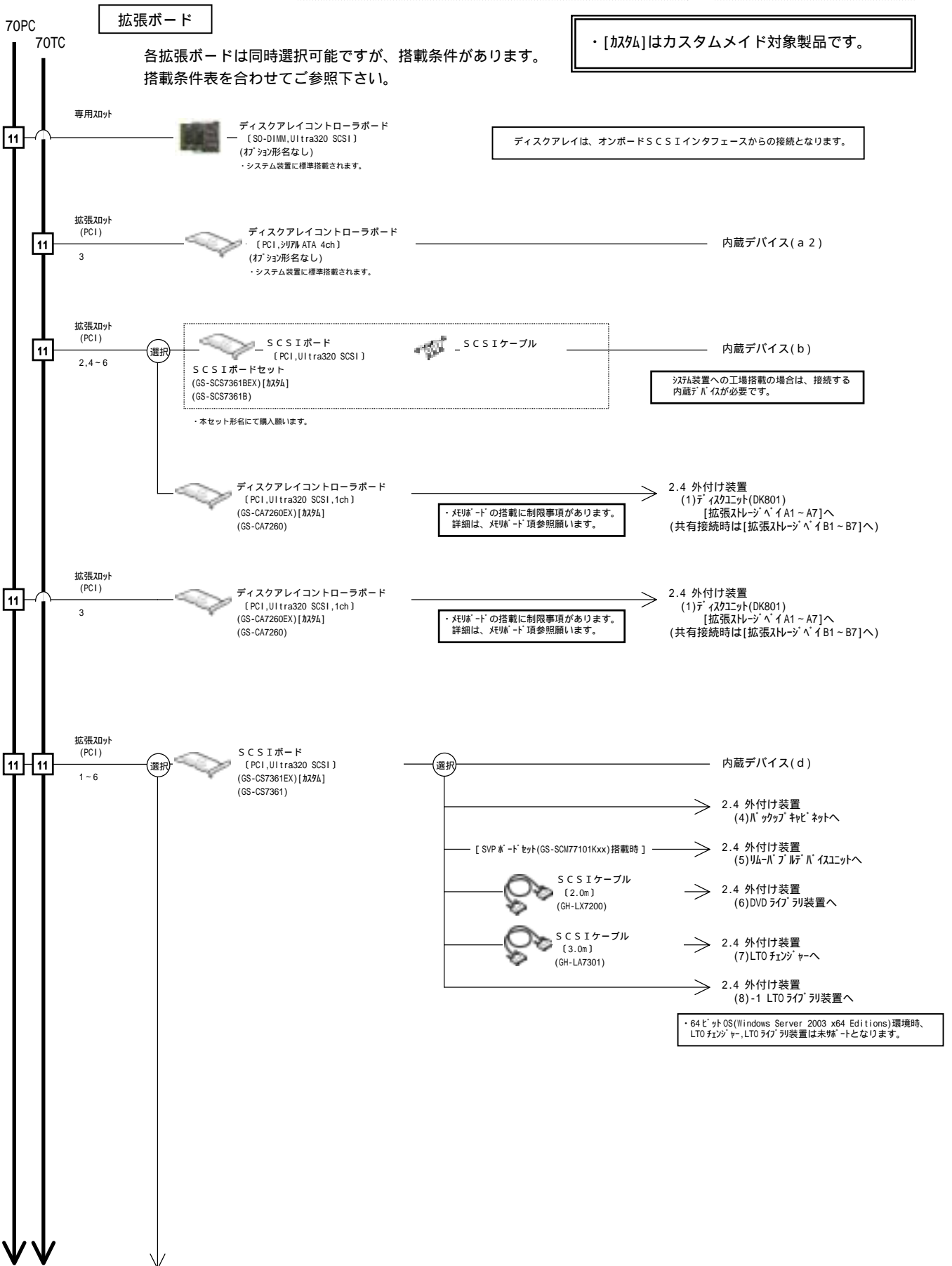


<外付けオプション編>へ

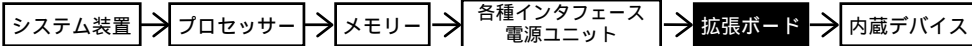
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

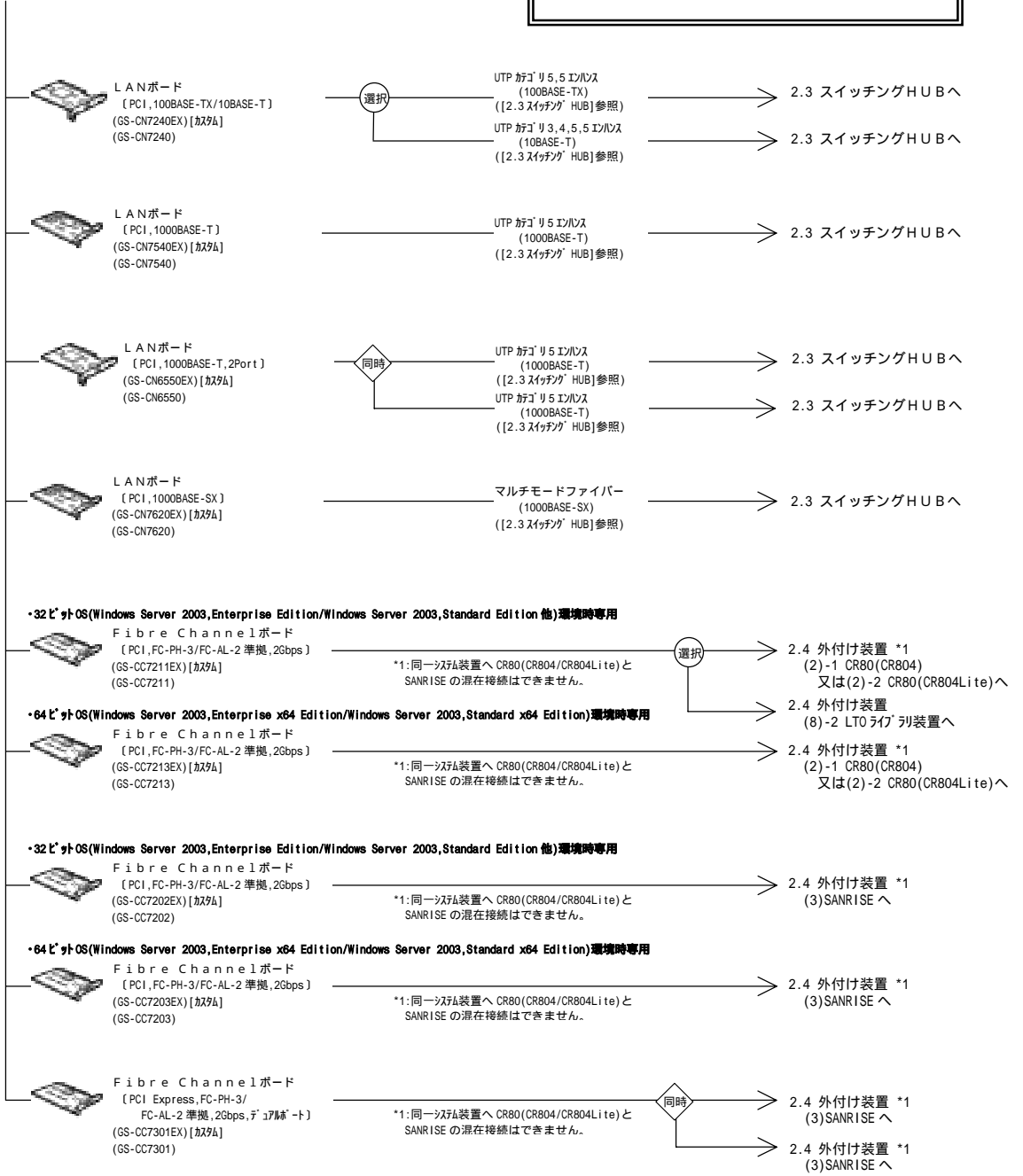
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

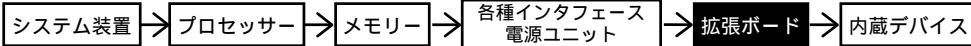
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

70PC
70TC

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

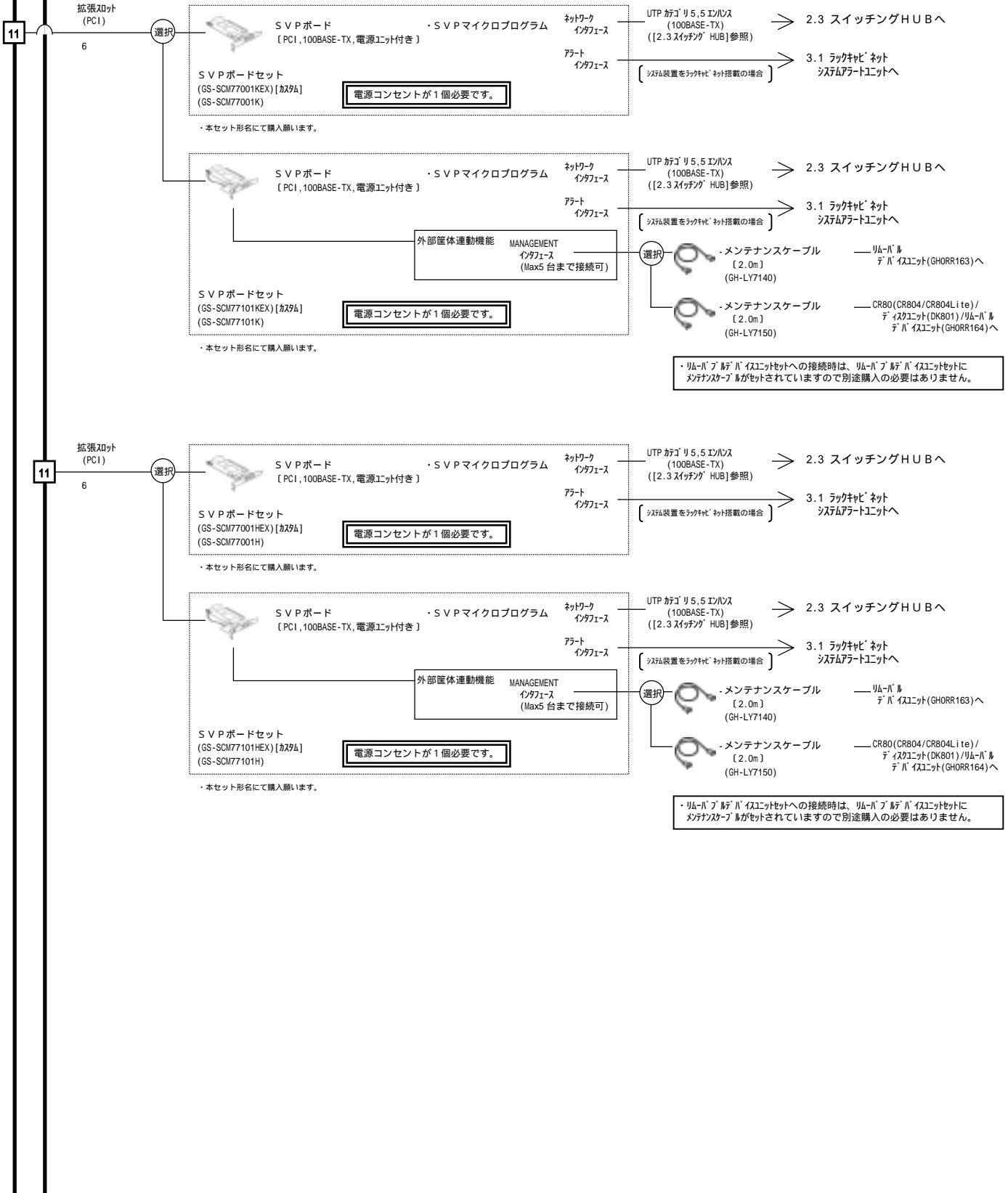
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ> ・外付け装置 (CR80 など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

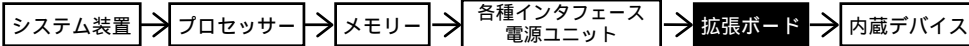
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

70PC
70TC



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

- 拡張ボード搭載条件表 -

- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVPボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアのJP1/ServerConductor/Server Manager 及び JP1/ServerConductor/Advanced Agent も合わせてご購入ください。

<HA8000/70W PC RAID(SCSI)モデル>

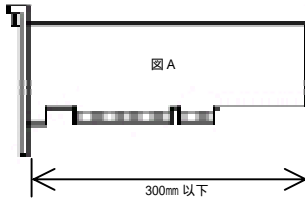
| 品名 | 形名 | 拡張ボード優先順位 | 最大搭載枚数 | 拡張スロット PCI | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------|--------|-------------|-------|---|-------|---|-------|-------|
| | | | | PCI Express | 64bit | | 32bit | | A-サイズ | B-サイズ |
| | | | | | 66MHz | | 33MHz | | | |
| | | | | 8レーン | 3.3Vキ | | 5Vキ | | | |
| 1 (*1) | 2 (*1) | 3 (*1) | 4 | | 5 | 6 | | | | |
| ディスクアレイコントローラボード(1チャネル) | GS-CA7260 | [1] | 1 | x | x | | | x | x | x |
| SCSIボード | GS-CS7361 | [5] | 3 (*2) | x | | | | | | |
| LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) | GS-CN7240 | [9] | 4 | x | | | | | | |
| LANボード(1000BASE-T) | GS-CN7540 | [7] | 4 | x | | | | | | |
| LANボード(1000BASE-T 2Port) | GS-CN6550 | [6] | 2 | x | x | x | | | | |
| LANボード(1000BASE-SX) | GS-CN7620 | [8] | 4 | x | | | | | | |
| Fibre Channelボード | GS-CC7211 | [3] | 3 | x | | | | | | |
| Fibre Channelボード(*3) | GS-CC7213 | [3] | 3 | x | | | | | | |
| Fibre Channelボード | GS-CC7202 | [4] | 3 | x | | | | | | |
| Fibre Channelボード(*3) | GS-CC7203 | [4] | 3 | x | | | | | | |
| Fibre Channelボード | GS-CC7301 | [10] | 1 | | x | x | x | x | x | x |
| SVPボードセット | GS-SCM77001K | [2] | 1 | x | x | x | x | x | x | x |
| SVPボードセット | GS-SCM77101K | [2] | (振-) | 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:チャネル1-3へは、下図Aのサイズのみ搭載可能。(下図A参照)

*2:ディスクアレイコントローラボード(GS-CA7260)搭載時は、最大搭載枚数は2枚となります。

*3:64ビットOS(Windows Server 2003,Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003,Standard x64 Edition)環境時専用



<HA8000/70W TC RAID(シリアルATA)モデル>

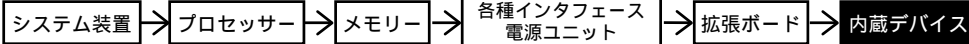
| 品名 | 形名 | 拡張ボード優先順位 | 最大搭載枚数 | 拡張スロット PCI | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----------|--------|-------------|-------|---|-------|---|-------|-------|
| | | | | PCI Express | 64bit | | 32bit | | A-サイズ | B-サイズ |
| | | | | | 66MHz | | 33MHz | | | |
| | | | | 8レーン | 3.3Vキ | | 5Vキ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | | | |
| 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 | x |
| ディスクアレイコントローラボード(1チャネル) | GS-CA7260 | [1] | 1 | x | | x | x | x | x | x |
| SCSIボードセット | GS-SCS7361B | [5] | 3 | x | | x | | | | |
| SCSIボード | GS-CS7361 | [5] | (*4) | x | | x | | | | |
| LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) | GS-CN7240 | [9] | 4 | x | | x | | | | |
| LANボード(1000BASE-T) | GS-CN7540 | [7] | 4 | x | | x | | | | |
| LANボード(1000BASE-T 2Port) | GS-CN6550 | [6] | 2 | x | | x | | | | |
| LANボード(1000BASE-SX) | GS-CN7620 | [8] | 4 | x | | x | | | | |
| Fibre Channelボード | GS-CC7211 | [3] | 3 | x | | x | | | | |
| Fibre Channelボード(*3) | GS-CC7213 | [3] | 3 | x | | x | | | | |
| Fibre Channelボード | GS-CC7202 | [4] | 3 | x | | x | | | | |
| Fibre Channelボード(*3) | GS-CC7203 | [4] | 3 | x | | x | | | | |
| Fibre Channelボード | GS-CC7301 | [10] | 1 | | x | x | x | x | x | x |
| SVPボードセット | GS-SCM77001H | [2] | 1 | x | x | x | x | x | x | x |
| SVPボードセット | GS-SCM77101H | [2] | (振-) | 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

*3:64ビットOS(Windows Server 2003,Enterprise x64 Edition/Windows Server 2003,Standard x64 Edition)環境時専用

*4:SCSIボードセット(GS-SCS7361B)とSCSIボード(GS-CS7361)の最大搭載枚数は合わせて3枚です。但し、SCSIボードセット(GS-SCS7361B)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<キャビネットタイプ>・外付け装置(CR80など)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

70PC
70TC

内蔵デバイス

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

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

(a 1) 12

拡張スロット 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

選択



内蔵ハードディスク
(36GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH7361AEX/RX) [加付]
(GS-UH7361A)
・GS-UH7361AEX は増設用対応品、GS-UH7361ARX はオプション対応品です。



内蔵ハードディスク
(73GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH7731AEX/RX) [加付]
(GS-UH7731A)
・GS-UH7731AEX は増設用対応品、GS-UH7731ARX はオプション対応品です。



内蔵ハードディスク
(146GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH71461AEX/RX) [加付]
(GS-UH71461A)
・GS-UH71461AEX は増設用対応品、GS-UH71461ARX はオプション対応品です。



内蔵ハードディスク
(300GB, Ultra320 SCSI (10000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH73001AEX/RX) [加付]
(GS-UH73001A)
・GS-UH73001AEX は増設用対応品、GS-UH73001ARX はオプション対応品です。

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-UH7731BEX/RX) [加付]
(GS-UH7731B)
・GS-UH7731BEX は増設用対応品、GS-UH7731BRX はオプション対応品です。



内蔵ハードディスク
(146GB, Ultra320 SCSI (15000r/min), ネットワーク対応)
(GS-UH71461BEX/RX) [加付]
(GS-UH71461B)
・GS-UH71461BEX は増設用対応品、GS-UH71461BRX はオプション対応品です。

(a 2) 12

拡張スロット 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セット
(120GB, シリアル ATA, (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-SUH7120SAEX/RX) [加付]
(GS-SUH7120SA)
・シリアル ATA I/F ケーブル 別付



内蔵ハードディスクセット
(160GB, シリアル ATA, (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-SUH7160SAEX/RX) [加付]
(GS-SUH7160SA)
・シリアル ATA I/F ケーブル 別付



内蔵ハードディスクセット
(250GB, シリアル ATA, (7200r/min), ネットワーク対応)
(GS-SUH7250SAEX/RX) [加付]
(GS-SUH7250SA)
・シリアル ATA I/F ケーブル 別付

(c) 12 12

拡張スロット 5 型 4 又は 3

CD-ROM/DVD-RAM は、搭載必須製品です。したがって、どちらかを選択の上、購入願います。

選択



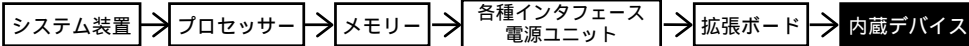
内蔵 CD - ROM セット
(48 倍速: 650MB)
(GS-SUC5348BEX) [加付]



内蔵 DVD - RAM
(片/両: 4.7/9.4MB)
(GS-UV7080EX) [加付]

・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。

<システム装置および内蔵オプション編>



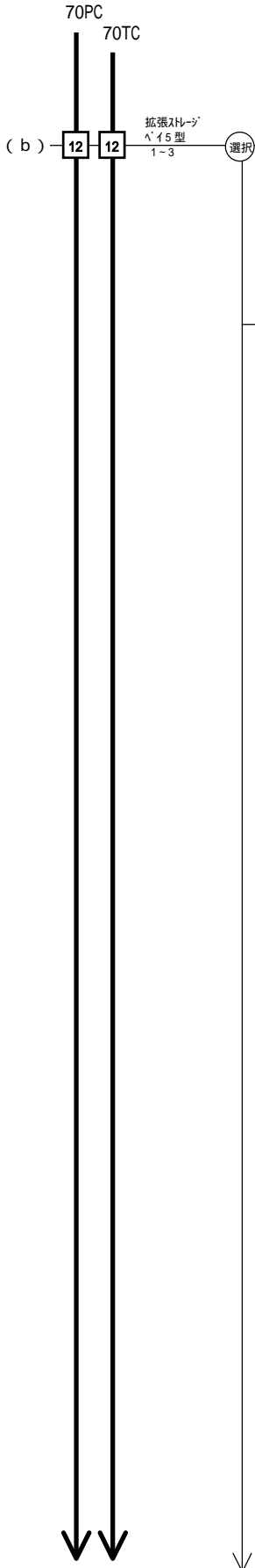
<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



内蔵光磁気ディスク (640MB)

内蔵光磁気ディスクセット (GS-SUM5642BEX) [加付] (GS-SUM5642B)

変換アダプタ

・本セット形名にて手配願います。

内蔵 DAT (DAT72)

| 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 |
|---|--|---------------------------------------|
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430F) [加付] (GS-SUD772430FW) | 完了しました。完了しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430D) [加付] (GS-SUD772430DW) | 完了しました。完了しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430E) [加付] (GS-SUD772430EW) | 完了しました。完了しました。 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430M) [加付] (GS-SUD772430MW) | 完了しました。完了しました。 |
| バックアップソフトウェアなし | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430O) [加付] (GS-SUD772430OW) | 完了しました。完了しました。・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 |

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

| 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 | 内蔵 DAT |
|---|--|----------------|--|
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430F) [加付] (GS-SUD772430FY) | 完了しました。完了しました。 | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430E) [加付] (GS-SUD772430EW) |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430D) [加付] (GS-SUD772430DY) | 完了しました。完了しました。 | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430M) [加付] (GS-SUD772430MW) |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430Y) [加付] (GS-SUD772430Y) | 完了しました。完了しました。 | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430O) [加付] (GS-SUD772430OW) |
| JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430M) [加付] (GS-SUD772430MY) | 完了しました。完了しました。 | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430O) [加付] (GS-SUD772430OW) |
| バックアップソフトウェアなし | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430Y) [加付] (GS-SUD772430Y) | 完了しました。完了しました。 | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772430O) [加付] (GS-SUD772430OW) |

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

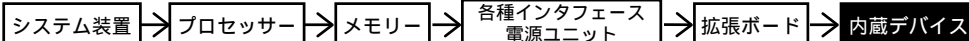
テープメディアセット

| HA8000 シリーズ 推奨メディア | 5 巻パック | 10 巻パック | 30 巻パック | 60 巻パック |
|--|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| 内蔵 DAT (DAT72) 用 DDS カートリッジテープ Maxell: HS-4/170S | GH-AY7DAT04 完了しました。 | GH-SAY7DAT0210 | GH-SAY7DAT0230 | GH-SAY7DAT0260 |

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 (DAT72) 用 クリーニングカートリッジ Maxell: HS-4/CL | GH-AY7DATCL |

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

70PC
70TC

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵DATチェンジャー(DAT72)

| 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 |
|---|--|---|
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74相当を「付」) | 内蔵DATチェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装〕 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 ・メディア(DDSデータカートリッジ[HS-4/170S])x20巻付き | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640FWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640FW) 完売しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当を「付」) | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640DWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640DW) 完売しました。 | |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174相当を「付」) | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640W) 完売しました。 | |
| JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110相当を「付」) | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640W) 完売しました。 | |
| 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-SUD772640WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640W) 完売しました。 ・価格はHi-JOINTにて確認願います。 | |

・対応OSは、[7.3バックアップデバイス情報]項を参照願います。

| 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 | 内蔵DATチェンジャー |
|---|--|---|---|
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74相当を「付」) | 内蔵DATチェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装〕 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 ・メディア(DDSデータカートリッジ[HS-4/170S])x10巻付き | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640FY) 完売しました。 | 内蔵DATチェンジャー 〔DAT72(非/圧縮:36/72GB),6連装〕 ・拡張ストレージベイを2ベイ使用します。 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640FOEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640FO) 完売しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74相当を「付」) | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640DYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640DY) 完売しました。 | | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640DOEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640DO) 完売しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11のCD-ROMも同梱] (RT-1242C-1174相当を「付」) | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640Y) 完売しました。 | | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640OEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640O) 完売しました。 |
| JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110相当を「付」) | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640MYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640MY) 完売しました。 | | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640MOEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640MO) 完売しました。 |
| 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-SUD772640YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640Y) 完売しました。 | | 内蔵DATチェンジャーセット (GS-SUD772640OEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUD772640O) 完売しました。 ・価格はHi-JOINTにて確認願います。 |

・対応OSは、[7.3バックアップデバイス情報]項を参照願います。

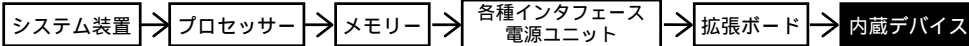
テープメディアセット

| HA8000シリーズ 推奨メディア | 5巻パック | 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-AY7DAT04 完売しました。 | GH-SAY7DAT0210 | GH-SAY7DAT0230 GH-SAY7DAT0260 |

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-AY7DATCL |

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

70PC
70TC

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 A I T (A I T - 2)

| 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 |
|--|---|--|
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノド」) | 内蔵 A I T [AIT-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 セット (GS-SUS750130FWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130FW) 完売しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノド」) | 内蔵 A I T | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130DWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130DW) 完売しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当を「ノド」) | 内蔵 A I T | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130W) 完売しました。 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノド」) | 内蔵 A I T | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130W0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130W0) 完売しました。 |
| バックアップソフトウェアなし | 内蔵 A I T | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130W) 完売しました。・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 |

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

| 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 | 内蔵 A I T |
|--|--|---|--|
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当を「ノド」) | 内蔵 A I T [AIT-2(非/圧縮:50/100GB)] ・メディア(AIT-2メディア[SDX2-50C])x5 巻付き | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130FY) 完売しました。 | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130F0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130F0) 完売しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当を「ノド」) | 内蔵 A I T | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130DYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130DY) 完売しました。 | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130D0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130D0) 完売しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当を「ノド」) | 内蔵 A I T | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130Y) 完売しました。 | 内蔵 A I T セット (GS-SUS75013000EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS75013000) 完売しました。 |
| JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当を「ノド」) | 内蔵 A I T | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130MYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130MY) 完売しました。 | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130M0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130M0) 完売しました。 |
| バックアップソフトウェアなし | 内蔵 A I T | 内蔵 A I T セット (GS-SUS750130YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS750130Y) 完売しました。 | 内蔵 A I T セット (GS-SUS75013000EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUS75013000) 完売しました。・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 |

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

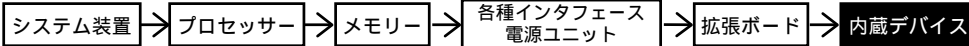
テープメディアセット

| HA8000 シリーズ 推奨メディア | 5 巻バック | 10 巻バック | 30 巻バック | 60 巻バック |
|--|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| 内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AIT カードッジ Sony: SDX2-50C | GH-AY7AT202 完売しました。 | GH-SAY7AT20110 | GH-SAY7AT20130 | GH-SAY7AT20160 |

クリーニングテープセット

| HA8000 シリーズ 推奨メディア | 5 巻バック |
|--|-------------|
| 内蔵 A I T (A I T - 2) 用 AIT クリーニング カードッジ Sony: SDX1-CL | GH-AY7AT1CL |

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



| 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 (非/圧縮:200/400GB, 1/2-7/16吋) | 内蔵 LTO (非/圧縮:200/400GB, 1/2-7/16吋) |
|---|---|---|---|
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバインド) | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230FVEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230FV) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230QV) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230QVEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230QV) 完売しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバインド) | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230M0VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230M0V) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230D0VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230D0V) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230D0VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230D0V) 完売しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバインド) | 内蔵 LTO セット (GS-SU07202300VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU07202300V) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU07202300VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU07202300V) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU07202300VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU07202300V) 完売しました。 |
| JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバインド) | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230M0VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230M0V) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230M0VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230M0V) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230M0VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230M0V) 完売しました。 |
| バックアップソフトウェアなし | 内蔵 LTO セット (GS-SU07202300VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU07202300V) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU07202300VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU07202300V) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU07202300VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU07202300V) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 |

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

| 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 (非/圧縮:200/400GB, 1/2-7/16吋) | 内蔵 LTO (非/圧縮:200/400GB, 1/2-7/16吋) |
|---|---|---|---|
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバインド) | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230FY) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230FY) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230FY) 完売しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバインド) | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230DYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230DY) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230DYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230DY) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230DYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230DY) 完売しました。 |
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱] (RT-1242C-1174 相当をバインド) | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230Y) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230Y) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230Y) 完売しました。 |
| JPI/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバインド) | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230M0VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230M0V) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230M0VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230M0V) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU0720230M0VEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU0720230M0V) 完売しました。 |
| バックアップソフトウェアなし | 内蔵 LTO セット (GS-SU07202300YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU07202300Y) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU07202300YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU07202300Y) 完売しました。 | 内蔵 LTO セット (GS-SU07202300YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SU07202300Y) 完売しました。 ・価格は Hi-JOINT にて確認願います。 |

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

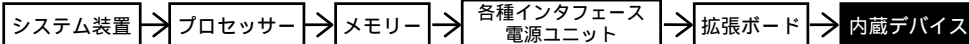
テープメディアセット

| HA8000 シリーズ 推奨メディア | 5 巻パック | 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-AY7ULT04 完売しました。 | GH-SAY7ULT0210 | GH-SAY7ULT0230 | GH-SAY7ULT0260 |

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-AY7ULTCL |

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

70PC
70TC

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵LTO(Ultrium2 フルハイト)

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U2/200〕x10 巻付き |
|------------|--|---|
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU720240FWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240FW) 完売しました。 |
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU720240DWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240DW) 完売しました。 |
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU720240QWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240QW) 完売しました。 |
| | JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU72024MOWEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU72024MOW) 完売しました。 |
| | バックアップソフトウェアなし | 内蔵LTOセット (GS-SUU7202400WEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU7202400W) 完売しました。 ・価格はHi-JOINTにて確認願います。 |

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U2/200〕x5 巻付き | 内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:200/400GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き |
|------------|--|--|---|
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU720240FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240FY) 完売しました。 | 内蔵LTOセット (GS-SUU720240FOEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240FO) 完売しました。 |
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU720240DYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240DY) 完売しました。 | 内蔵LTOセット (GS-SUU720240DOEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240DO) 完売しました。 |
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU720240YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240Y) 完売しました。 | 内蔵LTOセット (GS-SUU720240Q0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU720240Q0) 完売しました。 |
| | JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU72024M0YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU72024M0Y) 完売しました。 | 内蔵LTOセット (GS-SUU72024M00EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU72024M00) 完売しました。 |
| | バックアップソフトウェアなし | 内蔵LTOセット (GS-SUU7202400YEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU7202400Y) 完売しました。 | 内蔵LTOセット (GS-SUU72024000EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU72024000) 完売しました。 ・価格はHi-JOINTにて確認願います。 |

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

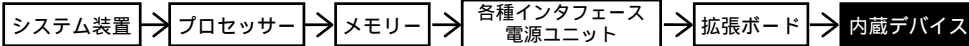
テープメディアセット

| HAB000 シリーズ 推奨メディア | 5巻パック | 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-AY7ULT04 完売しました。 | GH-SAY7ULT0210 | GH-SAY7ULT0230 | GH-SAY7ULT0260 |

クリーニングテープセット

| HAB000 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-AY7ULTCL |

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

70PC
70TC

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。

内蔵LTO(Ultrium3 フルハイト)

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・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 |
|------------|--|---|
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU740240F0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240FW) 完売しました。 |
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU740240D0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240DW) 完売しました。 |
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU740240Q0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240QW) 完売しました。 |
| | JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU74024M00EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU74024M0W) 完売しました。 |
| | バックアップソフトウェアなし | 内蔵LTOセット (GS-SUU74024000EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU7402400W) 完売しました。 ・価格はHi-JOINTにて確認願います。 |

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

| バックアップデバイス | バックアップソフトウェア | 内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き ・メディア(LTO Ultrium カートリッジ) 〔LT0U3/400〕x5 巻付き | 内蔵LTO 〔LTO(非/圧縮:400/800GB)〕 ・内蔵 SCSI ケーブル(LVD)付き |
|------------|--|--|---|
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74/RT-1242C-1G74 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU740240FYEX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240FY) 完売しました。 | 内蔵LTOセット (GS-SUU740240F0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240F0) 完売しました。 |
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU740240D0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240DY) 完売しました。 | 内蔵LTOセット (GS-SUU740240D0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240D0) 完売しました。 |
| | BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows 〔BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM も同梱〕 (RT-1242C-1174 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU740240Q0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240QY) 完売しました。 | 内蔵LTOセット (GS-SUU740240Q0EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU740240Q0) 完売しました。 |
| | JP1/VERITAS Backup Exec 10.0 for Windows Servers (RT-1V25-K3W110 相当をバンドル) | 内蔵LTOセット (GS-SUU74024M00EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU74024M0Y) 完売しました。 | 内蔵LTOセット (GS-SUU74024M00EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU74024M00) 完売しました。 |
| | バックアップソフトウェアなし | 内蔵LTOセット (GS-SUU74024000EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU7402400Y) 完売しました。 | 内蔵LTOセット (GS-SUU74024000EX) [加付] 完売しました。 (GS-SUU74024000) 完売しました。 ・価格はHi-JOINTにて確認願います。 |

・対応 OS は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。

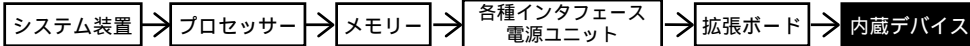
テープメディアセット

| HA8000 シリーズ 推奨メディア | 5 巻パック | 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-AY7ULT05 完売しました。 | GH-SAY7ULT0610 | GH-SAY7ULT0630 | GH-SAY7ULT0660 |
| HA8000 シリーズ 推奨メディア | 5 巻パック | 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-AY7ULT07 完売しました。 | GH-SAY7ULT0810 | GH-SAY7ULT0830 | GH-SAY7ULT0860 |

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-AY7ULTCL |

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置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。

<HA8000/70W PC RAID(SCSI)モデル> [キャビネットタイプ]

| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 拡張ストレージベイ5型 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------|-------------|---|---|---|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 拡張ストレージベイ3.5型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(36GB,10000r/min) (*2) | GS-UH7361A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2) | GS-UH7731A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2) | GS-UH71461A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2) | GS-UH73001A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2) | GS-UH7731B | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2) | GS-UH71461B | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 内蔵CD-R OMセット(48倍速) | GS-SUC5348BEX | 1 | x | x | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵DVD-RAM | GS-UV7080EX | 1 | x | x | x | | (折一) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵光磁気ディスクセット(640MB) | GS-SUM5642B | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵DATセット(DAT72) | GS-SUD77243xxx | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵DATチェンジャーセット(DAT72) | GS-SUD77264xxx | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵AITセット(AIT-2) | GS-SUS75013xxx | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2倍) (*1) | GS-SUJ72023xxx | 1 | | | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8倍) (*1) | GS-SUJ72024xxx | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8倍) (*1) | GS-SUJ74024xxx | 1 | | | | | | x | x | 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セット搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7361)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。

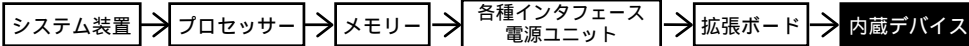
<HA8000/70W TC RAID(SATA)モデル> [キャビネットタイプ]

| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 拡張ストレージベイ5型 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------|-------------|---|---|---|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 拡張ストレージベイ3.5型 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min) | GS-SUH7120SA | 4 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min) | GS-SUH7160SA | 4 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min) | GS-SUH7250SA | 4 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| 内蔵CD-R OMセット(48倍速) | GS-SUC5348BEX | 1 | x | x | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵DVD-RAM | GS-UV7080EX | 1 | x | x | x | | (折一) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵光磁気ディスクセット(640MB) (*3) | GS-SUM5642B | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵DATセット(DAT72) (*3) | GS-SUD77243xxx | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵DATチェンジャーセット(DAT72) (*3) | GS-SUD77264xxx | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵AITセット(AIT-2) (*3) | GS-SUS75013xxx | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2倍) (*1) | GS-SUJ72023xxx | 1 | | | x | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8倍) (*1) | GS-SUJ72024xxx | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8倍) (*1) | GS-SUJ74024xxx | 1 | | | | | | x | x | 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セット搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7361)が必要です。
*3:別途SCSIホスト(GS-SCS7361B)が必要です。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・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。

<HA8000/70W PC RAID(SCSI)モデル> [ラックマウントタイプ(内蔵DATチェンジャー未搭載時)]

| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 拡張ストレージベイ5型 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------|---------------|---|---|---|---|--|--|------|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | |
| | | | 拡張ストレージベイ3.5型 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 内蔵ハードディスク(36GB,10000r/min) (*2) | GS-UH7361A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min) (*2) | GS-UH7731A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min) (*2) | GS-UH71461A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min) (*2) | GS-UH73001A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min) (*2) | GS-UH7731B | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min) (*2) | GS-UH71461B | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵CD-R OMセット(48倍速) | GS-SUC5348BEX | 1 | x | x | x | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵DVD-RAM | GS-UV7080EX | 1 | x | x | x | | | | | (択一) | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵光磁気ディスクセット(640MB) | GS-SUM5642B | 1 | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵DATセット(DAT72) | GS-SUD77243xxx | 1 | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵DATチェンジャーセット(DAT72) | GS-SUD77264xxx | 0 | x | x | x | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵AITセット(AIT-2) | GS-SUS75013xxx | 1 | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2倍) (*1) | GS-SUU72023xxx | 1 | | | x | x | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8倍) (*1) | GS-SUU72024xxx | 1 | | | | x | x | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8倍) (*1) | GS-SUU74024xxx | 1 | | | | x | x | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| | | | x | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |

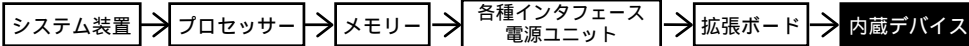
*1:内蔵LTOセット搭載の場合は、別途SCSIホスト(GS-CS7361)が必要です。
*2:回転数の異なるHDDの混在搭載はできません。

<HA8000/70W TC RAID(SATA)モデル> [ラックマウントタイプ(内蔵DATチェンジャー未搭載時)]

| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 拡張ストレージベイ5型 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------|---------------|---|---|---|---|--|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | |
| | | | 拡張ストレージベイ3.5型 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min) | GS-SUH7120SA | 4 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min) | GS-SUH7160SA | 4 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min) | GS-SUH7250SA | 4 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵CD-R OMセット(48倍速) | GS-SUC5348BEX | 1 | x | x | x | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵DVD-RAM | GS-UV7080EX | 1 | x | x | x | | | | | (択一) | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵光磁気ディスクセット(640MB) (*3) | GS-SUM5642B | 1 | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵DATセット(DAT72) (*3) | GS-SUD77243xxx | 1 | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵DATチェンジャーセット(DAT72) (*3) | GS-SUD77264xxx | 0 | x | x | x | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵AITセット(AIT-2) (*3) | GS-SUS75013xxx | 1 | | | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2倍) (*1) | GS-SUU72023xxx | 1 | | | x | x | | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵LTOセット(Ultrium2 7/8倍) (*1) | GS-SUU72024xxx | 1 | | | | x | x | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| 内蔵LTOセット(Ultrium3 7/8倍) (*1) | GS-SUU74024xxx | 1 | | | | x | x | | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| | | | x | | | | | | | 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-CS7361)が必要です。
*3:別途SCSIホスト(GS-SCS7361B)が必要です。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックマウントタイプ>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・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。
- ・ラックマウントタイプへ内蔵D A Tチェンジャー搭載時は、ラックマウントキットに添付されるトランスファークーリングを使用し搭載します。トランスファークーリングは、拡張ストレージベイ5型1-4を占有し、拡張ストレージベイ5型が3ベイとなります。

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W P C RAID(SCSI)型 > [ラックマウントタイプ(内蔵D A Tチェンジャー搭載時)]

| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 拡張ストレージベイ5型 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|--------|-------------|---|------|---|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 拡張ストレージベイ3.5型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(36GB,10000r/min)(*2) | GS-UH7361A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(73GB,10000r/min)(*2) | GS-UH7731A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(146GB,10000r/min)(*2) | GS-UH71461A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(300GB,10000r/min)(*2) | GS-UH73001A | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(73GB,15000r/min)(*2) | GS-UH7731B | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスク(146GB,15000r/min)(*2) | GS-UH71461B | 6 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵C D - R O Mセット(48倍速) | GS-SUC5348BEX | 1 | x | x | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵D V D - R A M | GS-UV7080EX | 1 | x | x | (択一) | | | 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-SUM5642B | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵D A Tセット(DAT72) | GS-SUD77243xxx | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵D A Tチェンジャーセット(DAT72) | GS-SUD77264xxx | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵A I Tセット(AIT-2) | GS-SUS75013xxx | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵L T Oセット(Ultrium2 7.5mm) | GS-SUU72023xxx | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵L T Oセット(Ultrium2 7mm) | GS-SUU72024xxx | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵L T Oセット(Ultrium3 7.5mm) | GS-SUU74024xxx | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | 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

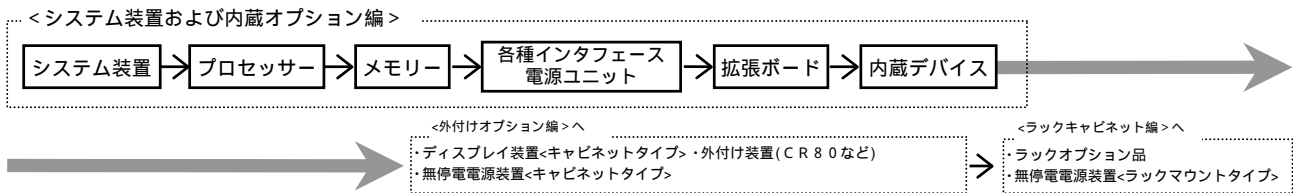
*2:回転数の異なる HDD の混在搭載はできません。

< H A 8 0 0 0 / 7 0 W T C RAID(シリアルATA)型 > [ラックマウントタイプ(内蔵D A Tチェンジャー搭載時)]

| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 拡張ストレージベイ5型 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|--------|-------------|---|------|---|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 拡張ストレージベイ3.5型 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスクセット(120GB,7200r/min) | GS-SUH7120SA | 4 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスクセット(160GB,7200r/min) | GS-SUH7160SA | 4 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min) | GS-SUH7250SA | 4 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵C D - R O Mセット(48倍速) | GS-SUC5348BEX | 1 | x | x | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵D V D - R A M | GS-UV7080EX | 1 | x | x | (択一) | | | 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-SUM5642B | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵D A T (DAT72)セット | GS-SUD77243xxx | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵D A Tチェンジャーセット(DAT72)(*4) | GS-SUD77264xxx | 1 | | | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵A I Tセット(AIT-2) | GS-SUS75013xxx | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵L T Oセット(Ultrium2 7.5mm) | GS-SUU72023xxx | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵L T Oセット(Ultrium2 7mm) | GS-SUU72024xxx | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 内蔵L T Oセット(Ultrium3 7.5mm) | GS-SUU74024xxx | 0 | x | x | x | x | | x | x | x | 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

*4:別途 SCSI 制御ボード(GS-SCS7361B)が必要です。



その他

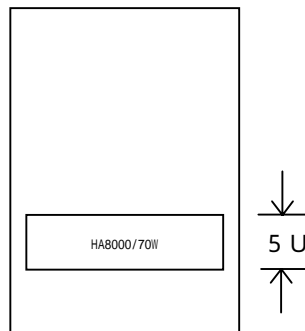
<ラックキャビネットへ搭載の場合>

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、必ずラックマウントタイプのモデルを選択願います。
(ラックマウントタイプのモデルには、ラックマウントキット(GS-AU7549)が含まれています。)

既設のキャビネットタイプシステム装置をラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載場合は、ラックマウントキット(GS-AU7549)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。