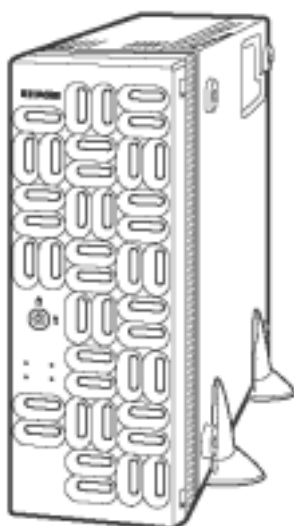


1.2 HA8000/30W AC, BC



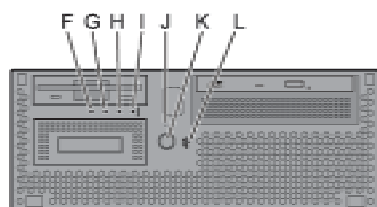
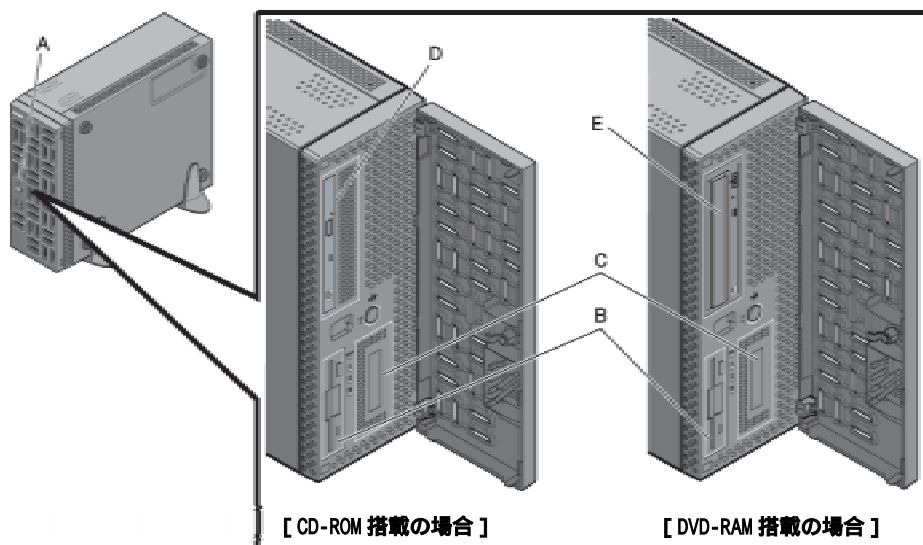
HA8000/30W AC,BC
(筐体色：黒)

HA8000/30W AC, BC システム装置 機器仕様

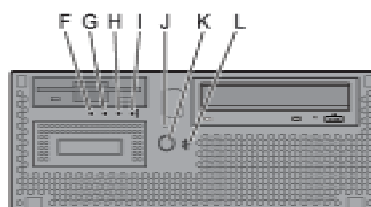
| モデル名 | 30 AC | | 30 BC | |
|----------------------------|---|---|-------------------------------|------------------|
| | RAID 1 (シリアル ATA)モデル | | ディスク (シリアル ATA)モデル | |
| 筐体タイプ | キャビネットタイプ | | | |
| CPU (周波数) | Intel® Pentium® 4 プロセッサ (3.40GHz/3EGHz/2.80AGHz) | | | |
| | プロセッサ数 | 最小 1/最大 1 | | |
| | キャッシュ | データ: 16KB/実行: 12K μOps | | |
| | メモリー | 1MB | | |
| チップセット | Intel 社製 E7210 | | | |
| システムバス (FSB) 周波数 | Pentium4 (3.40GHz/3EGHz): 800MHz, Pentium4 (2.80AGHz): 533MHz | | | |
| メインメモリー | 容量 | 最小: 256MB/最大: 4GB | | |
| | スロット数 | 4 | | |
| | サポートメモリー容量 | 256MB (256MBx1), 512MB (256MBx2), 1GB (512MBx2), 2GB (1GBx2) | | |
| | 仕様 | DDR SDRAM/400MHz/ECC/Unbuffered DIMM (Pentium4 (2.80AGHz)時 333MHz動作) | | |
| 表示機能 | アクセラレータ | ATI 社製 RAGE XL [オプティ/PCI] | | |
| | VRAM | 8MB | | |
| | 表示解像度 (表示色) *1 | 640x480ドット (1677万色), 800x600ドット (1677万色), 1024x768ドット (1677万色), 1280x1024ドット (1677万色) | | |
| ハードディスク (本体内蔵) | 最大容量 *2 | RAID 0 | - | |
| | | RAID 5 | - | |
| | ディスク | 250GB (RAID 1: 250GBx2) | 500GB (250GBx2) | |
| | サポート HDD 容量 | 120GB, 160GB, 250GB | | |
| | インタフェース | シリアル ATA | | |
| | 回転数 | 7200r/min | | |
| RAID コントローラ | コントローラ | オプティ | - | |
| | インタフェース | シリアル ATA | | |
| | チャンネル数 | 2チャンネル (HDD1台/チャンネル) | | |
| | キャッシュ容量 | - | | |
| | サポート RAID レベル | RAID 1 | | |
| FDD | 3.5型 FDD (1.44MB/720KB)x1ドライブ (オプション) | | | |
| CD-ROM | 24倍速 (IDE)x1ドライブ (オプション) | | | |
| DVD-RAM | 片面/両面: 4.7GB/9.4GB, ATAPI (オプション) | | | |
| 拡張ベイ | 3.5型ベイ | 2 (2ベイ HDD にて占有) <small>[オプション: 未使用/対応しないベイ]</small> | | 2 (1ベイ HDD にて占有) |
| | 5型ベイ | 1 (薄型 CD-ROM または DVD-RAM にて占有) | | |
| | 5型ベイ (薄型) | - | | |
| | FDD 専用 | 1 (1ベイ FDD にて占有) | | |
| PCIスロット | 64bit/66MHz (3.3Vキ)-1/サイズ x1, 32bit/33MHz (5Vキ)-1/サイズ x2 ディスプレイ (ミニ D-SUB15ピン)x1, 1.8Vレベル (D-SUB25ピン)x1, シリアル (D-SUB9ピン)x2, キーボード (PS/2タイプ ミニ DIN6ピン)x1, マウス (PS/2タイプ ミニ DIN6ピン)x1, USB (USB2.0)x2 *3 | | | |
| 標準インターフェイス | SCSI | コントローラ | - | |
| | | インタフェース | - | |
| | LAN | コントローラ | Intel 社製 i82550x2 [オプティ/PCI] | |
| | | インタフェース | 100BASE-TX/10BASE-Tx2 (RJ-45) | |
| Wake On LAN 機能 | オプティ *4 | | | |
| ネットワークポート | (ソフト)個別対応 | | | |
| 外形寸法 | 縦置き時: 215(W)x419(D)x350(H)mm (システム装置転倒防止脚取外し時: 138 [横置き用]x419(D)x336(H)mm) 横置き時: 336(W)x419(D)x138(H)mm (横置き用]を含む) | | | |
| 質量 [標準値] (()内は最大質量値) | 約 9.5kg (12.0kg) | | | |
| 電源 | 電圧 | AC100V ± 10% 50/60Hz | | |
| | 電源コードプラグ形状 (本数) | 2極差込プラグ (1本) | | |
| | 冗長化電源 | - | | |
| 冗長FAN | - | | | |
| 消費電力 [標準値] (()内は最大消費電力値) | 約 100W (215W) | | 約 93W (215W) | |
| 省エネ法に 基づく表示 | 区分 | J | | |
| | エネルギー消費効率 | 0.0093 | | 0.0087 |
| VCCI基準 *5 | クラス A 情報技術装置 | | | |
| インストールOS | Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (SCAL 付) / Windows 2000 Server 日本語版 (SP4) (SCAL 付) | | | |
| サポート OS | Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版 / Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1) / Windows 2000 Server 日本語版 (SP4) / Red Hat Enterprise Linux AS3 (ソフト) 個別対応 *6 / Red Hat Enterprise Linux ES3 (30BC 行のみ) *6 | | | |
| 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 (ディスクレイ管理ツール) | | | |
| 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), マウス (ホイールマウス) | | | |

*1: 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。
 *2: ハードディスクの容量表記は、1G バイト = 10⁹ バイトとして計算した容量です。
 *3: Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。但し、全ての USB 機器の接続を保証するものではありません。
 *4: Windows Server 2003/Windows 2000 環境のみサポート。別途、JP1/ServerConductor/Server Manager が必要です。
 *5: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラス A 情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
 *6: (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。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



[CD-ROM 搭載の場合]



[DVD-RAM 搭載の場合]

A : 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。

B : 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)

C : 拡張ストレージベイ 3

内蔵ハードディスクや内蔵 DAT などのリムーバブルデバイスを搭載します。

D : CD-ROM ドライブ

購入時に CD-ROM ドライブを選択すると、拡張ストレージベイ 2 に標準搭載されます。

E : DVD-RAM ドライブ

購入時に DVD-RAM ドライブを選択すると、拡張ストレージベイ 2 に標準搭載されます。

F : 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。

G : MAIN POWERランプ (橙)

システム装置とコンセントを電源コードで接続し、MAIN POWERスイッチをONにすると点灯します。

H : ACCESSランプ (緑)

内蔵シリアルATA/IDEデバイスにアクセスしているときに点灯します。

I : ERRORランプ (橙)

ファンエラー、温度エラー、電圧エラー、PCIエラー、メモリーエラーなどが発生した場合に点灯します。

J : RESET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。

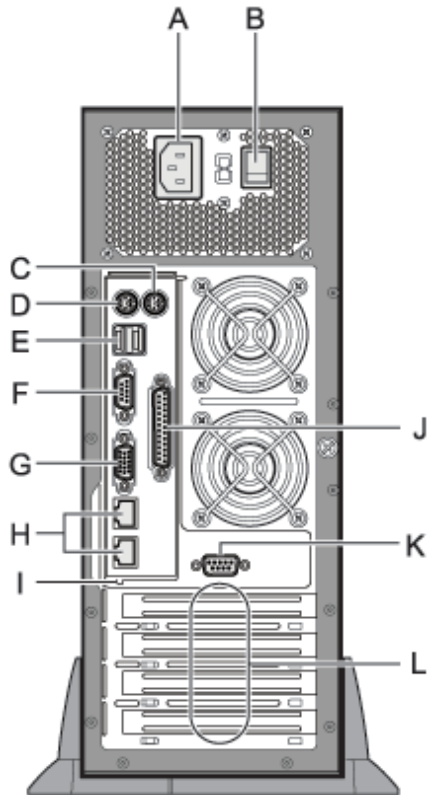
K : POWERスイッチ

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。

L : BUZZER STOPスイッチ

ブザーを止めるときに押します。

背面



A : 電源コネクタ

B : MAIN POWERスイッチ

C : マウスインタフェースコネクタ

D : キーボードインタフェースコネクタ

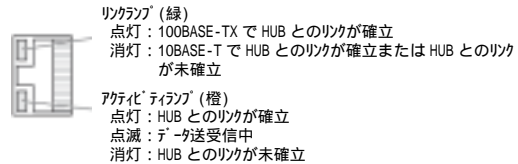
E : USBインタフェースコネクタ

F : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

G : ディスプレイインタフェースコネクタ

H : ネットワークインタフェースコネクタ

上から順にネットワークインタフェースコネクタ 2, 1となります。
コネクタにあるステータスランプは右のとおりです。



I : NMIスイッチ

使用しません。

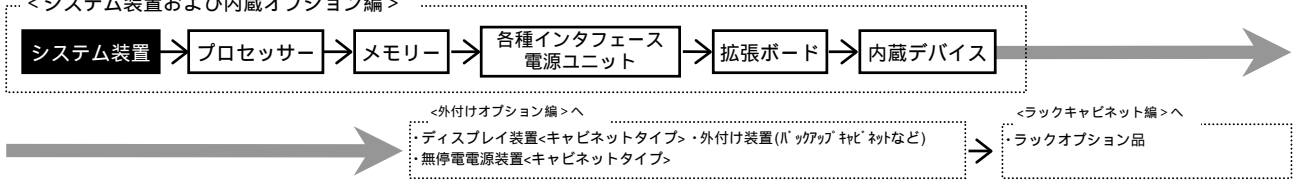
J : パラレルインタフェースコネクタ

K : シリアルインタフェースコネクタ (COM2)

L : 拡張スロット (PCI) 1~3

PCI仕様のボードを3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, 2, 3となります。

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 (トライアルキャンペーンモデル)

HA8000/30W (30 AC) RAID1 (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 | Pentium 4 (2.80AGHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA 2チャネル | 120GB アレイ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | CD-ROM (最大 24 倍速) | GSJ030AC-A521N3Q | | 完売しました。 | |

HA8000/30W (30 AC) RAID1 (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 | Pentium 4 (2.80AGHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA 2チャネル | 120GB アレイ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | CD-ROM (最大 24 倍速) | GSA030AC-A521N3Q | | 完売しました。 | |

HA8000/30W (30 BC) ディスク (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 コントローラ | HDD | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|---|--------------------------------|----------------|------------------------------|--|-------------------|------------------|--------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| Windows 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 | Pentium 4 (2.80AGHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA | 120GB シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | CD-ROM (最大 24 倍速) | GSJ030BC-A51CN3Q | | 完売しました。 | |

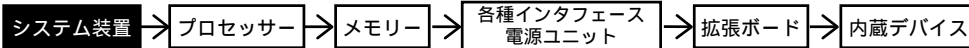
HA8000/30W (30 BC) ディスク (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ
 [OS なしモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスク コントローラ | HDD | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|----------|--------------------------------|----------------|------------------------------|--|-------------------|------------------|--------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| OS なしモデル | Pentium 4 (2.80AGHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA | 120GB シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | CD-ROM (最大 24 倍速) | GSA030BC-A51CN3Q | | 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), 100BASE-TXx2 |
| | 標準添付品 | キーボード (109 キー), マウス (ホイールマウス), JP1/ServerConductor/Agent |

*8: RAID レベルは RAID1 固定です。

<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>

・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)
・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

システム装置 (セットモデル/カスタムモデル)

HA8000/30W (30 AC) RAID1 (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 | Pentium 4 (3.40GHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA 2チャネル | 120GB フライ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030AC-J521N41 | 完売しました。 | | |
| | | | 選択 (*2)(*8) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030AC-J521N31 | | | |
| | | | 120GB フライ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030AC-C521N41 | | | |
| | | | 選択 (*2)(*8) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030AC-C521N31 | | | |
| | | | 120GB フライ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030AC-A521N41 | | | |
| | | | 選択 (*2)(*8) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030AC-A521N31 | | | |
| | 120GB フライ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030AC-ANN1N41 | | | | | |
| | 選択 (*2)(*8) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030AC-ANN1N31 | | | | | |

HA8000/30W (30 AC) RAID1 (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 Server (SP4) ダウングレード代行サービス付き) (5CAL 付き) | Pentium 4 (3.40GHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA 2チャネル | 120GB フライ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030AC-J521N4B | 完売しました。 | | |
| | | | 選択 (*2)(*8) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030AC-J521N3B | | | |
| | | | 120GB フライ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030AC-C521N4B | | | |
| | | | 選択 (*2)(*8) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030AC-C521N3B | | | |
| | | | 120GB フライ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030AC-A521N4B | | | |
| | | | 選択 (*2)(*8) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030AC-A521N3B | | | |
| | 120GB フライ 120GB × 2: RAID1 (*8) シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030AC-ANN1N4B | | | | | |
| | 選択 (*2)(*8) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030AC-ANN1N3B | | | | | |

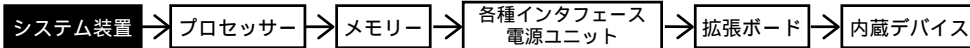
HA8000/30W (30 AC) RAID1 (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ
[OSなしモデル]

| 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 |
| OSなしモデル | Pentium 4 (3.40GHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA 2チャネル | 選択 (*2)(*8) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSA030AC-JNN1NNO | 完売しました。 | | |
| | Pentium 4 (3GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSA030AC-CNN1NNO | | | |
| | Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSA030AC-ANN1NNO | | | |

| | | |
|----------|-------|---|
| 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), 100BASE-TXx2 |
| | 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。
 *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。
 *8: RAIDレベルはRAID1固定です。
 *9: 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]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(バックアップキャビネットなど)
・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

HA8000/30W (30 BC) ディスク (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) ブレイストールモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスク コントローラ | HDD | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | | | | | | |
|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|---------|---------|------|----------|------------------------------|--|------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 | | | | | |
| Windows Server 2003, Standard Edition 日本語版 (SP1 添付) (5CAL 付き) ブレイストールモデル | Pentium 4 (3.40GHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA | 120GB シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030BC-J51CN41 | 完売しました。 | | | | | | | |
| | | | | | | GSJ030BC-J51CN31 | | | | | | | | |
| | | | | | | 選択 (*2) | | | | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030BC-JNNCNN1 | | |
| | | | | | | Pentium 4 (3.00GHz/1MB) ×1CPU | | | | シリアル ATA | 120GB シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030BC-C51CN41 |
| | | | | | | | | | | | | | | GSJ030BC-C51CN31 |
| | | | | | | | | | | | | | | 選択 (*2) |
| | Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA | 120GB シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030BC-A51CN41 | | | | | | | | |
| | | | | | | GSJ030BC-A51CN31 | | | | | | | | |
| | | | | | | 選択 (*2) | | | | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030BC-ANNCNN1 | | |

HA8000/30W (30 BC) ディスク (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 | ディスク コントローラ | HDD | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|---------|---------|------|----------|------------------------------|--|------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 | | | | | |
| Windows 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) | Pentium 4 (3.40GHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA | 120GB シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030BC-J51CN4B | 完売しました。 | | | | | | | |
| | | | | | | GSJ030BC-J51CN3B | | | | | | | | |
| | | | | | | 選択 (*2) | | | | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030BC-JNNCNCNB | | |
| | | | | | | Pentium 4 (3.00GHz/1MB) ×1CPU | | | | シリアル ATA | 120GB シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030BC-C51CN4B |
| | | | | | | | | | | | | | | GSJ030BC-C51CN3B |
| | | | | | | | | | | | | | | 選択 (*2) |
| | Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA | 120GB シリアル ATA: 7200r/min | 512MB 256MB × 2: ECC DDR SDRAM: 400MHz | DVD-RAM (片/両面: 4.7/9.4GB) | GSJ030BC-A51CN4B | | | | | | | | |
| | | | | | | GSJ030BC-A51CN3B | | | | | | | | |
| | | | | | | 選択 (*2) | | | | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSJ030BC-ANNCNCNB | | |

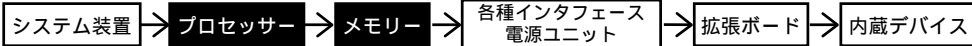
HA8000/30W (30 BC) ディスク (シリアルATA) モデル/キャビネットタイプ
[OS なしモデル]

| モデル | プロセッサ | ディスク コントローラ | HDD | メモリー | CD-ROM/DVD-RAM | セット形名 | 希望小売価格 | 保守料(月額) | |
|----------|-------------------------------|----------------|---------|---------|----------------|-------------------|---------|---------|------|
| | | | | | | | | 維持保守 | 出張修理 |
| OS なしモデル | Pentium 4 (3.40GHz/1MB) ×1CPU | シリアル ATA | 選択 (*2) | 選択 (*1) | 選択 (*4) | GSA030BC-JNNCNCNO | 完売しました。 | | |
| | Pentium 4 (3.00GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSA030BC-CNNCNCNO | | | |
| | Pentium 4 (2.80GHz/1MB) ×1CPU | | | | | GSA030BC-ANNCNCNO | | | |

| | | |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 3.5 型70mm ディスク (1.44MB/720KB), 100BASE-TXx2 |
| | 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。
 *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 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(バックアップキャビネットなど)
・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

30AC
30BC

プロセッサ

HA8000/30W にはプロセッサの増設はできません。

プロセッサスロット 1

9 9

選択



プロセッサ
〔Pentium 4 (2.80AGHz/L2 キャッシュ 1MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。



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



プロセッサ
〔Pentium 4 (3.40EGHz/L2 キャッシュ 1MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に 1 個標準搭載されます。

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

システム装置本体 I/F & スロット

- 1 ディスプレイインタフェース
- 2 キーボードインタフェース
- 3 マウスインタフェース
- 4 シリアルインタフェース (COM1)
- 5 シリアルインタフェース (COM2)
- 6 パラレルインタフェース
- 7 SCSI インタフェース
- 8 ネットワークインタフェース
- 9 プロセッサスロット
- 10 メモリスロット
- 11 拡張スロット
- 12 拡張ストレージベイ
- 13 電源スロット
- 14 IDE インタフェース
- 15 ICMB 1 インタフェース
- 16 USB インタフェース
- 17 システムスタートアップインタフェース

(凡例) : 同時接続〔搭載〕可
: 選択接続〔搭載〕のみ

メモリー

メモリスロット 1~4

10 10

選択



メモリーボード
〔256MB (256MBx1) : DDR SDRAM〕
(GS-MJ7256JEX) [カスタム]
(GS-MJ7256J)
・本ボードはメモリスロットを 1 個使用します。



メモリーボード
〔512MB (256MBx2) : DDR SDRAM〕
(GS-MJ7512JEX) [カスタム]
(GS-MJ7512J)
・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-MJ701GJEX) [カスタム]
(GS-MJ701GJ)
・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-MJ702GJEX) [カスタム]
(GS-MJ702GJ)
・本ボードはメモリスロットを 2 個使用します。

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

- メモリー搭載条件表 -

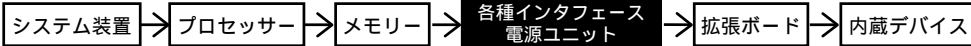
< HA 8 0 0 0 / 3 0 W AC , BC >

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

【実装条件(搭載順序)】

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

<システム装置および内蔵オプション編>

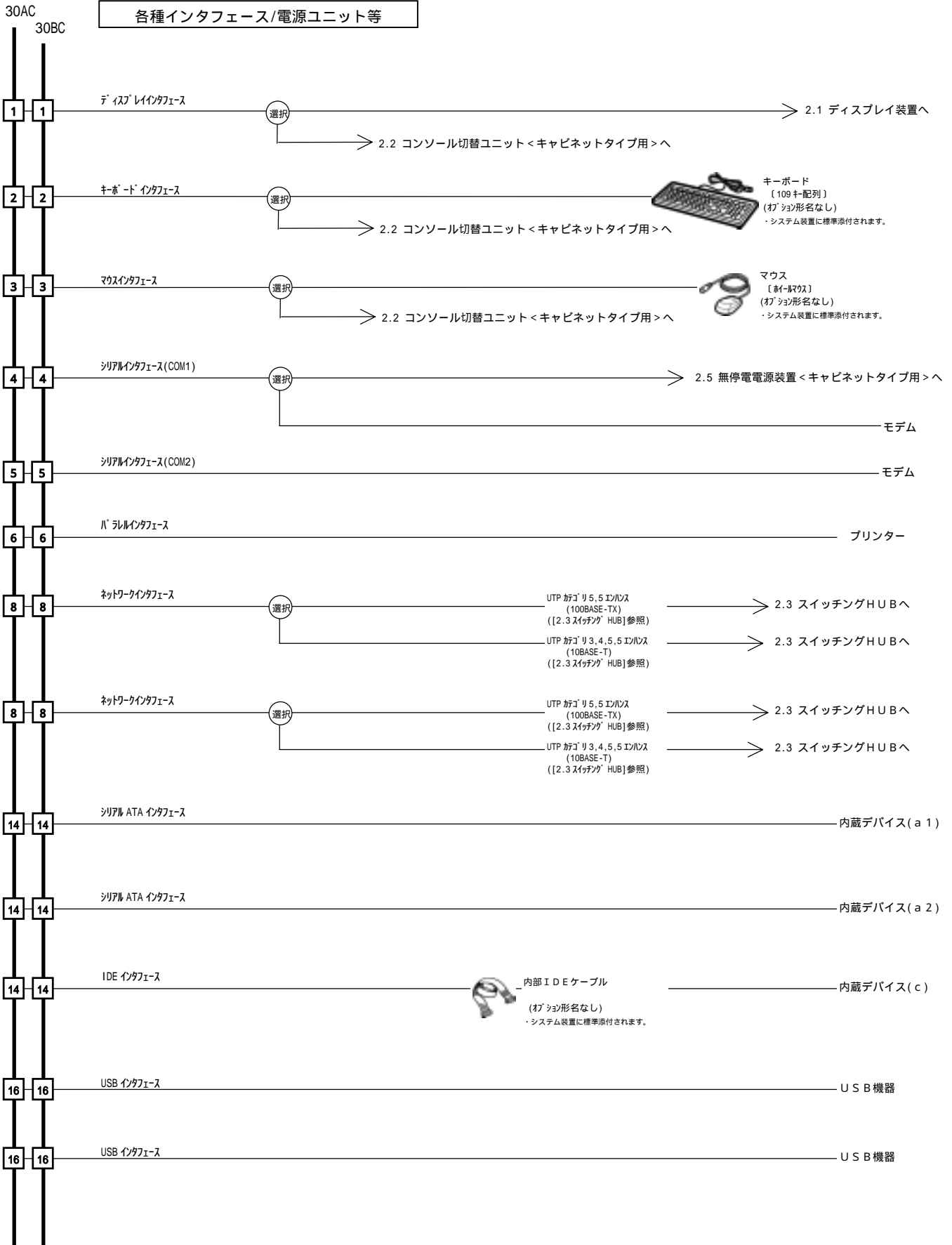


<外付けオプション編>へ

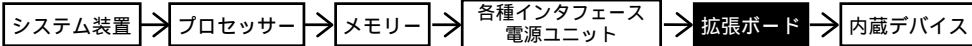
- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品



<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(バックアップキャビネットなど)
・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

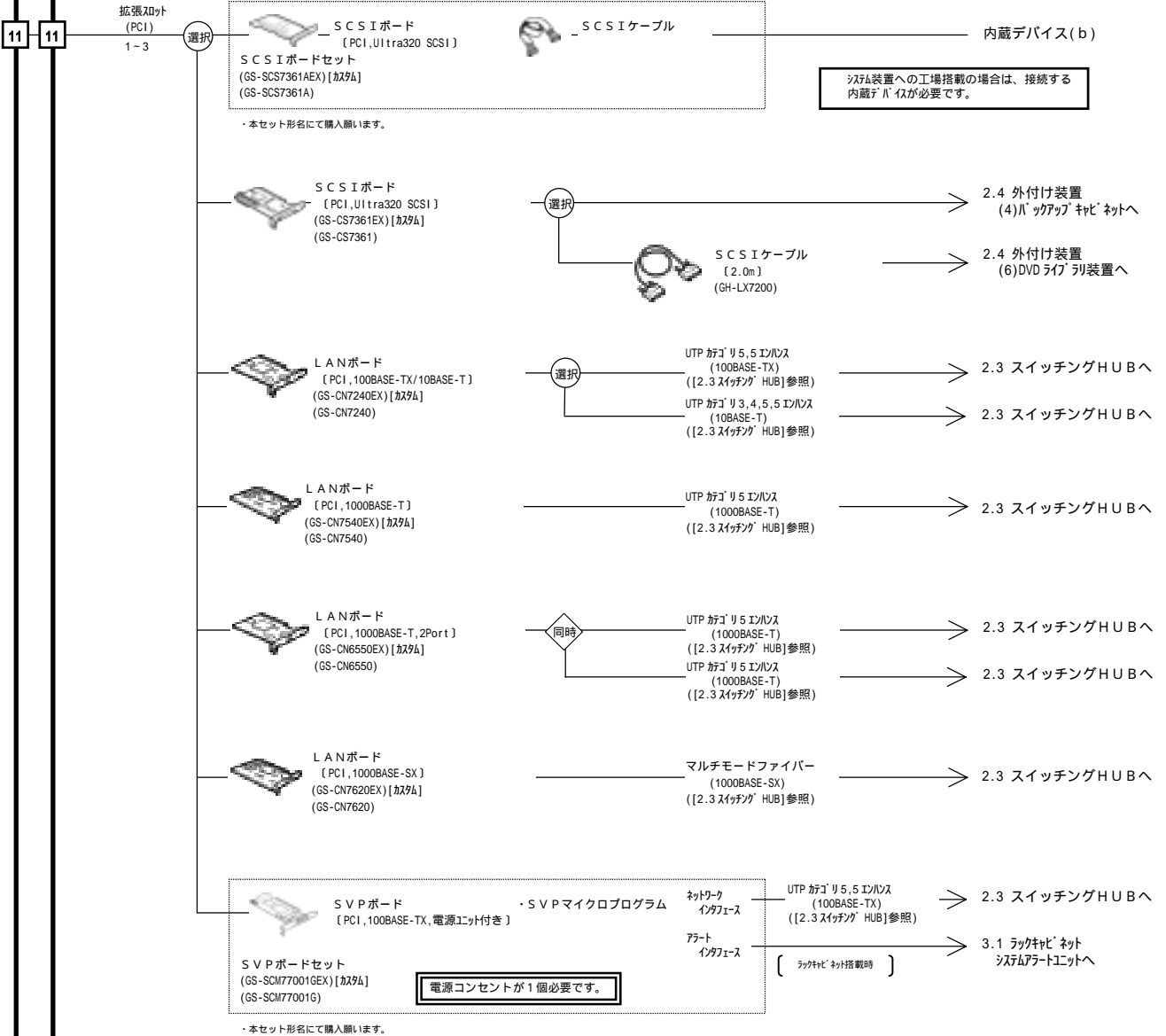
・ラックオプション品

30AC
30BC

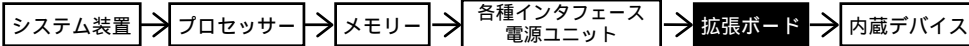
拡張ボード

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

・[加付]はカスタムメイド対象製品です。



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)
- ・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

- 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。

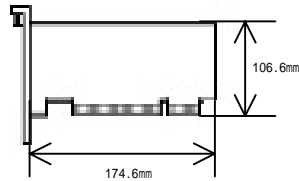
<HA8000/30W AC RAID1(シリアルATA)モデル>

| 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 (*1) | | |
|-----------------------------|--------------|-----------|--------|-----------------|-------|---|
| | | | | 64bit | 32bit | |
| | | | | 66MHz | 33MHz | |
| | | | | 3.3Vキ | 5Vキ | |
| | | | | フルサイズ | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| SCSIボードセット | GS-SCS7361A | [4] | 3 | | | |
| SCSIボード | GS-CS7361 | [4] | (*2) | | | |
| LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) | GS-CN7240 | [6] | 3 | | | |
| LANボード(100BASE-T) | GS-CN7540 | [3] | 3 | | | |
| LANボード(100BASE-T 2Port) | GS-CN6550 | [1] | 1 | | × | × |
| LANボード(100BASE-SX) | GS-CN7620 | [2] | 3 | | | |
| SVPボードセット | GS-SCM77001G | [5] | 1 | × | | |

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

*1:各PCIスロット搭載可能ボードサイズは、174.6mm(W) x 106.6mm(D)です。(右図参照)

*2:SCSIボード(GS-SCS7361A)とSCSIボード(GS-CS7361)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードセット(GS-SCS7361A)の最大搭載枚数は1枚です。



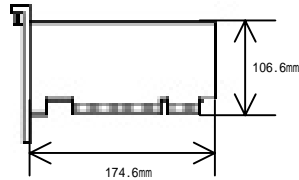
<HA8000/30W BC ディスク(シリアルATA)モデル>

| 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 (*1) | | |
|-----------------------------|--------------|-----------|--------|-----------------|-------|---|
| | | | | 64bit | 32bit | |
| | | | | 66MHz | 33MHz | |
| | | | | 3.3Vキ | 5Vキ | |
| | | | | フルサイズ | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| SCSIボードセット | GS-SCS7361A | [4] | 3 | | | |
| SCSIボード | GS-CS7361 | [4] | (*2) | | | |
| LANボード(100BASE-TX/10BASE-T) | GS-CN7240 | [6] | 3 | | | |
| LANボード(100BASE-T) | GS-CN7540 | [3] | 3 | | | |
| LANボード(100BASE-T 2Port) | GS-CN6550 | [1] | 1 | | × | × |
| LANボード(100BASE-SX) | GS-CN7620 | [2] | 3 | | | |
| SVPボードセット | GS-SCM77001G | [5] | 1 | × | | |

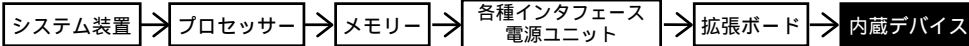
- (凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 × : 搭載不可

*1:各PCIスロット搭載可能ボードサイズは、174.6mm(W) x 106.6mm(D)です。(右図参照)

*2:SCSIボード(GS-SCS7361A)とSCSIボード(GS-CS7361)の最大搭載枚数は合わせて2枚です。但し、SCSIボードセット(GS-SCS7361A)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(バックアップキャビネットなど)
- ・無停電電源装置<キャビネットタイプ>

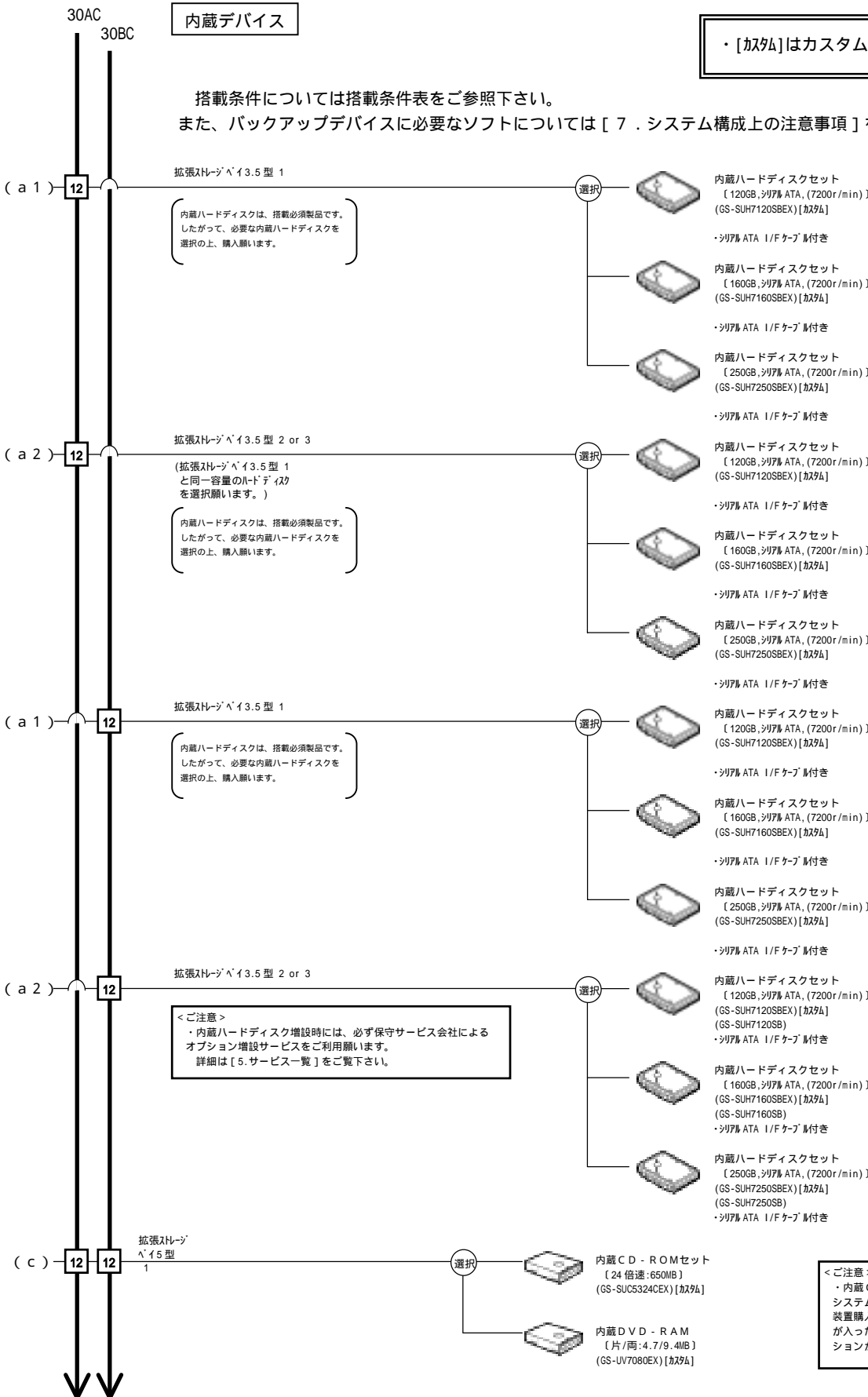
<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。

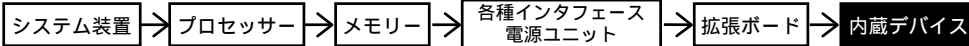
搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

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。



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

<システム装置および内蔵オプション編>



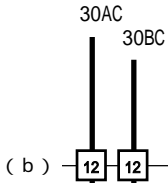
<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置<キャビネットタイプ>・外付け装置(バックアップキャビネットなど)
- ・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

・ [加付] はカスタムメイド対象製品です。



拡張スロット
13.5型
3

選択



内蔵光磁気ディスク
(640MB)

内蔵光磁気ディスクセット
(GS-SUM5642CEX) [加付]
(GS-SUM5642C)

・本セット形名にて手配願います。

ブラザー 社

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 [DAT72(非/圧縮:36/72GB)] ・メディア(DDSデータカートリッジ [HS-4/170S])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 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-SUD772330FWE) [加付] (GS-SUD772330FW) | 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 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772330DWE) [加付] (GS-SUD772330DW) | 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 同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772330DWE) [加付] (GS-SUD772330DW) | 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-SUD772330MWE) [加付] (GS-SUD772330MW) | 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-SUD7723300WE) [加付] (GS-SUD7723300W) | ・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 [DAT72(非/圧縮:36/72GB)] ・メディア(DDSデータカートリッジ [HS-4/170S])x5 巻付き | 内蔵 DAT [DAT72(非/圧縮:36/72GB)] |
|---|--|--|---------------------------------|
| BrightStor ARCserve Backup r11.1 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files [BrightStor ARCserve Backup Release 11 の CD-ROM 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-SUD772330FWE) [加付] (GS-SUD772330FY) | 完了しました。 完了しました。 | 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 同梱] (RT-1242C-1174/RT-1242C-1A74 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772330DWE) [加付] (GS-SUD772330DY) | 完了しました。 完了しました。 | 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 同梱] (RT-1242C-1174 相当をバンドル) | 内蔵 DAT セット (GS-SUD772330DWE) [加付] (GS-SUD772330DY) | 完了しました。 完了しました。 | 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-SUD772330MWE) [加付] (GS-SUD772330MY) | 完了しました。 完了しました。 | 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-SUD7723300WE) [加付] (GS-SUD7723300Y) | 完了しました。 完了しました。 | 完了しました。 完了しました。 |

・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。

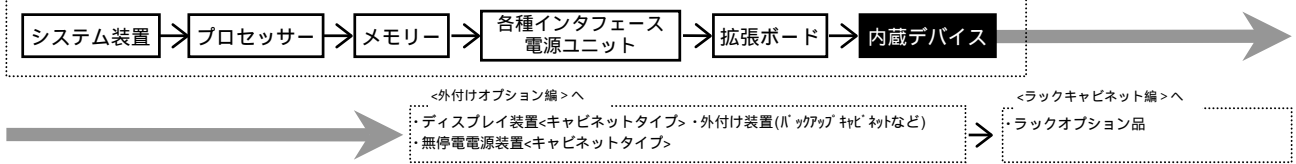
テープメディアセット

| 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 >



- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。
- ・ハードディスクが内蔵されたモデルの場合、拡張ストレージベイ 3.5 型(AC:1,2or1,3/BC:1)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< HA8000 / 30W AC RAID1(シリアルATA)モデル (薄型CD-ROMを選択の場合) >

| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 拡張ストレージベイ | | | | |
|--------------------------------|----------------|--------|-----------|---|-------|---|---|
| | | | 5 型 | | 3.5 型 | | |
| | | | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| 内蔵ハードディスクセット(120GB, 7200r/min) | GS-SUH7120SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min) | GS-SUH7160SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min) | GS-SUH7250SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵薄型CD-ROMセット(*1) | GS-SUC5324CEX | 1 | | | x | x | x |
| 内蔵DVD-RAM(*1) | GS-UV7080EX | 0 | x | | x | x | x |
| 内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2) | GS-SUM5642C | 1 | x | | x | x | x |
| 内蔵DATセット(DAT72)(*2) | GS-SUD77233xxx | 1 | x | | x | x | x |

*1: 既設のドライブ装置への増設はできません。
*2: 内蔵 DAT トレイ又は内蔵光磁気ディスクトレイ搭載の場合は、別途 SCSI ボードが必要です。

< HA8000 / 30W AC RAID1(シリアルATA)モデル (内蔵DVD-RAMを選択の場合) >

| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 拡張ストレージベイ | | | | |
|--------------------------------|----------------|--------|-----------|---|-------|---|---|
| | | | 5 型 | | 3.5 型 | | |
| | | | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| 内蔵ハードディスクセット(120GB, 7200r/min) | GS-SUH7120SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min) | GS-SUH7160SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min) | GS-SUH7250SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵薄型CD-ROMセット(*1) | GS-SUC5324CEX | 0 | x | | x | x | x |
| 内蔵DVD-RAM(*1) | GS-UV7080EX | 1 | | | x | x | x |
| 内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2) | GS-SUM5642C | 0 | x | | x | x | x |
| 内蔵DATセット(DAT72)(*2) | GS-SUD77233xxx | 0 | x | | x | x | x |

*1: 既設のドライブ装置への増設はできません。

< HA8000 / 30W BC ディスク(シリアルATA)モデル (薄型CD-ROMを選択の場合) >

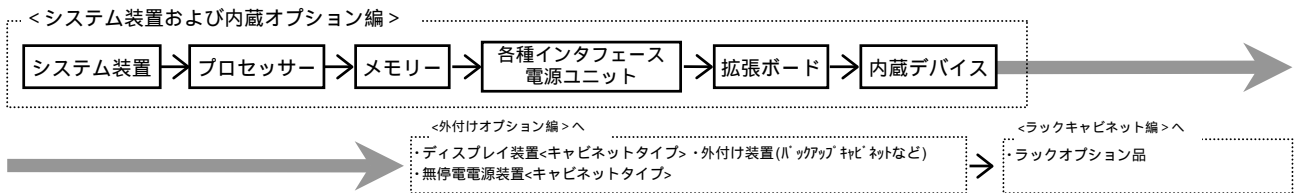
| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 拡張ストレージベイ | | | | |
|--------------------------------|----------------|--------|-----------|---|-------|---|---|
| | | | 5 型 | | 3.5 型 | | |
| | | | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| 内蔵ハードディスクセット(120GB, 7200r/min) | GS-SUH7120SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min) | GS-SUH7160SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min) | GS-SUH7250SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵薄型CD-ROMセット(*1) | GS-SUC5324CEX | 1 | | | x | x | x |
| 内蔵DVD-RAM(*1) | GS-UV7080EX | 0 | x | | x | x | x |
| 内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2) | GS-SUM5642C | 1 | x | | x | x | x |
| 内蔵DATセット(DAT72)(*2) | GS-SUD77233xxx | 1 | x | | x | x | x |

*1: 既設のドライブ装置への増設はできません。
*2: 内蔵 DAT トレイ又は内蔵光磁気ディスクトレイ搭載の場合は、別途 SCSI ボードが必要です。

< HA8000 / 30W BC ディスク(シリアルATA)モデル (内蔵DVD-RAMを選択の場合) >

| 品名 | 形名 | 最大搭載台数 | 拡張ストレージベイ | | | | |
|--------------------------------|----------------|--------|-----------|---|-------|---|---|
| | | | 5 型 | | 3.5 型 | | |
| | | | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| 内蔵ハードディスクセット(120GB, 7200r/min) | GS-SUH7120SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵ハードディスクセット(160GB, 7200r/min) | GS-SUH7160SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵ハードディスクセット(250GB, 7200r/min) | GS-SUH7250SB | 2 | x | | | | x |
| 内蔵薄型CD-ROMセット(*1) | GS-SUC5324CEX | 0 | x | | x | x | x |
| 内蔵DVD-RAM(*1) | GS-UV7080EX | 1 | | | x | x | x |
| 内蔵光磁気ディスクセット(640MB)(*2) | GS-SUM5642C | 1 | x | | x | x | x |
| 内蔵DATセット(DAT72)(*2) | GS-SUD77233xxx | 1 | x | | x | x | x |

*1: 既設のドライブ装置への増設はできません。
*2: 内蔵 DAT トレイ又は内蔵光磁気ディスクトレイ搭載の場合は、別途 SCSI ボードが必要です。

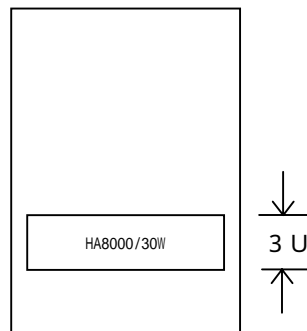


その他

<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

- ・ラック搭載トレイ(GS-AU7A80BK)が必要です。
- ・ラックキャビネットへの搭載高さは、3U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、制限がありますのでご注意ください。詳細は、[3.ラックキャビネット編]をご参照願います。
- ・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。