

日立アドバンストサーバ HA8000シリーズ  
Lモデル (2011年05月～モデル)  
(SS10xL, TS10xL, TS20xL, RS110xL, RS210xL, RS220xL, RS440xL モデル版)  
システム構成図

(2013年2月22日現在)

サーバのスペックを選択いただくだけで、  
構成と希望小売価格を手軽に  
表示できます。

HITACHI Web Configuration System

<http://www.hitachi.co.jp/ha8000-wcs/>

**HA8000series**

**HITACHI**

## 「日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ システム構成図」に関するご注意

### <他社所有商標に関する表示>

- ・インテル、Intel、Pentium、Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。
- ・ENERGY STARとENERGY STARマークは、米国の登録商標です。
- ・Microsoft、Windows、Windows 2000、Windows Server、Hyper-V、Active Directory、Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・Linuxは、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Red Hatは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc. の登録商標または商標です。
- ・VMware、VMware vSphere、ESX、ESXiは、VMware, Inc. の米国および、各国での登録商標または商標です。
- ・ARCserveは米国Computer Associates International, Incの登録商標です。
- ・VERITASは、Symantec Corporation及びその関連会社の登録商標です。
- ・80PLUSは、米国Ecos Consulting, Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・その他、記載されているソフトウェアおよびハードウェアの名称等は、一般に開発会社の商品名称または登録商標です。  
商標について <http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/portal/mark.html>

### <断り書き>

- ・本資料では、改良のため予告なしに内容について変更することがあります。
- ・本資料では、  
Intel (R) Pentium (R) プロセッサ G620をPentium G620に、  
Intel (R) Pentium (R) プロセッサ G850をPentium G850に、  
Intel (R) Core (TM) i3-2120をCore i3-2120に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E3-1220をXeon E3-1220に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E3-1270をXeon E3-1270に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E3-1280をXeon E3-1280に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5503をXeon E5503に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ L5630をXeon L5630に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5603をXeon E5603に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5620をXeon E5620に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5649をXeon E5649に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X5675をXeon X5675に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X5690をXeon X5690に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7-4830をXeon E7-4830に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7-4807をXeon E7-4807に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7-4830をXeon E7-4830に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7-4850をXeon E7-4850に、  
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7-4870をXeon E7-4870に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Datacenter日本語版をWindows Server 2008 R2 Datacenter日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Enterprise日本語版をWindows Server 2008 R2 Enterprise日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Standard日本語版をWindows Server 2008 R2 Standard日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Foundation日本語版をWindows Server 2008 R2 Foundation日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter日本語版をWindows Server 2008 Datacenter日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter without Hyper-V日本語版を  
Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise日本語版をWindows Server 2008 Enterprise日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise without Hyper-V日本語版を  
Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard日本語版をWindows Server 2008 Standard日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard without Hyper-V日本語版を  
Windows Server 2008 Standard without Hyper-V日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Datacenter 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter without Hyper-V 32-bit日本語版を  
Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Enterprise 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit日本語版を  
Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Standard 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard without Hyper-V 32-bit日本語版を  
Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版を  
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Enterprise x64 Edition日本語版を  
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版を  
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Standard x64 Edition日本語版を  
Windows Server 2003, Standard x64 Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Enterprise Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Enterprise Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Enterprise Edition日本語版をWindows Server 2003, Enterprise Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Standard Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Standard Edition日本語版に、  
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Standard Edition日本語版をWindows Server 2003, Standard Edition日本語版に、  
それぞれ略称致します。

・本資料に掲載の販売中の製品は、RoHS指令のrecast(2011/65/EU)[改正RoHS指令]で規定される特定有害物質の使用制限に対応しています。尚、完売となりました一部の内蔵デバイスにおいては、改正RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に対応しておりません。2013.01.01.以降改正RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応の内蔵デバイスを搭載したシステム装置は、改正RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

・本資料で使用の単位は、  
K :  $1,024$   
k :  $10^3$   
M :  $10^6$   
G :  $10^9$   
T :  $10^{12}$  で換算しています。

## お問い合わせ先

本製品のハードウェアについての技術的なお問い合わせは、HCAセンターでご回答いたしますので、次のフリーダイヤルにおかけください。  
受付担当がお問い合わせ内容を承り、専門エンジニアが折り返し電話でお答えするコールバック方式をとらせていただきます。

### HCAセンター

**<フリーダイヤル> 0120-2580-91**

<受付時間> 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

#### ●お願い

- ・質問内容をFAXでお送りいただくこともありますので、ご協力をお願いいたします。
- ・HCAセンターでお答えできるのは、製品のハードウェアの機能や操作方法などです。OSや各言語によるユーザープログラムの技術支援は、除きます。
- ・明らかにハードウェア障害と思われる場合は、販売会社または保守会社にご連絡ください。

(2) HA8000/RS210 CL (2011年05月～終了) [ENERGY STAR適合モデル]



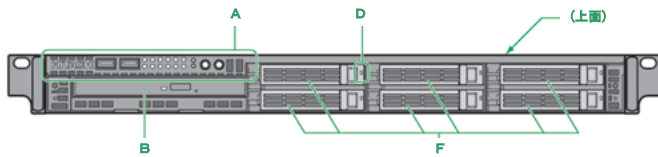
HA8000/RS210 CL [ENERGY STAR 適合モデル]  
(筐体色：黒)

HA8000/RS210 CL (2011年05月~) [ENERGY STAR適合] システム装置 機器仕様

| モデル名                |  | RS210 CL [ENERGY STAR適合]  |  |
|---------------------|--|---|--|
| 筐体タイプ               |  | ラックタイプ [1U]   |  |
| CPU (周波数)           |  | Intel®Xeon®プロセッサ-L5630 (2.13GHz)  |  |
| プロセッサ数 (CPUコア数)     |  | 最小2/最大2 (4コア/CPU)   |  |
| キャッシュ               |  | データ 4x32KB+命令 4x32KB  |  |
| メモリー                |  | 4x256KB   |  |
| チップセット              |  | Intel 社製 5520   |  |
| システムバス (QPI) 周波数 *1 |  | 5.86GT/s  |  |
| メインメモリー             |  | 最小:2GB/最大:24GB [(12GB/CPU)x2]   |  |
| 容量                  |  | 12 [(6スロット/CPU)x2]  |  |
| スロット数               |  | 2GB (2GBx1)   |  |
| サポートメモリー容量          |  | ECC LV-DDR3 1333 Registered DIMM (ECC付き, SDDC対応),<br>Mirrored Channel Mode対応, Lockstep Channel Mode対応, Spare Channel Mode対応   |  |
| 仕様                  |  | Emulex Pilot2 [オプション]/32MB  |  |
| 表示機能                |  | アクセラレータ/VRAM  |  |
| 表示解像度 (表示色) *2      |  | 640x480ドット (1677万色), 800x600ドット (1677万色), 1024x768ドット (1677万色), 1280x1024ドット (1677万色)   |  |
| ハードディスク (本体内部) *3   |  | 最大容量  |  |
|                     |  | RAID 0  |  |
|                     |  | RAID 5  |  |
|                     |  | 730GB (146GBx6)   |  |
|                     |  | 146GB (2.5型)  |  |
|                     |  | サポートHDD容量   |  |
|                     |  | 146GB (2.5型)  |  |
|                     |  | インタフェース   |  |
|                     |  | SAS2.0 (6Gbps)  |  |
|                     |  | 回転数   |  |
|                     |  | 10000r/min  |  |
|                     |  | ホットプラグ/ホットスワップ  |  |
|                     |  | ホットプラグ対応/ホットスワップ対応  |  |
| RAIDコントローラ          |  | コントローラ  |  |
|                     |  | ROMB (LSI SAS2108 ROC) [専用スロット/PCI Express<x8>]   |  |
|                     |  | インタフェース   |  |
|                     |  | SAS2.0 (6Gbps)  |  |
|                     |  | チャンネル数  |  |
|                     |  | 8ポート (HDD1台/ポート)  |  |
|                     |  | キャッシュ容量   |  |
|                     |  | 512MB (SDRAM/ECC)   |  |
|                     |  | サポートRAIDレベル   |  |
|                     |  | RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD   |  |
| DVD-ROM             |  | 薄型, DVD-ROM:8倍速/CD-ROM:24倍速 (シリアルATA) x1ドライブ (標準)   |  |
| 拡張ベイ                |  | 2.5型 (HDD専用)  |  |
|                     |  | 6   |  |
|                     |  | 5型 (DVD-ROM専用)  |  |
|                     |  | 1   |  |
| PCIスロット             |  | PCI Express 2.0<x16>x1, PCI Express 2.0<x8>(LowProfile)x1   |  |
| 標準インターフェイス          |  | ディスプレイ (ミニD-SUB15ピン)x1, シリアル (D-SUB9ピン)x1,<br>USB (USB2.0) x6 [フロントx2, リアx4 (1ポート/コンテナー切替ユニット) または (ディスプレイ/キーボード) にて占有] *4  |  |
|                     |  | LAN   |  |
|                     |  | コントローラ  |  |
|                     |  | Intel 社製 82576EBx1 [オプション]/PCI], Broadcom 社製 BCM5221x1 [オプション] 管理モジュール専用  |  |
|                     |  | インタフェース   |  |
|                     |  | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2 (RJ-45), 100BASE-TXx1 (RJ-45) [オプション] 管理モジュール専用  |  |
|                     |  | Wake On LAN機能   |  |
|                     |  | サポート *5   |  |
| 外形寸法                |  | 486 (W) x770 (D) x44 (H) mm [突起物含む], 430 (W) x710 (D) x44 (H) mm [取付金具含まず]  |  |
| 質量 [標準値] (O内は最大質量値) |  | 約 16.7kg (19.1kg)   |  |
| 電源                  |  | 電圧 周波数  |  |
|                     |  | AC100V/AC200V 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, 冗長化電源ユニット搭載時:2本)  |  |
|                     |  | 冗長化電源   |  |
|                     |  | 1 (標準)+1 (オプション [ロングライフサポート] は標準) [ホットプラグ対応]  |  |
| 冗長FAN               |  | サポート [ホットプラグ 非対応]   |  |
| 電力制御                |  | 静的ワークキッティング   |  |
| 運用時消費電力 *6 / 最大消費電力 |  | AC100V:325W/395W, AC200V:319W/388W  |  |
| 最大消費電流              |  | AC100V:4.5A, AC200V:2.2A  |  |
| 省エネ法 (2011年度)       |  | 区分  |  |
| に基づく表示              |  | エネルギー消費効率 *7  |  |
|                     |  | 1.19  |  |
| VCCI基準 *8 / 騒音      |  | クラスA 情報技術装置 / 60dB以下 *9   |  |
| インストールOS            |  | Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL付)/Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL付)/<br>Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (25CAL付) (SP2) *10/<br>Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (5CAL付) (SP2) *10   |  |
| サポートOS              |  | <a href="http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/ca-815w_ha8000.pdf">http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/ca-815w_ha8000.pdf</a>   |  |
| 添付ソフトウェア            |  | JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux版) [サーバ管理ツール],<br>JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux版) [サーバ管理ツール],<br>JP1/ServerConductor/BladeServerManager [サーバ管理ツール], HA8000 System Installer [簡易セットアップツール],<br>MegaRAID Storage Manager [ディスクレイアウト管理ツール], ハードウェア保護エージェント, システム情報採取ツール |  |
| 主な添付品               |  | AC100V 給電用電源ケーブル (2.5m) x1本 [ロングライフサポート] は2本, 取扱説明書,<br>HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール  |  |

\*1: Intel QuickPath Interconnect の略です。  
 \*2: 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。  
 \*3: ハードディスクの容量表記は、1TB=1000Byte, 1GB=1000Byte 換算値です。1TB=1024Byte, 1GB=1024Byte 換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。  
 \*4: 全てのUSB機器の接続を保障するものではありません。  
 \*5: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境でサポート。  
 \*6: 通常使用時の目安の値です。  
 \*7: 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 (GTOPS) で除したものです。  
 \*8: 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。  
 \*9: ISO7779 に準拠した弊社測定値です。設置環境の温度やシステム装置の負荷状態により、本基準値を超えることがあります。設置環境や設置場所により運転音が大きくなり感じられることがありますので、一般事務所に設置する場合には環境や場所に十分注意して導入してください。  
 \*10: Windows Server 2008 R2 日本語版 [Windows Server 2008 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデルとしてサポートします。

● 前面



**A : 操作パネル**

システム装置を操作するためのスイッチや、システム装置の状態を表すランプなどがあります。

**B : 拡張ストレージベイ (5 型 (DVD-ROM 専用))**

内蔵 DVD-ROM ドライブが標準搭載されます。

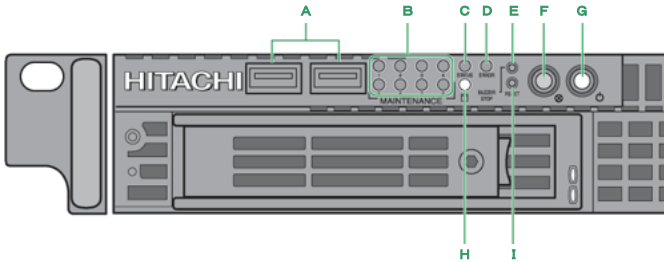
**D : HDD ステータスランプ**

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

**F : 拡張ストレージベイ (2.5 型) 1~6**

内蔵ハードディスクを取り付けます。

● 操作パネル



**A : USB コネクタ (フロント)**

オプションの USB メモリーなどの USB 対応機器を使用するときに接続します。

**B : MAINTENANCE ランプ (緑)**

システム装置の動作状態を示します。

**C : STATUS ランプ (橙)**

MAINTENANCE ランプの表示と合わせて機能します。

**D : ERROR ランプ (橙)**

ハードディスクエラー、ファンエラー、電源エラーおよ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。

**E : BUZZER STOP スイッチ**

使用しません。スイッチは押さないでください。

**F : SERVICE ランプスイッチ (青)**

システム装置前面、背面の SERVICE ランプスイッチを押すと点灯します。SERVICE ランプスイッチは目印などに使用するためや MAINTENANCE ランプの表示切り替えのために点灯させます。システム動作には影響しません。

**G : POWER ランプスイッチ (緑)**

システム装置の電源を入・切するときに押します。POWER ランプ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。

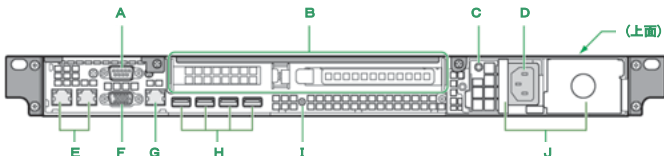
**H : ACCESS ランプ (緑)**

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。

**I : 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。

● 背面



**A : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)**

**B : 拡張スロット (PCI)**

PCI Express 仕様のボードを取り付けることができます。スロット番号は左から順に 1, 2 となります。

**C : 電源ランプ (緑または橙)**

点灯のしかたによって、電源ユニットの状態を示します。

**D : 電源コネクタ**

電源コードを接続します。冗長用の電源ユニットを搭載の場合、冗長用の電源ユニットにも電源コードを接続します。

**E : ネットワークインタフェースコネクタ 1, 2**

LAN ケーブルを接続します。左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。

**F : ディスプレイインタフェースコネクタ**

**G : マネジメントインタフェースコネクタ**

システム装置のリモートマネジメント機能を使用する場合に、管理用のシステムコンソール端末と LAN ケーブルで接続します。コネクタにあるステータスランプは右のとおりです。

**H : USB コネクタ (リア)**

コンソール切替ユニットを介してキーボード、マウスを接続します。また、USB 対応機器を接続します。

**I : SERVICE ランプスイッチ (青)**

システム装置前面、背面の SERVICE ランプスイッチを押すと点灯します。SERVICE ランプスイッチは目印などに使用するためや MAINTENANCE ランプの表示切り替えのために点灯させます。システム動作には影響しません。

**J : 電源スロット**

電源ユニットを搭載します。スロット番号は左から順に 1, 2 となります。電源スロット 2 には冗長用として、オプションの電源ユニットを搭載することができます。尚、ロングライフサポートモデルは、電源スロット 2 にも電源ユニットが標準搭載されます。

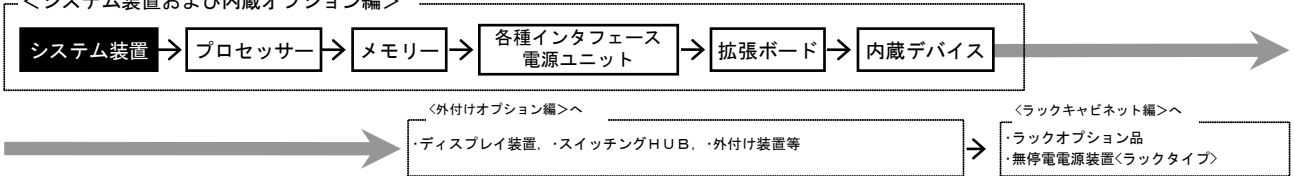
リンクランプ (橙または緑)  
点灯: 100BASE-T で HUB とのリンクが確立 (橙点灯)\*  
100BASE-TX で HUB とのリンクが確立 (緑点灯)\*  
消灯: 10BASE-T で HUB とのリンクが確立または、HUB とのリンクが未確立  
\*: 双方向設置が AC 給電・スタンバイ状態の場合、10BASE-T でリンクが確立するため消灯します。

アクティビティランプ (緑)  
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

リンクランプ (緑)  
点灯: 100BASE-TX で HUB とのリンクが確立  
消灯: HUB とのリンクが未確立

アクティビティランプ (緑)  
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

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [おまかせ安心モデル (5年)] カスタムモデル

① HA8000/RS210CL [ENERGY STAR 適合<sup>※1</sup>] [RAID (2.5型 SAS2.0)] おまかせ安心モデル (5年) /ラックタイプ

| モデル   | プロセッサ                                      | ディスクレイ<br>コントローラ                     | 内蔵<br>RAID      | メモリー       | DVD-ROM          | セット形名            | 希望小売価格  |
|---|--|--------------------------------------|-----------------|------------|------------------|------------------|---------|
| Windows Server 2008 R2 Datacenter<br>日本語版 (CAL なし) (2プロセッサライセンス) ハンドルモデル  | Xeon L5630 x2CPU<br>(2.13GHz/4x256KB/12MB) | ROMB (LSI SAS2108 ROC)<br>SAS2.0 I/F | 選択<br>(※2) (※3) | 選択<br>(※1) | DVD-ROM<br>(3倍速) | GQW210CL-CANNKN2 | 完売しました。 |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル  |  |                                      |                 |            |                  | GQV210CL-CANNKN2 |         |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル   |  |                                      |                 |            |                  | GQU210CL-CANNKN2 |         |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Enterprise 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル(※60) |  |                                      |                 |            |                  | GQV210CL-CANNKNH |         |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Standard 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル(※60)      |  |                                      |                 |            |                  | GQU210CL-CANNKNH |         |
| OS なしモデル  |  |                                      |                 |            |                  | GQA210CL-CANNKNO |         |

| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 1000BASE-Tx2   |
|----------|-------|--|
|          | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager |

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。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, 6, 10, JBOD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。
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、[7.1 OS情報]を参照願います。

② HA8000/RS210CL [ENERGY STAR 適合<sup>※1</sup>] [RAID (2.5型 SAS2.0) RAID 追加機能サポ<sup>※11</sup>]

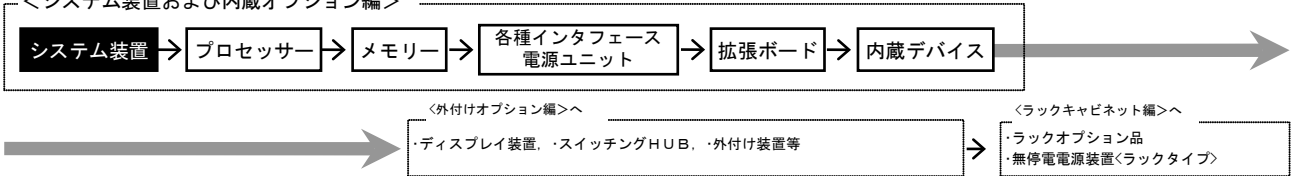
おまかせ安心モデル (5年) /ラックタイプ

| モデル   | プロセッサ                                      | ディスクレイ<br>コントローラ  | 内蔵<br>RAID      | メモリー       | DVD-ROM          | セット形名            | 希望小売価格  |
|---|--|---|-----------------|------------|------------------|------------------|---------|
| Windows Server 2008 R2 Datacenter<br>日本語版 (CAL なし) (2プロセッサライセンス) ハンドルモデル  | Xeon L5630 x2CPU<br>(2.13GHz/4x256KB/12MB) | ROMB (LSI SAS2108 ROC)<br>SAS2.0 I/F<br>RAID追加機能サポ <sup>※11</sup><br>(※1) | 選択<br>(※2) (※3) | 選択<br>(※1) | DVD-ROM<br>(3倍速) | GQW210CL-CANNFN2 | 完売しました。 |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル  |  |   |                 |            |                  | GQV210CL-CANNFN2 |         |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル   |  |   |                 |            |                  | GQU210CL-CANNFN2 |         |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Enterprise 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル(※60) |  |   |                 |            |                  | GQV210CL-CANNFNH |         |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Standard 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル(※60)      |  |   |                 |            |                  | GQU210CL-CANNFNH |         |
| OS なしモデル  |  |   |                 |            |                  | GQA210CL-CANNFNO |         |

| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 1000BASE-Tx2   |
|----------|-------|--|
|          | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager |

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。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, 6, 10, JBOD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。
- \*11: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3HOEX] を購入願います。
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、[7.1 OS情報]を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [おまかせ安心モデル (4年)] カスタムモデル

① HA8000/RS210CL [ENERGY STAR 適合<sup>※1</sup>] [RAID (2.5型 SAS2.0)] おまかせ安心モデル (4年) /ラックタイプ

| モデル  | プロセッサ                                     | ディスクレイ<br>コントローラ                     | 内蔵<br>RAID      | メモリー       | DVD-ROM          | セット形名            | 希望小売価格  | 保守料(月額) (*20)    |      |  |
|--|---|--------------------------------------|-----------------|------------|------------------|------------------|---------|------------------|------|--|
|  |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | 維持保守             | 出張修理 |  |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter<br>日本語版 (CAL なし) (2プロセッサライセンス) ハンドルモデル   | Xeon L5630 x2CPU<br>(2.13GHz/4x25GB/12MB) | ROMB (LSI SAS2108 ROC)<br>SAS2.0 I/F | 選択<br>(*2) (*3) | 選択<br>(*1) | DVD-ROM<br>(3倍速) | GQW210CL-BANNKN2 | 完売しました。 |                  |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル   |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-BANNKN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル  |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-BANNKN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Enterprise 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60) |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-BANNKNH |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Standard 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60)      |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-BANNKNH |      |  |
| OS なしモデル   |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQA210CL-BANNKNO |      |  |

|          |       |  |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 1000BASE-Tx2   |
|          | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager |

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。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, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
- \*20: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

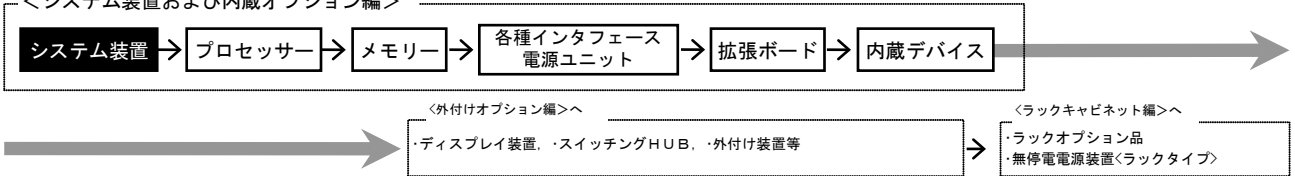
② HA8000/RS210CL [ENERGY STAR 適合<sup>※1</sup>] [RAID (2.5型 SAS2.0) RAID 追加機能<sup>※11</sup> 対応] おまかせ安心モデル (4年) /ラックタイプ

| モデル  | プロセッサ                                     | ディスクレイ<br>コントローラ                     | 内蔵<br>RAID      | メモリー       | DVD-ROM          | セット形名            | 希望小売価格  | 保守料(月額) (*20)    |      |  |
|--|---|--------------------------------------|-----------------|------------|------------------|------------------|---------|------------------|------|--|
|  |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | 維持保守             | 出張修理 |  |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter<br>日本語版 (CAL なし) (2プロセッサライセンス) ハンドルモデル   | Xeon L5630 x2CPU<br>(2.13GHz/4x25GB/12MB) | ROMB (LSI SAS2108 ROC)<br>SAS2.0 I/F | 選択<br>(*2) (*3) | 選択<br>(*1) | DVD-ROM<br>(3倍速) | GQW210CL-BANNFN2 | 完売しました。 |                  |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル   |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-BANNFN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル  |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-BANNFN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Enterprise 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60) |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-BANNFNH |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Standard 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60)      |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-BANNFNH |      |  |
| OS なしモデル   |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQA210CL-BANNFNO |      |  |

|          |       |  |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 1000BASE-Tx2   |
|          | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager |

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。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, 6, 10, JBOD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。
- \*11: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GGS-VSS7B3HOEX] を購入願います。
- \*20: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [おまかせ安心モデル (3年)] カスタムモデル

① HA8000/RS210CL [ENERGY STAR 適合<sup>※1</sup>] [RAID (2.5型 SAS2.0)] おまかせ安心モデル (3年) /ラックタイプ

| モデル  | プロセッサ                                     | ディスクレイ<br>コントローラ                     | 内蔵<br>RAID      | メモリー       | DVD-ROM          | セット形名            | 希望小売価格  | 保守料(月額) (*22)    |      |  |
|--|---|--------------------------------------|-----------------|------------|------------------|------------------|---------|------------------|------|--|
|  |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | 維持保守             | 出張修理 |  |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter<br>日本語版 (CAL なし) (2プロセッサライセンス) バンドルモデル   | Xeon L5630 x2CPU<br>(2.13GHz/4x25GB/12MB) | ROMB (LSI SAS2108 ROC)<br>SAS2.0 1/F | 選択<br>(*2) (*3) | 選択<br>(*1) | DVD-ROM<br>(3倍速) | GQW210CL-AANNKN2 | 完売しました。 |                  |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル   |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-AANNKN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル  |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-AANNKN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Enterprise 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60) |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-AANNKNH |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Standard 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60)      |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-AANNKNH |      |  |
| OS なしモデル   |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQA210CL-AANNKNO |      |  |

|          |       |  |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 1000BASE-Tx2   |
|          | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager |

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。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, 6, 10, JBOD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。
- \*22: おまかせ安心モデル(3年), ロングライフサポートモデル, 標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の1年目/2年目/3年目の維持保守適用は7アップグレード 保守サービス(有償)にて対応)
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、17.1 OS 情報1を参照願います。

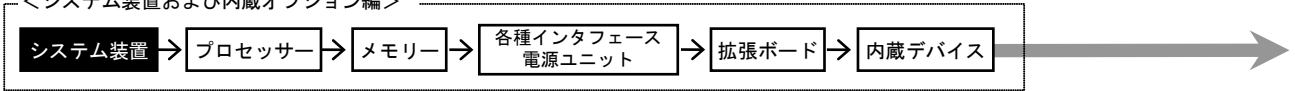
② HA8000/RS210CL [ENERGY STAR 適合<sup>※1</sup>] [RAID (2.5型 SAS2.0) RAID 追加機能<sup>※11</sup> ト用]  
おまかせ安心モデル (3年) /ラックタイプ

| モデル  | プロセッサ                                     | ディスクレイ<br>コントローラ   | 内蔵<br>RAID      | メモリー       | DVD-ROM          | セット形名            | 希望小売価格  | 保守料(月額) (*22)    |      |  |
|--|---|--|-----------------|------------|------------------|------------------|---------|------------------|------|--|
|  |   |  |                 |            |                  |                  |         | 維持保守             | 出張修理 |  |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter<br>日本語版 (CAL なし) (2プロセッサライセンス) バンドルモデル   | Xeon L5630 x2CPU<br>(2.13GHz/4x25GB/12MB) | ROMB (LSI SAS2108 ROC)<br>SAS2.0 1/F<br>RAID 追加機能 <sup>※11</sup> ト用<br>(*11) | 選択<br>(*2) (*3) | 選択<br>(*1) | DVD-ROM<br>(3倍速) | GQW210CL-AANNFN2 | 完売しました。 |                  |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル   |   |  |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-AANNFN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル  |   |  |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-AANNFN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Enterprise 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60) |   |  |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-AANNFNH |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Standard 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60)      |   |  |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-AANNFNH |      |  |
| OS なしモデル   |   |  |                 |            |                  |                  |         | GQA210CL-AANNFNO |      |  |

|          |       |  |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 1000BASE-Tx2   |
|          | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager |

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。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, 6, 10, JBOD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。
- \*11: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3HOEX] を購入願います。
- \*22: おまかせ安心モデル(3年), ロングライフサポートモデル, 標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の1年目/2年目/3年目の維持保守適用は7アップグレード 保守サービス(有償)にて対応)
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、17.1 OS 情報1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、・スイッチングHUB、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [標準モデル] カスタムモデル

① HA8000/RS210CL [ENERGY STAR 適合モデル] [RAID (2.5型 SAS2.0)] 標準モデル/ラックタイプ

| モデル  | プロセッサ                                       | ディスクレイ<br>コントローラ                     | 内蔵<br>RAID      | メモリー       | DVD-ROM          | セット形名            | 希望小売価格  | 保守料(月額) (*22)    |      |  |
|--|---|--------------------------------------|-----------------|------------|------------------|------------------|---------|------------------|------|--|
|  |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | 維持保守             | 出張修理 |  |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter<br>日本語版 (CAL なし) (2プロセッサライセンス) ハンドルモデル   | Xeon L5630 x2CPU<br>(2.13GHz/4x25.6GB/12MB) | ROMB (LSI SAS2108 ROC)<br>SAS2.0 I/F | 選択<br>(*2) (*3) | 選択<br>(*1) | DVD-ROM<br>(3倍速) | GQW210CL-TANNKN2 | 完売しました。 |                  |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル   |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-TANNKN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル  |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-TANNKN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Enterprise 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60) |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-TANNKNH |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Standard 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60)      |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-TANNKNH |      |  |
| OS なしモデル   |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQA210CL-TANNKNO |      |  |

| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 1000BASE-Tx2   |
|----------|-------|--|
|          | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager |

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。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, 6, 10, JBOD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。
- \*22: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の1年目/2年目/3年目の維持保守適用は7アップグレード 保守サービス(有償)にて対応)
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、7.1 OS情報1を参照願います。

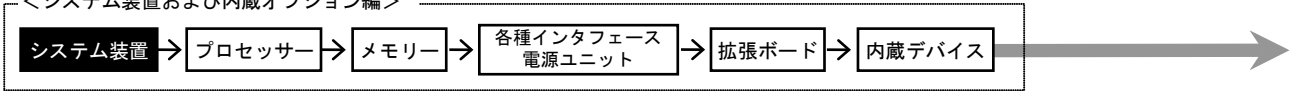
② HA8000/RS210CL [ENERGY STAR 適合モデル] [RAID (2.5型 SAS2.0) RAID 追加機能サポート用] 標準モデル/ラックタイプ

| モデル  | プロセッサ                                       | ディスクレイ<br>コントローラ                     | 内蔵<br>RAID      | メモリー       | DVD-ROM          | セット形名            | 希望小売価格  | 保守料(月額) (*22)    |      |  |
|--|---|--------------------------------------|-----------------|------------|------------------|------------------|---------|------------------|------|--|
|  |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | 維持保守             | 出張修理 |  |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter<br>日本語版 (CAL なし) (2プロセッサライセンス) ハンドルモデル   | Xeon L5630 x2CPU<br>(2.13GHz/4x25.6GB/12MB) | ROMB (LSI SAS2108 ROC)<br>SAS2.0 I/F | 選択<br>(*2) (*3) | 選択<br>(*1) | DVD-ROM<br>(3倍速) | GQW210CL-TANNFN2 | 完売しました。 |                  |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル   |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-TANNFN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル  |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-TANNFN2 |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Enterprise 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60) |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQV210CL-TANNFNH |      |  |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Standard 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60)      |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQU210CL-TANNFNH |      |  |
| OS なしモデル   |   |                                      |                 |            |                  |                  |         | GQA210CL-TANNFNO |      |  |

| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 1000BASE-Tx2   |
|----------|-------|--|
|          | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager |

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。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, 6, 10, JBOD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。
- \*11: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必要オプションとなります。RAID追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3HOEX] を購入願います。
- \*22: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の1年目/2年目/3年目の維持保守適用は7アップグレード 保守サービス(有償)にて対応)
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、7.1 OS情報1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、・スイッチングHUB、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [ロングライフサポートモデル] カスタムモデル

① HA8000/RS210CL [ENERGY STAR 適合モデル] [RAID (2.5型 SAS2.0)]

ロングライフサポートモデル/ラックタイプ (\*50)

| モデル  | プロセッサ                                      | ディスクレイアウト                           | 内蔵 RAID | メモリー    | 電源ユニット                        | DVD-ROM       | セット形名            | 希望小売価格  | 保守料(月額) (*22) |      |
|--|--|-------------------------------------|---------|---------|-------------------------------|---------------|------------------|---------|---------------|------|
|  |  |                                     |         |         |                               |               |                  |         | 維持保守          | 出張修理 |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter<br>日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) パッケージモデル   | Xeon L5630 x2CPU<br>(2.13GHz/4x256KB/12MB) | ROM (LSI SAS2108 ROC)<br>SAS2.0 1/F | 選択 (*6) | 選択 (*1) | 冗長構成標準搭載電源ユニット<br>60-BP2341EX | DVD-ROM (3倍速) | GQW210CL-LANNKN2 | 完売しました。 |               | —    |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル   |  |                                     |         |         |                               |               | GQV210CL-LANNKN2 |         |               |      |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル  |  |                                     |         |         |                               |               | GQU210CL-LANNKN2 |         |               |      |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Enterprise 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60) |  |                                     |         |         |                               |               | GQV210CL-LANNKNH |         |               |      |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Standard 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60)      |  |                                     |         |         |                               |               | GQU210CL-LANNKNH |         |               |      |
| OS なしモデル   |  |                                     |         |         |                               |               | GQA210CL-LANNKNO |         |               |      |

|          |       |  |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 1000BASE-Tx2   |
|          | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager |

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。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。
- \*6: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 6, 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。
- \*22: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の1年目/2年目/3年目の維持保守適用は7アップグレード保守サービス(有償)にて対応)
- \*50: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

② HA8000/RS210CL [ENERGY STAR 適合モデル] [RAID (2.5型 SAS2.0) RAID 追加機能] - 用]

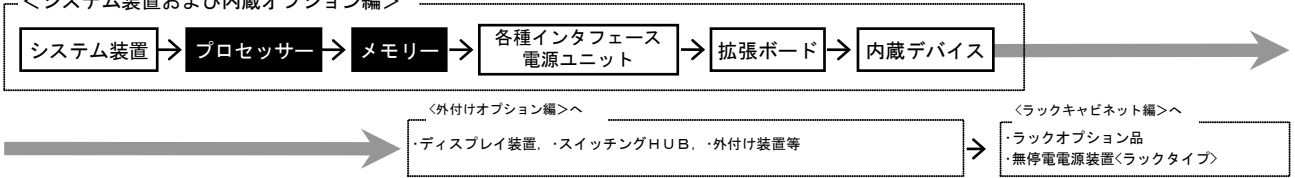
ロングライフサポートモデル/ラックタイプ (\*50)

| モデル  | プロセッサ                                      | ディスクレイアウト                           | 内蔵 RAID               | メモリー    | 電源ユニット                        | DVD-ROM       | セット形名            | 希望小売価格  | 保守料(月額) (*22) |      |
|--|--|-------------------------------------|-----------------------|---------|-------------------------------|---------------|------------------|---------|---------------|------|
|  |  |                                     |                       |         |                               |               |                  |         | 維持保守          | 出張修理 |
| Windows Server 2008 R2 Datacenter<br>日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) パッケージモデル   | Xeon L5630 x2CPU<br>(2.13GHz/4x256KB/12MB) | ROM (LSI SAS2108 ROC)<br>SAS2.0 1/F | RAID 追加機能オプション用 (*11) | 選択 (*6) | 冗長構成標準搭載電源ユニット<br>60-BP2341EX | DVD-ROM (3倍速) | GQW210CL-LANNFN2 | 完売しました。 |               | —    |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル   |  |                                     |                       |         |                               |               | GQV210CL-LANNFN2 |         |               |      |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル  |  |                                     |                       |         |                               |               | GQU210CL-LANNFN2 |         |               |      |
| Windows Server 2008 R2 Enterprise<br>日本語版 (25CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Enterprise 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60) |  |                                     |                       |         |                               |               | GQV210CL-LANNFNH |         |               |      |
| Windows Server 2008 R2 Standard<br>日本語版 (5CAL 付き)<br>[Windows Server 2008 Standard 32-bit<br>日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデル (*60)      |  |                                     |                       |         |                               |               | GQU210CL-LANNFNH |         |               |      |
| OS なしモデル   |  |                                     |                       |         |                               |               | GQA210CL-LANNFNO |         |               |      |

|          |       |  |
|----------|-------|--|
| 各モデル共通仕様 | 標準搭載品 | 1000BASE-Tx2   |
|          | 標準添付品 | JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager |

- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。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。
- \*6: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル1, 6, 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。
- \*11: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3HOEX] を購入願います。
- \*22: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の1年目/2年目/3年目の維持保守適用は7アップグレード保守サービス(有償)にて対応)
- \*50: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



RS210 CL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

プロセッサ

9

プロセッサスロット 1~2



プロセッサ  
[Xeon L5630 (2.13GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 12MB)]  
(オプション形名なし)  
・システム装置に2個標準搭載されます。

| システム装置本体 I/F & スロット |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1                   | ディスプレイインタフェース      |
| 2                   | キーボードインタフェース       |
| 3                   | マウスインタフェース         |
| 4                   | シリアルインタフェース (COM1) |
| 5                   | シリアルインタフェース (COM2) |
| 6                   | パラレルインタフェース        |
| 7                   | 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                  | FDDインタフェース         |
| 16                  | USBインタフェース         |

ープロセッサ搭載条件表ー

・仕様異なるプロセッサへの入替えはできません。また、2CPUから1CPUへの変更もできません。

<HA8000/RS210 CL [ENERGY STAR 適合モデル]>

【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     |
| 2CPU   | 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。

(凡例) ◇: 同時接続 [搭載] 可  
○: 選択接続 [搭載] のみ

メモリー

10

メモリスロット 1~12

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



メモリーボード  
[2GB (2GBx1):LV-DDR3 1333 Registered DIMM]  
(GQ-MJ702G2WEEX) [カスタム]  
(GQ-MJ702G2WE)  
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。

【Mirrored Channel Mode 設定出荷用】

10

メモリスロット 1~12

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



メモリーボード[Mirrored Channel Mode 設定出荷用]  
[2GB (2GBx2):LV-DDR3 1333 Registered DIMM]  
(GQ-MJ704G2WEEX) [カスタム]  
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

【Lockstep Channel Mode 設定出荷用】

10

メモリスロット 1~12

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



メモリーボード[Lockstep Channel Mode 設定出荷用]  
[4GB (2GBx2):LV-DDR3 1333 Registered DIMM]  
(GQ-MJ704G2WELEX) [カスタム]  
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

【Spare Channel Mode 設定出荷用】

10

メモリスロット 1~12

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

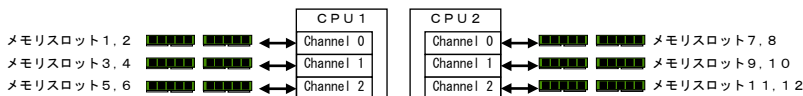


メモリーボード[Spare Channel Mode 設定出荷用]  
[4GB (2GBx3):LV-DDR3 1333 Registered DIMM]  
(GQ-MJ706G2WESEX) [カスタム]  
・本ボードはメモリスロットを3個使用します。

ーメモリー搭載条件表ー

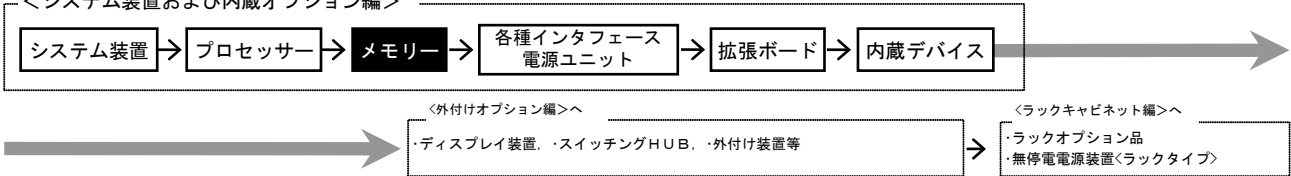
<HA8000/RS210 CL [ENERGY STAR 適合モデル]>

・メモリスロット数は12スロットあり、6スロット/CPUに割り当てられます。  
・本モデルでは、CPU内にメモリーコントローラーが内蔵されます。接続構成を下記に示します。



・メモリー動作周波数は、搭載するCPUがサポートするメモリー動作周波数で動作します。(Xeon L5630:1066MHz)  
・メモリー動作モードは、Independent Channel Mode(デフォルト設定),Mirrored Channel Mode,Lockstep Channel Mode,Spare Channel Modeをサポートします。  
・Mirrored Channel Mode,Lockstep Channel Mode,Spare Channel Mode 設定での工場出荷は、専用メモリーボード形名を用意しています。

<システム装置および内蔵オプション編>



・メモリーボード搭載順序

<CPU2個搭載時>

- (1) CPU1側とCPU2側のメモリー構成は同一とします。
- (2) メモリーボードは、1枚単位 (Mirrored Channel Mode, Lockstep Channel Mode時は2枚単位/Spare Channel Mode時は3枚単位) で下表に従い、①→⑥の順序で搭載します。
- (3) CPU2個搭載時は、CPU1側とCPU2側でメモリー構成は同一とする必要があることから、実際には2枚単位 (Mirrored Channel Mode, Lockstep Channel Mode時は4枚単位/Spare Channel Mode時は6枚単位) の増設となります。
- (4) Mirrored Channel ModeとLockstep Channel Mode, Spare Channel Modeの選択は択一となります。
- (5) Mirrored Channel Mode, Lockstep Channel Mode, Spare Channel Modeは、下記に記す構成でのみサポートとなります。
- (6) 工場にてMirrored Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名 (GQ-MJ7xxG2WELEX)にて対応します。
- (7) 工場にてLockstep Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名 (GQ-MJ7xxG2WELEX)にて対応します。
- (8) 工場にてSpare Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名 (GQ-MJ7xxG2WESEX)にて対応します。

| メモリー動作モード                  | 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 | スロット7 | スロット8 | スロット9 | スロット10 | スロット11 | スロット12 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Independent Mode (デフォルト設定) | ④     | ①     | ⑤     | ②     | ⑥     | ③     | ④     | ①     | ⑤     | ②      | ⑥      | ③      |
| Mirrored Channel Mode      | ②     | ①     | ②     | ①     | —     | —     | ②     | ①     | ②     | ①      | —      | —      |
| Lockstep Channel Mode      | ②     | ①     | ②     | ①     | —     | —     | ②     | ①     | ②     | ①      | —      | —      |
| Spare Channel Mode         | ②     | ①     | ②     | ①     | ②     | ①     | ②     | ①     | ②     | ①      | ②      | ①      |

①: 搭載順序

・Mirrored Channel Modeサポート構成

<CPU2個搭載時>

|     | 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 | スロット7 | スロット8 | スロット9 | スロット10 | スロット11 | スロット12 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 構成1 | —     | 2GB   | —     | 2GB   | —     | —     | —     | 2GB   | —     | 2GB    | —      | —      |
| 構成2 | 2GB   | 2GB   | 2GB   | 2GB   | —     | —     | 2GB   | 2GB   | 2GB   | 2GB    | —      | —      |

・Lockstep Channel Modeサポート構成

<CPU2個搭載時>

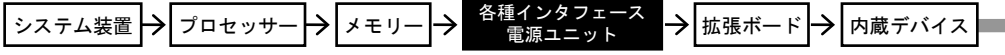
|     | スロット1 | スロット2 | スロット3 | スロット4 | スロット5 | スロット6 | スロット7 | スロット8 | スロット9 | スロット10 | スロット11 | スロット12 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 構成1 | —     | 2GB   | —     | 2GB   | —     | —     | —     | 2GB   | —     | 2GB    | —      | —      |
| 構成2 | 2GB   | 2GB   | 2GB   | 2GB   | —     | —     | 2GB   | 2GB   | 2GB   | 2GB    | —      | —      |

・Spare Channel Modeサポート構成

<CPU2個搭載時>

|     | 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 | スロット7 | スロット8 | スロット9 | スロット10 | スロット11 | スロット12 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 構成1 | —     | 2GB   | —     | 2GB   | —     | —     | —     | 2GB   | —     | 2GB    | —      | 2GB    |
| 構成2 | 2GB   | 2GB   | 2GB   | 2GB   | 2GB   | 2GB   | 2GB   | 2GB   | 2GB   | 2GB    | 2GB    | 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>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置等

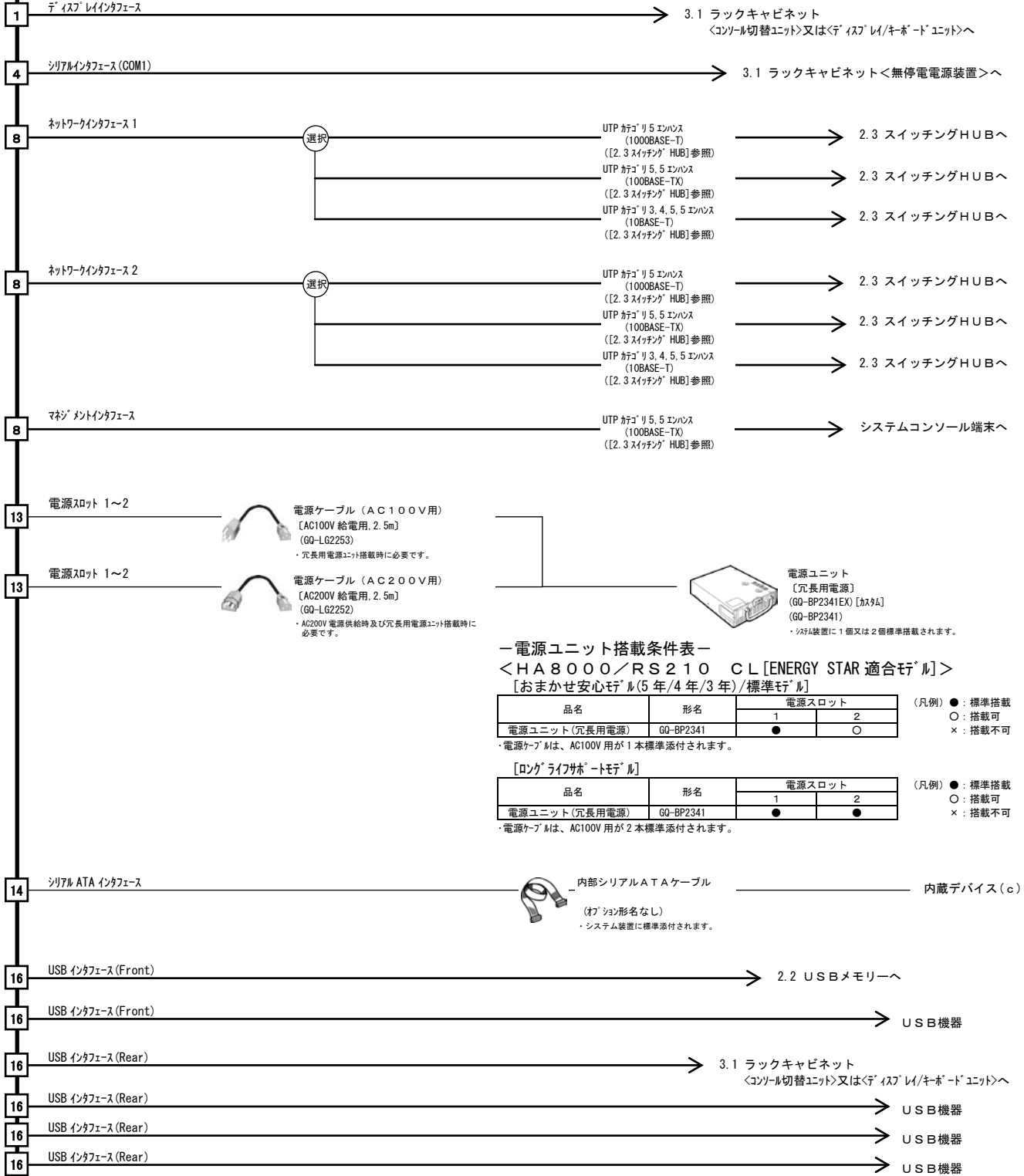
<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

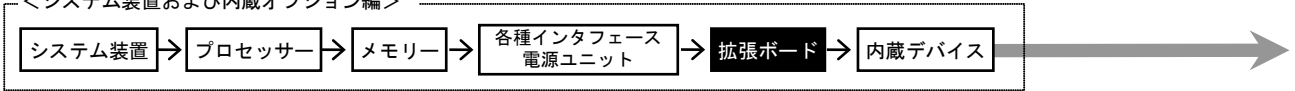
RS210 CL

各種インタフェース/電源ユニット

・ [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、・スイッチングHUB、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

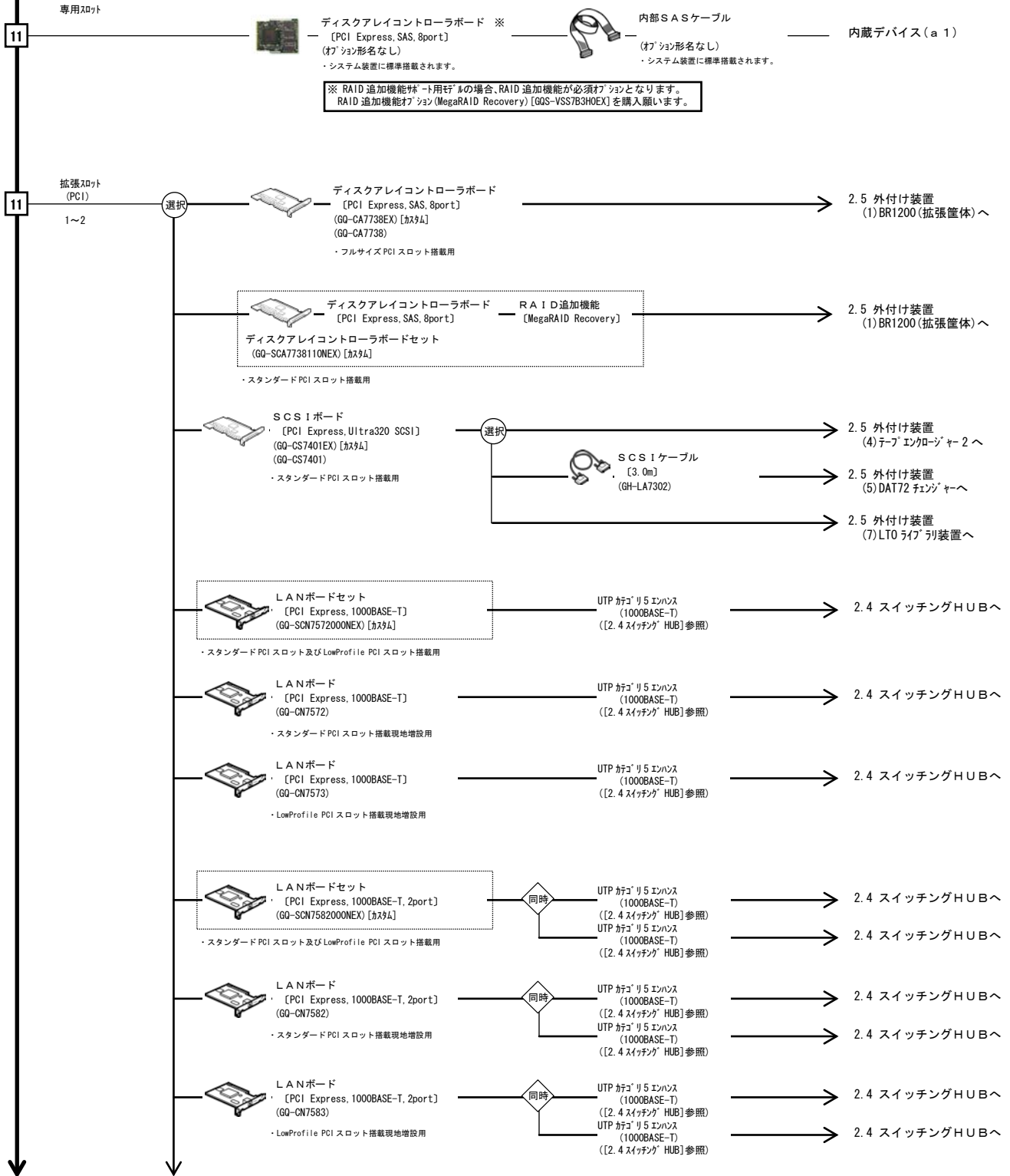
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS210 CL

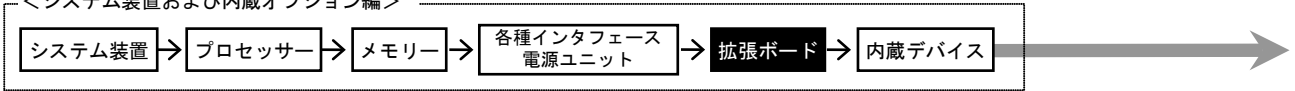
拡張ボード

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

※ 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。



<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、・スイッチングHUB、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS210 CL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



LANボード  
・ [PCI Express, 1000BASE-T, 4port]  
(GQ-CN75A2EX) [カスタム]  
(GQ-CN75A2)  
・スタンダードPCIスロット搭載用

同時

UTP 4ポート5エンハンス (1000BASE-T)  
([2.4スイッチング HUB]参照)  
UTP 4ポート5エンハンス (1000BASE-T)  
([2.4スイッチング HUB]参照)  
UTP 4ポート5エンハンス (1000BASE-T)  
([2.4スイッチング HUB]参照)  
UTP 4ポート5エンハンス (1000BASE-T)  
([2.4スイッチング HUB]参照)

→ 2.4 スwitching HUBへ  
→ 2.4 スwitching HUBへ  
→ 2.4 スwitching HUBへ  
→ 2.4 スwitching HUBへ



LANボード  
・ [PCI Express, 1000BASE-T, 4port]  
(GQ-CN7592EX) [カスタム] **販売しました。**  
(GQ-CN7592) **販売しました。**  
・スタンダードPCIスロット搭載用

同時

UTP 4ポート5エンハンス (1000BASE-T)  
([2.4スイッチング HUB]参照)  
UTP 4ポート5エンハンス (1000BASE-T)  
([2.4スイッチング HUB]参照)  
UTP 4ポート5エンハンス (1000BASE-T)  
([2.4スイッチング HUB]参照)  
UTP 4ポート5エンハンス (1000BASE-T)  
([2.4スイッチング HUB]参照)

→ 2.4 スwitching HUBへ  
→ 2.4 スwitching HUBへ  
→ 2.4 スwitching HUBへ  
→ 2.4 スwitching HUBへ



LANボードセット (iSCSI I/F 専用)  
・ [PCI Express, 1000BASE-T]  
(GQ-SCN7575000EX) [カスタム]  
・スタンダードPCIスロット及びLowProfile PCIスロット搭載用  
・WindowsServer 2008R2/WindowsServer 2008 環境のみサポート

\*1: 同一システム装置へ BR1200, BR1650, BR1600 及び日立デイスクリシステムの混在接続はできません。

選択

→ 2.5 外付け装置 \*1  
(2) BR1650/BR1600 へ  
→ 2.5 外付け装置 \*1  
(3) 日立デイスクリシステムへ  
→ 2.5 外付け装置  
(9) パーチャルテープ・ステーションへ



LANボード (iSCSI I/F 専用)  
・ [PCI Express, 1000BASE-T]  
(GQ-CN7574)  
・スタンダードPCIスロット搭載現地増設用  
・WindowsServer 2008R2/WindowsServer 2008 環境のみサポート

\*1: 同一システム装置へ BR1200, BR1650, BR1600 及び日立デイスクリシステムの混在接続はできません。

選択

→ 2.5 外付け装置 \*1  
(2) BR1650/BR1600 へ  
→ 2.5 外付け装置 \*1  
(3) 日立デイスクリシステムへ  
→ 2.5 外付け装置  
(9) パーチャルテープ・ステーションへ



LANボード (iSCSI I/F 専用)  
・ [PCI Express, 1000BASE-T]  
(GQ-CN7575)  
・LowProfile PCIスロット搭載現地増設用  
・WindowsServer 2008R2/WindowsServer 2008 環境のみサポート

\*1: 同一システム装置へ BR1200, BR1650, BR1600 及び日立デイスクリシステムの混在接続はできません。

選択

→ 2.5 外付け装置 \*1  
(2) BR1650/BR1600 へ  
→ 2.5 外付け装置 \*1  
(3) 日立デイスクリシステムへ  
→ 2.5 外付け装置  
(9) パーチャルテープ・ステーションへ



SASボード  
・ [PCI Express, 6Gbps, 外部 2port]  
(GQ-CE7205EX) [カスタム]  
(GQ-CE7205)  
・スタンダードPCIスロット搭載用

\*1: 同一システム装置へ BR1200, BR1650, BR1600 及び日立デイスクリシステムの混在接続はできません。

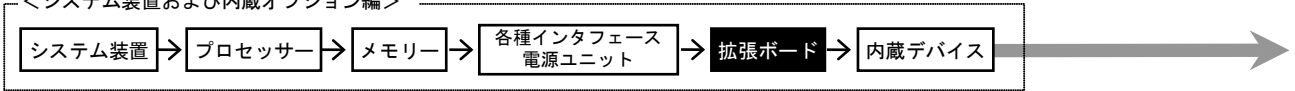
同時

選択

→ 2.5 外付け装置 \*1  
(1) BR1200 へ  
→ 2.5 外付け装置  
(4) テープエンコーダー 2 へ  
→ 2.5 外付け装置  
(6) LTOオートローダーへ  
→ 2.5 外付け装置  
(7) LTOライブラリ装置へ  
→ 2.5 外付け装置 \*1  
(1) BR1200 へ  
→ 2.5 外付け装置  
(4) テープエンコーダー 2 へ  
→ 2.5 外付け装置  
(6) LTOオートローダーへ  
→ 2.5 外付け装置  
(7) LTOライブラリ装置へ

選択

<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

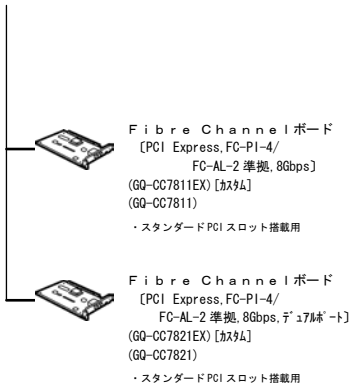
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

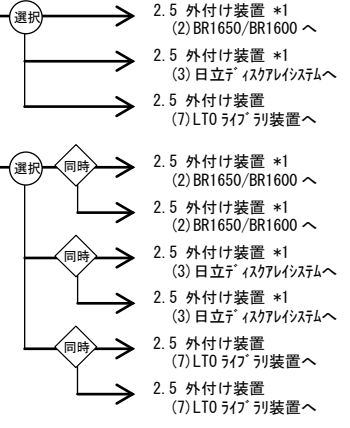
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS210 CL

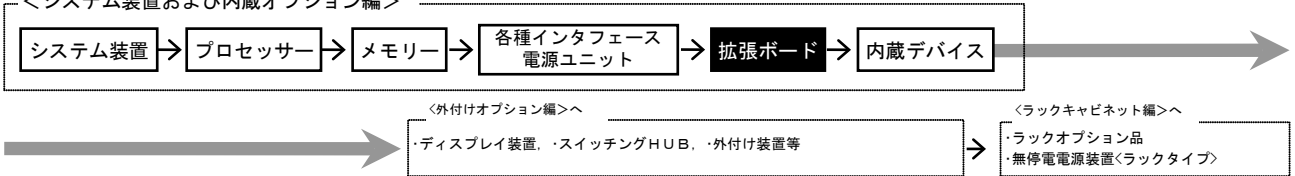
・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



\*1: 同一システム装置へ BR1200, BR1650, BR1600 及び日立デイスクリシステムとの混在接続はできません。但し、下記条件で BR1650, BR1600 と日立デイスクリシステムの混在接続を禁止します。  
(ボード: GQ-CC7811EX/GQ-CC7811/GQ-CC7821EX/GQ-CC7821, デイスクリシステム: BR1650E/BR1650S/BR1600E/BR1600S/AMS2500/AMS2300/AMS2100/AMS2010)



<システム装置および内蔵オプション編>



— 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。

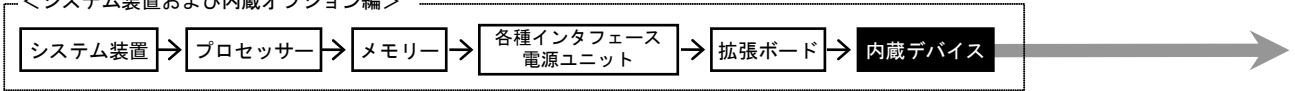
<H A 8 0 0 0 / R S 2 1 0 C L [ENERGY STAR 適合モデル] RAID (2.5 型 SAS2.0) モデル>

| 品名   | 形名                       | 拡張<br>ボード<br>優先<br>順位 | 最大<br>搭載<br>枚数 | 拡張スロット PCI       |                |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------|------------------|----------------|
|  |                          |                       |                | PCI Express 2.0  |                |
|  |                          |                       |                | 8レーン             | 16レーン          |
|  |                          |                       |                | LowProfile [MD1] | スタンダード [フルサイズ] |
|  |                          |                       |                | 1 (*2)           | 2              |
| ディスクアレイコントローラボード (*4)                      | G0-CA7738EX<br>G0-CA7738 | [1]                   | 1              | ×                | ①              |
| ディスクアレイコントローラボードセット (*4)                   | G0-SCA773811ONEX         | [1]                   | 1              | ×                | ①              |
| S C S I ボード                                | G0-CS7401EX<br>G0-CS7401 | [1]                   | 1              | ×                | ①              |
| L A N ボードセット (1000BASE-T) (*1)             | G0-SCN757200ONEX         | [2]                   | 2              | ①                | ②              |
| L A N ボード (1000BASE-T)                     | G0-CN7572                | [1]                   | 1              | ×                | ①              |
| L A N ボード (1000BASE-T)                     | G0-CN7573                | [1]                   | 1              | ①                | ×              |
| L A N ボードセット (1000BASE-T, 2port) (*1)      | G0-SCN758200ONEX         | [3]                   | 2              | ①                | ②              |
| L A N ボード (1000BASE-T, 2port)              | G0-CN7582                | [1]                   | 1              | ×                | ①              |
| L A N ボード (1000BASE-T, 2port)              | G0-CN7583                | [1]                   | 1              | ①                | ×              |
| L A N ボード (1000BASE-T, 4port)              | G0-CN75A2EX<br>G0-CN75A2 | [1]                   | 1              | ×                | ①              |
| L A N ボード (1000BASE-T, 4port)              | G0-CN7592EX<br>G0-CN7592 | [1]                   | 1              | ×                | ①              |
| L A N ボードセット (iSCSI   /F 専用) (*1) (*3)     | G0-SCN757500ONEX         | [4]                   | 2              | ①                | ②              |
| L A N ボード (iSCSI   /F 専用) (*3)             | G0-CN7574                | [1]                   | 1              | ×                | ①              |
| L A N ボード (iSCSI   /F 専用) (*3)             | G0-CN7575                | [1]                   | 1              | ①                | ×              |
| S A S ボード (6Gbps, 外部 2port)                | G0-CE7205EX<br>G0-CE7205 | [1]                   | 1              | ×                | ①              |
| F i b r e C h a n n e l ボード (8Gbps)        | G0-CC7811EX<br>G0-CC7811 | [1]                   | 1              | ×                | ①              |
| F i b r e C h a n n e l ボード (8Gbps, 2port) | G0-CC7821EX<br>G0-CC7821 | [1]                   | 1              | ×                | ①              |

(凡例) ●: 標準搭載  
①: 搭載可 (搭載優先順位)  
×: 搭載不可

\*1: 既設の引装置への増設はできません。又、既設品の搭載ポート位置 (スタンダードポート→LowProfileポート) 変更はできません。  
\*2: LAN ボードセット (G0-SCN75x200ONEX) および LAN ボード (G0-CN75x3) 専用スロットとなります。他のボードの搭載は出来ません。  
\*3: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 環境のみサポートします。  
\*4: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境では、非サポートとなります。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS210 CL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵デバイス

※搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

(a 1) 12

拡張ストレージベイ 2.5 型 1~6

内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。  
必要な内蔵ハードディスクを選択の上、  
購入願います。



内蔵ハードディスク  
[146GB, SAS2.0(10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]  
(G0-UH7146NVLEX/RX) [カスタム]  
(G0-UH7146NVL)  
・ G0-UHxxxxxxRX はリザーブ用カスタム対応品です。

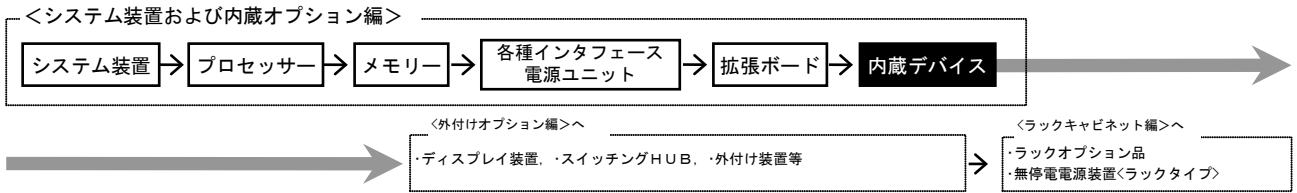
<ご注意>  
・内蔵ハードディスク増設時には、必ず保守サービス  
会社によるオプション増設サービスをご利用願います。

(c) 12

拡張ストレージベイ DVD-ROM 専用



内蔵 DVD-ROM  
[DVD-ROM: 8 倍速/CD-ROM: 24 倍速]  
(オプション形名なし)  
・システム装置に標準搭載されます。



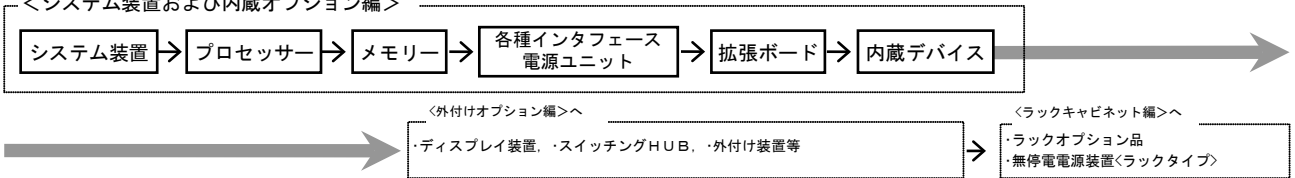
ー内蔵デバイス搭載条件表ー

・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。

<HA8000/RS210 CL [ENERGY STAR適合モデル] RAID (2.5型SAS2.0) モデル>

| 品名                                   | 形名   | 最大<br>搭載<br>台数 | 拡張ストレージベイ |   |   |   |   |   | S 型<br>(DVD-ROM<br>専用) |
|--------------------------------------|--|----------------|-----------|---|---|---|---|---|------------------------|
|                                      |  |                | 2.5 型     |   |   |   |   |   |                        |
|                                      |  |                | 1         | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |                        |
| 内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min, 2.5 型) | GQ-UH7146NVLEX<br>GQ-UH7146NVLRX<br>GQ-UH7146NVL | 6              | ①         | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ×                      |
| 内蔵DVD-ROM                            | オプション形名なし  | 1              | ×         | × | × | × | × | × | ●                      |

(凡例) ●: 標準搭載  
①: 搭載可 (搭載優先順位)  
×: 搭載不可



## 防塵オプション

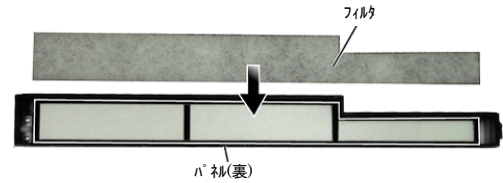
### <RS210用防塵オプション[GQ-AJ7R21AGEX]>

#### ●防塵オプションの仕様

- 防塵オプションは、パネル、フィルタ(13枚)、交換時期ラベル(13枚)、およびパネル取付金具で構成されます。

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 質量   | 240g                       |
| 外形寸法 | 427.0(W)x30.0(D)x43.5(H)mm |

- フィルタはパネルの内側にマジックテープにて固定されます。
- フィルタと交換時期ラベルの交換周期は1ヶ月です。
- フィルタ交換は、基本的にユーザ作業となります。
- フィルタ交換は、システム稼動中でも可能です。

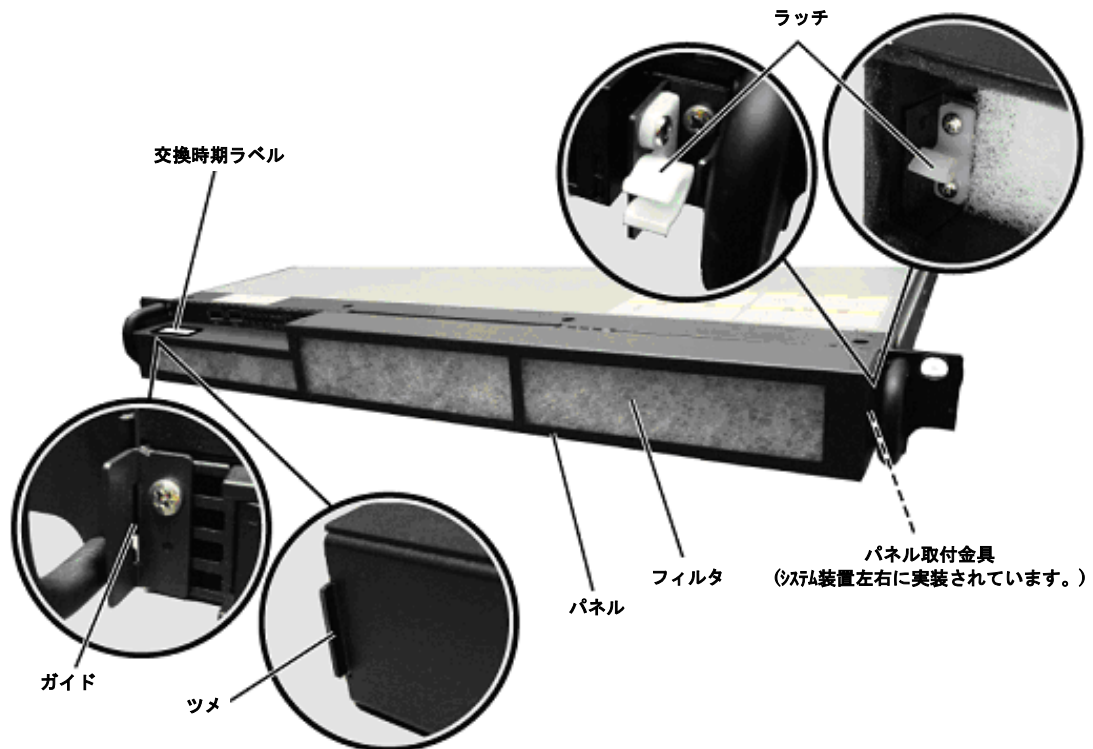


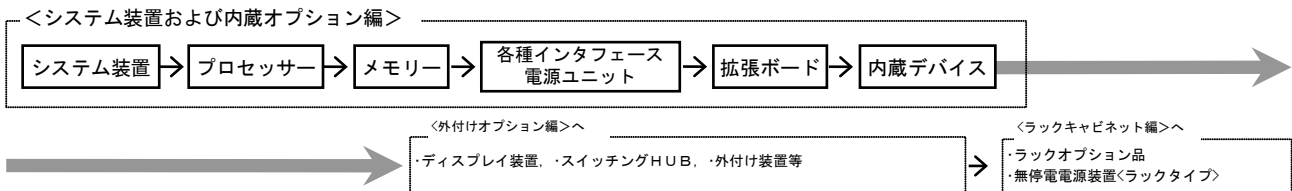
#### ●防塵オプション使用時の注意事項

- フィルタを定期交換しなかった場合、フィルタが目詰まりを起こします。目詰まりを起こした状態で装置を連続運転すると、装置内部の温度が上昇し、システム装置故障の原因となります。フィルタの交換時期が来たら、必ずフィルタの交換をしてください。

#### ●防塵オプションの販売方法

- 防塵オプションは、個別見積もりの個別対応となります。
- 防塵オプションは、工場搭載出荷対応のみとなります。既設装置への販売はいたしません。





**RAID追加機能オプション**

- RAID追加機能オプション仕様
  - ・ MegaRAID Recovery : Recovery 機能 (内蔵 HDD の一部をスナップショットとして使用する機能)
- 品名・形名
  - ・ RAID追加機能オプション (MegaRAID Recovery) GQS-VSS7B3H0EX
- RAID追加機能オプションの販売方法
  - ・ RAID追加機能オプションは、工場搭載出荷対応のみとなります。既設置装置への販売はいたしません。

**リモートコンソールオプション**

- リモートコンソールオプション仕様
  - ・ コンソール端末と接続してリモートコンソール機能を可能にします。  
(電源操作機能・リモートKVM機能・リモートFD機能・リモートCD/DVD機能)
  - ・ リモートコンソール機能使用の場合でも、キーボード・マウス及びディスプレイ装置(ディスプレイ/キーボード/マウス含む)の接続が必要です。
- 形名
  - ・ GQS-VSS7BR00EX
- リモートコンソールオプションの販売方法
  - ・ リモートコンソールオプションは、工場搭載出荷対応のみとなります。既設置装置への販売はいたしません。

**HAモニタ対応BMCファームウェア**

- HAモニタ対応BMCファームウェアについて
  - ・ クラスタソフトウェアHAモニタ対応用のBMCファームウェアです。  
HAモニタの詳細は、下記 Web サイトをご参照ください。  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/HAmoitor/index.html>

- 形名
  - ・ GQS-VSS7BH00EX 工場搭載出荷用 (リモートコンソールオプション対応 (リモートコンソールオプション [GQS-VSS7BR00EX] を含む))
  - ・ GQS-VSS7BH10EX 工場搭載出荷用 (リモートコンソールオプション非対応)
  - ・ GQS-VSS7BH01 既設置装置増設用 (リモートコンソールオプション対応/ロングライフモデル非対応)
  - ・ GQS-VSS7BH02 既設置装置増設用 (リモートコンソールオプション対応/ロングライフモデル対応)
  - ・ GQS-VSS7BH11 既設置装置増設用 (リモートコンソールオプション非対応/ロングライフモデル非対応)
  - ・ GQS-VSS7BH12 既設置装置増設用 (リモートコンソールオプション非対応/ロングライフモデル対応)

- HAモニタ対応BMCファームウェアの販売方法
  - ・ 工場搭載出荷用のHAモニタ対応BMCファームウェアは、リモートコンソールオプション対応の有無により手配形名が分かれます。構成を確認し対応の形名を選択ください。尚、リモートコンソール機能対応用の形名 [GQS-VSS7BH00EX] には、「リモートコンソールオプション [GQS-VSS7BR00EX]」を含みますので、注意願います。

|                       |   | リモートコンソールオプション                        |  |
|-----------------------|---|---------------------------------------|--|
|                       |   | 無                                     | 有  |
| HAモニタ対応<br>BMCファームウェア | 無 |                                       | リモートコンソールオプション<br>[GQS-VSS7BR00EX]         |
|                       | 有 | HAモニタ対応BMCファームウェア<br>[GQS-VSS7BH10EX] | HAモニタ対応BMCファームウェア<br>[GQS-VSS7BH00EX] (*1) |

\*1: HAモニタ対応BMCファームウェア [GQS-VSS7BH00EX] 選択時は、リモートコンソールオプション [GQS-VSS7BR00EX] を含みますので、リモートコンソールオプションの選択は不要です。

又、既設置装置への増設時は、既設置装置の「リモートコンソールオプション [GQS-VSS7BR00EX]」搭載の有無及び「ロングライフモデル」であるか否かを確認し、対応の形名を選択ください。

・ 既設置装置へ増設用のHAモニタ対応BMCファームウェアは、セットアップメニュー非対応オプションですので、入替はユーザ作業となります。(オプション増設サービスについては、搬入のみのサービスを選択願います。)