

HITACHI Advanced Server

HA8000シリーズ

x Kモデル (2010年04月～モデル)

(SS10xK, TS10xK, TS20xK, RS110xK, RS210xK, RS220xK, RS440xK)

システム構成図

(2012年 3月7日現在)



HA8000series

HITACHI

「HITACHI Advanced Server 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>

- ・ Pentium, Xeonは、Intel Corporationの商標または登録商標です。
- ・ Microsoft, Windows, Windows 2000, Internet Explorerは、米国およびその他の国における米国Microsoft Corp. の登録商標です。
- ・ 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、Red Hat, Inc. の米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- ・ VMwareは、VMware, Inc. の米国及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。
- ・ 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-G6950をPentium G6950に、

Intel (R) Core (TM) i3-540プロセッサをCore i3-540に、

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X3430をXeon X3430に、

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X3460をXeon X3460に、

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X3470をXeon X3470に、

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5503をXeon E5503に、

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5620をXeon E5620に、

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5640をXeon E5640に、

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X5670をXeon X5670に、

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7520をXeon E7520に、

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7540をXeon E7540に、

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X7550をXeon X7550に、

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X7560をXeon X7560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 Storage Server (R) 2008 Standard EditionをWindows Storage Server 2008 Standard Editionに、

Microsoft (R) Windows Storage Server (R) 2008 Workgroup EditionをWindows Storage Server 2008 Workgroup Edition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/RS440 BK (2010年04月～現在)



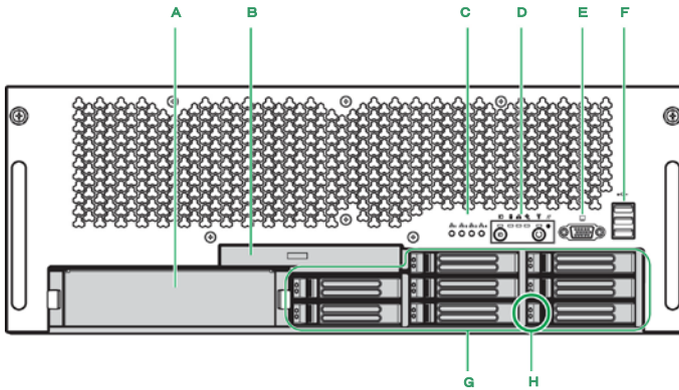
HA8000/RS440 BK
(筐体色：黒)

HA8000/RS440 BK (2010年04月～終了) システム装置 機器仕様

モデル名		RS440 BK (AC100V)	RS440 BK (AC200V)
筐体タイプ		RAID (2.5 型 SAS1.0) 対応 ラックタイプ [4U]	
CPU (周波数)		Intel®Xeon® プロセッサ-E7520 (1.86GHz)/E7540 (2GHz)/X7550 (2GHz)/X7560 (2.26GHz)	
プロセッサ数 (CPUコア数)		最小2/最大4 (Intel®Xeon® プロセッサ-E7520:4, Intel®Xeon® プロセッサ-E7540:6, Intel®Xeon® プロセッサ-X7550/X7560:8)	
キャッシュメモリー		Intel®Xeon® プロセッサ-E7520: データ 4x32KB+命令 4x32KB, Intel®Xeon® プロセッサ-E7540: データ 6x32KB+命令 6x32KB, Intel®Xeon® プロセッサ-X7550/X7560: データ 8x32KB+命令 8x32KB	
1次/1CPU		Intel®Xeon® プロセッサ-E7520: 4x256KB, Intel®Xeon® プロセッサ-E7540: 6x256KB, Intel®Xeon® プロセッサ-X7550/X7560: 8x256KB	
2次/1CPU		Intel®Xeon® プロセッサ-E7520/E7540/X7550: 18MB, Intel®Xeon® プロセッサ-X7560: 24MB	
3次/1CPU			
チップセット		Intel 社製 7500	
システムバス (QPI) 周波数 *1		Intel®Xeon® プロセッサ-E7520: 4.80GT/s, Intel®Xeon® プロセッサ-E7540/X7550/X7560: 6.40GT/s	
メインメモリー		容量 最小: 4GB/最大: 512GB	
スロット数		標準 16/最大 64	
サポートメモリー容量		4GB (1GBx4), 8GB (2GBx4), 16GB (4GBx4), 32GB (8GBx4)	
仕様		ECC DDR3 1066 Registered DIMM, x4/x8 SDDC 対応, Lockstep Channel Mode 対応, ワライクスヘッパ対応, メモリーリンク対応	
動作周波数		Intel®Xeon® プロセッサ-E7520: 800MHz, Intel®Xeon® プロセッサ-E7540/X7550/X7560: 1066MHz	
表示機能		アクセラレータ/VRAM ServerEngines Pilot2 [オンボード]/32MB	
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 (本体搭載) *3		最大容量 *4 RAID 0 2.4TB ((300GBx4) x2 RAID) RAID 5 2.1TB (300GBx8)	
サポート HDD 容量		146GB, 300GB (2.5 型)	
インタフェース		SAS	
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 日立製 HRA381 [専用スロット/PCI Express<x8>]	
インタフェース		SAS	
チャンネル数		8ポート (HDD1 台/ポート)	
キャッシュ容量		256MB (SDRAM/ECC)	
サポート RAID レベル		RAID 0, 1, 5, 10, JBOD	
FDD		3.5 型外付け USB FDD (1.44MB/720KB) x1 ドライブ (オプション)	
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)	
拡張ストレージベイ		2.5 型 (HDD 専用) 5 型 (リムーバブルディスク用) 5 型 (薄型)	
PCI スロット		PCI Express 2.0<x16>x1, PCI Express 2.0<x8>x4 [ホットプラグ対応] *5, PCI Express 2.0<x4>x3, PCI Express<x4>x2	
標準インターフェイス		ディスプレイ (ミニ D-SUB15 ピン) x2 [フロント x1 (使用不可), リア x1], シリアル (D-SUB9 ピン) x1, USB (USB2.0) x5 [フロント x3, リア x2 (1ポート/コントロール切替ユニット) または <ディスプレイ/キーボードユニット> にて占有] *6	
LAN		コントローラ Intel 社製 82576NSx2 [オンボード/PCI]	
インタフェース		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx4 (RJ-45)	
Wake On LAN 機能		サポート *7	
外形寸法		484 (W) x 770 (D) x 176 (H) mm [突起物含む], 484 (W) x 704 (D) x 176 (H) mm [突起物含まず]	
質量 [標準値] (O 内は最大質量値)		約 41.3kg (54.3kg)	
電源		AC100V 50/60Hz 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: 2 本, 冗長化電源ユニット搭載時: 3 本又は 4 本) *8	
冗長化電源		2 (標準) + 1 (オプション [ロングライフサポート] は標準) 又は 2 (標準) + 2 (オプション [ホットプラグ] 対応)	
冗長 FAN		サポート [ホットプラグ] 対応	
運用時消費電力 *9 / 最大消費電力		1414W/1616W 1346W/1546W	
最大消費電流		18.2A 8.7A	
省エネ法 (2011 年度) に基づく表示		区分 L エネルギー消費効率 *10 5.9 5.8	
VCCI 基準 *11 / 騒音		クラス A 情報技術装置/60dB 以下 *12	
RoHS 指令		対応	
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)/Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (25CAL 付) (SP2) *13/Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (5CAL 付) (SP2) *13	
サポート OS		「7. システム構成上の注意事項」 「7.1 OS 情報」 参照	
添付ソフトウェア		JPI/ServerConductor/Agent (Windows) [サーバ管理ツール], HA8000 System Installer [簡易セットアップツール], HRA Utility (Windows) [ディスプレイ管理ツール], ハードウェア保護エージェント (Windows), システム情報取得ツール	
主な添付品		電源ケーブル x2 本 (2.5m) [ロングライフサポート] は 3 本, 取扱説明書, 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: OS をインストールする論理ドライブの容量は 2.1TB (2199GB) を超えないようご注意ください。超えてしまった場合、OS からパーティションが作成出来なくなります。
 *5: Windows Server 2003 R2 環境で PCI ホットプラグサポート。
 *6: 全ての USB 機器の接続を保証するものではありません。
 *7: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境でサポート。別途、JPI/ServerConductor/Blade Server Manager が必要です。
 *8: システム装置に添付される電源コードは、AC100V 用と AC200V 用で異なります。電源コードのプラグ形状や必要となるコンセント形状は、「8. 2 電源設備」項参照願います。
 *9: 通常使用時の目安値です。
 *10: 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。
 *11: 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。
 *12: ISO7779 に準拠した弊社測定値です。専用室へ設置してください。設置環境や設置場所により、騒音が大きいと感じられることがありますので、一般事務室に設置する場合には、環境や場所に十分ご注意ください。本装置においては、装置内部温度によって FAN の回転数制御を行っているため、高温環境下で最大負荷を継続した場合や、FAN が 1 つ故障した場合には本基準値を超えることがあります。又、電源投入時およびリブート時にも FAN 回転数が一時的に最大になるため、本基準値を超えることがあります。
 *13: 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 : 拡張ストレージベイ (5型)

リムーバブルデバイスを1台増設できます。

B : 拡張ストレージベイ (5型(薄型))

内蔵DVD-ROMドライブが標準搭載されます。

C : LAN STATUSランプ1, 2, 3, 4 (緑)

システム装置背面のネットワークインタフェースコネクタの状態を示します。

D : 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。

E : ディスプレイインタフェースコネクタ

使用しません。ディスプレイは接続しないで下さい。

F : USBコネクタ (フロント)

オプションのフロッピーディスクドライブなどのUSB対応機器を使用するときに接続します。

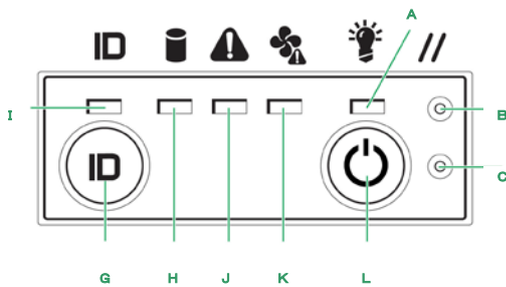
G : 拡張ストレージベイ (2.5型) 1~8

内蔵ハードディスクを最大8台搭載することができます。

H : HDDキャニスタランプ (緑および橙)

点灯のしかたによって、HDDキャニスタに搭載されたハードディスクの状態を示します。

● 操作パネル



A : 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。

B : RESETスイッチ

システム装置をハード的にリセットするときに押します。

C : NMIスイッチ

使用しません。スイッチは押さないで下さい。

D : POWERスイッチ

システム装置の電源の入・切をするときに押します。

E : FAN ERRORランプ (橙)

システム装置内のシステムファンに障害が発生した場合に点灯します。システムファンはシステム装置前面に8個搭載されます。

F : SYSTEM STATUS/FAULTランプ (緑または橙)

点灯のしかたによって、システム装置の動作状況を示します。

G : ACCESSランプ (緑)

内蔵DVD-ROMにアクセスしているときに点灯します。

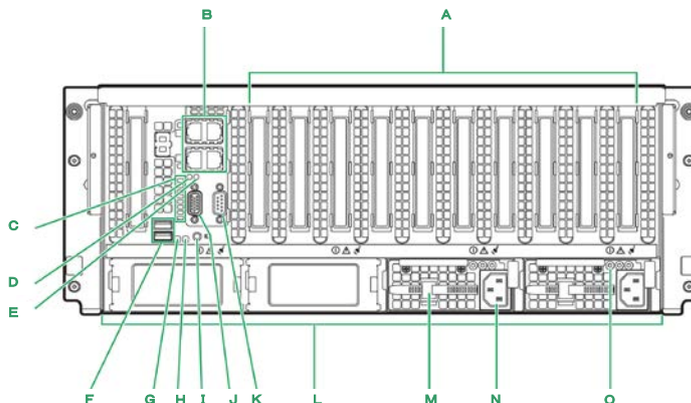
H : SYSTEM IDスイッチ

システム装置前面および背面のSYSTEM IDランプ点灯させるときに押します。

I : SYSTEM IDランプ (青)

システム装置前面および背面のSYSTEM IDスイッチを押すと点灯します。SYSTEM IDランプは目印などに使用するため点灯させます。システム動作には影響しません。

● 背面

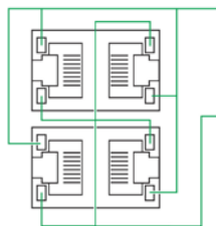


A : 拡張スロット (PCI)

PCI Express仕様のボードを10枚まで取り付けることができます。
スロット番号は左から順に1~10となります。

B : ネットワークインタフェースコネクタ1, 2, 3, 4

LANケーブルを接続します。上段右から時計回りの順にネットワーク
インタフェースコネクタ1, 3, 4, 2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。



7ギビティック (緑)
点灯: HUB とのリクが確立
点滅: データ送受信中
消灯: HUB とのリクが未確立

リクラン (黄または緑)
点灯: 1000BASE-T で HUB とのリクが確立 (緑点灯)
100BASE-TX で HUB とのリクが確立 (黄点灯)
消灯: 10BASE-T で HUB とのリクが確立または、HUB とのリクが未確立

C : POSTコードランプ (緑)

システム装置の動作状態を示します。

D : CSSランプ (黄)

システム装置内のシステムファン、電源ユニットおよびメモリーライザーボードの冗長性が失われたり、傷害が発生した場合に点灯します。

E : FANエラーランプ (橙)

システム装置内のシステムファンに傷害が発生した場合に点灯します。
システムファンはシステム装置前面に8個搭載されています。

F : 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。

G : SYSTEM STATUS/FAULTランプ (緑または橙)

点灯のしかたによって、システム装置の動作状況を示します。

H : SYSTEM IDランプ (青)

システム装置前面および背面のSYSTEM IDスイッチを押すと点灯します。
SYSTEM IDランプは目印などに使用するため点灯させます。システム動作には影響しません。

I : SYSTEM IDスイッチ

システム装置前面および背面のSYSTEM IDランプを点灯させるときに押します。

J : ディスプレイインタフェースコネクタ

コンソール切替ユニットをディスプレイを接続します。

K : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

L : 電源スロット1, 2, 3, 4

電源ユニットが標準搭載されます。スロット番号は右から順に1~4となります。電源スロット1, 2には電源ユニットが標準搭載されます。
電源スロット3, 4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3にも電源ユニットが標準搭載されます。

M : ケーブル結束バンド

電源コードを固定します。

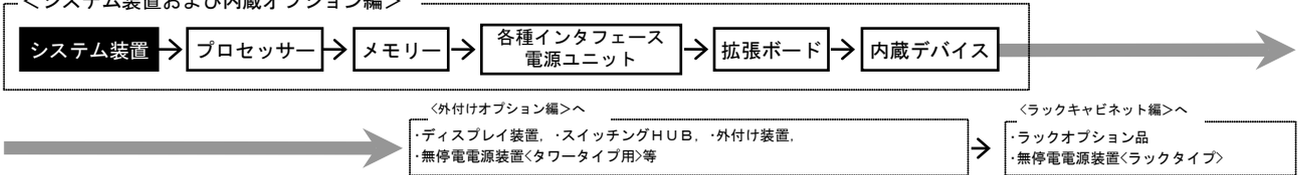
N : 電源コネクタ

電源コードを接続します。電源スロット1, 2両方の電源ユニットに電源コードを接続します。
冗長用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。

O : 電源ステータスランプ

左からPOWERランプ (緑)、PS ERRORランプ (橙)、ACランプ (緑)です。点灯のしかたによって、電源ユニットの状態を示します。

<システム装置および内蔵オプション編>



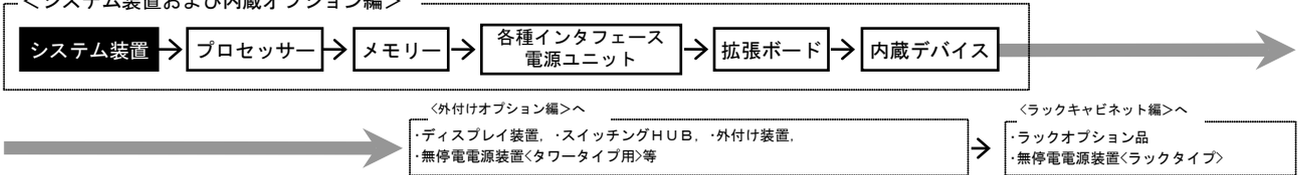
システム装置 [おまかせ安心モデル (5年)] カスタムモデル

① HA8000/RS440BK (AC100V) [RAID(2.5型 SAS1.0)] 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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (4 プロセッサライセンス) バンドルモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW440BK-CDNNPN4	完売しました。
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-CCNNPN4	
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-CBNNPN4	
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-CANNPN4	
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-CDNNPN2	
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CCNNPN2	
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CBNNPN2	
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CANNPN2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQU440BK-CDNNPN2	
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-CCNNPN2	
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-CBNNPN2	
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-CANNPN2	
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-CDNNPNH	
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CCNNPNH	
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CBNNPNH	
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CANNPNH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQU440BK-CDNNPNH					
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-CCNNPNH					
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-CBNNPNH					
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-CANNPNH					
OS なしモデル	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQA440BK-CDNNPN0					
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-CCNNPN0					
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-CBNNPN0					
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-CANNPN0					
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx4					
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)					

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。
 *4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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。
 *8: リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブディスクを選択の上、併せて購入願います。
 *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2008 での制限事項」を参照願います。
 *40: Windows Server 2008 R2 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2008 R2 での制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

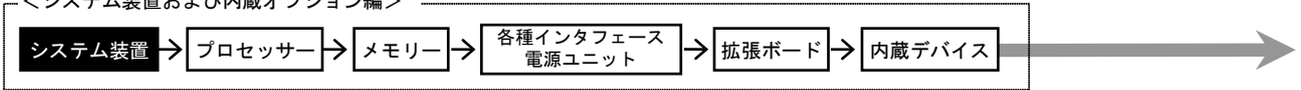


② HA8000/RS440BK (AC200V) [RAID(2.5型SAS1.0)] おまかせ安心モデル (5年) /ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (4 プロセッサライセンス) バンドルモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQW440BK-CDNNP24	完売しました。
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-CCNNP24	
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-CBNNP24	
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-CANNP24	
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-CDNNP22	
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CCNNP22	
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CBNNP22	
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CANNP22	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQU440BK-CDNNP22	
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-CCNNP22	
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-CBNNP22	
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-CANNP22	
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-CDNNP2H	
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CCNNP2H	
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CBNNP2H	
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-CANNP2H	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQU440BK-CDNNP2H					
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-CCNNP2H					
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-CBNNP2H					
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-CANNP2H					
OS なしモデル	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQA440BK-CDNNP20					
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-CCNNP20					
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-CBNNP20					
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-CANNP20					
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx4					
	標準添付品	JPI/ServerConductor/Agent (Windows)					

*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。
 *4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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。
 *8: リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブディスクを選択の上、併せて購入願います。
 *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2008 での制限事項」を参照願います。
 *40: Windows Server 2008 R2 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2008 R2 での制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

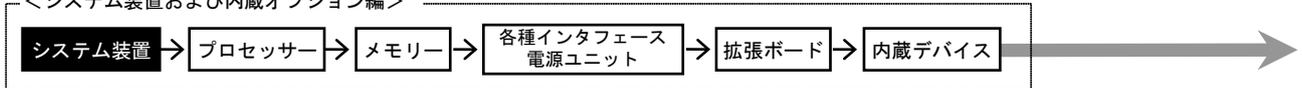
システム装置 [おまかせ安心モデル (4年)] カスタムモデル

① HA8000/RS440BK (AC100V) [RAID(2.5型 SAS1.0)] 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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (4 プロセッサライセンス) バンドルモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQW440BK-BDNNPN4	完売しました。		
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-BCNNPN4			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-BBNNPN4			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-BANNPN4			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-BDNNPN2			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BCNNPN2			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BBNNPN2			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BANNPN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQU440BK-BDNNPN2			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-BCNNPN2			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-BBNNPN2			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-BANNPN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-BDNNPNH			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BCNNPNH			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BBNNPNH			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BANNPNH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQU440BK-BDNNPNH							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-BCNNPNH							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-BBNNPNH							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-BANNPNH							
OS なしモデル	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQA440BK-BDNNPNO							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-BCNNPNO							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-BBNNPNO							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-BANNPNO							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx4							
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)							

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。
- *4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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。
- *8: リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブディスクを選択の上、併せて購入願います。
- *10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
- *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」7.1 OS 情報「Windows Server 2008 での制限事項」を参照願います。
- *40: Windows Server 2008 R2 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」7.1 OS 情報「Windows Server 2008 R2 での制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

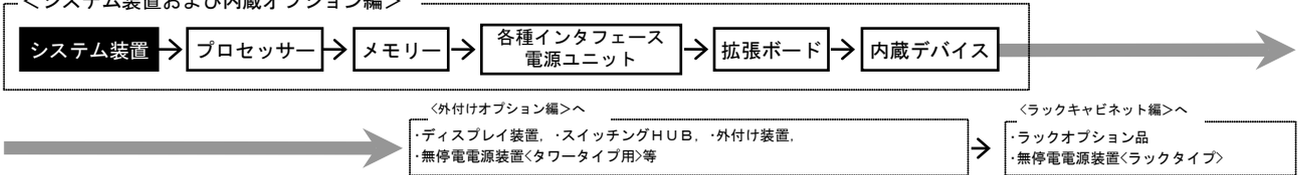
② HA8000/RS440BK (AC200V) [RAID(2.5型SAS1.0)] おまかせ安心モデル (4年) /ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CALなし) (4プロセッサライセンス) バンドルモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQW440BK-BDNNP24	完売しました。		
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-BCNNP24			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-BBNNP24			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-BANNP24			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-BDNNP22			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BCNNP22			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BBNNP22			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BANNP22			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQU440BK-BDNNP22			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-BCNNP22			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-BBNNP22			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-BANNP22			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-BDNNP2H			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BCNNP2H			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BBNNP2H			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-BANNP2H			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQU440BK-BDNNP2H							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-BCNNP2H							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-BBNNP2H							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-BANNP2H							
OSなしモデル	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQA440BK-BDNNP20							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-BCNNP20							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-BBNNP20							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-BANNP20							

各モデル共通仕様	標準搭載品	100BASE-Tx4
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。
- *4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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。
- *8: リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブディスクを選択の上、併せて購入願います。
- *10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
- *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS情報」「Windows Server 2008 での制限事項」を参照願います。
- *40: Windows Server 2008 R2 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS情報」「Windows Server 2008 R2 での制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



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/RS440BK (AC100V) [RAID(2.5型 SAS1.0)] 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	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (4 プロセッサライセンス) バンドルモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQW440BK-ADNNPN4	完売しました。		
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-ACNNPN4			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-ABNNPN4			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-AA NNPN4			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-ADNNPN2			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-ACNNPN2			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-ABNNPN2			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-AA NNPN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQU440BK-ADNNPN2			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-ACNNPN2			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-ABNNPN2			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-AA NNPN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-ADNNPNH			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-ACNNPNH			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-ABNNPNH			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-AA NNPNH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQU440BK-ADNNPNH							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-ACNNPNH							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-ABNNPNH							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-AA NNPNH							
OS なしモデル	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQA440BK-ADNNPNO							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-ACNNPNO							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-ABNNPNO							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-AA NNPN0							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx4							
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)							

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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, 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。
 *4: リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブディスクを選択の上、併せて購入願います。
 *11: 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2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
 *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2008 での制限事項」を参照願います。
 *40: Windows Server 2008 R2 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2008 R2 での制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

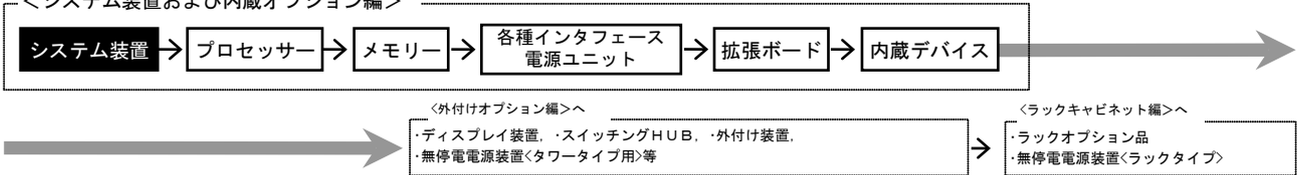
② H A 8 0 0 0 / R S 4 4 0 B K (A C 2 0 0 V) [R A I D (2.5 型 SAS 1.0)] おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (4 プロセッサライセンス) バンドルモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW440BK-ADNNP24	完売しました。		
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-ACNNP24			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-ABNNP24			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-AAANNP24			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-ADNNP22			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-ACNNP22			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-ABNNP22			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-AAANNP22			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQU440BK-ADNNP22			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-ACNNP22			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-ABNNP22			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-AAANNP22			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-ADNNP2H			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-ACNNP2H			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-ABNNP2H			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-AAANNP2H			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQU440BK-ADNNP2H							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-ACNNP2H							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-ABNNP2H							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-AAANNP2H							
OS なしモデル	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQA440BK-ADNNP20							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-ACNNP20							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-ABNNP20							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-AAANNP20							

各モデル共通仕様	標準搭載品	100BASE-Tx4
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。
- *4: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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。
- *8: リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブディスクを選択の上、併せて購入願います。
- *11: 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2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
- *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2008 での制限事項」を参照願います。
- *40: Windows Server 2008 R2 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2008 R2 での制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [標準モデル] カスタムモデル

① HA8000/RS440BK (AC100V) [RAID(2.5型SAS1.0)] 標準モデル/ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (4 プロセッサライセンス) バンドルモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQW440BK-3DNNPN4	完売しました。		
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-3CNNPN4			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-3BNNPN4			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-3ANNPN4			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-3DNNPN2			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3CNNPN2			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3BNNPN2			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3ANNPN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQU440BK-3DNNPN2			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-3CNNPN2			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-3BNNPN2			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-3ANNPN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-3DNNPNH			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3CNNPNH			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3BNNPNH			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3ANNPNH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQU440BK-3DNNPNH							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-3CNNPNH							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-3BNNPNH							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-3ANNPNH							
OS なしモデル	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQA440BK-3DNNPNO							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-3CNNPNO							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-3BNNPNO							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-3ANNPNO							
各モデル共通仕様	標準搭載品	100BASE-Tx4							
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)							

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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, 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。
 *4: リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブディスクを選択の上、併せて購入願います。
 *11: 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2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
 *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」Windows Server 2008 での制限事項を参照願います。
 *40: Windows Server 2008 R2 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」Windows Server 2008 R2 での制限事項を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

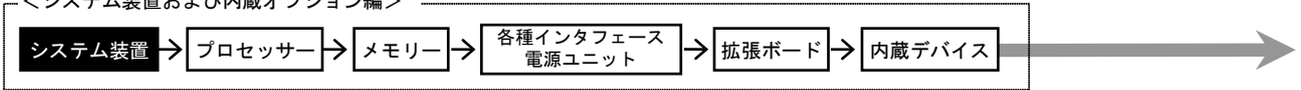
②HA8000/RS440BK (AC200V) [RAID(2.5型SAS1.0)] 標準モデル/ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (4 プロセッサライセンス) バンドルモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQW440BK-3DNNP24	完売しました。		
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-3CNNP24			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-3BNNP24			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQW440BK-3ANNP24			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-3DNNP22			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3CNNP22			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3BNNP22			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3ANNP22			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQU440BK-3DNNP22			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-3CNNP22			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-3BNNP22			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQU440BK-3ANNP22			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU					GQV440BK-3DNNP2H			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3CNNP2H			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3BNNP2H			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU					GQV440BK-3ANNP2H			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQU440BK-3DNNP2H							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-3CNNP2H							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-3BNNP2H							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-3ANNP2H							
OS なしモデル	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQA440BK-3DNNP20							
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-3CNNP20							
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-3BNNP20							
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-3ANNP20							

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx4
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。
- *4: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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。
- *8: リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブディスクを選択の上、併せて購入願います。
- *11: 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2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
- *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2008 での制限事項」を参照願います。
- *40: Windows Server 2008 R2 環境には、制限事項がありますので「7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」「Windows Server 2008 R2 での制限事項」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

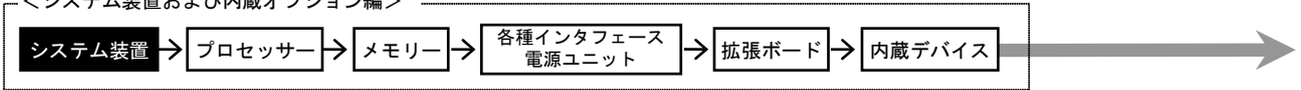
システム装置 [ロングライフサポートモデル] カスタムモデル

① HA8000/RS440BK (AC100V) [RAID(2.5型 SAS1.0)] 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) (*11)	
									維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (47.0ペナライセンス) ハンドルモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	日立製 RAID 6-ポート HRA381 SAS 1/1F	選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	冗長構成 標準搭載電源ユニット + GQ-BP2250EX	DVD-ROM (8倍速)	GQW440BK-LDNNPC4	完売しました。	—	—
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU						GQW440BK-LCNNPC4		—	—
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU						GQW440BK-LBNNPC4		—	—
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU						GQW440BK-LANNPC4		—	—
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU						GQV440BK-LDNNPC2		—	—
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU						GQV440BK-LCNNPC2		—	—
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU						GQV440BK-LBNNPC2		—	—
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU						GQV440BK-LANNPC2		—	—
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU						GQU440BK-LDNNPC2		—	—
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU						GQU440BK-LCNNPC2		—	—
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU						GQU440BK-LBNNPC2		—	—
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU						GQU440BK-LANNPC2		—	—
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU						GQV440BK-LDNNPCH		—	—
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU						GQV440BK-LCNNPCH		—	—
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU						GQV440BK-LBNNPCH		—	—
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU						GQV440BK-LANNPCH		—	—
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQU440BK-LDNNPCH	—	—						
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-LCNNPCH	—	—						
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-LBNNPCH	—	—						
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-LANNPCH	—	—						
OS なしモデル	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQA440BK-LDNNPC0	—	—						
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-LCNNPC0	—	—						
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-LBNNPC0	—	—						
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQA440BK-LANNPC0	—	—						
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx4								
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)								

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。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。
 *4: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル1,10を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *8: リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブディスクを選択の上、併せて購入願います。
 *11: 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2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
 *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」Windows Server 2008 での制限事項を参照願います。
 *40: Windows Server 2008 R2 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」Windows Server 2008 R2 での制限事項を参照願います。
 *50: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

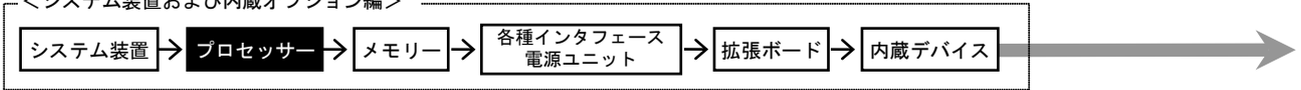
② H A 8 0 0 0 / R S 4 4 0 B K (A C 2 0 0 V) [R A I D (2 . 5 型 S A S 1 . 0)] ロングライフサポートモデル/ラックタイプ (*50)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	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) (*11)																									
									維持保守	出張修理																								
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (4 プロセッサライセンス) パントリーモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	冗長構成 標準搭載電源ユニット + GG-BP2250EX	DVD-ROM (8倍速)	GQW440BK-LDNNP34	完売しました。		—																								
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU						GQW440BK-LCNNP34																											
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU						GQW440BK-LBNNP34																											
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU						GQW440BK-LANNP34																											
Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQV440BK-LDNNP32																																	
Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQV440BK-LCNNP32																																	
Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQV440BK-LBNNP32																																	
Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQV440BK-LANNP32																																	
Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	GQU440BK-LDNNP32																																	
Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-LCNNP32																																	
Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-LBNNP32																																	
Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU	GQU440BK-LANNP32																																	
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU						日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F				選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	冗長構成 標準搭載電源ユニット + GG-BP2250EX	DVD-ROM (8倍速)	GQV440BK-LDNNP32	完売しました。		—																
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU														GQV440BK-LCNNP32																			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU														GQV440BK-LBNNP32																			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU														GQV440BK-LANNP32																			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル (*40)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU	日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F	選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	冗長構成 標準搭載電源ユニット + GG-BP2250EX	DVD-ROM (8倍速)		GQU440BK-LDNNP32	完売しました。						—																			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU							GQU440BK-LCNNP32																										
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU							GQU440BK-LBNNP32																										
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU							GQU440BK-LANNP32																										
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU							日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F											選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	冗長構成 標準搭載電源ユニット + GG-BP2250EX	DVD-ROM (8倍速)	GQV440BK-LDNNP3H	完売しました。		—								
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU																						GQV440BK-LCNNP3H											
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU																						GQV440BK-LBNNP3H											
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU																						GQV440BK-LANNP3H											
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*30)	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU																						日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F				選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	冗長構成 標準搭載電源ユニット + GG-BP2250EX	DVD-ROM (8倍速)	GQU440BK-LDNNP3H	完売しました。		—
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU																														GQU440BK-LCNNP3H			
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU																														GQU440BK-LBNNP3H			
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU																														GQU440BK-LANNP3H			
OS なしモデル	Xeon X7560 (2.26GHz/8x256KB/24MB) x2CPU						日立製 RAIDコントローラ HRA381 SAS 1/F				選択 (*2) (*4) (*8)	選択 (*1)	冗長構成 標準搭載電源ユニット + GG-BP2250EX	DVD-ROM (8倍速)		GQA440BK-LDNNP30	完売しました。														—			
	Xeon X7550 (2GHz/8x256KB/18MB) x2CPU															GQA440BK-LCNNP30																		
	Xeon E7540 (2GHz/6x256KB/18MB) x2CPU															GQA440BK-LBNNP30																		
	Xeon E7520 (1.86GHz/4x256KB/18MB) x2CPU															GQA440BK-LANNP30																		

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx4
	標準添付品	JPI/ServerConductor/Agent (Windows)

*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。
 *4: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル1、10を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *8: リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブディスクを選択の上、併せて購入願います。
 *11: 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2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
 *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」Windows Server 2008 での制限事項を参照願います。
 *40: Windows Server 2008 R2 環境には、制限事項がありますので「7. システム構成上の注意事項」「7.1 OS 情報」Windows Server 2008 R2 での制限事項を参照願います。
 *50: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

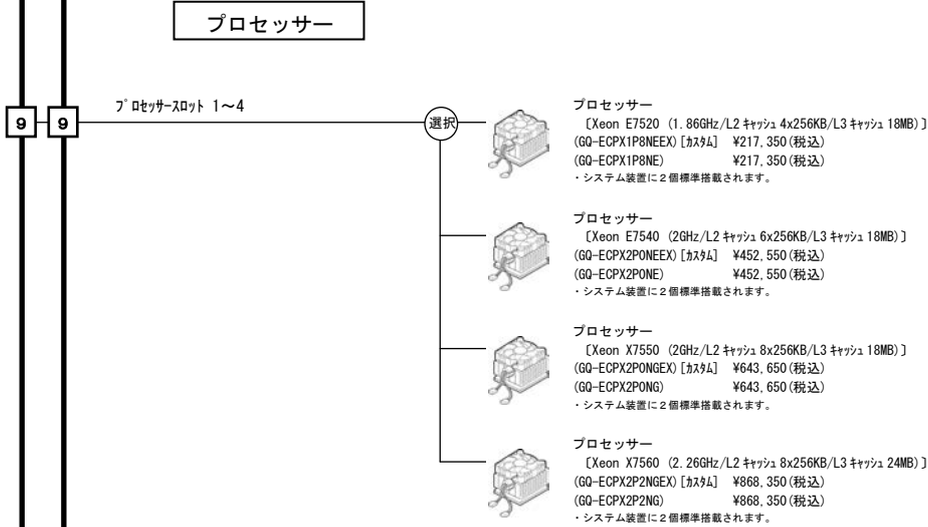
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

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



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

(凡例) ◇: 同時接続 [搭載] 可
○: 選択接続 [搭載] のみ

— プロセッサ搭載条件表 —

- ・ 仕様の異なるプロセッサの混在はできません。
- ・ 仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。また、CPUの取り外し(減数)もできません。

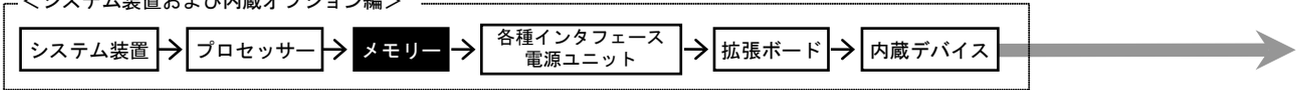
<HA8000/RS440 BK>

【カスタム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	3	4
2 CPU	プロセッサ	—	プロセッサ	—
3 CPU	プロセッサ	プロセッサ	プロセッサ	—
4 CPU	プロセッサ	プロセッサ	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。

<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

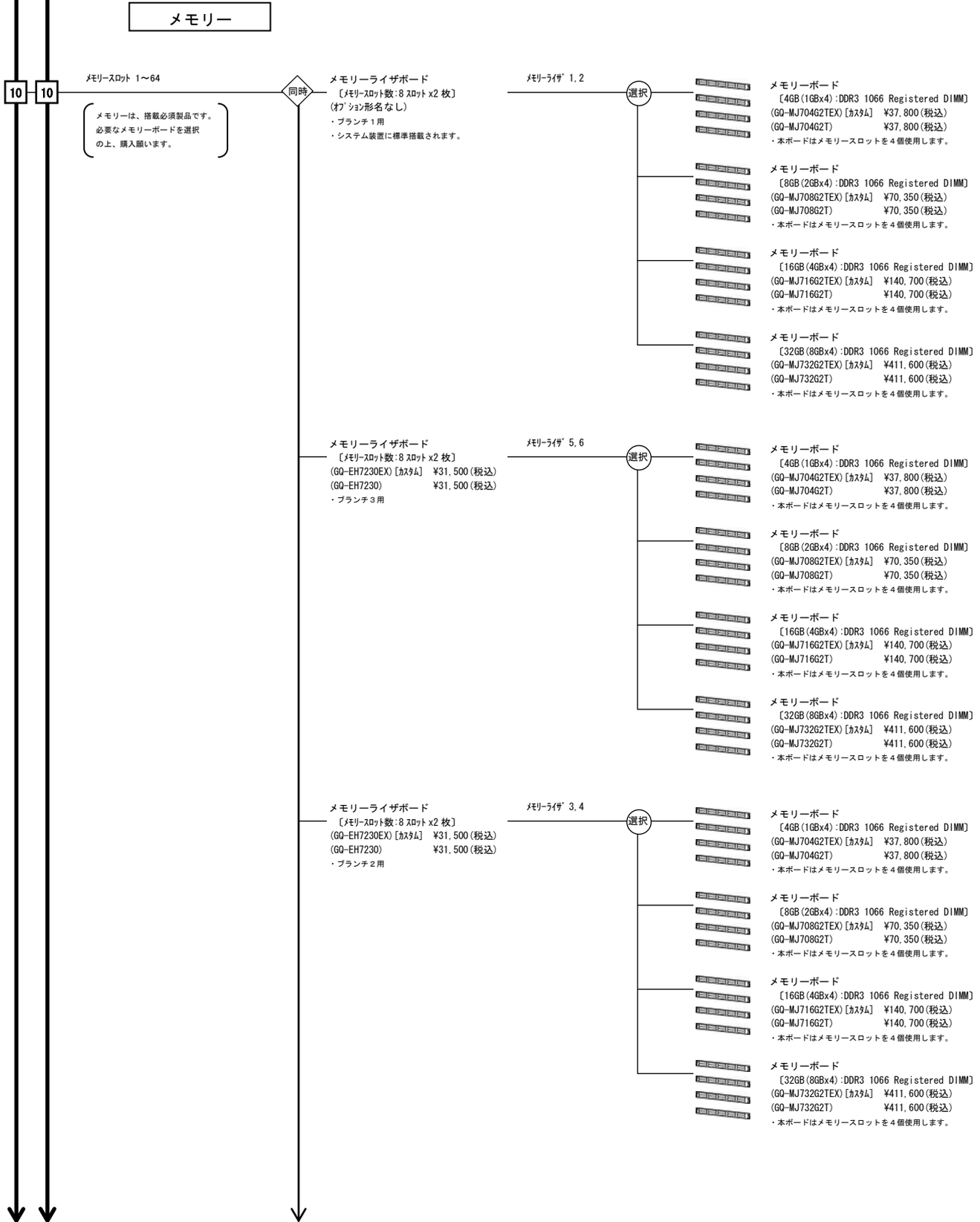
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

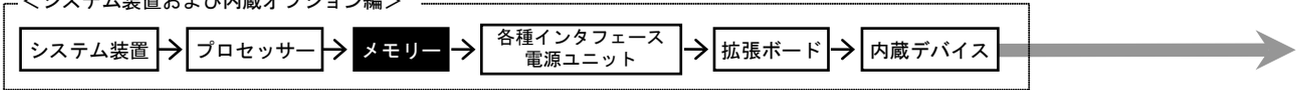
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

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



<システム装置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、無停電電源装置<タワータイプ用>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>

RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

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

メモリーライザボード

- ・ [メモリスロット数: 8 スロット x 2 枚]
- ・ (GO-EH7230EX) [カスタム] ¥31,500 (税込)
- ・ (GO-EH7230) ¥31,500 (税込)
- ・ ブランチ 4 用

メモリーライザ 7, 8

選択

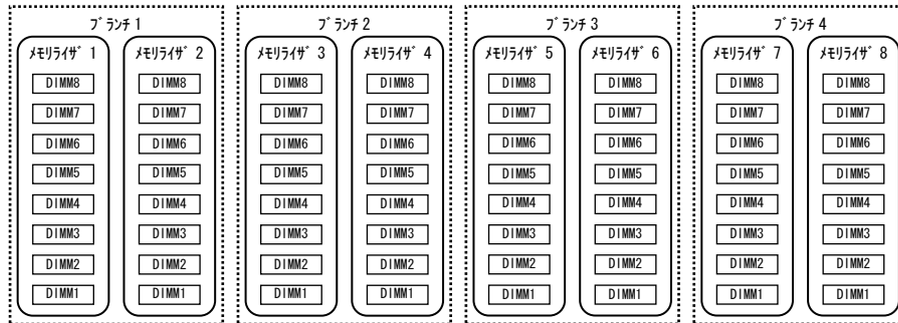
- メモリーボード
〔4GB (1GBx4) : DDR3 1066 Registered DIMM〕
(GO-MJ704G2TEX) [カスタム] ¥37,800 (税込)
(GO-MJ704G2T) ¥37,800 (税込)
・ 本ボードはメモリスロットを 4 個使用します。
- メモリーボード
〔8GB (2GBx4) : DDR3 1066 Registered DIMM〕
(GO-MJ708G2TEX) [カスタム] ¥70,350 (税込)
(GO-MJ708G2T) ¥70,350 (税込)
・ 本ボードはメモリスロットを 4 個使用します。
- メモリーボード
〔16GB (4GBx4) : DDR3 1066 Registered DIMM〕
(GO-MJ716G2TEX) [カスタム] ¥140,700 (税込)
(GO-MJ716G2T) ¥140,700 (税込)
・ 本ボードはメモリスロットを 4 個使用します。
- メモリーボード
〔32GB (8GBx4) : DDR3 1066 Registered DIMM〕
(GO-MJ732G2TEX) [カスタム] ¥411,600 (税込)
(GO-MJ732G2T) ¥411,600 (税込)
・ 本ボードはメモリスロットを 4 個使用します。

ーメモリー搭載条件表ー

- ・メモリーボードの搭載位置/順序は下記条件となります。

<HA8000/RS440 BK>

RS440システム装置では、下図のようにDIMMおよびメモリーライザを搭載します。
メモリーライザ1, 2を「ブランチ1」、メモリーライザ3, 4を「ブランチ2」、メモリーライザ5, 6を「ブランチ3」、メモリーライザ7, 8を「ブランチ4」とそれぞれ呼びます。
RS440システム装置は、Lockstep Channel Modeを標準でサポートします。



【実装条件①】

- ・メモリーライザには、最大8枚までのDIMMを搭載可能です。

【実装条件②】

- ・メモリーボードの搭載は同一のDIMMを4枚単位で増設します。(同じブランチ内のそれぞれのメモリーライザにメモリを2枚ずつ搭載)

【実装条件③】

- ・メモリーライザの搭載は、2枚単位で増設します。

【実装条件④】

- ・CPUの搭載数により、メモリーライザの最大搭載数が変わります。
搭載CPUが2個の場合は、最大メモリーライザ搭載数は、4枚 (ブランチ1とブランチ3のみ)
搭載CPUが3個の場合は、最大メモリーライザ搭載数は、6枚 (ブランチ1とブランチ2とブランチ3のみ)
搭載CPUが4個の場合は、最大メモリーライザ搭載数は、8枚 (全てのメモリーライザが搭載可能)

【実装条件⑤】

- ・各ブランチ内の2枚のメモリーライザは、同一のパターンでDIMMを搭載します。

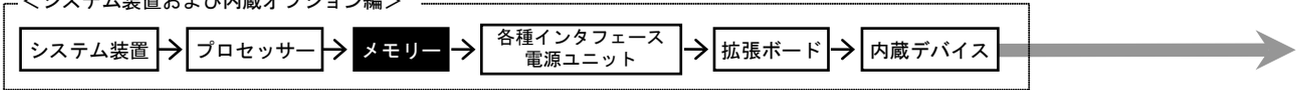
メモリーライザ DIMMスロット名	1 (標準搭載) / 3/5/7								2 (標準搭載) / 4/6/8							
	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D
メモリーボード 4枚時	/	-	-	-	-	-	/	/	-	-	-	-	-	-	/	
メモリーボード 8枚時	/	-	2	-	-	1	/	/	2	-	-	-	-	2	/	
メモリーボード 12枚時	/	3	2	-	-	2	3	/	/	3	2	-	-	2	3	/
メモリーボード 16枚時	/	3	2	4	4	2	3	/	/	3	2	4	4	2	3	/

斜体フォントの数字：該当スロットにDIMM搭載可。容量の異なるDIMMの混載は数字の小さいスロットから順に容量の大きいDIMMを搭載します。

【実装条件⑥】

- ・メモリーライザの搭載優先順位は以下となります。
優先順位1：ブランチ1 (メモリーライザ1とメモリーライザ2)
優先順位2：ブランチ3 (メモリーライザ5とメモリーライザ6)
優先順位3：ブランチ2 (メモリーライザ3とメモリーライザ4)
優先順位4：ブランチ4 (メモリーライザ7とメモリーライザ8)

<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、
・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

●メモリアイザ搭載数におけるDIMM搭載ルール
・メモリアイザ2枚搭載時

ブランチ No. メモリアイザ No.	ブランチ1(標準搭載)												ブランチ2																			
	メモリアイザ 1						メモリアイザ 2						メモリアイザ 3						メモリアイザ 4													
DIMMスロット No.	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D
メモリーボード 4枚時	1						2	3								4	未搭載															
メモリーボード 8枚時	1		5			6	2	3			7				8	4	未搭載															
メモリーボード 12枚時	1	9	5			6	10	2	3	11	7				8	12	4	未搭載														
メモリーボード 16枚時	1	9	5	13	14	6	10	2	3	11	7	15	16	8	12	4	未搭載															

ブランチ No. メモリアイザ No.	ブランチ3												ブランチ4																			
	メモリアイザ 5						メモリアイザ 6						メモリアイザ 7						メモリアイザ 8													
DIMMスロット No.	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D
メモリーボード 4枚時	未搭載												未搭載																			
メモリーボード 8枚時	未搭載												未搭載																			
メモリーボード 12枚時	未搭載												未搭載																			
メモリーボード 16枚時	未搭載												未搭載																			

・メモリアイザ4枚搭載時

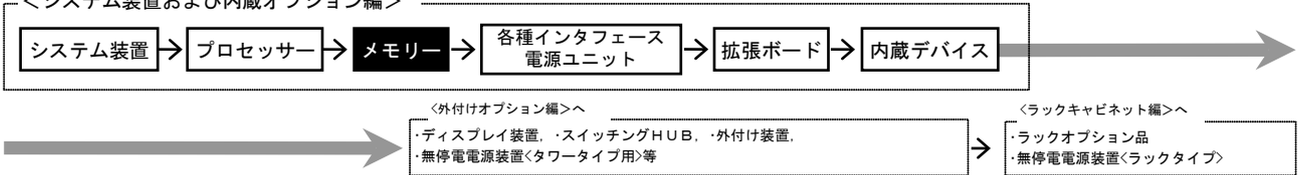
ブランチ No. メモリアイザ No.	ブランチ1(標準搭載)												ブランチ2																			
	メモリアイザ 1						メモリアイザ 2						メモリアイザ 3						メモリアイザ 4													
DIMMスロット No.	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D
メモリーボード 8枚時	1						2	3								4	未搭載															
メモリーボード 12枚時	1		9			10	2	3			11				12	4	未搭載															
メモリーボード 16枚時	1		9			10	2	3			11				12	4	未搭載															
メモリーボード 20枚時	1	17	9			10	18	2	3	19	11				12	20	4	未搭載														
メモリーボード 24枚時	1	17	9			10	18	2	3	19	11				12	20	4	未搭載														
メモリーボード 28枚時	1	17	9	25	26	10	18	2	3	19	11	27	28	12	20	4	未搭載															
メモリーボード 32枚時	1	17	9	25	26	10	18	2	3	19	11	27	28	12	20	4	未搭載															

ブランチ No. メモリアイザ No.	ブランチ3												ブランチ4																			
	メモリアイザ 5						メモリアイザ 6						メモリアイザ 7						メモリアイザ 8													
DIMMスロット No.	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D
メモリーボード 8枚時	5						6	7							8	未搭載																
メモリーボード 12枚時	5						6	7							8	未搭載																
メモリーボード 16枚時	5		13			14	6	7			15				16	8	未搭載															
メモリーボード 20枚時	5		13			14	6	7			15				16	8	未搭載															
メモリーボード 24枚時	5	21	13			14	22	6	7	23	15				16	24	8	未搭載														
メモリーボード 28枚時	5	21	13			14	22	6	7	23	15				16	24	8	未搭載														
メモリーボード 32枚時	5	21	13	29	30	14	22	6	7	23	15	31	32	16	24	8	未搭載															

・メモリアイザ6枚搭載時

ブランチ No. メモリアイザ No.	ブランチ1(標準搭載)												ブランチ2																								
	メモリアイザ 1						メモリアイザ 2						メモリアイザ 3						メモリアイザ 4																		
DIMMスロット No.	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D					
メモリーボード 12枚時	1						2	3							4	5								6	7							8					
メモリーボード 16枚時	1		13			14	2	3			15				16	4	5							6	7							8					
メモリーボード 20枚時	1		13			14	2	3			15				16	4	5		17					18	6	7			19				20	8			
メモリーボード 24枚時	1		13			14	2	3			15				16	4	5		17					18	6	7			19				20	8			
メモリーボード 28枚時	1	25	13			14	26	2	3	27	15				16	28	4	5		17					18	6	7			19				20	8		
メモリーボード 32枚時	1	25	13			14	26	2	3	27	15				16	28	4	5	29	17					18	30	6	7	31	19					20	32	8
メモリーボード 36枚時	1	25	13			14	26	2	3	27	15				16	28	4	5	29	17					18	30	6	7	31	19					20	32	8
メモリーボード 40枚時	1	25	13	37	38	14	26	2	3	27	15	39	40		16	28	4	5	29	17					18	30	6	7	31	19					20	32	8
メモリーボード 44枚時	1	25	13	37	38	14	26	2	3	27	15	39	40		16	28	4	5	29	17	41	42			18	30	6	7	31	19	43	44			20	32	8
メモリーボード 48枚時	1	25	13	37	38	14	26	2	3	27	15	39	40		16	28	4	5	29	17	41	42			18	30	6	7	31	19	43	44			20	32	8

ブランチ No. メモリアイザ No.	ブランチ3												ブランチ4																			
	メモリアイザ 5						メモリアイザ 6						メモリアイザ 7						メモリアイザ 8													
DIMMスロット No.	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D
メモリーボード 12枚時	9						10	11							12	未搭載																
メモリーボード 16枚時	9						10	11							12	未搭載																
メモリーボード 20枚時	9						10	11							12	未搭載																
メモリーボード 24枚時	9		21			22	10	11			23				24	12	未搭載															
メモリーボード 28枚時	9		21			22	10	11			23				24	12	未搭載															
メモリーボード 32枚時	9		21			22	10	11			23				24	12	未搭載															
メモリーボード 36枚時	9	33	21			22	34	10	11	35	23				24	36	12	未搭載														
メモリーボード 40枚時	9	33	21			22	34	10	11	35	23				24	36	12	未搭載														
メモリーボード 44枚時	9	33	21			22	34	10	11	35	23				24	36	12	未搭載														
メモリーボード 48枚時	9	33	21	45	46	22	34	10	11	35	23	47	48		24	36	12	未搭載														



・メモリアイザ 8 枚搭載時

ブランチ No.	ブランチ 1 (標準搭載)																ブランチ 2															
	メモリアイザ 1								メモリアイザ 2								メモリアイザ 3								メモリアイザ 4							
DIMM スロット No.	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D
メモリーボード 16 枚時	1						2	3							4	5							6	7						8		
メモリーボード 20 枚時	1					18	2	3		19				20	4	5						22	6	7					8			
メモリーボード 24 枚時	1		17			18	2	3		19				20	4	5		21				22	6	7	23			24	8			
メモリーボード 28 枚時	1		17			18	2	3		19				20	4	5		21				22	6	7	23			24	8			
メモリーボード 32 枚時	1		17			18	2	3		19				20	4	5		21				22	6	7	23			24	8			
メモリーボード 36 枚時	1	33	17			18	34	2	3	35	19			20	36	4	5		21			22	6	7	23			24	8			
メモリーボード 40 枚時	1	33	17			18	34	2	3	35	19			20	36	4	5	37	21			22	38	6	7	39	23	24	40	8		
メモリーボード 44 枚時	1	33	17			18	34	2	3	35	19			20	36	4	5	37	21			22	38	6	7	39	23	24	40	8		
メモリーボード 48 枚時	1	33	17			18	34	2	3	35	19			20	36	4	5	37	21			22	38	6	7	39	23	24	40	8		
メモリーボード 52 枚時	1	33	17	49	50	18	34	2	3	35	19	51	52	20	36	4	5	37	21			22	38	6	7	39	23	24	40	8		
メモリーボード 56 枚時	1	33	17	49	50	18	34	2	3	35	19	51	52	20	36	4	5	37	21			22	38	6	7	39	23	55	56	24	40	8
メモリーボード 60 枚時	1	33	17	49	50	18	34	2	3	35	19	51	52	20	36	4	5	37	21	53	54	22	38	6	7	39	23	55	56	24	40	8
メモリーボード 64 枚時	1	33	17	49	50	18	34	2	3	35	19	51	52	20	36	4	5	37	21	53	54	22	38	6	7	39	23	55	56	24	40	8

ブランチ No.	ブランチ 3																ブランチ 4															
	メモリアイザ 5								メモリアイザ 6								メモリアイザ 7								メモリアイザ 8							
DIMM スロット No.	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D	1B	2B	1A	2A	2C	1C	2D	1D
メモリーボード 16 枚時	9							10	11						12	13							14	15					16			
メモリーボード 20 枚時	9							10	11						12	13							14	15					16			
メモリーボード 24 枚時	9							10	11						12	13							14	15					16			
メモリーボード 28 枚時	9		25			26		10	11		27			28	12	13							14	15					16			
メモリーボード 32 枚時	9		25			26		10	11		27			28	12	13		29				30	14	15	31			32	16			
メモリーボード 36 枚時	9		25			26		10	11		27			28	12	13		29				30	14	15	31			32	16			
メモリーボード 40 枚時	9	25			26		10	11		27			28	12	13		29				30	14	15	31			32	16				
メモリーボード 44 枚時	9	41	25			26	42	10	11	43	27			28	44	12	13		29			30	14	15	31			32	16			
メモリーボード 48 枚時	9	41	25			26	42	10	11	43	27			28	44	12	13	45	29			30	46	14	15	47	31	32	48	16		
メモリーボード 52 枚時	9	41	25			26	42	10	11	43	27			28	44	12	13	45	29			30	46	14	15	47	31	32	48	16		
メモリーボード 56 枚時	9	41	25			26	42	10	11	43	27			28	44	12	13	45	29			30	46	14	15	47	31	32	48	16		
メモリーボード 60 枚時	9	41	25	57	58	26	42	10	11	43	27	59	60	28	44	12	13	45	29			30	46	14	15	47	31	32	48	16		
メモリーボード 64 枚時	9	41	25	57	58	26	42	10	11	43	27	59	60	28	44	12	13	45	29	61	62	30	46	14	15	47	31	63	64	32	48	16

①オンラインスペアメモリー機能使用時

オンラインスペアメモリー機能は、修復可能なメモリー障害(Correctable error)多発時に、予備のメモリーにオンラインで切り替えが可能な機能です。オンラインスペアメモリー機能使用時システムで利用可能な実メモリー容量は、DIMMSペアリングとRANKペアリングによって、容量減少値が変わります。また、メモリーミラーリング機能と同時に使用する事はできません。オンラインスペアメモリー機能を使用するためには、下記の搭載ルールを満す必要があります。

【搭載ルール】

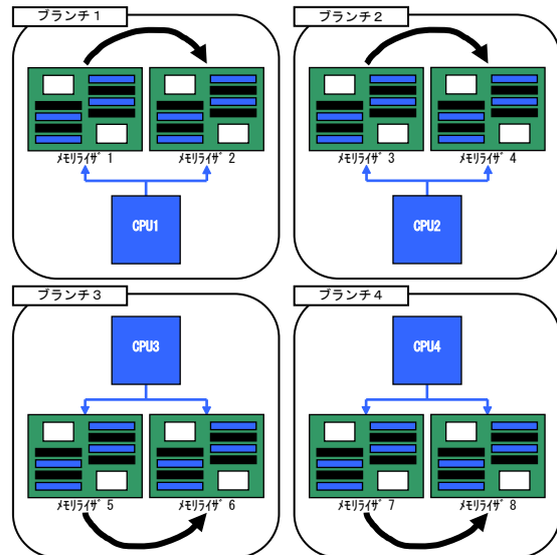
- ・メモリー実装条件①～⑤を満たすこと。
- ・異なる容量のメモリーボード混在搭載時は非サポートとなります。
- ・DIMMSペアリング時、1メモリアイザあたり、DIMMを4枚以上搭載した場合よりサポートとなります。
- ・RANKペアリング時、1メモリアイザあたり、2RANKメモリーを2枚以上搭載した場合よりサポートとなります。

②メモリーミラーリング機能使用時

メモリーミラーリング機能は、メモリーを二重化することにより、障害発生時(複数ビットエラー時)もシステムダウンせずに運用を続けることが可能な機能です。

右図のようにブランチ内のメモリアイザ間で、メモリーミラーリングを構成します。メモリーミラーリング機能使用時システムで利用可能な実メモリー容量は、搭載メモリー容量の1/2となります。

また、オンラインスペアメモリー機能と同時に使用する事はできません。



<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

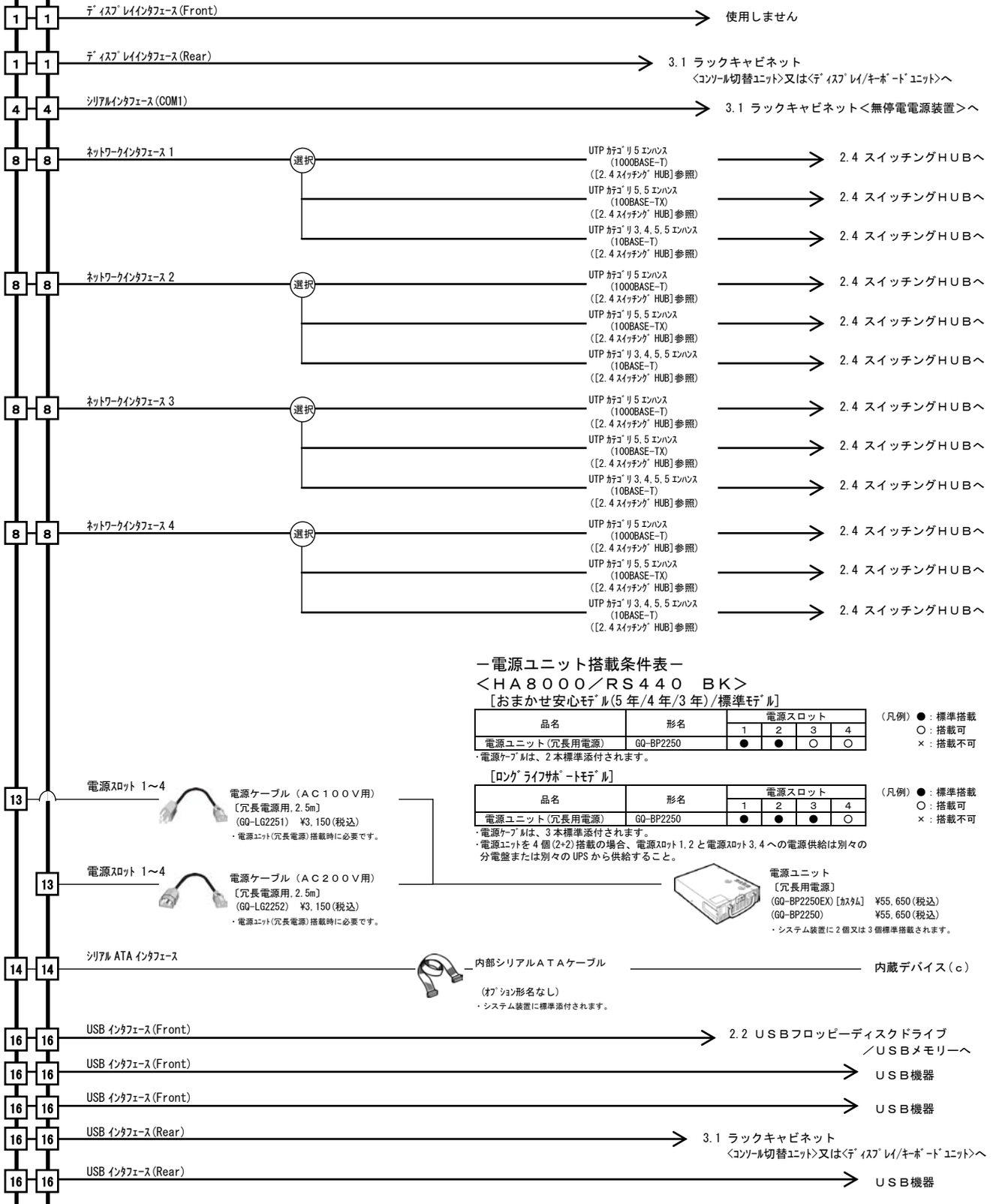
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

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。
・ 表記の価格は、希望小売価格です。

—電源ユニット搭載条件表—
<HA8000/RS440 BK>

[おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル]

品名	形名	電源スロット			
		1	2	3	4
電源ユニット(冗長用電源)	GQ-BP2250	●	●	○	○

・電源ケーブルは、2本標準添付されます。

(凡例) ●: 標準搭載
○: 搭載可
×: 搭載不可

[ロングライフサポートモデル]

品名	形名	電源スロット			
		1	2	3	4
電源ユニット(冗長用電源)	GQ-BP2250	●	●	●	○

・電源ケーブルは、3本標準添付されます。

・電源ユニットを4個(2+2)搭載の場合、電源スロット1,2と電源スロット3,4への電源供給は別々の分電盤または別々のUPSから供給すること。

(凡例) ●: 標準搭載
○: 搭載可
×: 搭載不可

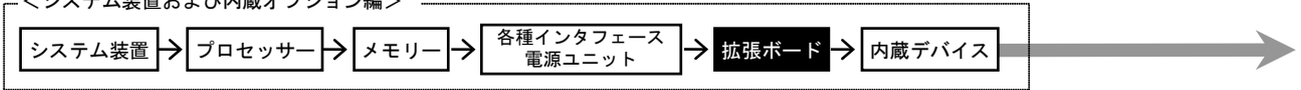
電源ユニット
〔冗長用電源〕
(GQ-BP2250EX) [カスタム] ¥55,650 (税込)
(GQ-BP2250) ¥55,650 (税込)
・システム装置に2個又は3個標準搭載されます。



内部シリアルATAケーブル → 内蔵デバイス(c)

(*) ショ形名なし。
・システム装置に標準添付されます。

<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、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

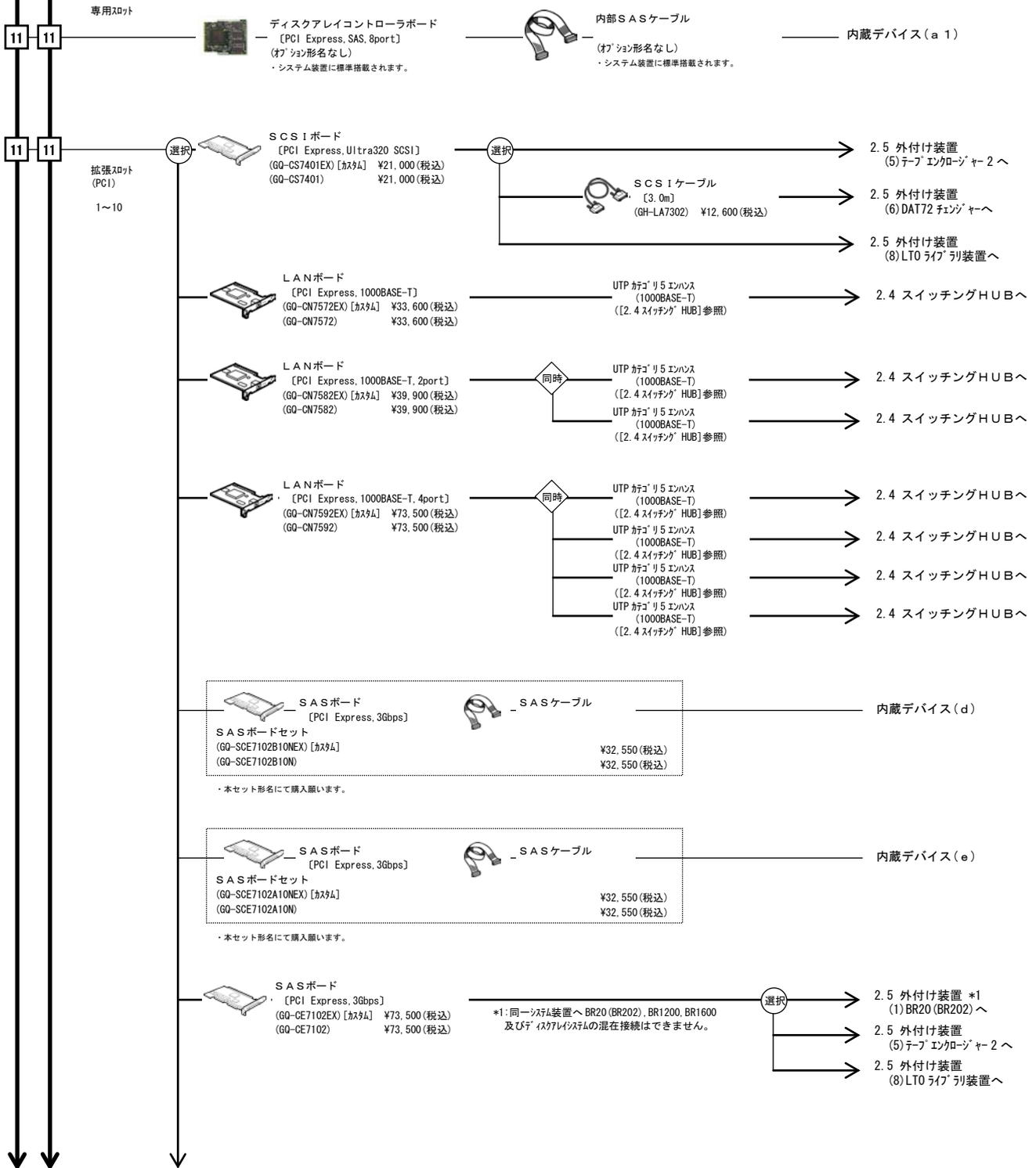
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

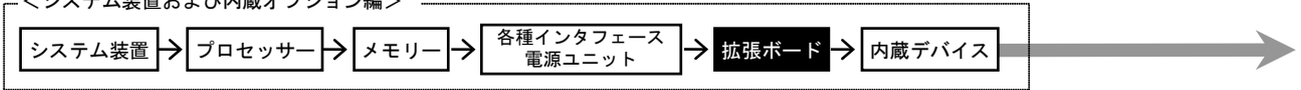
拡張ボード

※ 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。

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



<システム装置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、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

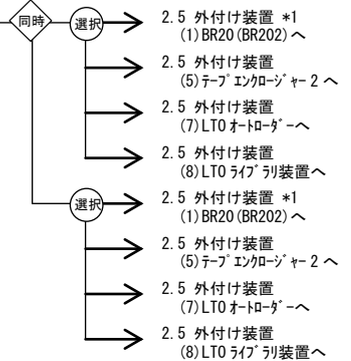
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

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

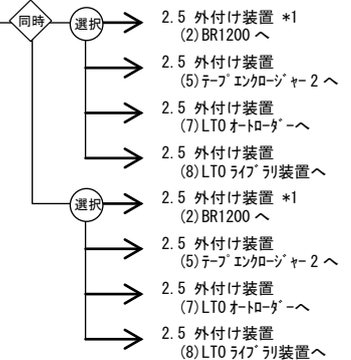
SASボード
〔PCI Express, 6Gbps, 2port〕
(GQ-CE7201EX) [カスタム] ¥73,500 (税込)
(GQ-CE7201) ¥73,500 (税込)

*1: 同一システム装置へ BR20 (BR202), BR1200, BR1600
及び Fibre Channel システムの混在接続はできません。



SASボード
〔PCI Express, 6Gbps, 2port〕
(GQ-CE7203EX) [カスタム] ¥73,500 (税込)
(GQ-CE7203) ¥73,500 (税込)

*1: 同一システム装置へ BR20 (BR202), BR1200, BR1600
及び Fibre Channel システムの混在接続はできません。



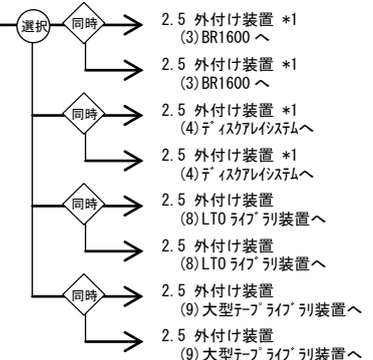
Fibre Channel ボード
〔PCI Express, FC-PH-3/
FC-AL-2 準拠, 4Gbps〕
(GQ-CC7421EX) [カスタム] ¥343,350 (税込)
(GQ-CC7421) ¥343,350 (税込)

*1: 同一システム装置へ BR20 (BR202), BR1200, BR1600
及び Fibre Channel システムの混在接続はできません。



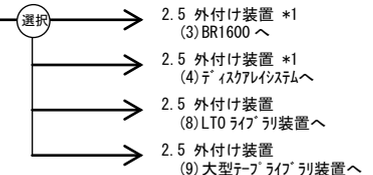
Fibre Channel ボード
〔PCI Express, FC-PH-3/
FC-AL-2 準拠, 4Gbps, 7.575bit/s〕
(GQ-CC7402EX) [カスタム] ¥460,950 (税込)
(GQ-CC7402) ¥460,950 (税込)

*1: 同一システム装置へ BR20 (BR202), BR1200, BR1600
及び Fibre Channel システムの混在接続はできません。

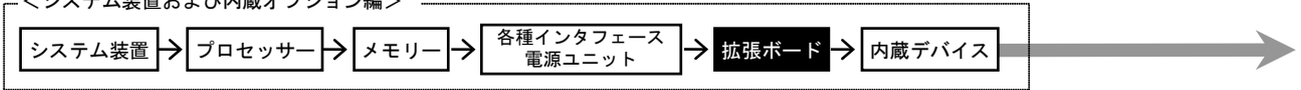


Fibre Channel ボード
〔PCI Express, FC-PH-4/
FC-AL-2 準拠, 8Gbps〕
(GQ-CC7811EX) [カスタム] ¥343,350 (税込)
(GQ-CC7811) ¥343,350 (税込)

*1: 同一システム装置へ BR20 (BR202), BR1200, BR1600
及び Fibre Channel システムの混在接続はできません。



<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、
・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

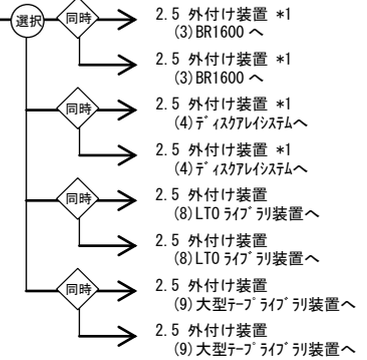
RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

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



Fibre Channel ボード
〔PCI Express, FC-P1-4/
FC-AL-2 準拠, 8Gbps, 7.17m 対応〕
(GQ-CC7821EX) [カスタム] ¥460,950 (税込)
(GQ-CC7821) ¥460,950 (税込)

*1: 同一システム装置へ BR20 (BR202), BR1200, BR1600
及び Fibre Channel の混在接続はできません。



SVP ボード
〔PCI Express, 100BASE-TX, 電源ユニット付き〕

・SVP マイクロプログラム

ネットワーク
インターフェース

SVP ボードセット
(GQ-SCM7961E00NEX) [カスタム]
(GQ-SCM7961E00N)

電源コンセントが 1 個必要です。

完売しました。
完売しました。

・本セット形名にて購入願います。

UTP 対応 5.5 エンハンス
(100BASE-TX)
([2.4 スwitching HUB] 参照)

→ 2.4 スwitching HUB へ

専用スロット

11 11

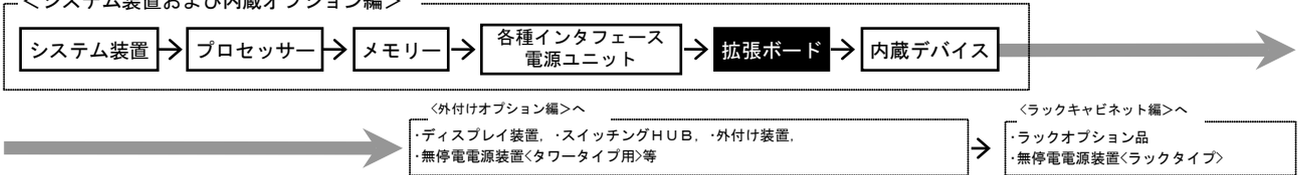


RMM ボード
〔100BASE-TX〕
(GQ-CW7440EX) [カスタム] ¥68,250 (税込)
(GQ-CW7440) ¥68,250 (税込)

UTP 対応 5.5 エンハンス
(100BASE-TX)
([2.4 スwitching HUB] 参照)

→ 2.4 スwitching HUB へ

<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。
- ・SVP ボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアの JP1/ServerConductor/Advanced Agent を必ずご購入ください。また、ご使用の機能に応じて JP1/ServerConductor/Server Manager が必要となります。

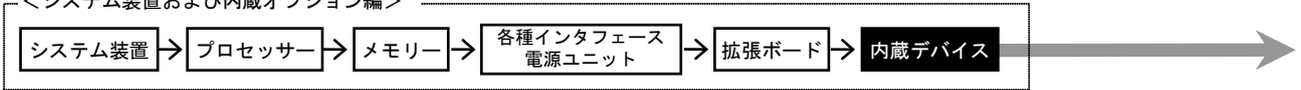
<H A 8 0 0 0 / R S 4 4 0 B K [RAID (2.5 型 SAS1.0)] 対応>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	ホットプラグサポート (*2)	拡張スロット PCI									
					PCI Express 2.0								PCI Express	
					8 レーン		4 レーン		16 レーン		8 レーン		4 レーン	
					1	2	3 (*1)	4 (*1)	5 (*1)	6	7	8 (*1)	9 (*1)	10 (*1)
S C S I ボード	GG-CS7401EX GG-CS7401	[12]	3	×	×	×	③	×	×	×	×	②	×	①
L A N ボード (1000BASE-T)	GG-CN7572EX GG-CN7572	[3]	3	○	①	②	×	×	×	③	×	×	×	×
L A N ボード (1000BASE-T, 2port)	GG-CN7582EX GG-CN7582	[2]	3	○	①	②	×	×	×	③	×	×	×	×
L A N ボード (1000BASE-T, 4port)	GG-CN7592EX GG-CN7592	[1]	2	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×	×
S A S ボードセット (3Gbps) (*3)	GG-SCE7102B10NEX GG-SCE7102B10N	[6]	1	×	×	③	×	×	×	②	①	×	×	×
S A S ボードセット (3Gbps) (*3)	GG-SCE7102A10NEX GG-SCE7102A10N	[6]	1	×	×	③	×	×	×	②	①	×	×	×
S A S ボード (3Gbps)	GG-CE7102EX GG-CE7102	[7]	3	×	×	③	×	×	×	②	①	×	×	×
S A S ボード (6Gbps, 2port) (*4)	GG-CE7201EX GG-CE7201	[5]	3	×	×	③	×	×	×	②	①	×	×	×
S A S ボード (6Gbps, 2port) (*4)	GG-CE7203EX GG-CE7203	[6]	3	×	×	③	×	×	×	②	①	×	×	×
F i b r e C h a n n e l ボード (4Gbps) (*4)	GG-CC7421EX GG-CC7421	[11]	4	×	×	×	①	②	×	④	③	×	×	×
F i b r e C h a n n e l ボード (4Gbps, 2port) (*4)	GG-CC7402EX GG-CC7402	[10]	4	×	×	×	①	②	×	④	③	×	×	×
F i b r e C h a n n e l ボード (8Gbps) (*4)	GG-CC7811EX GG-CC7811	[9]	4	×	×	×	①	②	×	④	③	×	×	×
F i b r e C h a n n e l ボード (8Gbps, 2port) (*4)	GG-CC7821EX GG-CC7821	[8]	4	×	×	×	①	②	×	④	③	×	×	×
S V P ボードセット	GG-SCM7961E00NEX GG-SCM7961E00N	[4]	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

*1:PCI x16 x1, 3, 4, 5, 8, 9, 10 は、ホットプラグ非対応です。
*2:Windows Server 2003 R2 環境でのみ PCI ホットプラグ対応です。
*3:システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。
*4:SAS ボード (GG-CE7201) と SAS ボード (GG-CE7203) の混在搭載は、非対応です。

<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、
・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

内蔵デバイス

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

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

(a 1) 12 12

拡張ストレージ 2.5 型 1~8

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。

<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。

・ リザーブディスクの搭載を推奨します。リザーブ
ディスクを選択の上、併せて購入願います。

選択



内蔵ハードディスク
[146GB, SAS (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH71467EEX/RX) [カスタム] ¥45,150 (税込)
(GQ-UH71467E) ¥45,150 (税込)
・ GQ-UHxxxxxxRX はリザーブディスク対応品です。



内蔵ハードディスク
[300GB, SAS (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(GQ-UH73007EEX/RX) [カスタム] ¥86,100 (税込)
(GQ-UH73007E) ¥86,100 (税込)
・ GQ-UHxxxxxxRX はリザーブディスク対応品です。

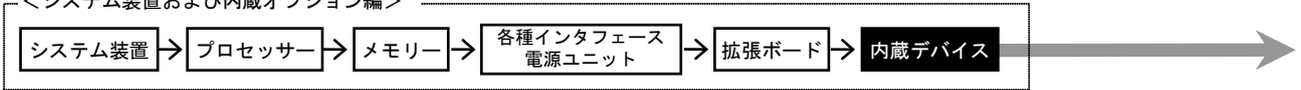
(c) 12 12

拡張ストレージ 5 型 (薄型)



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。

<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

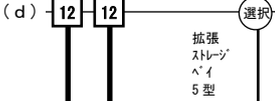
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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>

RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

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



内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(5年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX3CEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX2CEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX1CEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXFCEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXCEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX0CEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V3CEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V2CEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V1CEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXFCEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V0CEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V00CEX) [カスタム] 完了しました。	
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VWACEX) [カスタム] ¥437,850 (税込)	
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V00CEX) [カスタム] ¥309,750 (税込)	

内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(4年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX3BEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX2BEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX1BEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXFBE) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V0BEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V00BEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V3BEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V2BEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V1BEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VFBEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V0BEX) [カスタム] 完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V00BEX) [カスタム] 完了しました。	
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VWABEX) [カスタム] ¥408,975 (税込)	
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V00BEX) [カスタム] ¥280,875 (税込)	

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
・CA ARCserve Backup r15 for Windows/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスは、ARCserve 年ごとのサービス(1年分)が付属します。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 テーピングカートリッジ Maxell DAT160	GO-SAY7DAT1310 ¥57,750 (税込)	GO-SAY7DAT1330 ¥173,250 (税込)	GO-SAY7DAT1360 ¥346,500 (税込)
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 WORM テーピングカートリッジ Maxell DAT160W	GO-SAY7DAT1410 ¥162,750 (税込)	GO-SAY7DAT1430 ¥488,250 (税込)	GO-SAY7DAT1460 ¥976,500 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 クリーニングテープ Maxell DAT/CL2	GO-AYDATCL2 ¥25,200 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

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

内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB)) ・ 対応 (7-カートリッジ [DAT160]) x40 巻 (10 巻/年+10 巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB)) ・ 対応 (7-カートリッジ [DAT160]) x20 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V6AEX) [カスタム] 完売しました。		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V5AEX) [カスタム] 完売しました。		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V4AEX) [カスタム] 完売しました。		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 完売しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] ¥495,600 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] ¥380,100 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] ¥252,000 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] ¥367,500 (税込)		

内蔵 DAT (DAT160)

[おまかせ安心モデル(5年/4年/3年) / 標準モデル / ロングライフサポートモデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB)) ・ 対応 (7-カートリッジ [DAT160]) x10 巻付き	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB))
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 完売しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥322,350 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥264,600 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥264,600 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥194,250 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥136,500 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] ¥136,500 (税込)

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

・ CA ARCserve Backup r15 for Windows/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスとは、ARCserve 年+サービス(1年分)が付属します。

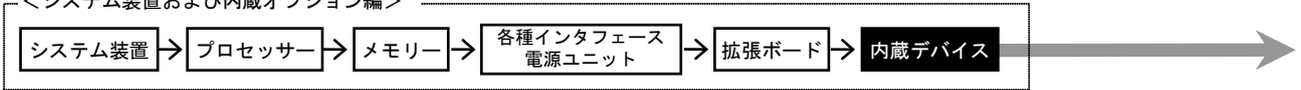
テープメディアセット

HA8000 シリーズ	推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用	DAT160 7-カートリッジ Maxell: DAT160	GQ-SAY7DAT1310 ¥57,750 (税込)	GQ-SAY7DAT1330 ¥173,250 (税込)	GQ-SAY7DAT1360 ¥346,500 (税込)
内蔵 DAT (DAT160) 用	DAT160 WORM 7-カートリッジ Maxell: DAT160W	GQ-SAY7DAT1410 ¥162,750 (税込)	GQ-SAY7DAT1430 ¥468,250 (税込)	GQ-SAY7DAT1460 ¥976,500 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ	推奨メディア	5巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用	DAT160 7-カートリッジ 用クリーニングテープ Maxell: DAT/CL2	GQ-AY7DAT/CL2 ¥25,200 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

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

(e) 12 12 選択

拡張
ストレージ
ベイ
5型

内蔵 LTO (Ultrium4 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(5年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (LTO (非圧縮・800GB、n-7/1t)) ・ 7/1t (LTO Ultrium カード付) [LT0U4/800] x30 巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX3CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX2CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX1CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX3CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX2CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX1CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VWACEX) [カスタム] ¥1,337,700 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VW0CEX) [カスタム] ¥1,209,600 (税込)

内蔵 LTO (Ultrium4 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(4年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (LTO (非圧縮・800GB、n-7/1t)) ・ 7/1t (LTO Ultrium カード付) [LT0U4/800] x25 巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX3BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX2BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX1BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VXF0BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX0BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX3BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX2BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX1BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VXF0BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX0BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VX0BEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VWABEX) [カスタム] ¥1,236,900 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GO-SUU7810VW0BEX) [カスタム] ¥1,108,800 (税込)

・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。
・ CA ARCserve Backup r15 for Windows/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 株「サポート」(1 年分) が付属します。

テープメディアセット

HAR000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 LTO (LTO4) 用	LTO カード付 maxell:LT0U4/800	GO-SAY7ULT1710 ¥201,600 (税込)	GO-SAY7ULT1730 ¥604,800 (税込)	GO-SAY7ULT1760 ¥1,209,600 (税込)
内蔵 LTO (LTO4) 用	LTO WORM カード付 maxell:LT0U4/800W	GO-SAY7ULT1810 ¥226,800 (税込)	GO-SAY7ULT1830 ¥680,400 (税込)	GO-SAY7ULT1860 ¥1,360,800 (税込)

クリーニングテープセット

HAR000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニング カード付 maxell:LT0U1/UCL	GO-AY7ULTCL1 ¥44,100 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

- ・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、・無停電電源装置<タワータイプ用>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>

RS440 BK (AC100V)
RS440 BK (AC200V)

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

内蔵 LTO (Ultrium4 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:800GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U4/800])x40 巻 (10 巻/年+10 巻/「お届け安心サービス」)付き)	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:800GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U4/800])x20 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」)付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX2AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX1AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VFXAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VFXAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VDAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV6AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV5AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV4AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVDAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] ¥1,539,300 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] ¥1,136,100 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W0AEX) [カスタム] ¥1,411,200 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W0AEX) [カスタム] ¥1,008,000 (税込)

内蔵 LTO (Ultrium4 ハーフハイト)

[おまかせ安心モデル(5年/4年/3年) / 標準モデル / ロングライフサポートモデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:800GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U4/800])x10 巻付き)	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:800GB, ハーフハイト)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] ¥934,500 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] ¥732,900 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W0NEX) [カスタム] ¥806,400 (税込) 内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W0NEX) [カスタム] ¥806,400 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W0NEX) [カスタム] ¥604,800 (税込) 内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W0NEX) [カスタム] ¥604,800 (税込)

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
・CA ARCserve Backup r15 for Windows/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスは、ARCserve 年々サービス(1年分)が付属します。

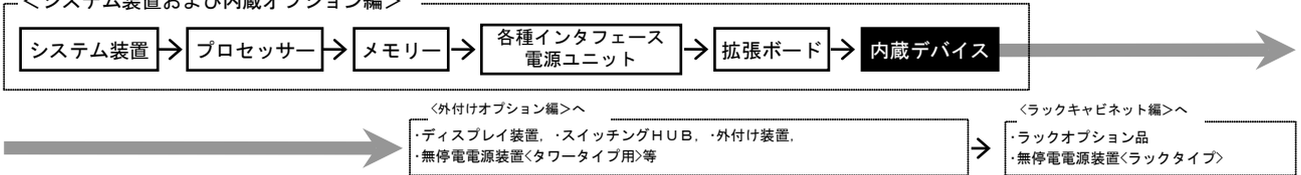
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO4) 用	GG-SAY7UL11710 maxell:LT0U4/800 ¥201,600 (税込)	GG-SAY7UL11730 ¥604,800 (税込)	GG-SAY7UL11760 ¥1,209,600 (税込)
内蔵 LTO (LTO4) 用	GG-SAY7UL11810 maxell:LT0U4/800W ¥228,800 (税込)	GG-SAY7UL11830 ¥680,400 (税込)	GG-SAY7UL11860 ¥1,360,800 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用	GG-AY7ULTCL1 maxell:LT0U1/UCL ¥44,100 (税込)

<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。

<HA8000/RS440BK [RAID(2.5型 SAS1.0)]モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ									
			2.5型(*1)								5型	5型(薄型)
			1	2	3	4	5	6	7	8		
内蔵ハードディスク(146GB, 10000r/min, 2.5型)	GQ-UH71467EEX GQ-UH71467ERX GQ-UH71467E	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×
内蔵ハードディスク(300GB, 10000r/min, 2.5型) (*3)	GQ-UH73007EEX GQ-UH73007ERX GQ-UH73007E	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●
内蔵DATセット(DAT160) (*2)	GQ-SUD7160xxxEX GQ-SUD7160xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット(Ultrium4 4-7バイト) (*2)	GQ-SUU7810xxxEX GQ-SUU7810xxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

*1:一つのベイに異なる容量のHDDにて構築できません。(ベイ別容量混載は可[但し、リレーティブ設定に注意が必要です。])

*2:別途SASボードセットが必要です。

*3:OSをインストールする論理ドライブの容量は2.1TB(2199GB)を超えないよう設定願います。