

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 : 10³
M : 10⁶
G : 10⁹
T : 10¹² 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。

1. 4 HA8000/RS110

(1) HA8000/RS110 AL, BL, CL, DL (2011年05月～モデル)



HA8000/RS110 AL
(筐体色：黒)



HA8000/RS110 BL, CL, DL
(筐体色：黒)

HA8000/RS110 AL, BL, CL, DL (2011年05月~終了) システム装置 機器仕様

モデル名		RS110 AL	RS110 BL	RS110 CL	RS110 DL
筐体タイプ		RAID(2.5型SAS2.0)モデル			
CPU (周波数)		RAID(3.5型SATAII)モデル			
プロセッサ数 (CPUコア数)		RAID1(3.5型SATAII)モデル			
キャッシュメモリー		ディスク(3.5型SATAII)モデル			
チップセット		ラックタイプ [1U]			
システムバス (QPI) 周波数 *1		Intel® Pentium® プロセッサ-G850 (2.90GHz), Intel® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz), Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1220 (3.10GHz), Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1270 (3.40GHz), Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1280 (3.50GHz)			
メインメモリー		最小1/最大4 (Intel® Pentium® プロセッサ-G850, 2. Intel® Core™ i3-2120 プロセッサ-2, Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1220/E3-1270/E3-1280:4)			
表示機能		Intel® Pentium® プロセッサ-G850, Intel® Core™ i3-2120 プロセッサ: データ2x32KB+命令2x32KB, Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1220/E3-1270/E3-1280: データ4x32KB+命令4x32KB			
ハードディスク (本体内部) *3		Intel® Pentium® プロセッサ-G850, Intel® Core™ i3-2120 プロセッサ: 2x256KB, Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1220/E3-1270/E3-1280: 4x256KB			
RAID コントローラ		Intel® Pentium® プロセッサ-G850, Intel® Core™ i3-2120 プロセッサ: 3MB, Intel® Xeon® プロセッサ-E3-1220/E3-1270/E3-1280: 8MB			
DVD-ROM		Intel 社製 C204			
拡張ベイ		DMI (5GT/s)			
PCIスロット		最小: 1GB/最大: 16GB			
標準インターフェイス		スロット数: 4			
外形寸法		サポートメモリー容量: 1GB (1GBx1), 2GB (1GBx2), 4GB (2GBx2), 8GB (4GBx2)			
質量 [標準値] (O内は最大質量値)		仕様: DDR3 1333 Unbuffered DIMM (ECC 付き)			
電源		Emulex Pilot3 [オポード] / 32MB			
冗長FAN		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)			
運用時消費電力 *8 / 最大消費電力		640x480ドット (1677万色): 3.6TB (600GBx6) *4, 8TB (2TBx4) *4, 6TB ((1TBx2)+(2TBx2)) *5, -			
最大消費電流		800x600ドット (1677万色): 3TB (600GBx6) *4, 6TB (2TBx4) *4, RAID1: 4TB ((2TBx2)x2RAID), -			
省エネ法 (2011年度)		1024x768ドット (1677万色): -			
に基づく表示		1280x1024ドット (1677万色): 146GB, 300GB, 450GB, 600GB (2.5型) / SSD: 64GB (2.5型)			
VCCI 基準 *10 / 騒音		250GB, 500GB, 1TB, 2TB (3.5型)			
インストールOS		250GB, 500GB, 1TB, 2TB (3.5型)			
サポートOS		250GB, 500GB, 1TB, 2TB (3.5型)			
添付ソフトウェア		250GB, 500GB, 1TB, 2TB (3.5型)			
主な添付品		250GB, 500GB, 1TB, 2TB (3.5型)			

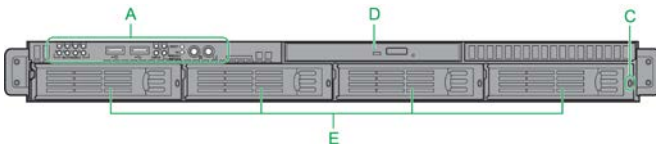
*1: Intel QuickPath Interconnect の略です。
 *2: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。
 *3: ハードディスクの容量表記は、1TB=1000Byte, 1GB=1000Byte換算値です。1TB=1024Byte, 1GB=1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。
 *4: RAID容量が2.1TB(2199GB)を超える場合、OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。尚、工場出荷時の標準LU設定は、1つ目のRAIDグループに1つのLUが設定されます。(RAID容量2.1TB以下時: LU容量=RAID容量, RAID容量2.1TB超え時: LU容量=2.1TB(2199GB) [容量は機種により数MB異なります。] / 残り未設定)
 *5: ディスクアレイは、2.1TB(2199GB)を超える容量を設定できますが、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。を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。
 *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。
 *8: 通常使用時の目安の値です。
 *9: 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(GTIPS)で除したものです。
 *10: 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。
 *11: 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いく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ご注意して導入してください。
 *12: 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

<RS110AL モデル>



<RS110BL, CL, DL モデル>



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 (2.5 型) [RS110AL モデルのみ]

内蔵ハードディスクを取り付けます。

C : HDD ステータスランプ

ハードディスクキャニスターに縦に並んであるレンズの上側が HDD ステータスランプです。下側は点灯しません。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。

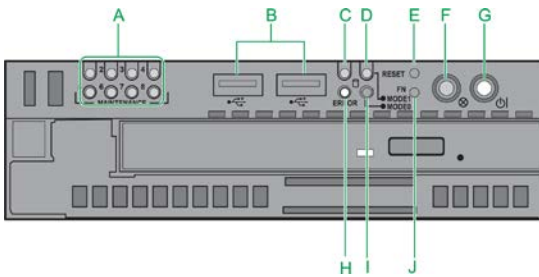
D : 拡張ストレージベイ (DVD-ROM 専用)

内蔵 DVD-ROM ドライブが標準搭載されます。

E : 拡張ストレージベイ (3.5 型) [RS110BL, CL, DL モデルのみ]

内蔵ハードディスクを取り付けます。

● 操作パネル



A : MAINTENANCE ランプ (緑)

システム装置の動作状態を示します。

B : 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。

C : 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。また、RS110AL, BL モデルではハードディスクに障害が発生した場合に消灯、リビルド時に点滅します。

D : MODE1 ランプ (緑) <MODE1>

MAINTENANCE ランプの表示と合わせて機能します。SERVICE ランプスイッチおよび MODE0 ランプとの消灯/点灯の組み合わせにより MAINTENANCE ランプの表示内容を示します。

E : 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。

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 ランプの表示内容切替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 : ERROR ランプ (橙)

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。

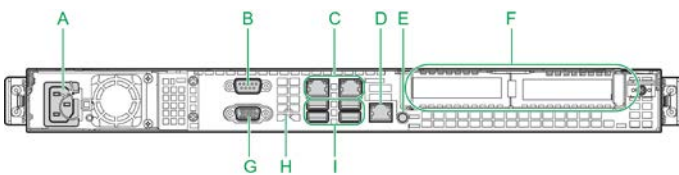
I : MODE0 ランプ (緑) <MODE0>

MAINTENANCE ランプの表示と合わせて機能します。SERVICE ランプスイッチおよび MODE1 ランプとの消灯/点灯の組み合わせにより MAINTENANCE ランプの表示内容を示します。

J : Function スイッチ

通常の運用では使用しません。スイッチは押さないでください。

● 背面



A : 電源コネクタ

B : シリアルインタフェースコネクタ (COMO)

C : ネットワークインタフェースコネクタ

LAN ケーブルを接続します。左から順にネットワークインタフェースコネクタ 1, 2 となります。コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。

7/4 ビタラング (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 (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

*: 574M 装置が AG 給電・リンク状態の場合、10BASE-T でリンクが確立するため点灯します。

D : 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次のとおりです。

7/4 ビタラング (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

E : 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 ランプの表示内容切替のために点灯させます。システム動作には影響しません。

F : 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 2, 1 となります。RS110AL, BL モデルは、拡張スロット (PCI) 1 にディスクアレイコントローラボードが標準搭載されます。

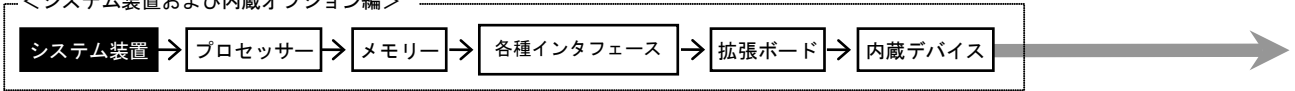
G : ディスプレイインタフェースコネクタ

H : POWER ランプ

システム装置の電源の状態を示します。

I : 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。



<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 [おまかせ安心モデル (5年)] カスタムモデル

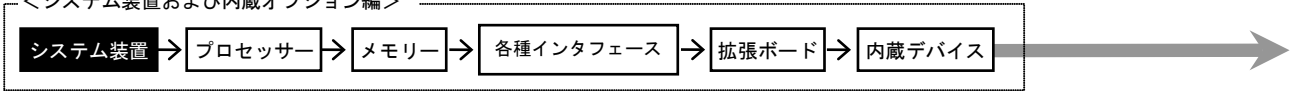
① HA8000/RS110AL [RAID (2.5型 SAS2.0)] おまかせ安心モデル (5年) /ラックタイプ

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 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110AL-CANNKN2	完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-CBNNKN2	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-CCNNKN2	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-CDNNKN2	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-CENNKN2	
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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-CANNKNH	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-CBNNKNH	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-CCNNKNH	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-CDNNKNH	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-CENNKNH	
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-CANNKNO	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-CBNNKNO	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-CCNNKNO	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110AL-CDNNKNO	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110AL-CENNKNO	

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。

<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>

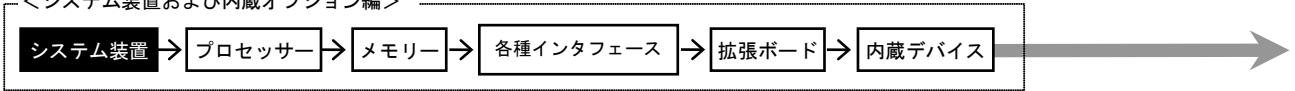
② H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 B L [R A I D (3.5 型 S I M A T A I I)] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) シリアル ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110BL-CANNKN2	完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-CBNNKN2	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-CCNNKN2	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-CDNNKN2	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-CENNKN2	
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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-CANNKNH	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-CBNNKNH	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-CCNNKNH	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-CDNNKNH	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-CENNKNH	
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-CANNKNO	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-CBNNKNO	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-CCNNKNO	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110BL-CDNNKNO	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110BL-CENNKNO	

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。

<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>

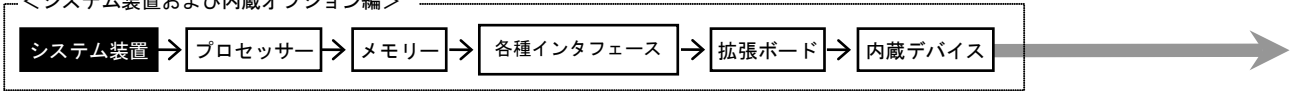
③ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 C L [R A I D 1 (3 . 5 型 シ リ ア ル A T A I I)] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2+*12	選択 (*2) (*12)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110CL-CANNDN2	完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-CBNNDN2	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-CCNNDN2	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-CDNNDN2	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-CENNDN2	
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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-CANNDNH	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-CBNNDNH	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-CCNNDNH	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-CDNNDNH	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-CENNDNH	
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110CL-CANNDNO	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110CL-CBNNDNO	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110CL-CCNNDNO	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110CL-CDNNDNO	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110CL-CENNDNO	

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。
 *12: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0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。

<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>

④ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 D L [ディスク (3.5 型 SATA II)] 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 コントローラ	HDD	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	オンボード SATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110DL-CANNDN2	完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110DL-CBNNDN2	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110DL-CCNNDN2	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110DL-CDNNDN2	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110DL-CENNDN2	
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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110DL-CANNDNH	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110DL-CBNNDNH	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110DL-CCNNDNH	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110DL-CDNNDNH	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110DL-CENNDNH	
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110DL-CANNDNO	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110DL-CBNNDNO	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110DL-CCNNDNO	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110DL-CDNNDNO	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110DL-CENNDNO	

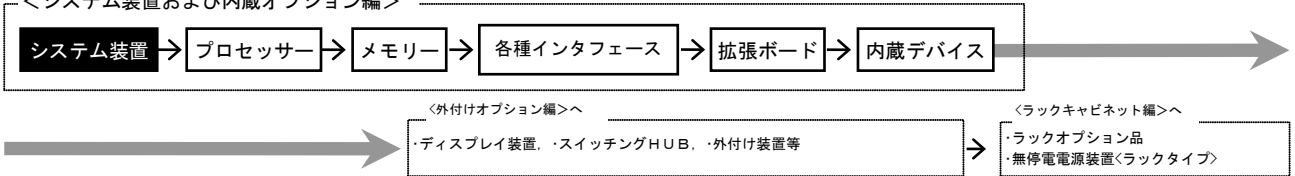
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager

*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。

*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>



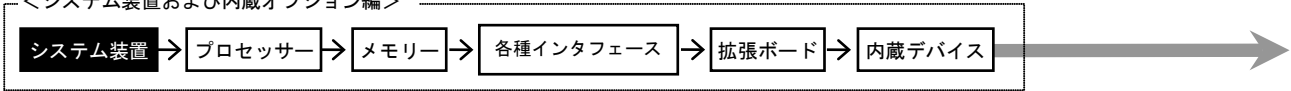
⑤ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 A L [R A I D (2 . 5 型 SAS 2 . 0)] RAID 追加機能サ-ポート用] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールメディア	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能サ-ポート用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110AL-CANNFN2	完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-CBNNFN2	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-CCNNFN2	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-CDNNFN2	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-CENNFN2	
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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能サ-ポート用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110AL-CANNFNH	完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-CBNNFNH	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-CCNNFNH	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-CDNNFNH	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-CENNFNH	
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能サ-ポート用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQA110AL-CANNFNO	完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-CBNNFNO	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-CCNNFNO	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110AL-CDNNFNO	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110AL-CENNFNO	

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。
- *10: 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/MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade) を選択の上、購入願います。(形名は「RAID 追加オプション」項参照願います。)
- *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>



<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>

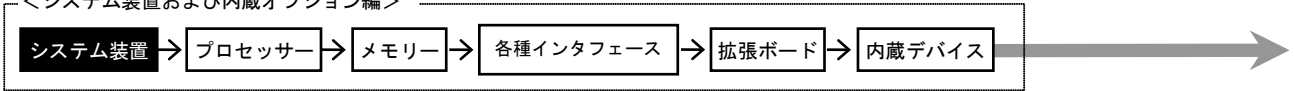
⑥ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 B L [R A I D (3 . 5 型 S I A T A I I)] R A I D 追加機能サポート用 おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-Bi (LSI SAS2108 ROC) シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能サポート用 (*11)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110BL-CANNFN2	完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-CBNNFN2	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-CCNNFN2	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-CDNNFN2	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-CENNFN2	
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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-CANNFNH	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-CBNNFNH	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-CCNNFNH	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-CDNNFNH	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-CENNFNH	
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-CANNFNO	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-CBNNFNO	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-CCNNFNO	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110BL-CDNNFNO	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110BL-CENNFNO	

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。
- *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>



<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 [おまかせ安心モデル (4年)] カスタムモデル

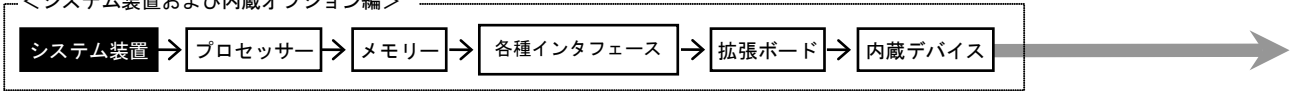
① HA8000/RS110AL [RAID (2.5型 SAS2.0)] おまかせ安心モデル (4年) /ラックタイプ

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) (*20)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110AL-BANKNK2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-BBNKNK2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-BCNKNK2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-BDNNKN2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-BENKNK2			
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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-BANKNKH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-BBNKNKH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-BCNKNKH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-BDNNKNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-BENKNKH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-BANKNKO			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-BBNKNKO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-BCNKNKO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110AL-BDNNKNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110AL-BENKNKO			

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。

<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>

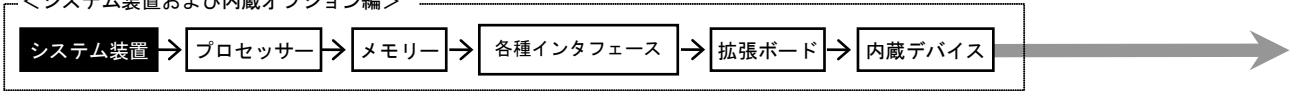
② H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 B L [R A I D (3.5 型 S A T A I I)] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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) (*20)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-Bi (LSI SAS2108 ROC) シリウム ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110BL-BANNKN2	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-BBNNKN2										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-BCNNKN2										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-BDNNKN2										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-BENNNK2										
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-Bi (LSI SAS2108 ROC) シリウム ATA II 1/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110BL-BANNKNH	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQU110BL-BBNNKNH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQU110BL-BCNNKNH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQU110BL-BDNNKNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQU110BL-BENNNKH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-Bi (LSI SAS2108 ROC) シリウム ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)		GQA110BL-BANNKNO	完売しました。								
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQA110BL-BBNNKNO									
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQA110BL-BCNNKNO									
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQA110BL-BDNNKNO									
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQA110BL-BENNNKO									

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。

<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>

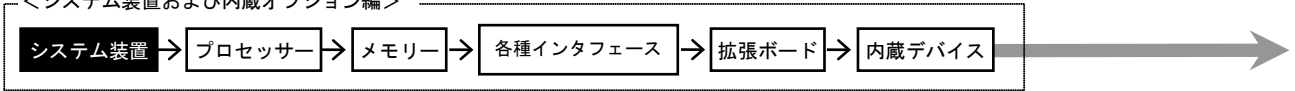
③ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 C L [R A I D 1 (3 . 5 型 シ リ ア ル A T A I I)] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ

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) (*20)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2 種類	選択 (*2) (*12)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110CL-BANNDN2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-BBNNDN2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-BCNNDN2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-BDNNDN2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-BENNDN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-BANNDNH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-BBNNDNH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-BCNNDNH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-BDNNDNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-BENNDNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110CL-BANNDNO			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110CL-BBNNDNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110CL-BCNNDNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110CL-BDNNDNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110CL-BENNDNO			

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。
- *12: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベルO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。

<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>

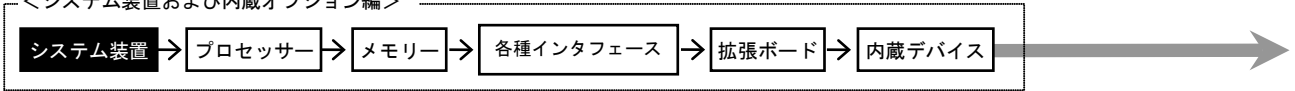
④ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 D L [ディスク(3.5型 Serial ATA II)] おまかせ安心モデル(4年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	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 Standard 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	オンボード Serial ATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110DL-BANNDN2	完売しました。																
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110DL-BBNNDN2																	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110DL-BCNNDN2																	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110DL-BDNNDN2																	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110DL-BENNDN2																	
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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					オンボード Serial ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110DL-BANNDNH	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQU110DL-BBNNDNH										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQU110DL-BCNNDNH										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQU110DL-BDNNDNH										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQU110DL-BENNDNH										
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)												オンボード Serial ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQA110DL-BANNDNO	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110DL-BBNNDNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110DL-BCNNDNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110DL-BDNNDNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110DL-BENNDNO			

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。
 *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>



<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>

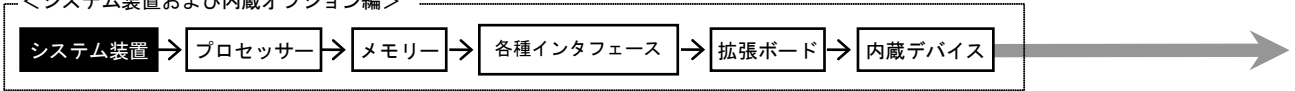
⑤ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 A L [R A I D (2 . 5 型 S A S 2 . 0)] R A I D 追加機能キット用 おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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) (*20)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能キット用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110AL-BANNFN2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-BBNNFN2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-BCNNFN2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-BDNNFN2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-BENNFN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-BANNFNH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-BBNNFNH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-BCNNFNH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-BDNNFNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-BENNFNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-BANNFNO			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-BBNNFNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-BCNNFNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110AL-BDNNFNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110AL-BENNFNO			

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。
- *10: 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/MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade)を選択の上、購入願います。(形名は「RAID追加オプション」項参照願います。)
- *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>



<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>

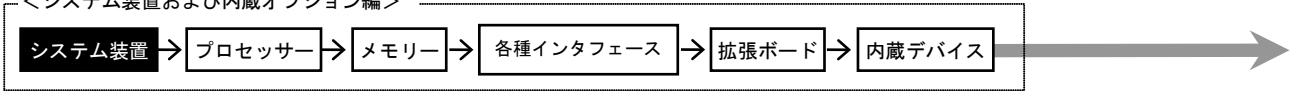
⑥ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 B L [R A I D (3 . 5 型 シ リ ア ル A T A I I)] R A I D 追加機能サポート用 おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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) (*20)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) シリウム ATA II 1/F RAID 追加 機能サポート用 (*11)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110BL-BANNFN2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-BBNNFN2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-BCNNFN2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-BDNNFN2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-BENNFN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-BANNFNH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-BBNNFNH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-BCNNFNH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-BDNNFNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-BENNFNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-BANNFNO			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-BBNNFNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-BCNNFNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110BL-BDNNFNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110BL-BENNFNO			

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。
- *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>



<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 [おまかせ安心モデル (3年)] カスタムモデル

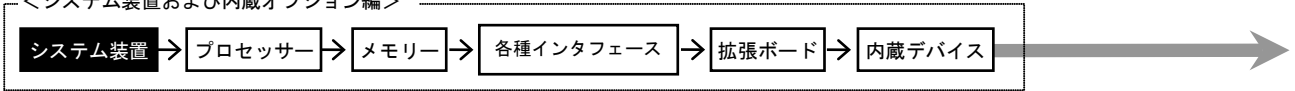
① HA8000/RS110AL [RAID (2.5型 SAS2.0)] おまかせ安心モデル (3年) /ラックタイプ

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) (*23)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110AL-AANNKN2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-ABNNKN2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-ACNNKN2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-ADNNKN2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-AENKN2			
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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-AANNKNH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-ABNNKNH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-ACNNKNH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-ADNNKNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-AENKNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-AANNKNO			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-ABNNKNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110AL-ACNNKNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110AL-ADNNKNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110AL-AENNKNO			

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。
- *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1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)
- *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、T7.1 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>

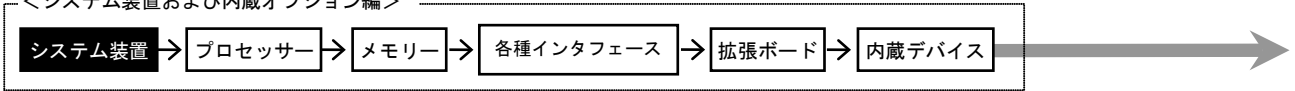
②HA8000/RS110BL [RAID(3.5型SATAII)] おまかせ安心モデル(3年) /ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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) (*23)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(50AL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110BL-AANNKN2	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-ABNNKN2										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-ACNNKN2										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-ADNNKN2										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-AENNKN2										
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(50AL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SATA II 1/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110BL-AANNKNH	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQU110BL-ABNNKNH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQU110BL-ACNNKNH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQU110BL-ADNNKNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQU110BL-AENNKNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)		GQA110BL-AANNKNO	完売しました。								
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQA110BL-ABNNKNO									
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQA110BL-ACNNKNO									
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQA110BL-ADNNKNO									
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQA110BL-AENNKNO									

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-N106)を購入願います。
- *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1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)
- *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>



<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>

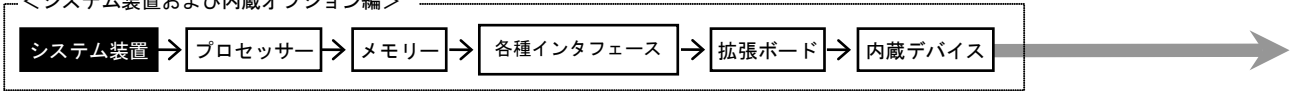
③ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 C L [R A I D 1 (3 . 5 型 シ リ ア ル A T A I I)] おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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) (*23)															
								維持保守	出張修理														
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2ヶ所搭載	選択 (*2) (*12)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110CL-AAANNDN2	完売しました。																
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-ABNNDN2																	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-ACNNDN2																	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-ADNNDN2																	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-AENNDN2																	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2ヶ所搭載				選択 (*2) (*12)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110CL-AAANNDNH	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQU110CL-ABNNDNH										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQU110CL-ACNNDNH										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQU110CL-ADNNDNH										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQU110CL-AENNDNH										
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)												ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2ヶ所搭載				選択 (*2) (*12)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQA110CL-AAANNDNO	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110CL-ABNNDNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110CL-ACNNDNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110CL-ADNNDNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110CL-AENNDNO			

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。
- *12: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。
- *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1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)
- *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>



<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>

④ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 D L [ディスク(3.5型 Serial ATA II)] 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 コントローラ	HDD	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*23)															
								維持保守	出張修理														
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(50AL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	オンボード Serial ATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110DL-AAANNDN2	完売しました。																
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110DL-ABNNDN2																	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110DL-ACNNDN2																	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110DL-ADNNDN2																	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110DL-AENNDN2																	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(50AL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					オンボード Serial ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110DL-AAANNDNH	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQU110DL-ABNNDNH										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQU110DL-ACNNDNH										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQU110DL-ADNNDNH										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQU110DL-AENNDNH										
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)												オンボード Serial ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQA110DL-AAANNDNO	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110DL-ABNNDNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110DL-ACNNDNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110DL-ADNNDNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110DL-AENNDNO			
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																					

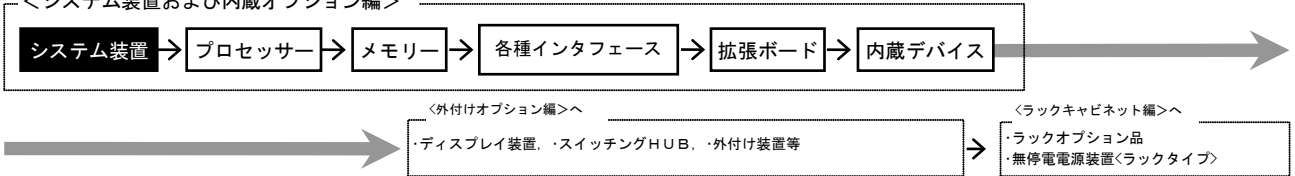
*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

*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。

*23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1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)

*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>



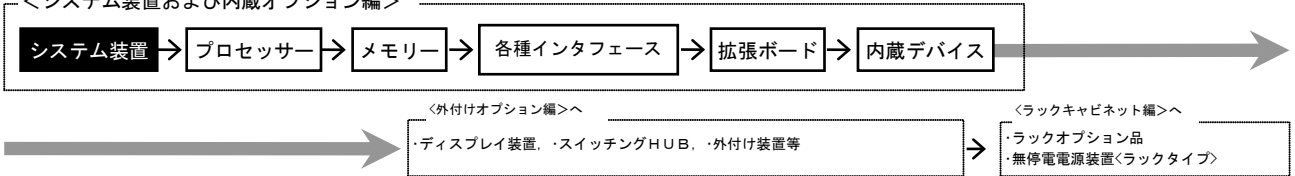
⑤ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 A L [R A I D (2 . 5 型 S A S 2 . 0)] R A I D 追加機能キット用 おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ

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) (*23)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能キット用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110AL-AANNFN2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-ABNNFN2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-ACNNFN2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-ADNNFN2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-AENNFN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-AANNFNH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-ABNNFNH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-ACNNFNH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-ADNNFNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-AENNFNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	GQA110AL-AANNFNO							
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)	GQA110AL-ABNNFNO							
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	GQA110AL-ACNNFNO							
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)	GQA110AL-ADNNFNO							
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)	GQA110AL-AENNFNO							

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。
- *10: 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/MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade) を選択の上、購入願います。(形名は「RAID 追加オプション」項参照願います。)
- *23: おまかせ安心モデル (3年) の4年目以降、標準 1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準 1年無償保証製品の1年目の維持保守適用は7ヶ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」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



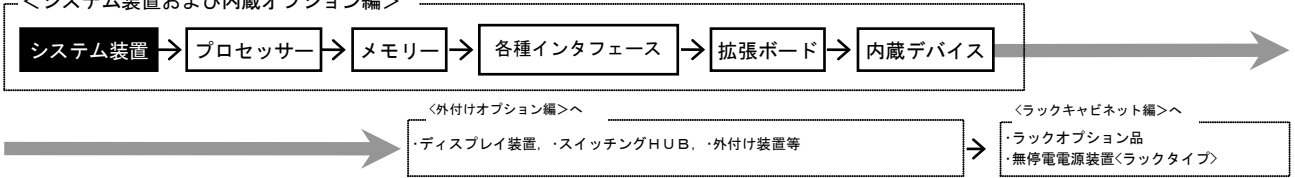
⑥ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 B L [R A I D (3 . 5 型 S I A T A I I)] R A I D 追加機能サポート用 おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ

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) (*23)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能サポート用 (*11)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110BL-AANNFN2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-ABNNFN2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-ACNNFN2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-ADNNFN2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-AENNFN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50CAL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-AANNFNH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-ABNNFNH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-ACNNFNH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-ADNNFNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-AENNFNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-AANNFNO			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-ABNNFNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-ACNNFNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110BL-ADNNFNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110BL-AENNFNO			

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。
 *23 : おまかせ安心モデル (3年) の4年目以降、標準 1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準 1年無償保証製品の1年目の維持保守適用は77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」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



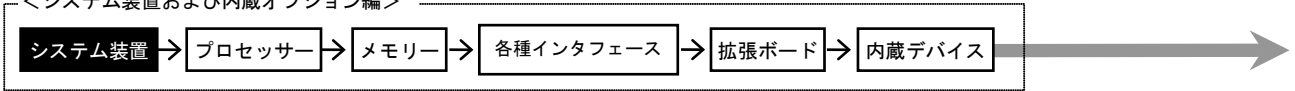
システム装置 [標準モデル] カスタムモデル

① HA8000/RS110AL [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) (*23)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) フレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリウム ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110AL-UANNKN2	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-UBNKN2										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-UCNKN2										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-UDNKN2										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-UENKN2										
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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリウム ATA II 1/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110AL-UANNKNH	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQU110AL-UBNKNH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQU110AL-UCNKNH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQU110AL-UDNKNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQU110AL-UENKNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリウム ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)		GQA110AL-UANNKNO	完売しました。								
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQA110AL-UBNKNNO									
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQA110AL-UCNKNNO									
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQA110AL-UDNKNNO									
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQA110AL-UENKNNO									
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。
 *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1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)
 *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>

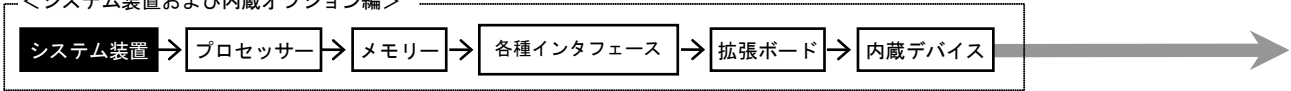
② H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 B L [R A I D (3 . 5 型 S A T A I I)] 標準モデル/ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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) (*23)															
								維持保守	出張修理														
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) シリアル ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110BL-UANNKN2	完売しました。																
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-UBNKN2																	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-UCNKN2																	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-UDNKN2																	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-UENKN2																	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) シリアル ATA II 1/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110BL-UANNKNH	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQU110BL-UBNKNH										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQU110BL-UCNKNH										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQU110BL-UDNKNH										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQU110BL-UENKNH										
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)												LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) シリアル ATA II 1/F				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQA110BL-UANNKNO	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110BL-UBNKNNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110BL-UCNKNNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110BL-UDNKNNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110BL-UENKNNO			

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-N106) を購入願います。
- *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1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)
- *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>



<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>

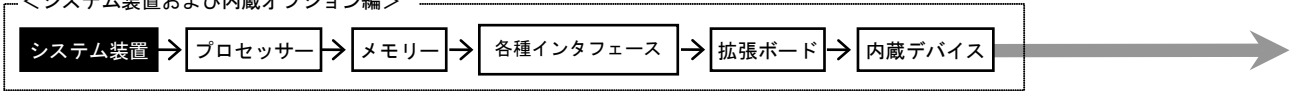
③ HA8000/RS110CL [RAID1 (3.5型シリアルATAII)] 標準モデル/ラックタイプ

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) (*23)															
								維持保守	出張修理														
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2ヶ所	選択 (*2) (*12)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110CL-UANNDN2	完売しました。																
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-UBNNDN2																	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110CL-UCNNDN2																	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-UDNNDN2																	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110CL-UENNDN2																	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50CAL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2ヶ所				選択 (*2) (*12)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110CL-UANNDNH	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQU110CL-UBNNDNH										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQU110CL-UCNNDNH										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQU110CL-UDNNDNH										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQU110CL-UENNDNH										
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)												ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2ヶ所				選択 (*2) (*12)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQA110CL-UANNDNO	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110CL-UBNNDNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110CL-UCNNDNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110CL-UDNNDNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110CL-UENNDNO			

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。
- *12: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N106)を購入願います。
- *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1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)
- *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>



<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>

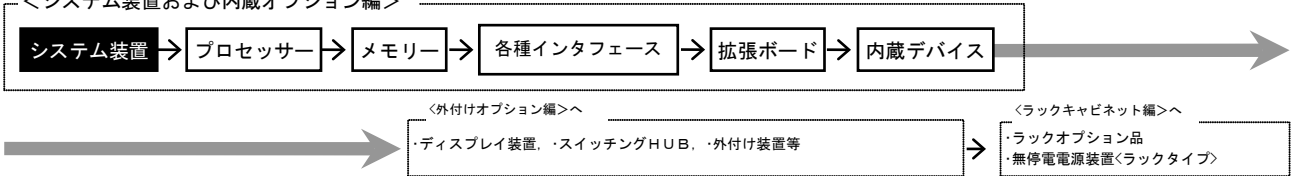
④ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 D L [ディスク(3.5型 Serial ATA II)] 標準モデル/ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスク コントローラ	HDD	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*23)															
								維持保守	出張修理														
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(50AL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	オンボード Serial ATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110DL-UANNDN2	完売しました。																
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110DL-UBNNDN2																	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110DL-UCNNDN2																	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110DL-UDNNDN2																	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110DL-UENNDN2																	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(50AL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					オンボード Serial ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQU110DL-UANNDNH	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQU110DL-UBNNDNH										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQU110DL-UCNNDNH										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQU110DL-UDNNDNH										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQU110DL-UENNDNH										
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)												オンボード Serial ATA II 1/F				選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQA110DL-UANNDNO	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110DL-UBNNDNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)																			GQA110DL-UCNNDNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110DL-UDNNDNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)																			GQA110DL-UENNDNO			

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。
 *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1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)
 *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>



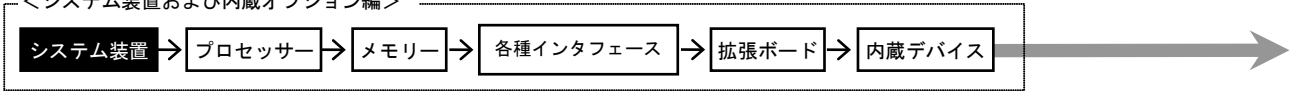
⑤ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 A L [R A I D (2 . 5 型 S A S 2 . 0)] R A I D 追加機能キット用 標準モデル/ラックタイプ

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) (*23)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能キット用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110AL-UANNFN2	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-UBNNFN2										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110AL-UCNNFN2										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-UDNNFN2										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110AL-UENNFN2										
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50CAL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能キット用 (*10)				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110AL-UANNFNH	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQU110AL-UBNNFNH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQU110AL-UCNNFNH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQU110AL-UDNNFNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQU110AL-UENNFNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能キット用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)		GQA110AL-UANNFNO	完売しました。								
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQA110AL-UBNNFNO									
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQA110AL-UCNNFNO									
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQA110AL-UDNNFNO									
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQA110AL-UENNFNO									

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。
 *10: 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/MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade) を選択の上、購入願います。(形名は「RAID 追加オプション」項参照願います。)
 *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1年目の維持保守適用は7ヶ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」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>

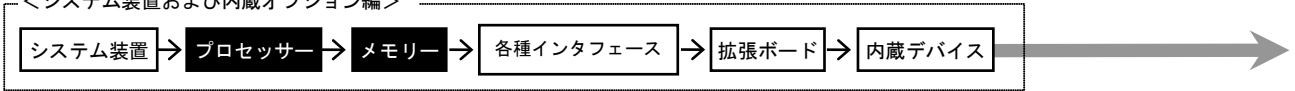
⑥ H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 B L [R A I D (3 . 5 型 S I A T A I I)] R A I D 追加機能サポート用 標準モデル/ラックタイプ

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) (*23)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能サポート用 (*11)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQU110BL-UANNFN2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-UBNNFN2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-UCNNFN2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-UDNNFN2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-UENNFN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50CAL 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 (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-UANNFNH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-UBNNFNH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQU110BL-UCNNFNH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-UDNNFNH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQU110BL-UENNFNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-UANNFNO			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-UBNNFNO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQA110BL-UCNNFNO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQA110BL-UDNNFNO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQA110BL-UENNFNO			

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。
- *23: おまかせ安心モデル (3年) の4年目以降、標準 1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準 1年無償保証製品の1年目の維持保守適用は7*24 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」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>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

RS110 AL
RS110 BL
RS110 CL
RS110 DL

プロセッサ

※ HA8000/RS110 にはプロセッサの増設はできません。
又、仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。

9 9 9 9

プロセッサスロット 1

選択



プロセッサ
[Pentium G850 (2.90GHz/L2 キャッシュ 2x256KB/L3 キャッシュ 3MB)]
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
[Core i3-2120 (3.30GHz/L2 キャッシュ 2x256KB/L3 キャッシュ 3MB)]
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
[Xeon E3-1220 (3.10GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB)]
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
[Xeon E3-1270 (3.40GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB)]
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
[Xeon E3-1280 (3.50GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB)]
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。

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 (COM0)
- ⑤ シリアルインタフェース (COM1)
- 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
- ⑰ I P M I インタフェース

(凡例) ◇: 同時接続 [搭載] 可
○: 選択接続 [搭載] のみ

メモリー

10 10 10 10

メモリスロット 1~4

選択

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
[1GB (1GBx1): DDR3 SDRAM]
(GG-MJ701G2UEX) [カスタム]
(GG-MJ701G2U)
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。



メモリーボード
[2GB (1GBx2): DDR3 SDRAM]
(GG-MJ702G2UEX) [カスタム]
(GG-MJ702G2U)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
[4GB (2GBx2): DDR3 SDRAM]
(GG-MJ704G2UEX) [カスタム]
(GG-MJ704G2U)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
[8GB (4GBx2): DDR3 SDRAM]
(GG-MJ708G2UEX) [カスタム]
(GG-MJ708G2U)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

メモリー搭載条件表

<HA8000/RS110 AL, BL, CL, DL>

- ・メモリーボードは容量の大きいものから優先搭載します。
- ・2枚構成のメモリーボード (2GB, 4GB, 8GB) 搭載時は、メモリスロット2, 4へ実装します。(増設時はメモリスロット1, 3へ実装)

【実装条件 (搭載順序)】

メモリーボード 容量	メモリスロット			
	1	2	3	4
1GB	③	①	④	②
2GB	②	①	②	①
4GB	②	①	②	①
8GB	②	①	②	①

- ・2枚構成メモリーボード (2GB, 4GB, 8GB) と1枚構成メモリーボード (1GB) の混在搭載時は、下記メモリスロットへ搭載します。

【実装条件 (搭載位置)】

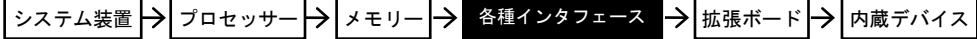
メモリーボード 搭載枚数	メモリスロット			
	1	2	3	4
1枚	—	○ (*1)	—	—
2枚	—	○ (*2)	—	○ (*2)
3枚	○ (*1)	○ (*2)	—	○ (*2)
4枚	○ (*3)	○ (*2)	○ (*3)	○ (*2)

*1: 1GBメモリーボードのみ搭載可

*2: メモリスロット2, 4は、同一容量のメモリーボードを搭載

*3: メモリスロット1, 3は、同一容量のメモリーボードを搭載

<システム装置および内蔵オプション編>

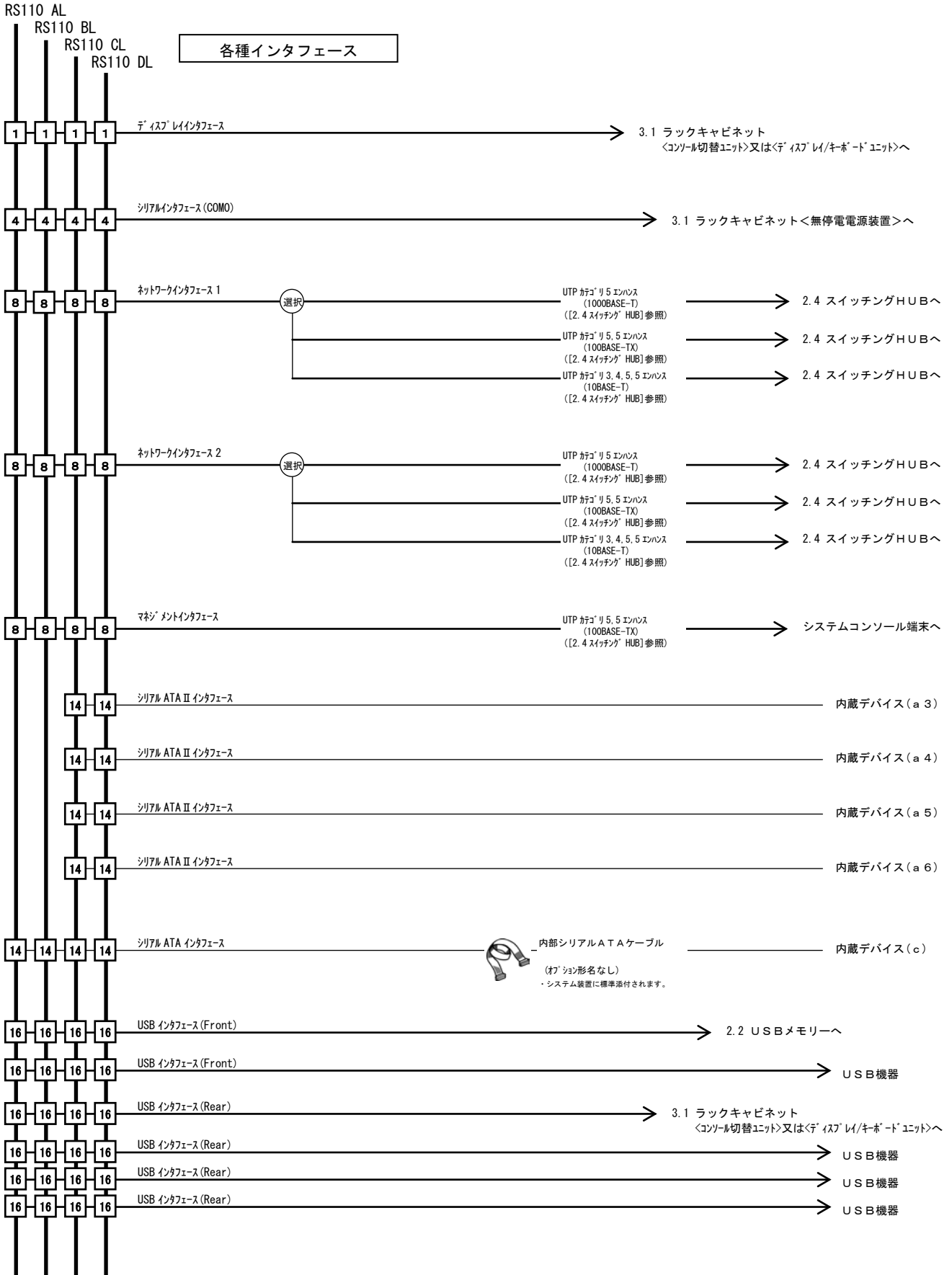


<外付けオプション編>

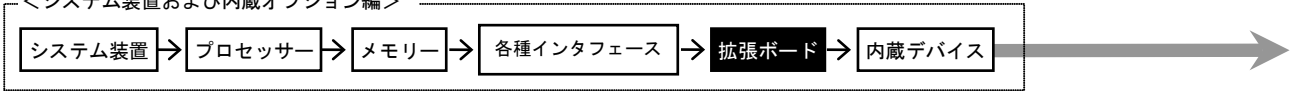
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置等

<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

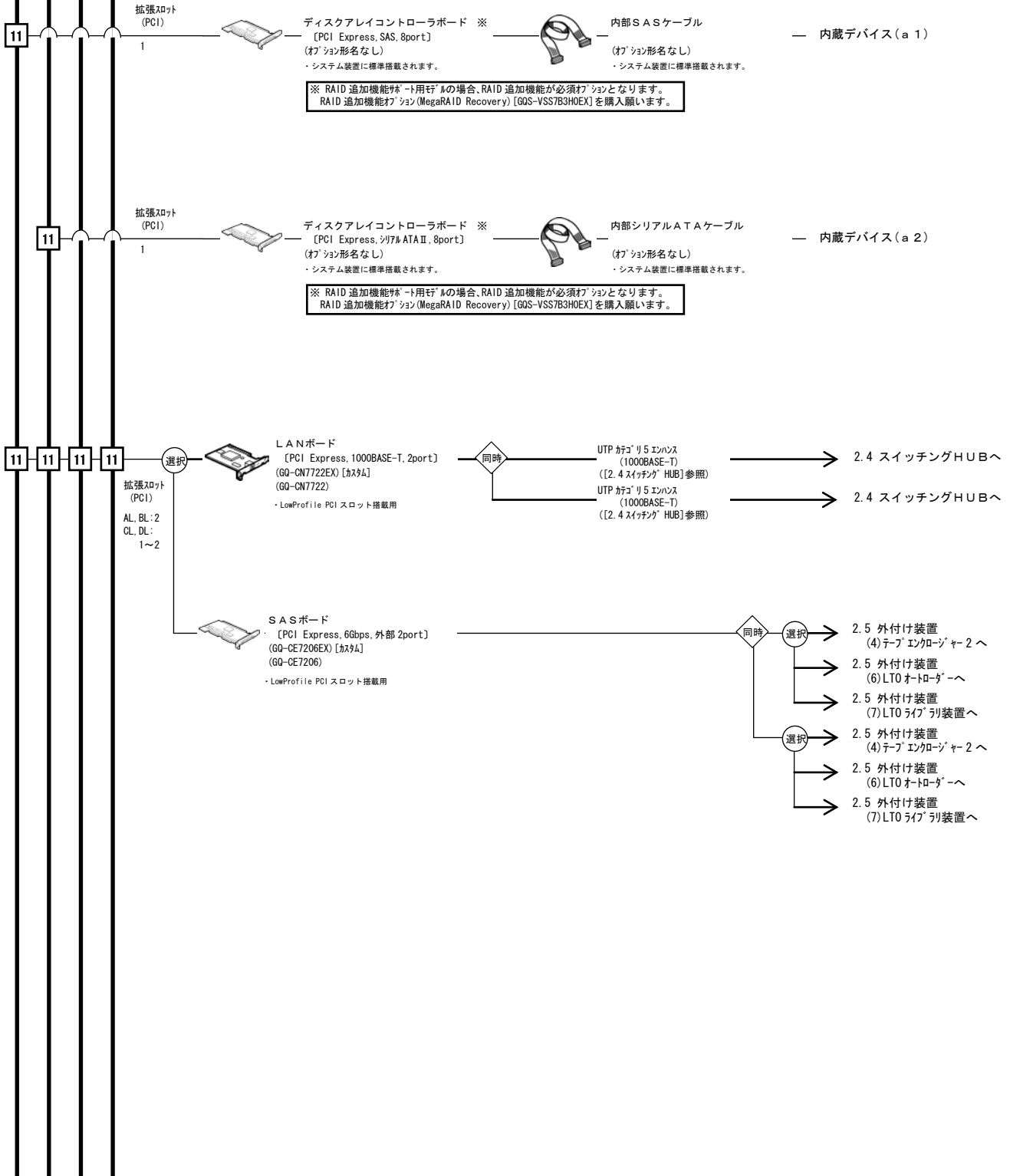
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS110 AL
RS110 BL
RS110 CL
RS110 DL

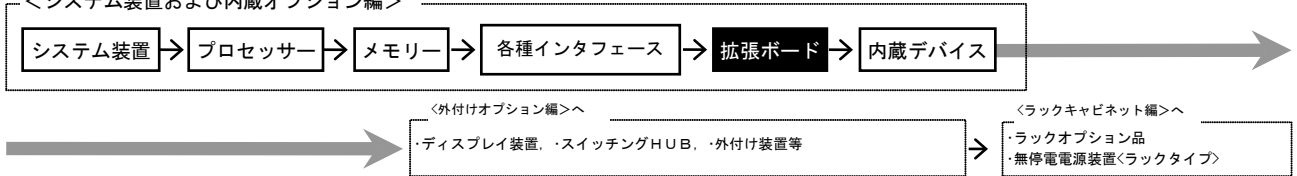
拡張ボード

・ [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>



—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。

<HA8000/RS110AL[RAID(2.5型SAS2.0)]モデル>

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI	
				PCI Express 2.0	
				8レーン	
				LowProfile[MD2]	
		1	2		
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	—	1	●	×
LANボード(1000BASE-T, 2port)	G0-CN7722EX G0-CN7722	—	1	×	①
SASボード(6Gbps, 外部2port)	G0-CE7206EX G0-CE7206	—	1	×	①

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

<HA8000/RS110BL[RAID(3.5型シリアルATAII)]モデル>

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI	
				PCI Express 2.0	
				8レーン	
				LowProfile[MD2]	
		1	2		
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	—	1	●	×
LANボード(1000BASE-T, 2port)	G0-CN7722EX G0-CN7722	—	1	×	①
SASボード(6Gbps, 外部2port)	G0-CE7206EX G0-CE7206	—	1	×	①

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

<HA8000/RS110CL[RAID1(3.5型シリアルATAII)]モデル>

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI	
				PCI Express 2.0	
				8レーン	
				LowProfile[MD2]	
		1	2		
LANボード(1000BASE-T, 2port)	G0-CN7722EX G0-CN7722	[2]	2	①	②
SASボード(6Gbps, 外部2port)	G0-CE7206EX G0-CE7206	[1]	2	①	②

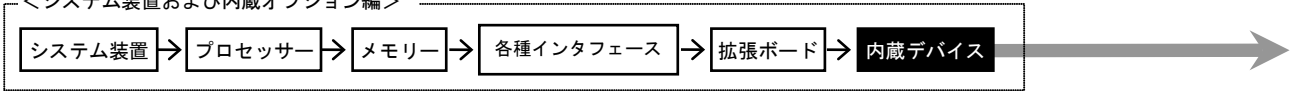
(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

<HA8000/RS110DL[ディスク(3.5型シリアルATAII)]モデル>

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI	
				PCI Express 2.0	
				8レーン	
				LowProfile[MD2]	
		1	2		
LANボード(1000BASE-T, 2port)	G0-CN7722EX G0-CN7722	[2]	2	①	②
SASボード(6Gbps, 外部2port)	G0-CE7206EX G0-CE7206	[1]	2	①	②

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・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>

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

RS110 AL
RS110 BL
RS110 CL
RS110 DL

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。

拡張ストレージベイ 2.5 型 1~6

(a 1)

12

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。

・同一装置内へ10000r/min内蔵ハード
ディスクと15000r/min内蔵ハード
ディスクの混在搭載は出来ません。

同時 選択 選択



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-UH7146NCLEX/RX) [カスタム]
(G0-UH7146NCL)
・G0-UHxxxxxRX はリザーブドディスク対応製品です。



内蔵ハードディスク
〔300GB, SAS2.0 (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH7300NCLEX/RX) [カスタム]
(G0-UH7300NCL)
・G0-UHxxxxxRX はリザーブドディスク対応製品です。



内蔵ハードディスク
〔450GB, SAS2.0 (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH7450NCLEX/RX) [カスタム]
(G0-UH7450NCL)
・G0-UHxxxxxRX はリザーブドディスク対応製品です。



内蔵ハードディスク
〔600GB, SAS2.0 (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH7600NCLEX/RX) [カスタム]
(G0-UH7600NCL)
・G0-UHxxxxxRX はリザーブドディスク対応製品です。



内蔵ハードディスク
〔146GB, SAS2.0 (15000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH7146PCLEX/RX) [カスタム]
(G0-UH7146PCL)
・G0-UHxxxxxRX はリザーブドディスク対応製品です。



内蔵SSD
〔64GB, SATA II, 2.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH70647CEX/CEX/RX) [カスタム]
(G0-UH70647C)
・G0-UHxxxxxCX は RAID 追加機能 (MegaRAID CacheCade) 用カスタム対応製品です。
CacheCade 論理ドライブ数は、設定可能な数は、1 つです。
CacheCade 論理ドライブ数は、S120 未満に設定願います。
(S128 以上の論理ドライブ数は非対応です。)
・G0-UHxxxxxRX はリザーブドディスク対応製品です。
・RAID 追加機能キット用時の場合、内蔵 SSD 搭載時使用可能な RAID 追加機能
(MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade) を選択時、対応する RAID 追加機能
オプションの購入が必要です。尚、RAID 追加機能オプションは、必須オプションです。
(形名は、「RAID 追加機能オプション」項を参照願います。)

拡張ストレージベイ 3.5 型 1~4

(a 2)

12

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。

選択



内蔵ハードディスク
〔250GB, SATA II, 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH72505CEX/RX) [カスタム]
(G0-UH72505C)
・G0-UHxxxxxRX はリザーブドディスク対応製品です。



内蔵ハードディスク
〔500GB, SATA II, 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH75005CEX/RX) [カスタム]
(G0-UH75005C)
・G0-UHxxxxxRX はリザーブドディスク対応製品です。



内蔵ハードディスク
〔1TB, SATA II, 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH710005CEX/RX) [カスタム]
(G0-UH710005C)
・G0-UHxxxxxRX はリザーブドディスク対応製品です。



内蔵ハードディスク
〔2TB, SATA II, 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH720005CEX/RX) [カスタム]
(G0-UH720005C)
・G0-UHxxxxxRX はリザーブドディスク対応製品です。

<システム装置および内蔵オプション編>

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

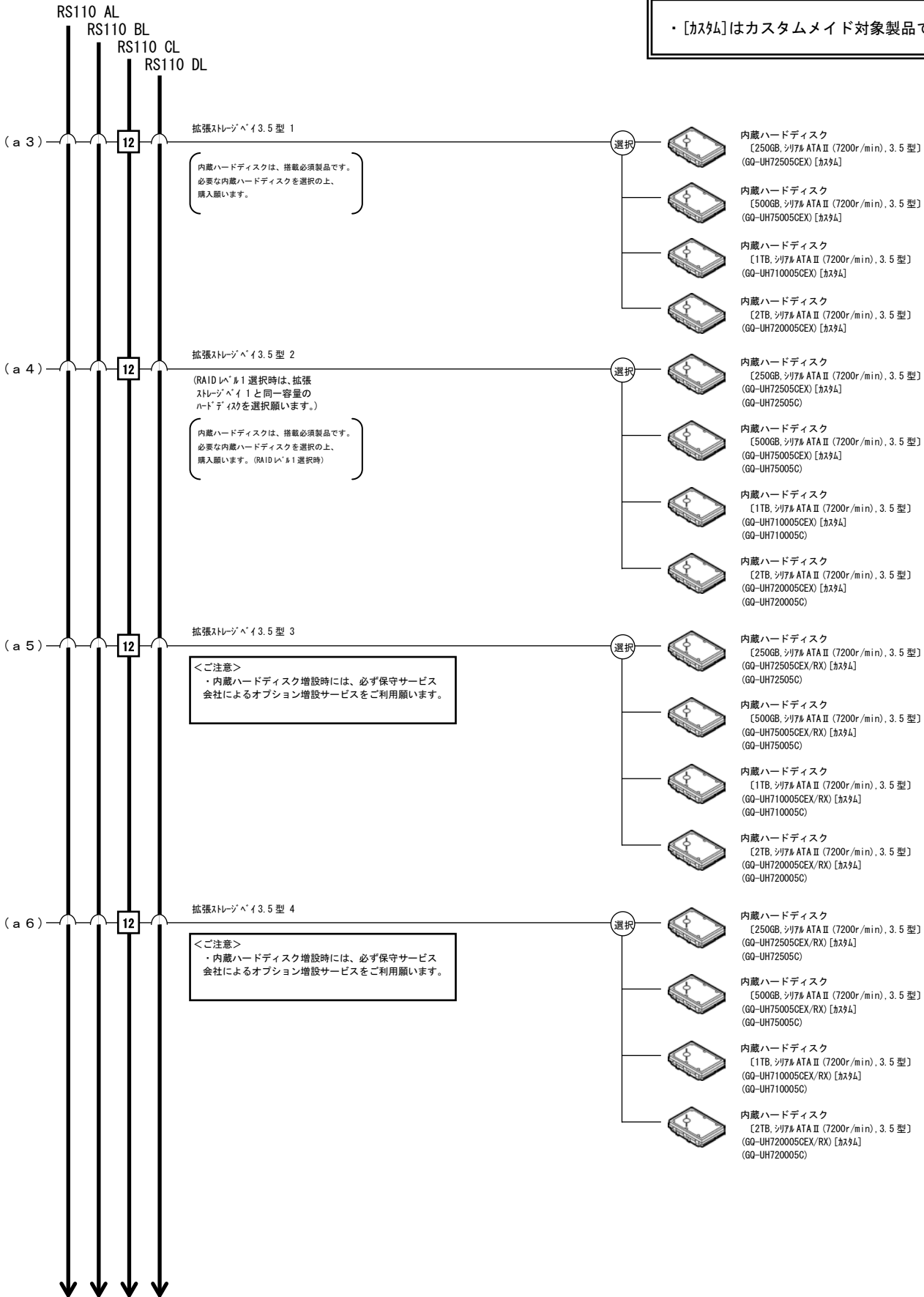
<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置等

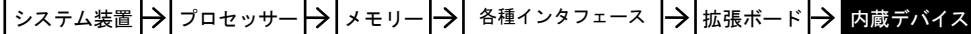
<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [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＞



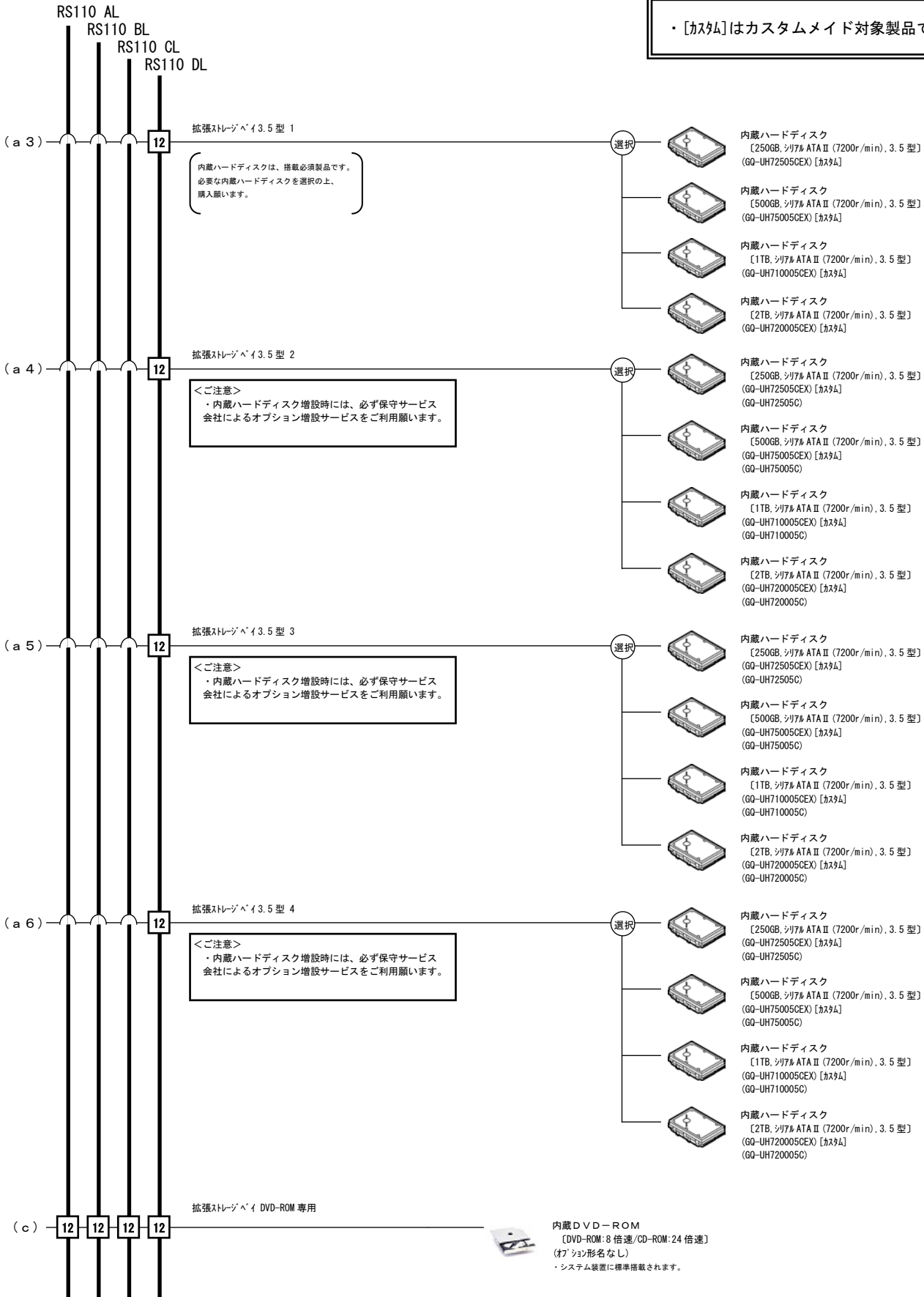
＜外付けオプション編＞へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置等

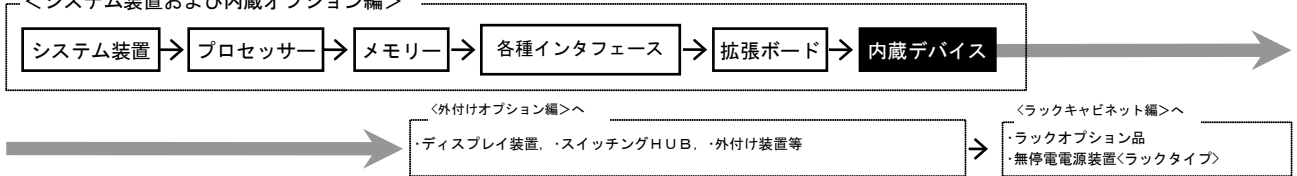
＜ラックキャビネット編＞へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [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>



一内蔵デバイス搭載条件表一

・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/RS110AL [RAID(2.5型SAS2.0)]モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ						DVD-ROM 専用
			2.5型 (*1) (*3)						
			1	2	3	4	5	6	
内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min, 2.5型)	GG-UH7146NCLRX GG-UH7146NCLRX GG-UH7146NCL	6	①	②	③	④	⑤	⑥	×
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min, 2.5型)	GG-UH7300NCLRX GG-UH7300NCLRX GG-UH7300NCL	6	①	②	③	④	⑤	⑥	×
内蔵ハードディスク (450GB, 10000r/min, 2.5型) (*2)	GG-UH7450NCLRX GG-UH7450NCLRX GG-UH7450NCL	6	①	②	③	④	⑤	⑥	×
内蔵ハードディスク (600GB, 10000r/min, 2.5型) (*2)	GG-UH7600NCLRX GG-UH7600NCLRX GG-UH7600NCL	6	①	②	③	④	⑤	⑥	×
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min, 2.5型)	GG-UH7146PCLRX GG-UH7146PCLRX GG-UH7146PCL	6	①	②	③	④	⑤	⑥	×
内蔵SSD (64GB, シリアルATA II, 2.5型)	GG-UH70647CEX GG-UH70647CEX GG-UH70647CRX GG-UH70647C	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

*1:一つのディスクレイアウトは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクレイアウト単位でのHDD容量混載は可)
*2:OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。
*3:回転数の異なるHDDの混在搭載はできません。

<HA8000/RS110BL [RAID(3.5型シリアルATA II)]モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ				DVD-ROM 専用
			3.5型 (*1)				
			1	2	3	4	
内蔵ハードディスク (250GB, 7200r/min, 3.5型)	GG-UH72505CEX GG-UH72505CRX GG-UH72505C	4	①	②	③	④	×
内蔵ハードディスク (500GB, 7200r/min, 3.5型)	GG-UH75005CEX GG-UH75005CRX GG-UH75005C	4	①	②	③	④	×
内蔵ハードディスク (1TB, 7200r/min, 3.5型) (*2)	GG-UH710005CEX GG-UH710005CRX GG-UH710005C	4	①	②	③	④	×
内蔵ハードディスク (2TB, 7200r/min, 3.5型) (*2)	GG-UH720005CEX GG-UH720005CRX GG-UH720005C	4	①	②	③	④	×
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

*1:一つのディスクレイアウトは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクレイアウト単位でのHDD容量混載は可)
*2:OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。

<HA8000/RS110CL [RAID1(3.5型シリアルATA II)]モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ				DVD-ROM 専用
			3.5型 (*4)				
			1	2	3	4	
内蔵ハードディスク (250GB, 7200r/min, 3.5型)	GG-UH72505CEX GG-UH72505CRX GG-UH72505C	4	①	②	③	④	×
内蔵ハードディスク (500GB, 7200r/min, 3.5型)	GG-UH75005CEX GG-UH75005CRX GG-UH75005C	4	①	②	③	④	×
内蔵ハードディスク (1TB, 7200r/min, 3.5型)	GG-UH710005CEX GG-UH710005CRX GG-UH710005C	4	①	②	③	④	×
内蔵ハードディスク (2TB, 7200r/min, 3.5型)	GG-UH720005CEX GG-UH720005CRX GG-UH720005C	4	①	②	③	④	×
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	×	●

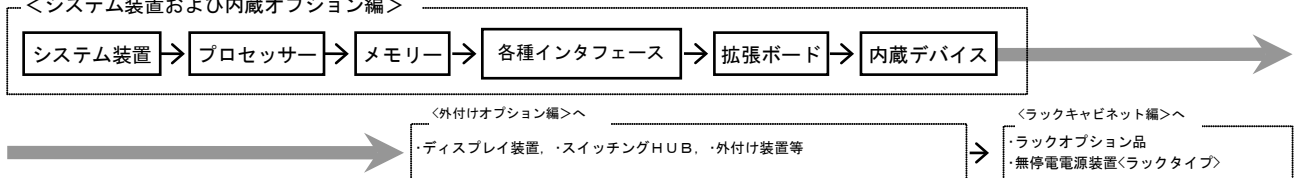
(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可 (搭載優先順位)
×:搭載不可

*4:RAIDレベル1のRAIDバッチは、異なる容量のHDDでは構成できません。

<HA8000/RS110DL [ディスク(3.5型シリアルATA II)]モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ				DVD-ROM 専用
			3.5型				
			1	2	3	4	
内蔵ハードディスク (250GB, 7200r/min, 3.5型)	GG-UH72505CEX GG-UH72505C	4	①	②	③	④	×
内蔵ハードディスク (500GB, 7200r/min, 3.5型)	GG-UH75005CEX GG-UH75005C	4	①	②	③	④	×
内蔵ハードディスク (1TB, 7200r/min, 3.5型)	GG-UH710005CEX GG-UH710005C	4	①	②	③	④	×
内蔵ハードディスク (2TB, 7200r/min, 3.5型)	GG-UH720005CEX GG-UH720005C	4	①	②	③	④	×
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



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)
 - ・ MegaRAID FastPath : FastPath 機能 (内蔵 SSD での RAID 構築時におけるリード性能を向上)
 - ・ MegaRAID CacheCade : CacheCade 機能 (内蔵 HDD の RAID 構築時に内蔵 SSD をリードキャッシュ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 (MegaRAID FastPath) GQS-VSS7B3J0EX
 - ・ RAID追加機能オプション (MegaRAID CacheCade) GQS-VSS7B3K0EX
- 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/キーボードユニット含む)の接続が必要です。
- 形名
 - ・ GQS-VSS7BR10EX
- 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。既設置への販売はいたしません。

フロントベゼル

- フロントベゼル仕様
 - ・ 操作パネル、拡張ストレージベイ部を覆います。フロントベゼルは、ベゼルキーにてロックします。
(RS110用フロントベゼルのベゼルキーNo.は、共通[1種固定]となります。)
 - ・ フロントベゼル寸法: 485(W) x 35(D) x 44(H) mm (フロントベゼル取付け時のシステム装置寸法: 485(W) x 672(D) x 44(H) mm [突起物含まず])
 - ・ 工場搭載出荷用形名のフロントベゼル[GQ-AU7694EX]は、システム装置のラックキャビネット搭載出荷時及びシステム装置単体出荷時ともに、システム装置には装着せず別梱包での搬入となります。
- 品名・形名
 - ・ RS110用フロントベゼル GQ-AU7694EX/GQ-AU7694

