セールスガイド

HSG-1xx

HITACHI Advanced Server HA8000シリーズ

(TS10xH,TS20xH,RS110xH,RS210xH,RS220xH,RS440AH 版) システム構成図

(2008年 4月 15日現在)















HA8000series

HITACHI

<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の米国及びその他の国及びその他の国商標あるいは登録商標です。
- ・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。
- ・Advanced Intelligent Tapeは火-株式会社の登録商標です。
- ・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。
- ・Chipkillは、IBM Corporationの商標です。 ・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。

<断り書き>

```
・本資料では、以降
 Intel(R) Pentium(R) Dual-Core Desktopプロセッサー E2180をPentium Dual-Core E2180に、Dual-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー E3110をXeon E3110に、
 Dual-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー E5205をXeon E5205に、
 Dual-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー X5260をXeon X5260に、
 Dual-Core Intel(R) Xeon(R) プロッサー E7220をXeon E7220に、Quad-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー X3360をXeon X3360に、
 Quad-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー E5405をXeon E5405に、
 Quad-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー E5430をXeon E5430に、Quad-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー E5450をXeon E5450に、Quad-Core Intel(R) Xeon(R) プロセッサー X7350をXeon X7350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 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
```

・本資料で使用の単位は、 K: 1,024

Windows 2000 Server 日本語版に、

それぞれ略称致します。

Windows 2000 Advanced Server日本語版に Microsoft(R) Windows(R) 2000 Server日本語版を

Windows Server 2003, Enterprise Edition日本語版に

Windows Server 2003 R2, Standard Edition日本語版に、

Windows Server 2003, Standard Edition日本語版に Microsoft(R) Windows(R) 2000 Advanced Server日本語版を

Microsoft(R) Windows Server(R) 2003 R2, Standard Edition日本語版を

Microsoft(R) Windows Server(R) 2003, Standard Edition日本語版を

 $k:10^{3}$ $M: 10^{6}$ G:109

 $T: 10^{12}$ で換算しています。

<流通プロダクト紹介カタログ「HANDライブラリ」インターネットによる情報提供について>

HA8000シリーズで利用できる流通ソフトウェア/ハードウェアの情報を、インターネットで入手頂けます。

この情報は各販売元から頂いた情報をそのまま纏めたものであり、(株)日立製作所では動作保証は致しかねますが、構成検討の際にあわせて御参照下さい。

http://www.hitachi.co.jp/HAND/

お問い合せ先

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(HITACカスタマ・アンサ・センタ)でご回答いたしますので、次のフリーダイア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(HITACカスタマ・アンサ・センタ)

<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。
- ・HITACカスタマ・アンサ・センタ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。

目 次

L形八	スi名一まA	n にド	u つウ	× い エ	環てア	境の保	を説守	お明サ	老	う ・・ ・ヒ	.σ.	こだ	うへ 	\ · ·		<u> </u>	• •	• •			• •	• •		• •		• •		• •		• •		• •		• •	• •		• •	• •	• •	• •	• •	• •					• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •		 • •	• •	3	2 3 4
1	1 1 1	· ((· ·	1 1 2 3 4 5)	HHHHHH	A A A A A	8 8 8 8 8 8	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0		'			1 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2	0 0 0 [1 (2 (· 1000000000000000000000000000000000000	A A 幹	H H H A A	, , デ H	E	3 H] [H H B I	, C H H	C H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, D H	H)	Η	• •		• •	• •		• •	• •	• •	• •	• • •	• •						• • •	• • •	• • •	• •	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1 1	1 2 7	5 3 3 7 7 9 5	5 3 1 5
2	2 2 2 2 2		2 3 4		U コス	S	B ソッ	フーチ	ールン	り切り	ナヒ	_ - # -	- 5	ディ	イラ	ス!	ל	ドク	ラ	1	7	ý ·	· •	• • 	_	••	•	• •	۰	• •	۰	• •	۰	• •	•	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	•	•	•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	3	3 () (0
	2		1 2 3 4 5 6 7 8 9))))))))	エエデバリDLL大	ンンイッムATT型	トトスクーTOOテ	リリクアハフチラー	ニーアップ2ェイフ	- テスレフルチンフラ	ノオフェッブライキテェシライ	イテゴ こびライ	ナァバノァリブンヒイシー製き	ブごイジー 長ラ	シネスヤ・置ノ	スツユー・・・装	テトニ・・・置	ム・ッ・・・	<i>-</i>					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								• •	•				• •			• •	• • •	• • •									• • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C 8 C		7963593
3	3	八	_ 1	ド	ウラ	エツ	アク	'構	カ] 	<u>-</u> د د	ラッ ノト	y ク ト・	フ=	+ -	Þ	ビ	ネ	ツ	·	- 糸	扁	• •		• •		• •		• •		• •	•	• •	• •		• •			• •	• •	• •						• •	• •	• •	• •	• •	• •			3 4	ļ ′	1
4		オ	プ	シ	3	ン	_	·賢	<u>.</u>	• •	• •		• •								• •					• •			•		•	• •		• •	•		• •			• •								• •		• •	• •	• •	• •		 3	3 6	5 5	5
5		サ	_	ビ	ス	_	覧		• •	• •	• •	• •					• •				• •			• •		• •			•		•	• •		• •	•		• •	• •	• •	• •	• •						• •	• •	• •	• •		• •	• •	• •	 2	1 () 7	7
6		有	寿	命	品	_	覧		• •	• •	• •	• •					• •				• •			• •		• •			۰		۰	• •	٠	• •	•		• •	• •	• •	• •	• •					•	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	 2	1 2	2 3	3
	.777777777		1 2 3 4 5 6 7 8 9		Oデバ無L冗D高コ	Sィッ停A長e信ン	情スク電N電p頼ソ	報クア電ボ源1技一	アフ 記ぎ順 O 従儿	・レフ装ド報 9情切	・イテ置言・m軒替	・「ご」と言いる。これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、	・黄八(言・・・ユ	・最イリ頃・コ・ニ・・シスト性・コ・ツ	・・・ スP生・t・ツ	・・・ 青 S と M ト	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・情能・・・デ	・・・・報サ・つ・イ	ポース	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- e : t	ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・情・情・イデ	・・・・報・精・/ィ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F.	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		- 1	・・・・・・・・・・ド装	・・・・・・コ置	·····································		・・・・・・・・ツ読	・・・・・・・トサ	がが		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1 3 1 3 1 5 1 5 1 6 1 6 1 7 7		18050790
8		導 · · · ·	入 1 2 3 4	計	画環電消そ	境源耗の	条設品他	:件 :保 :	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • •	• •	• • •	• • •			2 0 1 2 0 1 2 0 1	• •	• •			• •	• •		• •		• •	•	• •		• •		• •	•	• •	• •		• •	• •	• •	• •	• • •	• •					• •	• • •	• •	• • •	• •	• •	• • •			7 7 8	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 9 2 4

Linux環境をお考えの方へ

本システム構成図の記載事項はすべて、

```
Windows Server 2008 Enterprise日本語版/
Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V日本語版/
Windows Server 2008 Standard日本語版/
Windows Server 2008 Standard without Hyper-V日本語版/
Windows Server 2008 Enterprise 32-bit日本語版/
Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit日本語版/
Windows Server 2008 Standard 32-bit日本語版/
Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit日本語版/
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版/
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition日本語版/
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版/
Windows Server 2003, Standard x64 Edition日本語版/
Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition日本語版/
Windows Server 2003, Enterprise Edition日本語版/
Windows Server 2003 R2, Standard Edition日本語版/
Windows Server 2003, Standard Edition日本語版
```

環境に限り、動作保証するものです。

したがって、Linux環境をお考えの方は、あくまでお客様の自己責任のもとで、ご使用いただくことになります。

なお、Linux環境における動作確認情報は、以下のWebサイトをご参照願います。

http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/linux/index.html

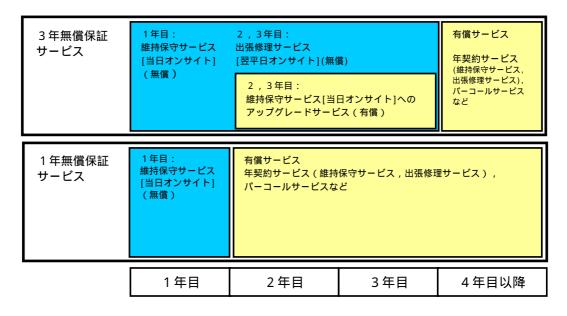
里艾

Linux環境における動作確認情報は、あくまでも限られた評価環境における動作結果を報告しているものであり、Linuxのすべての動作を保証しているものではありません。

Linuxシステムの導入や運用については、お客様の自己責任のもとでお願い致します。

ハードウェア保守サービスについて

お客様に、機器を最良な状態でお使い頂きたい為、きめ細かな保守サービスをご用意しております。 HA8000シリーズ(HA8000/TS10,TS20,RS110,RS210,RS220,RS440)において「TCOを削減する 無償保証」・「迅速な保守対応」・「充実なサポート&サービス」・「安心の運用性・信頼性」・ 「高品質・高性能のハードウェア」をコンセプトとした3年無償保証サービスを開始します。



1 . 3 年無償保証サービス

<対象機種>

HA8000/TS20,RS210,RS220,RS440システム装置及び内蔵オプション

<サービス内容>

無償保証期間		ご購入から3年間
サービス内容	1 年目	保守維持サービス[当日オンサイト] 障害発生発生時サービス員の即時出張による修復(無償)
サービス内台	2 , 3年目	出張修理サービス[翌平日オンサイト] *1 障害発生のご連絡から翌平日以降、サービス員の出張による修復(無償)
サービス時間	1年目	平日 8:00~19:00 (土曜・日曜・祝日・年末年始を除く)
リーに入时间	2 , 3年目	平日 9:00~17:00 (土曜・日曜・祝日・年末年始を除く)

^{*1:}維持保守サービス[当日オンサイト]へのアップグレードサービス(有償)を用意しています。

2.1年無償保証サービス

<対象機種>

HA8000/TS10,RS110システム装置及び内蔵オプション,

外付けデバイス,ラック関連オプション品及び無停電電源装置

<サービス内容>

無償保証期間	ご購入から1年間
サービス内容 *2	保守維持サービス[当日オンサイト] 障害発生発生時サービス員の即時出張による修復(無償)
サービス時間	平日 8:00~19:00 (土曜・日曜・祝日・年末年始を除く)

^{*2:3}年パックサービス(1年間の無償保証期間を含む3年契約)(有償)を用意しています。 通常の維持保守契約に比較し割安となります。

3. <u>無償保証サービス期間と形名について</u> 無償保証サービス期間と形名については、下表を参照願います。

	対象製品	形名
3年無償保証サービス対象製品	・システム装置 (HA8000/TS20,RS210,RS220,RS440) ・システム装置内蔵オプション ・外付けデバイス	G Q × × G G × ×
	(バックアップキャビネット,リムーバブルデバイスユニット) ・システム装置	
 	(HA8000/TS10,RS110) ・外付けデバイス	GHxx
「午無資体証り一し入別家袋品	(バックアップキャビネット,リムーバブルデバイスユニット除く)・ラック関連オプション品	GVxx
	・無停電電源装置	
接続される機種の保証期間に 準ずる製品	・ディスプレイ装置	PCxx

おまかせ安心モデル(3年)について

HA8000シリーズ全モデルにおいて、システム装置に維持保守(当日オンサイト)サービス3年と簡易定期点検サービスをセットにしたセットモデルを新規設定しました。

本セットモデルはお客様がより安心してお使い頂くことができ、またセット形名化により見積もり、 手配を簡単にしたモデルです。

また、内蔵テープデバイスおよび無停電電源装置(UPS)に対しても3年維持保守サービスに加え 2年目、3年目の推奨テープデバイスの供給や2年目のバッテリー交換作業等のサービスが付加された 非常に便利な内容となっております。

1.<u>対象</u>

- ・システム装置HA8000シリーズ×Hモデル全モデル対象
- ・内蔵テープデバイス
- ・無停電電源装置(UPS)(GH-SBUx9151/GV-SBU1xx1Nは除く)

2.セット形名

(1)システム装置セット形名

. , , , , ,	ムベロしノール	<i>,</i> ¬	
	セット形名		0 S
GQQ	-	2	Windows Server 2008 Enterprise日本語版(25CAL付)
GQP	-	2	Windows Server 2008 Standard日本語版(5CAL付)
GQQ	-	1	Windows Server 2008 Enterprise 32-bit日本語版(25CAL付)
GQP	-	1	Windows Server 2008 Standard 32-bit日本語版(5CAL付)
GQM	-	2	Windows Server 2003 R2,Enterprise x64 Edition日本語版(SP2)(25CAL付)
GQL	-	2	Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition日本語版(SP2)(5CAL付)
GQM	-	1	Windows Server 2003 R2,Enterprise Edition日本語版(SP2)(25CAL付)
GQL	-	1	Windows Server 2003 R2, Standard Edition日本語版(SP2)(5CAL付)
GQA	-		OSなし

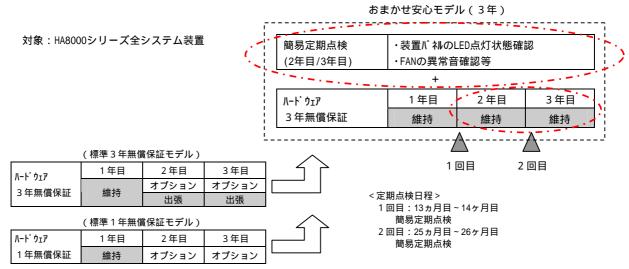
- ・ には各モデル名称を示すコードが入ります。
- ・"おまかせ安心モデル(3年)"の場合は に"A"が入ります。
- "おまかせ安心モデル(3年)"のセット形名例: GQLR22AH Axxxxxx (RS220AHの場合)

(2)その他のセット形名

システム装置内蔵テープデバイスおよび無停電電源装置(UPS)についてのセット形名についても、おまかせ安心モデル(3年)専用セット形名を設定致します。

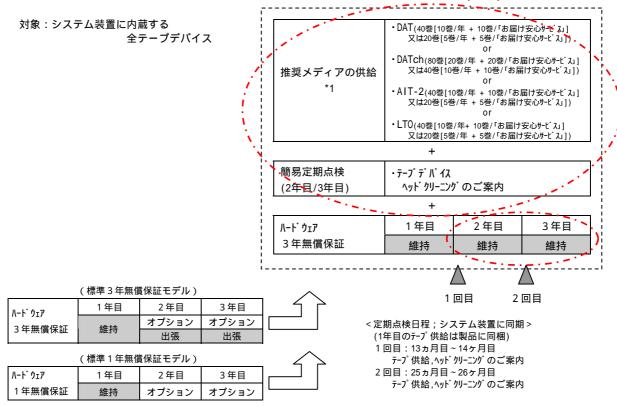
3.おまかせ安心モデル(3年)の製品イメージ

(1)システム装置



(2)内蔵テープデバイス

おまかせ安心モデル(3年)



- *1:・1年目は機器納入時同梱されます。また、2年目以降は点検作業時 にサービスエンジニアがご供給します。
 - ・「お届け安心サーピス」とは、「おまかせ安心モデル(3年)」にパンドルされ、 お客様が必要時にメディアを提供するサービスです。

おまかせ安心モデル(3年)

(3)無停電電源装置(UPS)

対象:全無停電電源装置



バッテリー交換 ・パッテリーの交換作業 (1回) (バッテリー代含む)

1年目 2年目 ハート・ウェア 3年無償保証 維持 維持

(標準モデル)

(但し、GH-SBUx9151/GV-SBU1xx1Nは除く)

1年無償保証 維持 オプション オプシ	/ョン	

<定期点検日程;システム装置に同期>

1回目

1回目:13ヵ月目~14ヶ月目

簡易定期点検

2回目:25ヵ月目~26ヶ月目

簡易定期点検.

バッテリー交換(システム装置の電源off必須)

3年目

維持

2 回目

4. 簡易定期点検について

・簡易定期点検サービス時間帯は維持保守時間帯に同じとなります。

平日8:00~19:00

<点検項目>

対象装置	種別	内 容
		通気孔の塵埃付着状態確認
	確認	装置パネルのLED点灯状態確認
システム装置	11年成	FANの異常音確認
		各種アラート情報、デバイスのステータス情報及びエラーログ確認
	案内	レンス゚クリーナーによるレンズ部清掃のご案内 (CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RAM)
	жr з	[レンズクリーナーは、1セット無償提供]
 内蔵テープデバイス	案内	クリーニングメディアによるヘッド部清掃のご案内 (DAT/DATch/AIT/LTO)
	米四	[クリーニングメディアは、各点検時に1巻提供]
		通気孔の塵埃付着状態確認・清掃のご案内
無停電電源装置	確認	装置パネルのLED点灯状態確認
(UPS)		PowerChute エラーメッセージ・ログ確認
	交換	パッテリー交換[2回目点検時](システム装置の電源off必須)

簡易点検の作業時間は、約30分程度です。

5. 販売上の注意事項

- (1)標準モデルとおまかせ安心モデル(3年)の混在手配は認めませんのでご注意願います。 おまかせ安心モデル(3年)セットモデルにおいては増設内蔵テープデバイスおよび無停電電源 装置(UPS)の形名も必ずおまかせ安心モデル(3年)の形名を手配願います。
- (2) 本サービスを実施するにあたってご購入いただいたお客様のユーザ登録が必須となります。 ユーザ登録を行わない場合、簡易定期点検およびテープ媒体送付、バッテリー交換等の作業を 受けることができません。納入後は必ずユーザ登録を行うようにしてください。

1.3 HA8000/RS110

(1) HA8000/RS110 AH, BH, CH



HA8000/RS110 AH,BH,CH (筐体色:黒)

AH,BH,CH システム装置 機器仕様 HA8000/RS110

モデル名			RS110 AH	RS110 BH	RS110 CH
			RAID(シリアルATA)モデル	RAID1(シリアルATA)モデル	ディスク(シリアルATA)モデル
筐体タイプ			1,185	ラックタイプ [1 U]	400/0011
CPU(周波数)			Dual-Core Intel "Xeon" 7° 07°	tium Dual-Core Desktop プロセッサー E2 ッサー E3110(3GHz),Quad-Core Intel ว	(eon ゚プ ロヤッサー X3360(2,83GHz)
	プロセッ	サー数(CPU コア数)	最小 1/最大 1(I Dual-Core Intel [®] Xeon	ntel "Pentium"Dual-Core Desktop 7 "7" [โซซซี- E3110:2.Quad-Core Intel	゚ロセッサー E2180∶2, ゚Xeon゚プロセッサー X3360∶4)
	キャッシ	ュ 一次 / 1CPU	Intel"Pentium"Dual Dual–Core Int Quad–Core In	-Core Desktopプロセッサー E2180:データ tel『Xeon『プロセッサー E3110:データ 2x32K tel『Xeon『プロセッサー X3360:データ 4x32K	2x32KB+命令 2x32KB, B+命令 2x32KB, ß+命令 4x32KB
	メモリー	二次 / 1CPU		ntium^Dual-Core Desktopフ"ロセッサーE በセッサーE3110:6MB,Quad-Core Intel®	
チップセット	1		Buar core inter Acon y	Intel 社製 3200	7 HE// 70000.2X0MD
システムパス(F	SB)周波	数	Intel®Pent	:ium*Dual-Core Desktopプロセッサー E2*	180:800MHz,
メインメモリー	容量		Dual-Core Intel Xeon 7 με	/ザー E3110:1333MHz,Quad-Core Intel 最小:512MB/最大:8GB	Xeon 7 цеуу- X3360:1333MHZ
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	スロット			4	
		メモリー容量	512MB(512	2MBx1),1GB(512MBx2),2GB(1GBx2),4	GB(2GBx2)
	仕様		DDI	R2 SDRAM/667MHz/ECC/Unbuffered D	IMM
表示機能	アクセラ	レータ		XGI 社製 Z9S[オンボード/PCI]	
	VRAM			32MB	
11 10-2 4-		度(表示色) *1		ドット(1677 万色),1024x768 ドット(167	7 万色) ,1280x1024 ドット(1677 万色) ト
ハードディスク (本体内蔵) * 2	最大容量	*7 RAID 0	2TB(1TBx2) 2TB(1TBx3)	-	-
(平平内馬) "4		ጽልነው 5 ቻ' ብ スク	21D(11DX3) -	- 1TB(RAID 1:1TBx2)	- 2TB(1TBx2)
	サポート			160GB,250GB,500GB,1TB	215(115/2)
	インタフ			シリアル ATA /300	
	回転数			7200r/min	
RAID	コントロ		LSI 社製 1078 SAS	オンホ゛ート゛	-
コントローラ	インタフ	T-7	[PCI ボード/PCI Express <x8>] シリアル ATA /300</x8>	シリアル ATA /300	_
7711	チャネル		3 チャネル(HDD1 台/チャネル)	2 チャネル(HDD1 台/チャネル)	-
	キャッシ		256MB(SDRAM/ECC)	-	-
		RAID レベル	RAID 0,1,5,JBOD	RAID 1	-
ハードディスク	コントロ	ーラ		-	オンホ・ート・
コントローラ	インタフ	ェース		-	シリアル ATA /300
FDD			J.	付け USB FDD(1.44MB/720KB)x1 ドライフ	, ,
CD-ROM				薄型,24 倍速(IDE)x1 ドライプ(オプション	,
DVD - ROM			薄型, DVD-RO	M:8 倍速/CD-ROM:24 倍速(IDE)x1 ド:	ライブ (オブション)
DVD-RAM	1		2	-	1
拡張ペイ		イ (HDD 専用ペイ)	[ホットプラグ対応ਁ/ホットスペア対応] (ホットスペアは RAID1 時のみ)	2(2 ペイ HDD にて占有) [ホットプラグ未対応/ホットスペア未対応]	2(1 ペイ HDD にて占有)
	5型ペイ	(薄型)	1	(CD-ROM または DVD-ROM で 1 ペイ占有	i)
PCIスロット	FDD 専用		PCI Express <x8>(LowProfile)x1</x8>		,PCI Express <x1>(LowProfile)x1 z(5V +-)x1(17° °C)</x1>
			PCI Express <x1>(LowProfile)x1</x1>	, +-, * - (PS/2 917" \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
標準インターフェ			シリアル(D-SUB9 ピ	ン)x1,USB(USB2.0)x5[オンボード x1,プロ	ント x2,リア x2] *3
	LAN	コントローラ	1	I 社製 82573Lx1+82566DCx1[オンボード	
		インタフェース	1000	OBASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ	-45)
H = 4 151		Wake On LAN 機能	405 (11) - 740 (2) 44 (11)	##° - *4	
外形寸法	^ 	英国从 、		mm[突起物含む],430(W)x579(D)x44(
質量[標準值](()内は最大! 電圧	與重性)	約 16.0kg(16.4kg)	約 15.4kg(15.7kg) AC100V±10% 50/60Hz	約 14.8kg(15.7kg)
	電源コー	ドプラグ形状(本数)		接地型 2 極差込プラグ(1 本)	
冗長FAN	冗長化電	源		<u> </u>	
八長 FAN 消費電力 [最大個	t 1		335W	- 300W	300W
消費電流[最大信			3.8A	3.4A	3.4A
省エネ法に	区分		f	f	f
基づく表示		一消費効率	0.0058	0.0054	0.0050
VCCI基準 *5				クラス A 情報技術装置 / 60dB 以下 *6	
RoHS指令				対応(オプションは「4 章オプション一覧」参照	
インストールOS	;		Windows Se	Windows Server 2008 Standard 日本語版(5CAL付) dows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版(5CAL rver 2003 R2, Standard x84 Edition 日本語版(5PA Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SP2)	/ -付)/ 2)(5CAL付)/
サポートOS				Server 2003 R2,Standard Edition日本語版(SP2) 7.システム構成上の注意事項」「7.1 OS情報」参	
添付ソフトウェア	7			gent(Windows)[サーバ管理サール],HA8000 System Inst e Manager[RS110AH,BHモデル用ディスクアレイ管理サール],ハ-	
主な添付品				e Manager[RS110AH,BH tr ル用ァイスクァレイ管理ツール],N- 礼明書,HA8000 System Installer CD-ROM,5	
	14 00 o #170 to	はにより 中欧に扒ウスキマ級	Ⅲ	. ,.	

電源ケーフ ル, 以扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用が イトレール*

*1:使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度 , 表示色が異なる場合があります。

*2: ハードディスクの容量表記は、1TB-1000*9te, 168=1000*Byte, 168=1024*Byte, 168=1024*Byte,

HA8000/RS110 AH,BH,CH システム装置 各部の機能と名称

前面



A:操作パネル

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

B:内蔵 CD-ROM ドライブ/内蔵 DVD-ROM ドライブ 購入時に内蔵 CD-ROM または内蔵 DVD-ROM ドライブを選択すると、いづれかが標準 搭載されます。

C:キャニスターロック

ハードディスクキャニスターを取り出せないように鍵をかけることができます。 キャニスターキーはシステム装置に添付されます。

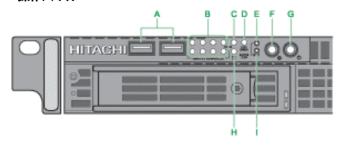
D: HDD ステータスランプ

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 スタータスです。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。

E:拡張ストレージベイ1,2,3

内蔵ハードディスクを取り付けます。右から順に拡張ストレージベイ 1,2,3 となります。RS110BH/CH モデルの場合、拡張ストレージベイ 3 は使用しません。

操作パネル



A:USB コネクタ

オプションのフロッピーディスクドライブを使用するときに接続します。

B: MAINTENANCE ランプ (緑および橙)

[BMC モジュール搭載時のみ]

システム装置の動作状態を示します。 BMCモジュールが搭載されていない場合は点灯しません。

C: ALL 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。

D: POST/ERROR ランプ(橙) [BMC モジュール搭載時のみ] MAINTENANCE ランブの表示内容を示します。BMC モジュールが搭載されて いない場合は点灯しません。

E:BUZZER STOP スイッチ ブザーを止めるときに押します。

F:SERVICE ランプスイッチ(緑)

SERVICE ランプスイッチまたはシステム装置背面の SERVICE 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)

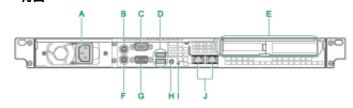
■・I UNICH フン・ファーファース Mary アンステム装置の電源を投入すると点灯します。 システム装置の電源を入りするときに押します。POWER ランプスイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します。 なお、POWER ランプスイッチを 4 秒以上押し続けると、強制的に電源を切ることが出来ます。

H:ACCESS ランプ(緑)

内蔵ハードディスクおよび内蔵 CD-ROM/内蔵 DVD-ROM にアクセスしているときに点灯します。

I:RESET スイッチ

背面



A:電源コネクタ

B: マウスインタフェースコネクタ

C:シリアルインタフェースコネクタ(COM1)

D: USB コネクタ

E:拡張スロット(PCI)

- ・JAJIX ハー ノー (「UT) FOI 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。RS110AH 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。なお、オブションの PCI Riser Card を搭載している場合、拡張スロットは1つになります。

F: キーボードインタフェースコネクタ

G: ディスプレイインタフェースコネクタ

H: SERVICE スイッチ

SERVICE ランプおよびシステム装置前面の SERVICE ランプスイッチを点灯させるときに押します。

I:SERVICE ランプ(緑)

SERVICE スイッチ又はシステム装置背面の 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に点灯させます。 システム動作には影響しません。

J: 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ブは右のとおりです。



<外付けオプション編>へ <ラックキャビネット編 > へ ・ラックオプション品 ・ディスプレイ装置 ,・スイッチングHUB ,・外付け装置等 ・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)]セットモデル/カスタムモデル

HA8000/RS110 (RS110 AH) RAID(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ

[Windows Server 2008 Standard 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*30)

± , T, I	プロセッサー	ディスクアレイ	, 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)
C) IV	7 11299-	コントローラ	PANK KAID	759-	DVD-KOW	ציוויא ב	布里小元叫佰	維持保守	出張修理
Windows Conver 2000	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) × 1CPU					GQPR11AH-A6NNNN2	¥542,850 (税抜)¥517,000	,	¥2,126 (税抜)¥2,025
Windows Server 2008 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11AH-A5NNNN2	¥469,350 (税抜)¥447,000	,	¥1,759 (税抜)¥1,675
y viski wes w	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQPR11AH-A4NNNN2	¥406,350 (税抜)¥387,000	,	¥1,444 (税抜)¥1,375

HA8000/RS110 (RS110 AH) RAID(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ

[Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版(5CAL付き) プレインストールモデル] (*30)

ŧ₹`l	プ ロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メ モ リー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	
C) W	7 11077	コントローラ			DVD-IOM	ETINZ	布主づいに関ロ	維持保守	出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB)		500GB 7レイ 250GB×3:RAID5 (*3) ୬ リアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11AH-A626DN1	¥589,050 (税抜)¥561,000		¥2,363 (税抜)¥2,250
	× 1CPU		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11AH-A6NNNN1	¥542,850 (税抜)¥517,000		¥2,126 (税抜)¥2,025
Windows Server 2008 Standard 32-bit	Xeon E3110 (3GHz/6MB)	シリアル ATA	500GB 7レイ 250GB×3:RAID5 (*3) > บ7ル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11AH-A526DN1	¥526,050 (税抜)¥501,000		¥2,048 (税抜)¥1,950
日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	(3GHZ/6MB) ×1CPU	797 W ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11AH-A5NNNN1	¥469,350 (税抜)¥447,000		¥1,759 (税抜)¥1,675
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB)		500GB 7レイ 250GB × 3:RAID5 (*3) >ั บ7ル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11AH-A426DN1	¥463,050 (税抜)¥441,000		¥1,733 (税抜)¥1,650
	× 1CPU		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11AH-A4NNNN1	¥406,350 (税抜)¥387,000		¥1,444 (税抜)¥1,375

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
合モアル共連任様	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レベルり、1、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。
*39:DVD-ROMは、搭載必須製品です。必ず選択の上、購入願います。
*30:Windows Server 2008 環境には、制限事項があります。

・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>

HA8000/RS110 (RS110 AH) RAID (シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

ŧ₹`ル	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	XEU-	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	
C) W	7 4679	コントローラ	P 3 MEX, TATIO	7.17	OD-ROW/ DVD-ROW	EJIJJ	布主ううに向け	維持保守	出張修理
Windows Server	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) × 1CPU					GQLR11AH-A6NNNN2	¥542,850 (税抜)¥517,000	,	¥2,126 (税抜)¥2,025
2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版 (SP2) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリ アル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11AH-A5NNNN2	¥469,350 (税抜)¥447,000	,	¥1,759 (税抜)¥1,675
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQLR11AH-A4NNNN2	¥406,350 (税抜)¥387,000	,	¥1,444 (税抜)¥1,375

HA8000/RS110 (RS110 AH) RAID(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ

[Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

ŧ₹`ル	プ ロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	Y£IJ-	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
C) IV	7 116337	コントローラ	DINN KAID	759-	CD-ROW/DVD-ROW	פארות בי	布里小元叫佰	維持保守 050 ¥3,150 000 (税抜)¥3,000 850 ¥2,835 000 (税抜)¥2,700 050 ¥2,730 000 (税抜)¥2,600 350 ¥2,345	出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB)		500GB 7レイ 250GB × 3:RAID5 (*3) ว บ7ル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11AH-A626DN1	¥589,050 (税抜)¥561,000		¥2,363 (税抜)¥2,250
	× 1CPU		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11AH-A6NNNN1	¥542,850 (税抜)¥517,000	,	¥2,126 (税抜)¥2,025
Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	500GB アレイ 250GB×3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11AH-A526DN1	¥526,050 (税抜)¥501,000	,	¥2,048 (税抜)¥1,950
(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル		777W	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11AH-A5NNNN1	¥469,350 (税抜)¥447,000	,	¥1,759 (税抜)¥1,675
			500GB アレイ 250GB×3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11AH-A426DN1	¥463,050 (税抜)¥441,000	¥2,310 (税抜)¥2,200	¥1,733 (税抜)¥1,650
	E2180(2GHz/1MB) × 1CPU		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11AH-A4NNNN1	¥406,350 (税抜)¥387,000	¥1,925 (税抜)¥1,833	¥1,444 (税抜)¥1,375

HA8000/RS110 (RS110 AH) RAID(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ

[OS なしモデル]

ŧデル	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
	, 40,,	コントローラ	7 3/800 10113	, ;	05 110111/515 110111	ביואו	10至3.20間日	維持保守	出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) ×1CPU					GQAR11AH-A6NNNNO	¥521,850 (税抜)¥497,000	¥2,835 (税抜)¥2,700	¥2,126 (税抜)¥2,025
0S なしモデル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQAR11AH-A5NNNNO	¥448,350 (税抜)¥427,000	¥2,345 (税抜)¥2,233	¥1,759 (税抜)¥1,675
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQAR11AH-A4NNNO	¥385,350 (税抜)¥367,000	¥1,925 (税抜)¥1,833	¥1,444 (税抜)¥1,375

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
合モナル共进任様	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レベルり、1、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。
*5:CD-ROMVDP-ROMは、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択のよ、購入願います。
*20:Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項があります。

・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>

HA8000/RS110 (RS110 BH) RAID1 (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ [Windows Server 2008 Standard 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*30)

ŧ₹`l	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	
C) IV	7 4699	コントローラ	PURK INTID	717	DVD-ROW	פאוואם	布主りの間に	維持保守	出張修理
Windows Carvor 2009	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) ×1CPU					GQPR11BH-A6NNNN2	¥512,400 (税抜)¥488,000	,	¥1,934 (税抜)¥1,842
Windows Server 2008 — Standard 日本語版 (GCAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11BH-A5NNNN2	¥426,300 (税抜)¥406,000	,	¥1,505 (税抜)¥1,433
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQPR11BH-A4NNNN2	¥373,800 (税抜)¥356,000	,	¥1,242 (税抜)¥1,183

HA8000/RS110 (RS110 BH) RAID1(シリアルATA)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版(5CAL付き) プレインストールモデル] (*30)

		/	,			· · · · ·		/D -> del	(C) etc.
ŧデル	プロセッサー	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 維持保守	(月額) 出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB)		250GB アレイ 250GB×2:RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11BH-A625DN1	¥546,000 (税抜)¥520,000	¥2,809 (税抜)¥2,675	¥2,108 (税抜)¥2,008
	× 1CPU		選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11BH-A6NNNN1	¥512,400 (税抜)¥488,000	¥2,581 (税抜)¥2,458	¥1,934 (税抜)¥1,842
Windows Server 2008 Standard 32-bit	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU	シリアル ATA	250GB アレイ 250GB × 2:RAID1 (*8) シリ アル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11BH-A525DN1	¥480,900 (税抜)¥458,000	¥2,371 (税抜)¥2,258	¥1,777 (税抜)¥1,692
日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル		2 チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11BH-A5NNNN1	¥426,300 (税抜)¥406,000	¥2,003 (税抜)¥1,908	¥1,505 (税抜)¥1,433
			250GB アレイ 250GB × 2:RAID1 (*8) シリ アル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11BH-A425DN1	¥417,900 (税抜)¥398,000	¥1,951 (税抜)¥1,858	¥1,462 (税抜)¥1,392
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11BH-A4NNN1	¥373,800 (税抜)¥356,000	¥1,654 (税抜)¥1,575	¥1,242 (税抜)¥1,183

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
台モナル共連江惊	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。
*8:RAIDレベルはRAID1固定です。
*9:DVD-ROMは、搭載必須製品です。必ず選択の上、購入願います。
*30:Windows Server 2008 環境には、制限事項があります。

・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>

HA8000/RS110 (RS110 BH) RAID1(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版(SP2)(5CAL付き) プレインストールモデル] (*20)

ŧ₹ [*] N	プ ロセッサー	テ・ィスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	tット形名	希望小売価格	保守料	
	·	コントローラ						維持保守	出張修理
Windows Server	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) × 1CPU					GQLR11BH-A6NNNN2	¥512,400 (税抜)¥488,000	,	¥1,934 (税抜)¥1,842
2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き)	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11BH-A5NNNN2	¥426,300 (税抜)¥406,000	,	¥1,505 (税抜)¥1,433
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQLR11BH-A4NNN2	¥373,800 (税抜)¥356,000	,	¥1,242 (税抜)¥1,183

HA8000/RS110 (RS110 BH) RAID1(シリアルATA)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2,Standard Edition日本語版(SP2)(5CAL付き)プレインストールモデル]

ŧデル	プロセッサー	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料 維持保守	(月額) 出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB)		250GB アレイ 250GB×2:RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11BH-A625DN1	¥546,000 (税抜)¥520,000	¥2,809 (税抜)¥2,675	¥2,108 (税抜)¥2,008
	× 1CPU		選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11BH-A6NNNN1	¥512,400 (税抜)¥488,000	¥2,581 (税抜)¥2,458	¥1,934 (税抜)¥1,842
Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB)	シリ アル ATA	250GB アレイ 250GB×2:RAID1 (*8) シリアルATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11BH-A525DN1	¥480,900 (税抜)¥458,000	¥2,371 (税抜)¥2,258	¥1,777 (税抜)¥1,692
(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル		2 Fpネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11BH-A5NNNN1	¥426,300 (税抜)¥406,000	¥2,003 (税抜)¥1,908	¥1,505 (税抜)¥1,433
			250GB アレイ 250GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11BH-A425DN1	¥417,900 (税抜)¥398,000	¥1,951 (税抜)¥1,858	¥1,462 (税抜)¥1,392
	× 1CPU		選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11BH-A4NNN1	¥373,800 (税抜)¥356,000	¥1,654 (税抜)¥1,575	¥1,242 (税抜)¥1,183

HA8000/RS110 (RS110 BH) RAID1(シリアルATA)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ 「OS なしモデル 1

$[\omega \omega \cup \tau) \nu]$									
ŧデル	プロセッサー	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
C) W	7 4677			7.07	OD-ROW/DVD-ROW	ETINZE	布主小児間10	維持保守	出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) ×1CPU					GQAR11BH-A6NNNNO	¥491,400 (税抜)¥468,000	¥2,581 (税抜)¥2,458	¥1,934 (税抜)¥1,842
OS なしモデル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)		GQAR11BH-A5NNNNO	¥405,300 (税抜)¥386,000	¥2,003 (税抜)¥1,908	¥1,505 (税抜)¥1,433
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQAR11BH-A4NNNO	¥352,800 (税抜)¥336,000	¥1,654 (税抜)¥1,575	¥1,242 (税抜)¥1,183

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
合モナル共进任様	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。
*5:CD-ROM/DVD-ROM は、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択の上、購入願います。
*8:RAIDレベルはRAID1固定です。
*20:Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項があります。

・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>

HA8000/RS110 (RS110 CH) ディスク(シリアルATA)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2008 Standard 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*30)

ŧ₹`ル	プロセッサー	ディスク_	HDD	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	
C) W	7 4679	コントローラ	1100	7.17	DVD-ROW	ETTIVE	お手づいに関ロ	維持保守	出張修理
Windows Conver 2000	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) × 1CPU					GQPR11CH-A6NNNN2	¥464,100 (税抜)¥442,000	,	¥1,741 (税抜)¥1,658
Windows Server 2008 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデール	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11CH-A5NNNN2	¥390,600 (税抜)¥372,000	,	¥1,373 (税抜)¥1,308
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQPR11CH-A4NNNN2	¥327,600 (税抜)¥312,000	,	¥1,058 (税抜)¥1,008

HA8000/RS110 (RS110 CH) ディスク(シリアルATA)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版(5CAL付き) プレインストールモデル] (*30)

	-* -t. u	ディスク	LIDD	/=!!	DVD DOM	1. LT/ 67	×+= .1. ± /±±6	保守料	(月額)
ŧデル	プロセッサー	コントローラ	HDD	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	維持保守	出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB)		250GB >ั บ7% ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11CH-A624DN1	¥497,700 (税抜)¥474,000	¥2,546 (税抜)¥2,425	¥1,908 (税抜)¥1,817
	× 1CPU		選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11CH-A6NNNN1	¥464,100 (税抜)¥442,000	¥2,318 (税抜)¥2,208	¥1,741 (税抜)¥1,658
Windows Server 2008 Standard 32-bit	Xeon E3110	ЭIJ РI I ATA	250GB >ั บ7% ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11CH-A524DN1	¥434,700 (税抜)¥414,000	¥2,126 (税抜)¥2,025	¥1,593 (税抜)¥1,517
日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	き) (35HZ70HB) ×1CPU		選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11CH-A5NNNN1	¥390,600 (税抜)¥372,000	¥1,829 (税抜)¥1,742	¥1,373 (税抜)¥1,308
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB)		250GB >ั บ7% ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11CH-A424DN1	¥371,700 (税抜)¥354,000	¥1,706 (税抜)¥1,625	¥1,278 (税抜)¥1,217
	× 1CPU		選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11CH-A4NNNN1	¥327,600 (税抜)¥312,000	¥1,409 (税抜)¥1,342	¥1,058 (税抜)¥1,008

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
台モナル共連江惊	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。 *9: DVD-ROMは、搭載必須製品です。必ず選択の上、購入願います。 *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項があります。

・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>

HA8000/RS110 (RS110 CH) ディスク(シリアルATA)おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

ŧ₹`ル	プロセッサー	ティスク	HDD	XEU-	CD-ROM/DVD-ROM	tット形名	希望小売価格	保守料	
C) N	7 4679	コントローラ	1100	7.17	OD-ROW/ DVD-ROW	EJIJIZI	お手づいに関ロ	維持保守	出張修理
Windows Server	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) × 1CPU					GQLR11CH-A6NNNN2	¥464,100 (税抜)¥442,000	,	¥1,741 (税抜)¥1,658
2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き)	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11CH-A5NNNN2	¥390,600 (税抜)¥372,000	,	¥1,373 (税抜)¥1,308
ブ゛レインストールモテ゛ル	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQLR11CH-A4NNNN2	¥327,600 (税抜)¥312,000	,	¥1,058 (税抜)¥1,008

HA8000/RS110 (RS110 CH) ディスク (シリアルATA) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

ŧ₹¹ル	プ ロセッサー	ディスク コントローラ	HDD	≯ E リ−	CD-ROM/DVD-ROM	tyl形名	希望小売価格	保守料 維持保守	(月額) 出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB)		250GB >ั บ7% ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11CH-A624DN1	¥497,700 (税抜)¥474,000	¥2,546 (税抜)¥2,425	¥1,908 (税抜)¥1,817
	× 1CPU		選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11CH-A6NNNN1	¥464,100 (税抜)¥442,000	¥2,318 (税抜)¥2,208	¥1,741 (税抜)¥1,658
Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版	Xeon E3110 (3GHz/6MB)	シリアル ATA	250GB >ั บ7% ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11CH-A524DN1	¥434,700 (税抜)¥414,000	¥2,126 (税抜)¥2,025	¥1,593 (税抜)¥1,517
(SP2) (5CAL 付き) プレインストールモデル			選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11CH-A5NNNN1	¥390,600 (税抜)¥372,000	¥1,829 (税抜)¥1,742	¥1,373 (税抜)¥1,308
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB)		250GB >ั บ7% ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11CH-A424DN1	¥371,700 (税抜)¥354,000	¥1,706 (税抜)¥1,625	¥1,278 (税抜)¥1,217
	×10PU		選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11CH-A4NNN1	¥327,600 (税抜)¥312,000	¥1,409 (税抜)¥1,342	¥1,058 (税抜)¥1,008

HA8000/RS110 (RS110 CH) ディスク(シリアルATA) おまかせ安心モデル(3年)/ラックタイプ 「OS なしモデル 1

ŧデル	7° 11tm#_	プ [*] ロセッサー デ・ィスク コントローラ	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
T) IV	7 11699-	コントローラ	טטח	757-	CD-KOW/ DVD-KOW	פארותים	布里小元叫桁	維持保守	出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) ×1CPU					GQAR11CH-A6NNNNO	¥443,100 (税抜)¥422,000	¥2,318 (税抜)¥2,208	¥1,741 (税抜)¥1,658
OS なしモデル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQAR11CH-A5NNNNO	¥369,600 (税抜)¥352,000	¥1,829 (税抜)¥1,742	¥1,373 (税抜)¥1,308
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQAR11CH-A4NNNO	¥306,600 (税抜)¥292,000	¥1,409 (税抜)¥1,342	¥1,058 (税抜)¥1,008

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

^{*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。
*5: CD-ROM/DVD-ROM は、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択の上、購入願います。
*20: Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項があります。

・ディスプレイ装置 ,・スイッチングHUB ,・外付け装置等

各種インタフェース ★拡張ボード 内蔵デバイス システム装置 プロセッサー ϶Ϳメモリート

<外付けオプション編>へ

システム装置 [標準モデル] セットモデル / カスタムモデル

HA8000/RS110 (RS110 AH) RAID(シリアルATA)モデル/ラックタイプ

[Windows Server 2008 Standard 日本語版(5CAL付き) プレインストールモデル] (*30)

[1 HH	(00.1-13-)		_,,,,	-,			
ŧ₹ [°] N	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	X₹IJ-	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
C) N	7 4677	コントローラ	P 3 Max, TATIO	7.07	DVD-ROW	ETINZE	布主ううに向行	維持保守	出張修理
Windows Server 2008	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) ×1CPU					GQPR11AH-16NNNN2	¥492,450 (税抜)¥469,000	,	¥2,126 (税抜)¥2,025
Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11AH-15NNNN2	¥418,950 (税抜)¥399,000		¥1,759 (税抜)¥1,675
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQPR11AH-14NNNN2	¥355,950 (税抜)¥339,000	,	¥1,444 (税抜)¥1,375

<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>

HA8000/RS110 (RS110 AH) RAID(シリアルATA)モデル/ラックタイプ

[Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版(5CAL付き) プレインストールモデル] (*30)

ŧ₹`ル	プ ロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	tット形名	希望小売価格	保守料	
C) W	7 4699	コントローラ	,		DVD-KOW	פאוואם	布主小児間右	維持保守	出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB)		500GB 7レイ 250GB × 3:RAID5 (*3) >ป 7ル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11AH-1626DN1	¥538,650 (税抜)¥513,000		¥2,363 (税抜)¥2,250
	× 1CPU		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11AH-16NNNN1	¥492,450 (税抜)¥469,000		¥2,126 (税抜)¥2,025
Windows Server 2008 Standard 32-bit	Xeon E3110 (3GHz/6MB)	シリアル ATA	500GB 7レイ 250GB × 3:RAID5 (*3) > บ7ル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11AH-1526DN1	¥475,650 (税抜)¥453,000		¥2,048 (税抜)¥1,950
日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	× 1CPU	777 W ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11AH-15NNNN1	¥418,950 (税抜)¥399,000		¥1,759 (税抜)¥1,675
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB)		500GB 7レイ 250GB × 3:RAID5 (*3) ୬ リアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11AH-1426DN1	¥412,650 (税抜)¥393,000		¥1,733 (税抜)¥1,650
	× 1CPU		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11AH-14NNNN1	¥355,950 (税抜)¥339,000		¥1,444 (税抜)¥1,375

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
各七アル共通仕様	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レベルり、1、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。
*39:DVD-ROMは、搭載必須製品です。必ず選択の上、購入願います。
*30:Windows Server 2008 環境には、制限事項があります。

・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>

HA8000/RS110 (RS110 AH) RAID(シリアルATA)モデル/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2,Standard x64 Edition日本語版(SP2)(5CAL付き) プレインストールモデル] (*20)

_ ₹デル	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
t) IV	7 11299-	コントローラ	PY MAK KAID	759-	CD-KOW/ DVD-KOW	ביוויש ב	布里小元叫佰	維持保守	出張修理
Windows Server	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) × 1CPU					GQLR11AH-16NNNN2	¥492,450 (税抜)¥469,000	,	¥2,126 (税抜)¥2,025
2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き)	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11AH-15NNNN2	¥418,950 (税抜)¥399,000	,	¥1,759 (税抜)¥1,675
プ° レインストールモテ* ル	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQLR11AH-14NNNN2	¥355,950 (税抜)¥339,000	,	¥1,444 (税抜)¥1,375

HA8000/RS110 (RS110 AH) RAID(シリアルATA)モデル/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

ŧ₹`ル	プロセッサー	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	≯£IJ-	CD-ROM/DVD-ROM	tyl形名	希望小売価格	保守料 維持保守	(月額) 出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB)		500GB アレイ 250GB×3:RAID5(*3) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11AH-1626DN1	¥538,650 (税抜)¥513,000	¥3,150 (税抜)¥3,000	¥2,363 (税抜)¥2,250
	× 1CPU		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11AH-16NNNN1	¥492,450 (税抜)¥469,000	¥2,835 (税抜)¥2,700	¥2,126 (税抜)¥2,025
Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版	Xeon E3110 (3GHz/6MB)	シリアル ATA	500GB アレイ 250GB×3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11AH-1526DN1	¥475,650 (税抜)¥453,000	¥2,730 (税抜)¥2,600	¥2,048 (税抜)¥1,950
(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル	× 1CPU	797 W ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11AH-15NNNN1	¥418,950 (税抜)¥399,000	¥2,345 (税抜)¥2,233	¥1,759 (税抜)¥1,675
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB)		500GB アレイ 250GB×3:RAID5 (*3) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11AH-1426DN1	¥412,650 (税抜)¥393,000	¥2,310 (税抜)¥2,200	¥1,733 (税抜)¥1,650
	× 1CPU		選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11AH-14NNNN1	¥355,950 (税抜)¥339,000	¥1,925 (税抜)¥1,833	¥1,444 (税抜)¥1,375

HA8000/RS110 (RS110 AH) RAID(シリアルATA)モデル/ラックタイプ 「OS なしモデル 1

	l								
ŧデル	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	tット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
L) W	7 11699	コントローラ	PURK INTID	717	CD-KOW/ DVD-KOW	באווואם	布主小児間行	維持保守	出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) ×1CPU					GQAR11AH-16NNNNO	¥471,450 (税抜)¥449,000	,	¥2,126 (税抜)¥2,025
OS なしモデル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQAR11AH-15NNNNO	¥397,950 (税抜)¥379,000	,	¥1,759 (税抜)¥1,675
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQAR11AH-14NNNNO	¥334,950 (税抜)¥319,000	,	¥1,444 (税抜)¥1,375

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
台モノル共通任保	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レベルり、1、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。
*5:CD-ROMVDP-ROMは、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択のよ、購入願います。
*20:Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項があります。

・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>

HA8000/RS110 (RS110 BH) RAID1(シリアルATA) モデル/ラックタイプ [Windows Server 2008 Standard 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*30)

ŧデル	プ ロセッサー	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 維持保守	(月額) 出張修理
		4/14 /						維付休寸	山地修理
Windows Server 2008	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) ×1CPU					GQPR11BH-16NNNN2	¥462,000 (税抜)¥440,000	,	¥1,934 (税抜)¥1,842
Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモテ・ル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11BH-15NNNN2	¥375,900 (税抜)¥358,000	,	¥1,505 (税抜)¥1,433
)	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQPR11BH-14NNNN2	¥323,400 (税抜)¥308,000	,	¥1,242 (税抜)¥1,183

HA8000/RS110 (RS110 BH) RAID1 (シリアルATA) モデル/ラックタイプ [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版(5CAL付き) プレインストールモデル] (*30)

ŧ₹¹ル	プ ロセッサー	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	tyl形名	希望小売価格	保守料 維持保守	(月額) 出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB)		250GB アレイ 250GB × 2:RAID1 (*8) シリアル ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11BH-1625DN1	¥495,600 (税抜)¥472,000		¥2,108 (税抜)¥2,008
	× 1CPU		選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11BH-16NNNN1	¥462,000 (税抜)¥440,000		¥1,934 (税抜)¥1,842
Windows Server 2008 Standard 32-bit	ndard 32-bit Xeon E3110 シリアル AT 新語版(5CAL 付き) (3GHz/6MB) 2 チャネ	シリアル ATA	250GB アレイ 250GB×2:RAID1 (*8) シリアルATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11BH-1525DN1	¥430,500 (税抜)¥410,000		¥1,777 (税抜)¥1,692
日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル		2 チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11BH-15NNNN1	¥375,900 (税抜)¥358,000		¥1,505 (税抜)¥1,433
			250GB アレイ 250GB×2:RAID1 (*8) シリアルATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11BH-1425DN1	¥367,500 (税抜)¥350,000		¥1,462 (税抜)¥1,392
			選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11BH-14NNNN1	¥323,400 (税抜)¥308,000		¥1,242 (税抜)¥1,183

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
台モナル共連任依	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。
*8:RAIDレベルはRAID1固定です。
*9:DVD-ROMは、搭載必須製品です。必ず選択の上、購入願います。
*30:Windows Server 2008 環境には、制限事項があります。

・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

・ラックオブション品 ・無停電電源装置<ラックタイプ>

HA8000/RS110 (RS110 BH) RAID1 (シリアルATA) モデル/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

ŧ₹`ル	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	
., ,,	1	コントローラ	F 3/82, 10 (1)	,,,,	OD ITOM/ DVD ITOM	CALAD	りまううに両石	維持保守	出張修理
Windows Server	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) × 1CPU					GQLR11BH-16NNNN2	¥462,000 (税抜)¥440,000	,	¥1,934 (税抜)¥1,842
2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き)	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11BH-15NNNN2	¥375,900 (税抜)¥358,000	,	¥1,505 (税抜)¥1,433
ブ゛レインストールモテ゛ル	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQLR11BH-14NNNN2	¥323,400 (税抜)¥308,000	,	¥1,242 (税抜)¥1,183

HA8000/RS110 (RS110 BH) RAID1 (シリアルATA) モデル/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

[O. H. T. HILLIAM (O. L.)	(00/12/13/2/		,, C , ,,			
ŧ₹·ル	プ ロセッサー	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	≯ E IJ−	CD-ROM/DVD-ROM	tyl形名	希望小売価格	保守料 維持保守	(月額) 出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB)		250GB 7V1 250GB×2:RAID1 (*8) วับ7N ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11BH-1625DN1	¥495,600 (税抜)¥472,000	¥2,809 (税抜)¥2,675	¥2,108 (税抜)¥2,008
	× 1CPU		選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11BH-16NNNN1	¥462,000 (税抜)¥440,000	¥2,581 (税抜)¥2,458	¥1,934 (税抜)¥1,842
Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版	Xeon E3110 (3GHz/6MB)	シリアル ATA	250GB 7V1 250GB×2:RAID1 (*8) วับ7N ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11BH-1525DN1	¥430,500 (税抜)¥410,000	¥2,371 (税抜)¥2,258	¥1,777 (税抜)¥1,692
(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル	× 1CPU	2 チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11BH-15NNNN1	¥375,900 (税抜)¥358,000	¥2,003 (税抜)¥1,908	¥1,505 (税抜)¥1,433
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB)		250GB 7V1 250GB×2:RAID1 (*8) วับ7N ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQLR11BH-1425DN1	¥367,500 (税抜)¥350,000	¥1,951 (税抜)¥1,858	¥1,462 (税抜)¥1,392
	× 1CPU		選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11BH-14NNNN1	¥323,400 (税抜)¥308,000	¥1,654 (税抜)¥1,575	¥1,242 (税抜)¥1,183

HA8000/RS110 (RS110 BH) RAID1(シリアルATA)モデル/ラックタイプ

[OS なしモデル]

ŧ₹ 'n	プロセッサー	ディスクアレイ	内蔵 RAID	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)		
c, "	, 40,,	コントローラ	7 37820 10113	, ,	05 110111/515 110111	ביואו	10至3.20間日	維持保守	出張修理	
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) ×1CPU					GQAR11BH-16NNNNO	¥441,000 (税抜)¥420,000	¥2,581 (税抜)¥2,458	¥1,934 (税抜)¥1,842	
OS なしモデル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA 2 チャネル	選択 (*2)(*8)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQAR11BH-15NNNNO	¥354,900 (税抜)¥338,000	¥2,003 (税抜)¥1,908	¥1,505 (税抜)¥1,433	
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQAR11BH-14NNNO	¥302,400 (税抜)¥288,000	¥1,654 (税抜)¥1,575	¥1,242 (税抜)¥1,183	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
合モナル共进任様	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。
*5:CD-ROM/DVD-ROM は、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択の上、購入願います。
*8:RAIDレベルはRAID1固定です。
*20:Windows Server 2003 x64 Editions 環境には、制限事項があります。

・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

・ラックオブション品 ・無停電電源装置<ラックタイプ>

HA8000/RS110 (RS110 CH) ディスク(シリアルATA)モデル/ラックタイプ [Windows Server 2008 Standard 日本語版(5CAL付き) プレインストールモデル] (*30)

ŧデル	プロセッサー	ディスク	HDD	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	
c, "	, 40,,	コントローラ		, ,	313 110	C71712 II	10至3つに開開	維持保守	出張修理
Windows Server 2008	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) ×1CPU					GQPR11CH-16NNNN2	¥413,700 (税抜)¥394,000	,	¥1,741 (税抜)¥1,658
Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモテ・ル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11CH-15NNNN2	¥340,200 (税抜)¥324,000	,	¥1,373 (税抜)¥1,308
)	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQPR11CH-14NNNN2	¥277,200 (税抜)¥264,000	,	¥1,058 (税抜)¥1,008

HA8000/RS110 (RS110 CH) ディスク (シリアルATA) モデル/ラックタイプ [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版(5CAL付き) プレインストールモデル] (*30)

ŧ₹`N	プロセッサー	ディスク	HDD	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
L) IV	7 1699	コントローラ	ПОО		DVD-KOW	6917121	布主小児間右	維持保守	出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB)		250GB > บรม ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11CH-1624DN1	¥447,300 (税抜)¥426,000		¥1,908 (税抜)¥1,817
	× 1CPU		選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11CH-16NNNN1	¥413,700 (税抜)¥394,000		¥1,741 (税抜)¥1,658
Windows Server 2008 Standard 32-bit	Xeon E3110 (3GHz/6MB)	シリアル ATA	250GB >ั บ7% ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11CH-1524DN1	¥384,300 (税抜)¥366,000	, -	¥1,593 (税抜)¥1,517
日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	× 1CPU	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11CH-15NNNN1	¥340,200 (税抜)¥324,000		¥1,373 (税抜)¥1,308
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB)		250GB >ั บ7% ATA :7200r/min	1GB 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MHz	DVD-ROM (8 倍速)	GQPR11CH-1424DN1	¥321,300 (税抜)¥306,000	,	¥1,278 (税抜)¥1,217
×1CPU	IMD)	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*9)	GQPR11CH-14NNNN1	¥277,200 (税抜)¥264,000		¥1,058 (税抜)¥1,008	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
台モナル共連江惊	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。 *9: DVD-ROMは、搭載必須製品です。必ず選択の上、購入願います。 *30: Windows Server 2008 環境には、制限事項があります。

・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>

HA8000/RS110 (RS110 CH) ディスク (シリアルATA) モデル/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル] (*20)

ŧ₹`ル	プロセッサー	ディスク	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料	(月額)
C) IV	7 11699	コントローラ	HIDD	717	CD-ROW/DVD-ROW	פולולול	布主りの間に	維持保守	出張修理
Windows Server	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) × 1CPU					GQLR11CH-16NNNN2	¥413,700 (税抜)¥394,000	,	¥1,741 (税抜)¥1,658
2003 R2,Standard x64 Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き)	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQLR11CH-15NNNN2	¥340,200 (税抜)¥324,000	,	¥1,373 (税抜)¥1,308
ブ゛レインストールモテ゛ル	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQLR11CH-14NNNN2	¥277,200 (税抜)¥264,000	,	¥1,058 (税抜)¥1,008

HA8000/RS110 (RS110 CH) ディスク(シリアルATA) モデル/ラックタイプ [Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル]

ディスク コントローラ 保守料(月額) 希望小売価格 モデル プロセッサー Y£IJ-CD-ROM/DVD-ROM セット形名 維持保守 出張修理 1GB ¥447.300 250GB >ั**บรา**ผ ATA :7200r/min ¥2.546 ¥1.908 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667MF DVD-ROM GQLR11CH-1624DN1 Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) ×1CPU (8 倍速) (税抜)¥426,000 (税抜)¥2,425 (税抜)¥1,817 ¥1,741 選択 (*2) 選択 (*1) 選択 (*5) ¥413.700 ¥2.318 GQLR11CH-16NNNN1 (税抜)¥394,000 (税抜)¥2,208 (税抜)¥1,658 Windows Server 2003 R2,Standard Edition 日本語版 (SP2)(5CAL 付き) プレインストールモデル 1GB ¥2.126 ¥1.593 250GB >ั**บ**7% ATA :7200r/min DVD-ROM (8 倍速) ¥384.300 512MB × 2:ECC DR2 SDRAM:667N GQLR11CH-1524DN1 Xeon E3110 (税抜)¥366,000 (税抜)¥2,025 (税抜)¥1,517 シリアル ATA (3GHz/6MB) × 1CPU ¥1 829 ¥1 373 選択 (*5) ¥340 200 GQLR11CH-15NNNN1 (税抜)¥324,000 (税抜)¥1,742 (税抜)¥1,308 1GR 250GB วั**บราเ** ATA :7200r/min DVD-ROM (8 倍速) ¥1.278 ¥321,300 ¥1.706 512MB × 2:ECC DDR2 SDRAM:667N GQLR11CH-1424DN1 Pentium Dual-Core (税抜)¥306,000 (税抜)¥1,625 (税抜)¥1,217 E2180(2GHz/1MB) × 1CPU 選択 (*2) ¥277 200 ¥1 409 ¥1 058 GQLR11CH-14NNNN1 (税抜)¥1,342 (税抜)¥1,008 (税抜)¥264,000

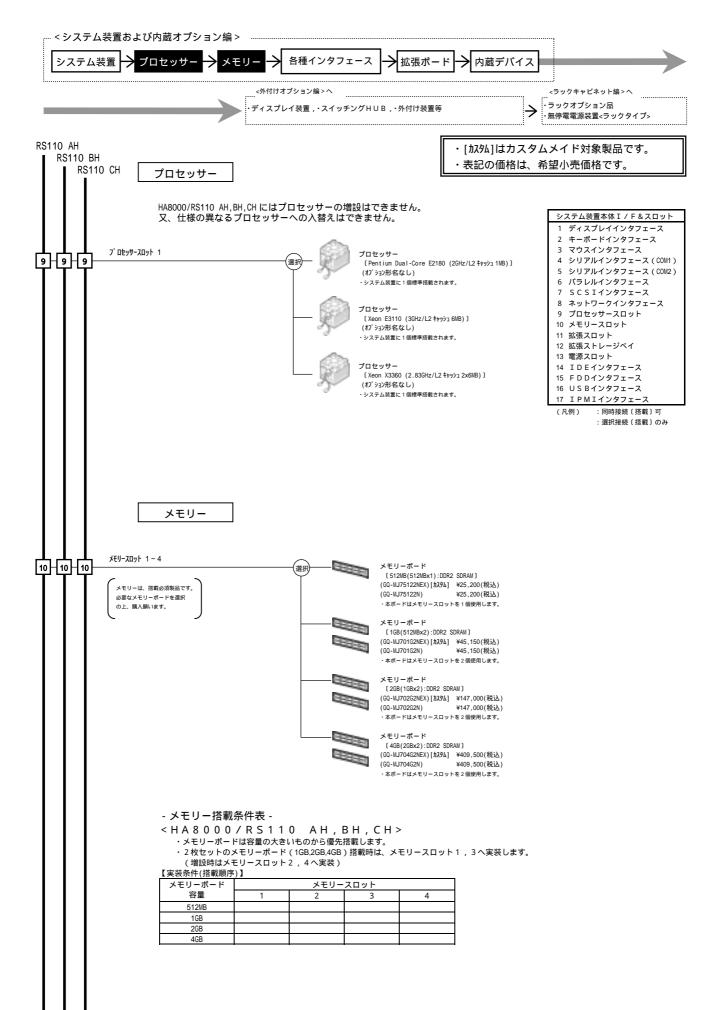
) モデル / ラックタイプ HA8000/RS110 (RS110 CH) ディスク(シリアルATA

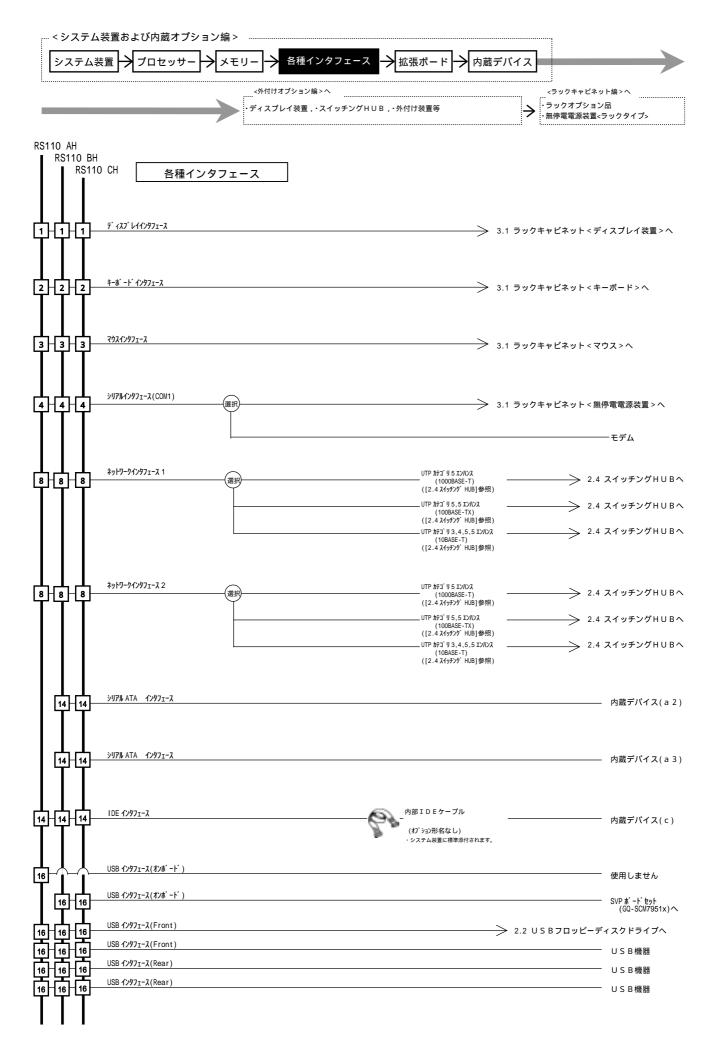
[OS なしモデル]

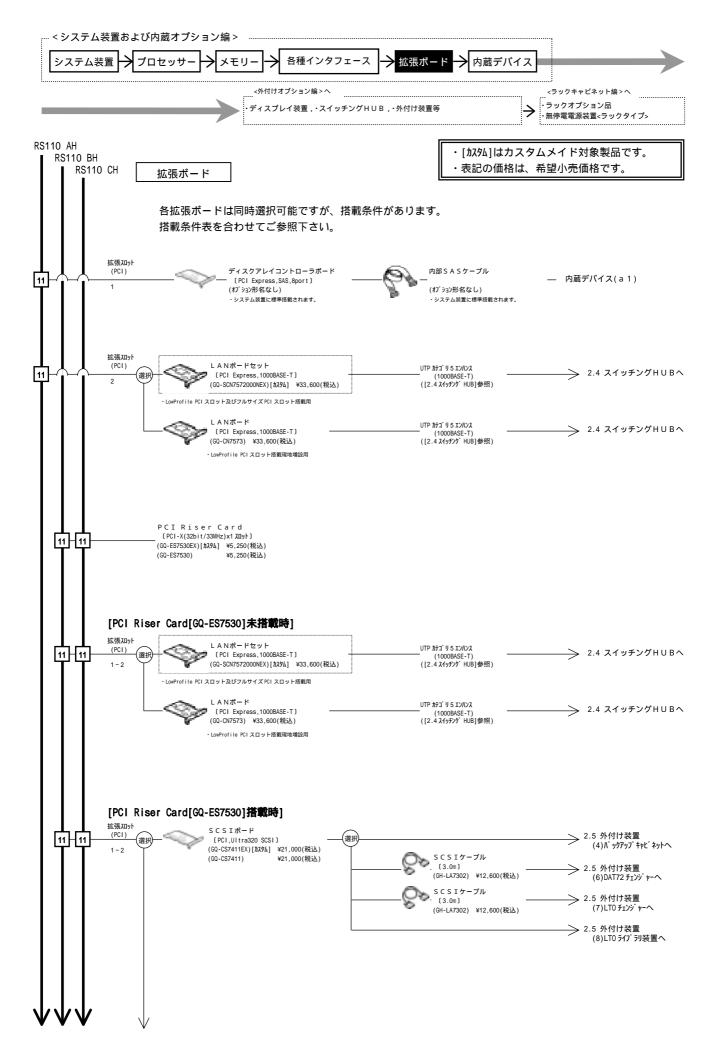
±₹. N	プ ロセッサー	ディスク	HDD	メモリー	CD-ROM/DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
L) IV	7 11699	コントローラ	TIDD	717	CD-ROW/ DVD-ROW	באווואם	布主小児間右	維持保守	出張修理
	Xeon X3360 (2.83GHz/2x6MB) × 1CPU					GQAR11CH-16NNNNO	¥392,700 (税抜)¥374,000	¥2,318 (税抜)¥2,208	¥1,741 (税抜)¥1,658
OS なしモデル	Xeon E3110 (3GHz/6MB) ×1CPU	シリアル ATA	選択 (*2)	選択 (*1)	選択 (*5)	GQAR11CH-15NNNNO	¥319,200 (税抜)¥304,000	¥1,829 (税抜)¥1,742	¥1,373 (税抜)¥1,308
	Pentium Dual-Core E2180(2GHz/1MB) ×1CPU					GQAR11CH-14NNN0	¥256,200 (税抜)¥244,000	¥1,409 (税抜)¥1,342	¥1,058 (税抜)¥1,008

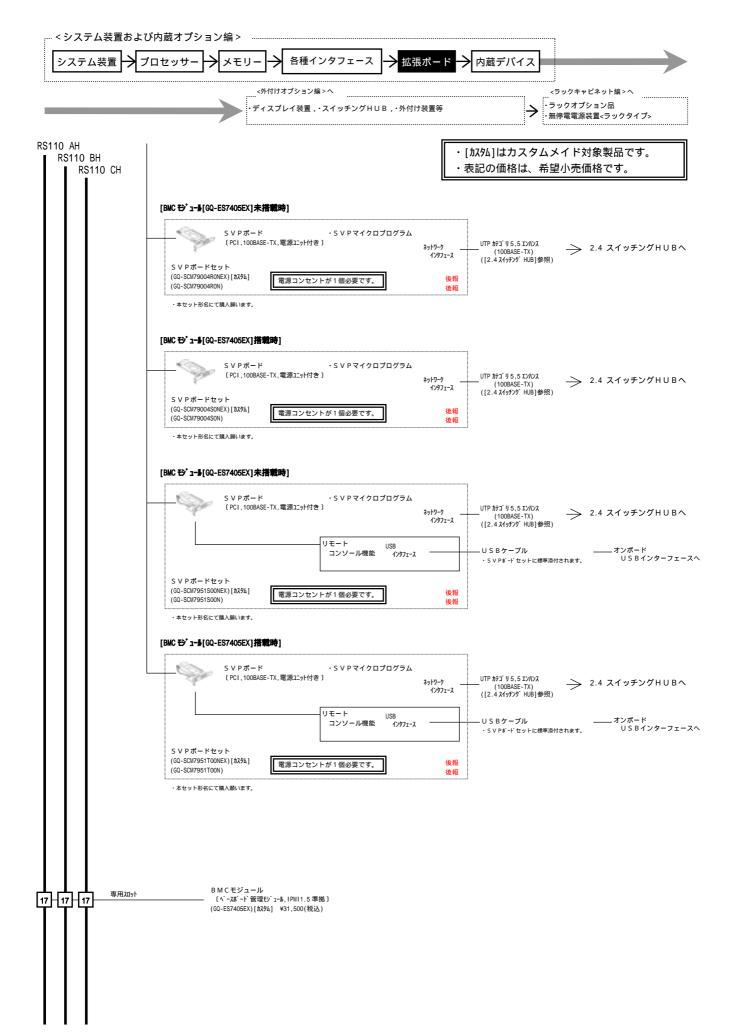
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
旨てノル共通任依	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent(Windows)

^{*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。
*5: CD-R0V/DD-R00は、搭載必須製品です。必要なデバイスを選択の上、購入願います。
*20: Windows Server 2003 x46 Editions 環境には、制限事項があります。









・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

(凡例) :標準搭載 :搭載可 ×:搭載不可

・無停電電源装置<ラックタイプ>

- 拡張ボード搭載条件表 -

- ・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。
- ・SVP ボードをご使用の場合、管理用ソフトウェアの JP1/ServerConductor/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 O O O / R S 1 1 O A H RAID(シリアル ATA)モデル>

	117100007110	,,,,,	, ,, ,,,,,	, . , ,,					
				拡張スロット PCI PCI Express		(凡例):標準搭載			
			最大			: 搭載可			
	品名	形名	搭載	8 レーン	1 レーン	×:搭載不可			
					枚数	枚数	LowPi	rofile	
				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		×				
L	A Nボードセット(1000BASE-T) (*1)	GQ-SCN7572000NEX	1	×					
L	A Nボード(1000BASE-T)	GQ-CN7573	1	×					

^{*1:}既設システム装置への増設はできません。

< HA80000/RS110 BH RAID1(シリアル ATA) モデル(PCI Riser Card[GQ-ES7530]を未搭載の場合) >

			拡張スロ	(凡例)	: 標準搭載	
		最大	PCI Express			: 搭載可
品名	形名	搭載	8 レーン	1 レーン		×:搭載不可
		枚数	LowProfile			
			1	2		
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)	GQ-SCN7572000NEX	2				
L A Nボード(1000BASE-T)	GQ-CN7573	2				

^{*1:}既設システム装置への増設はできません。

<HA8000/RS110 BH RAID1(シリアル ATA)モデル (PCI Riser Card[GQ-ES7530]を搭載の場合)>

	(,	** ** ***	, , ([]
		1	拡張スロット PCI	(凡例):標準搭載
		最大	32b i t /33MHz	: 搭載可
品名	形名	搭載	5V ‡-	×:搭載不可
		枚数	ハーフサイス・	
			1	
SCSIボード	GQ-CS7411EX GQ-CS7411	1		
SVPボードセット	GQ-SCM79004R0NEX GQ-SCM79004R0N			
SVPボードセット	GQ-SCM79004S0NEX GQ-SCM79004S0N	1		
SVPボードセット	GQ-SCM7951S00NEX GQ-SCM7951S00N	(択一)		
SVPボードセット	GQ-SCM7951T00NEX GQ-SCM7951T00N			

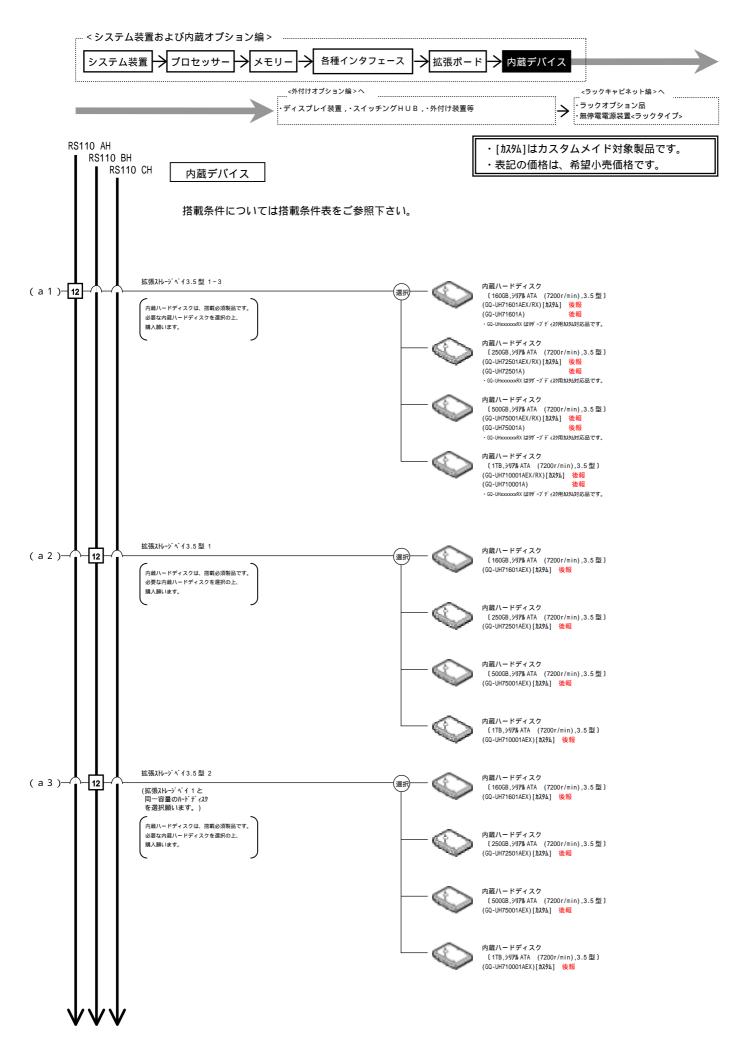
< HA80000/RS1100 CH ディスク(シリアル ATA) モデ・ル (PCI Riser Card [GQ-ES7530] を未搭載の場合) >

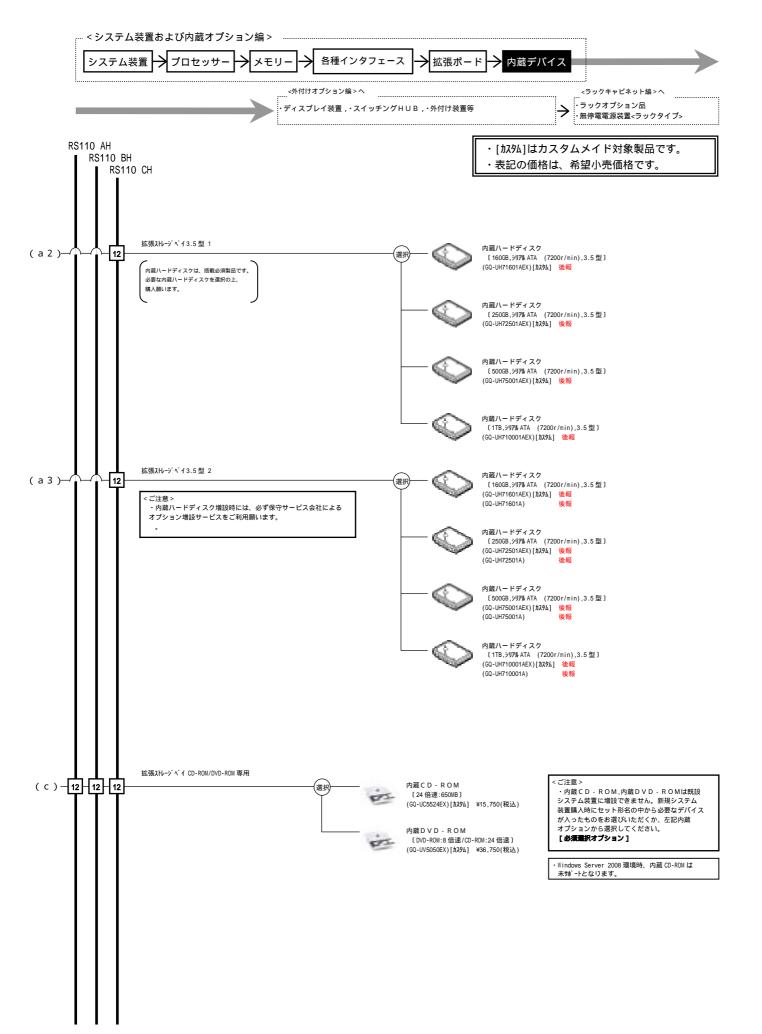
			, (
			拡張スロ	1ット PCI	(凡例) :標準搭載
		最大	PCI E	xpress	: 搭載可
品名	形名	搭載	8 レーン	1 レーン	×:搭載不可
		枚数	LowProfile		
			1	2	1
LANボードセット(1000BASE-T) (*1)	GQ-SCN7572000NEX	2			1
LANボード(1000BASE-T)	GQ-CN7573	2			1

^{*1:} 既設システム装置への増設はできません。

< HA80000/RS110 CH ディスク(シリアル ATA)モデル(PCI Riser Card[GQ-ES7530]を搭載の場合) >

品名	形名	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI 32bit/33MHz 5V キー パープサイズ 1
SCSIボード	GQ-CS7411EX GQ-CS7411	1	
SVPボードセット	GQ-SCM79004R0NEX GQ-SCM79004R0N		
SVPボードセット	GQ-SCM79004S0NEX GQ-SCM79004S0N	1	
SVPボードセット	GQ-SCM7951S00NEX GQ-SCM7951S00N	(択一)	
SVPボードセット	GQ-SCM7951T00NEX GQ-SCM7951T00N		





・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>

- 内蔵デバイス搭載条件表 -

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

			, -, .,			
		最大		拡張ス	(トレージベイ	ſ
品名	形名	搭載		3.5型(*1)		CD-ROM/DVD-ROM
		台数	1	2	3	専用
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min,3.5型)	GQ-UH71601A	3				×
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min,3.5型)	GQ-UH72501A	3				×
内蔵ハードディスク(500GB,7200r/min,3.5型)	GQ-UH75001A	3				×
内蔵ハードディスク(1TB,7200r/min,3.5型) (*9)	GQ-UH710001A	3				×
内蔵CD-ROM(24倍速)(*2)(*10)	GQ-UC5524EX	1	×	×	×	
内蔵DVD-ROM (*2)	GQ-UV5050EX	(択一)	×	×	×	

(凡例) :標準搭載 :搭載可(搭載優先順位)

x:搭載不可

		最大		拡張ス	ストレージベィ	ĺ
品名	形名	搭載		3.5型 (*1)	-	CD-ROM/DVD-ROM
		台数	1	2	3	専用
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min,3.5型)	GQ-UH71601A	2			×	×
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min,3.5型)	GQ-UH72501A	2			×	×
内蔵ハードディスク(500GB,7200r/min,3.5型)	GQ-UH75001A	2			×	×
内蔵ハードディスク(1TB,7200r/min,3.5型)	GQ-UH710001A	2			×	×
内蔵CD-ROM(24倍速)(*2)(*10)	GQ-UC5524EX	1	×	×	×	
内蔵DVD-ROM (*2)	GQ-UV5050EX	(択一)	×	×	×	

(凡例) :標準搭載 :搭載可(搭載優先順位)

x:搭載不可

< H A 8 0 0 0 / R S 1 1 0 C H ディスク(シリアルATA)モデル>

			,			
		最大		拡張ス	トレージベィ	ſ
品名	形名	搭載		3.5 型		CD-ROM/DVD-ROM
		台数	1	2	3	専用
内蔵ハードディスク(160GB,7200r/min,3.5型)	GQ-UH71601A	2			×	×
内蔵ハードディスク(250GB,7200r/min,3.5型)	GQ-UH72501A	2			×	×
内蔵ハードディスク(500GB,7200r/min,3.5型)	GQ-UH75001A	2			×	×
内蔵ハードディスク(1TB,7200r/min,3.5型)	GQ-UH710001A	2			×	×
内蔵CD-ROM(24倍速)(*2)(*10)	GQ-UC5524EX	1	×	×	×	
内蔵 D V D - R O M (*2)	GQ-UV5050EX	(択一)	×	×	×	

(凡例) :標準搭載

: 搭載可(搭載優先順位)

^{*1:}一つのディスクアレイボリŋームは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクアレイボリŋーム単位での HDD 容量混載は可)
*2:既設システム装置への増設はできません。
*3:内蔵門-ドディスク(Go-UH70014)を使用した RAID 構成のハードディスク最大台数は、RAID0:1TBx2 台(2TB)までとなります。
*10:Windows Server 2008 環境時は、未妨・トです。

[|] 内版DVD-ROM (2)
*1:容量の異なるHDD は混在搭載できません。
*2:既設システム装置への増設はできません。
*10:Windows Server 2008 環境時は、未姉一トです。

^{*2:}既設システム装置への増設はできません。 *10:Windows Server 2008 環境時は、未サボートです。

・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>

防塵オプション

< R S 1 1 0 , R S 2 1 0 用防塵オプション[GQ-AJ7R21AGEX] >

防塵オプションの仕様

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

質量	240g
外形寸法	427(W)x30(D)x43.5(H)mm

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

防塵オプション使用時の注意事項

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

防塵オプションの販売方法

・防塵オプションは、個別見積もりの個別対応となります。

