

HITACHI Advanced Server

HA8000シリーズ

x Kモデル (2010年04月～モデル)

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

システム構成図

(2012年 3月7日現在)



HA8000series

HITACHI

「HITACHI Advanced Server HA8000 シリーズ システム構成図」に関するご注意

<他社所有商標に関する表示>

- ・ Pentium, Xeonは、Intel Corporationの商標または登録商標です。
- ・ Microsoft, Windows, Windows 2000, Internet Explorerは、米国およびその他の国における米国Microsoft Corp. の登録商標です。
- ・ Linuxは、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・ Red Hatは、Red Hat, Inc. の米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- ・ VMwareは、VMware, Inc. の米国及び各国での登録商標または商標です。
- ・ ARCserveは米国Computer Associates International, Incの登録商標です。
- ・ VERITASは、Symantec Corporation及びその関連会社の登録商標です。
- ・ その他、記載されているソフトウェアおよびハードウェアの名称等は、一般に開発会社の商品名称または登録商標です。

商標について

<http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/portal/mark.html>

<断り書き>

- ・ 本資料では、改良のため予告なしに内容について変更することがあります。

・ 本資料では、

Intel (R) Pentium (R) プロセッサ-G6950をPentium G6950に、

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X7560をXeon X7560に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Datacenter日本語版をWindows Server 2008 R2 Datacenter日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Enterprise日本語版をWindows Server 2008 R2 Enterprise日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Standard日本語版をWindows Server 2008 R2 Standard日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Foundation日本語版をWindows Server 2008 R2 Foundation日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter日本語版をWindows Server 2008 Datacenter日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter without Hyper-V日本語版を

Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise日本語版をWindows Server 2008 Enterprise日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise without Hyper-V日本語版を

Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard日本語版をWindows Server 2008 Standard日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard without Hyper-V日本語版を

Windows Server 2008 Standard without Hyper-V日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Datacenter 32-bit日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter without Hyper-V 32-bit日本語版を

Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 32-bit日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Enterprise 32-bit日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit日本語版を

Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Standard 32-bit日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard without Hyper-V 32-bit日本語版を

Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit日本語版に、

Microsoft (R) Windows Storage Server (R) 2008 Standard EditionをWindows Storage Server 2008 Standard Editionに、

Microsoft (R) Windows Storage Server (R) 2008 Workgroup EditionをWindows Storage Server 2008 Workgroup Editionに、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版を

Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Enterprise x64 Edition日本語版を

Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版を

Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Standard x64 Edition日本語版を

Windows Server 2003, Standard x64 Edition日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Enterprise Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Enterprise Edition日本語版に、

Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Enterprise Edition日本語版をWindows Server 2003, Enterprise Edition日本語版に、

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

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

それぞれ略称致します。

- ・本資料で使用の単位は、
- | | | |
|---|---------------------|-----------|
| K | : 1, 0 2 4 | |
| k | : 1 0 ³ | |
| M | : 1 0 ⁶ | |
| G | : 1 0 ⁹ | |
| T | : 1 0 ¹² | で換算しています。 |

お問い合わせ先

本製品のハードウェアについての技術的なお問い合わせは、HCAセンターでご回答いたしますので、次のフリーダイヤルにおかけください。

受付担当がお問い合わせ内容を承り、専門エンジニアが折り返し電話でお答えするコールバック方式をとらせていただきます。

HCAセンター

<フリーダイヤル> 0 1 2 0 - 2 5 8 0 - 9 1

<受付時間> 9 : 0 0 ~ 1 2 : 0 0 / 1 3 : 0 0 ~ 1 7 : 0 0 (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. 6 HA8000/RS220

(1) HA8000/RS220 AK, BK, HK (2010年04月～現在)



HA8000/RS220 AK, BK
(筐体色：黒)



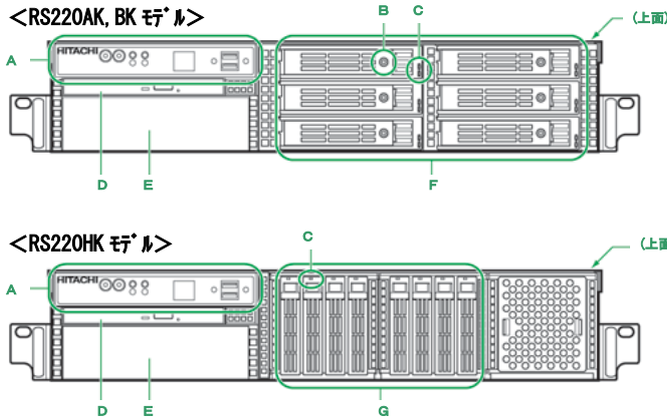
HA8000/RS220 HK
(筐体色：黒)

HA8000/RS220 AK, BK, HK (2010年04月～発行) システム装置 機器仕様

モデル名	RS220 AK		RS220 BK		RS220 HK	
	RAID(3.5型 SAS1.0)対応		RAID(3.5型シリアルATA II)対応		RAID(2.5型 SAS1.0)対応	
筐体タイプ	ラックタイプ [2U]					
CPU (周波数)	Intel®Xeon® プロセッサ E5503 (2GHz)/E5620 (2.40GHz)/E5640 (2.66GHz)/X5670 (2.93GHz)					
プロセッサ数 (CPUコア数)	最小1/最大2 (Intel®Xeon® プロセッサ E5503:2, Intel®Xeon® プロセッサ E5620/E5640:4, Intel®Xeon® プロセッサ X5670:6)					
	キャッシュメモリー	1次/CPU	Intel®Xeon® プロセッサ E5503:2x32KB+命令 2x32KB, Intel®Xeon® プロセッサ E5620/E5640:2x4x32KB+命令 4x32KB, Intel®Xeon® プロセッサ X5670:2x6x32KB+命令 6x32KB			
		2次/CPU	Intel®Xeon® プロセッサ E5503:2x256KB, Intel®Xeon® プロセッサ E5620/E5640:4x256KB, Intel®Xeon® プロセッサ X5670:6x256KB			
3次/CPU	Intel®Xeon® プロセッサ E5503:4MB, Intel®Xeon® プロセッサ E5620/E5640/X5670:12MB					
チップセット	Intel 社製 5520					
システムバス (QPI) 周波数 *1	Intel®Xeon® プロセッサ E5503:4.80GT/s, Intel®Xeon® プロセッサ E5620/E5640:5.86GT/s, Intel®Xeon® プロセッサ X5670:6.40GT/s					
メインメモリー	容量	最小:1GB/最大:96GB [(48GB/CPU) x2]				
	スロット数	12 [(6スロット/CPU) x2]				
	サポートメモリー容量	1GB (1GBx1), 2GB (2GBx1), 4GB (4GBx1), 8GB (8GBx1)				
	仕様	ECC DDR3 1333 Registered DIMM, x4/x8 SDDC 対応, Mirrored Channel Mode 対応, Lockstep Channel Mode 対応, Spare Channel Mode 対応				
	動作周波数	Intel®Xeon® プロセッサ E5503:800MHz, Intel®Xeon® プロセッサ E5620/E5640:1066MHz, Intel®Xeon® プロセッサ X5670:1333MHz				
表示機能	アクセラレータ/VRAM	ServerEngines Pilot2 [オプション] / 32MB				
	表示解像度 (表示色) *2	640x480ドット (1677万色), 800x600ドット (1677万色), 1024x768ドット (1677万色), 1280x1024ドット (1677万色)				
ハードディスク (本体内蔵) *3	最大容量 *4	RAID 0	1. 8TB (300GBx6) 6TB ((1TBx2) + (1TBx4))		2. 4TB ((300GBx4) x2RAID)	
		RAID 5	1. 5TB (300GBx6) 4TB ((1TBx3) x2RAID)		2. 1TB (300GBx8)	
	サポートHDD容量	73GB, 146GB, 300GB (3.5型)		250GB, 500GB, 1TB (3.5型)		146GB, 300GB (2.5型)
	インタフェース	SAS		シリアルATA II / 300		SAS
	回転数	15000r/min		7200r/min		10000r/min
	ホットプラグ/ホットスワップ	ホットプラグ対応/ホットスワップ対応		ホットプラグ対応/ホットスワップ対応		ホットプラグ対応/ホットスワップ対応
RAIDコントローラ	コントローラ	LSI 社製 1078 SAS [専用スロット/PCI Express<x8>]				
	インタフェース	SAS		シリアルATA II / 300		SAS
	チャネル数	8ポート (HDD1台/ポート)				
	キャッシュ容量	256MB (SDRAM/ECC)				
	サポートRAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD				
FDD	3.5型外付けUSB FDD (1.44MB/720KB) x1ドライブ (オプション)					
DVD-ROM	薄型, DVD-ROM:8倍速/CD-ROM:24倍速 (シリアルATA) x1ドライブ (標準)					
拡張ストレージベイ	3.5型 (HDD専用)	6		-		
	2.5型 (HDD専用)	-		8		
	5型 (リムバブルドライブ用)	-		1		
	5型 (薄型)	-		1 (DVD-ROMにて占有)		
PCIスロット	PCI Express 2.0<x8>x2, PCI Express 2.0<x8> (LowProfile) x1, PCI Express 2.0<x4> (LowProfile) x1, PCI Express<x1>x1 ディスプレイ (ミニD-SUB15ピン) x1, シリアルD-SUB9ピン x1,					
標準インターフェイス	USB (USB2.0) x6 [ポートx2, リアx4 (1ポート/コンソール切替ユニット) またはディスプレイ/キーボードユニットにて占有] *5					
	LAN	コントローラ	Intel 社製 82576EBx1 [オプション] / PCI, Broadcom 社製 BCM5221x1 [オプション] 管理モジュール専用			
		インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2 (RJ-45), 100BASE-Tx1 (RJ-45) [オプション] 管理モジュール専用			
Wake On LAN機能	サポート *6					
外形寸法	485 (W) x770 (D) x87 (H) mm [突起物含む], 435 (W) x710 (D) x87 (H) mm [取付金具含まず]					
質量 [標準値] (O内は最大質量値)	約 23.8kg (32.4kg)		約 23.4kg (31.6kg)		約 22.2kg (28.4kg)	
電源	電圧 周波数	AC100V 50/60Hz				
	電源コードプラグ形状 (本数)	接地型 2極差込プラグ (標準:1本, 冗長化電源ユニット搭載時:2本)				
	冗長化電源	1 (標準) +1 (オプション [オプションプラグ対応]) (ホットプラグ対応)				
冗長FAN	サポート [ホットプラグ対応]					
運用時消費電力 *7 / 最大消費電力	531W/678W		484W/619W		486W/613W	
最大消費電流	7.7A		7.0A		6.9A	
省エネ法 (2011年度) に基づく表示	区分	J		J		
	エネルギー消費効率 *8	7.2		7.0		6.9
VCCI基準 *9 / 騒音	クラスA 情報技術装置 / 65dB 以下 *10					
RoHS指令	対応					
インストールOS	Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL付) / Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL付) / Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (25CAL付) (SP2) *11 / Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (5CAL付) (SP2) *11 / Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版 (SP2) (25CAL付) [RS220AK 対応のみ] *12 / Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) (5CAL付) [RS220AK 対応のみ] *12					
サポートOS	「7. システム構成上の注意事項」 「7.1 OS 情報」 参照					
添付ソフトウェア	JPI/ServerConductor/Agent (Windows) [オプション] 管理ツール, HA8000 System Installer [簡易インストールツール], MegaRAID Storage Manager [ディスク管理ツール], ハードウェア保護エージェント (Windows), システム情報取得ツール					
主な添付品	電源ケーブル (2.5m) x1 本 [オプションプラグ対応] *11, 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, ラック搭載用ガイドレール					

*1: Intel QuickPath Interconnect の略です。
 *2: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。
 *3: ハードディスクの容量表記は、1TB=1000Byte, 1GB=1000Byte 換算値です。1TB=1024Byte, 1GB=1024Byte 換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。
 *4: OSをインストールする論理ドライブの容量は2.1TB (2199GB) を超えないようご注意ください。超えてしまった場合、OSからパーティションが作成出来なくなります。
 *5: 全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。
 *6: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境でサポート。別途、JPI/ServerConductor/Blade Server Manager が必要です。
 *7: 通常使用時の目安値です。
 *8: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (GTOPS) で除したものです。
 *9: 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。
 *10: ISO7779に準拠した弊社測定値です。専用室へ設置してください。設置環境や設置場所により、騒音が大きくと感じられることがありますので一般事務室に設置する場合には、環境や場所に十分ご注意の上導入してください。本装置においては、装置内部温度によってFANの回転数制御を行っているため、騒音が高くなる場合があります。高温環境下で最大負荷を継続した場合や、FANが1つ故障した場合には本基準値を超えることがあります。又、電源投入時およびリブート時にもFAN回転数が一時的に最大になるため、本基準値を超えることがあります。
 *11: 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。
 *12: Windows Server 2008 R2 日本語版/Windows Server 2003 R2 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付きモデルとしてサポートします。

● 前面



A : 操作パネル

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

B : キャニスターロック [RS220AK, BK モデルのみ]

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。

C : HDD ステータスランプ

点灯のしかたによって、各拡張ストレージベイの内蔵ハードディスクの状態を示します。RS220AK, BK モデルの場合、縦に並んでいるレンズの上側がHDDステータスです。下側は点灯しません。

D : 拡張ストレージベイ (5型) (薄型)

内蔵DVD-ROMドライブが標準搭載されます。

E : 拡張ストレージベイ (5型)

内蔵DATなどのリムーバブルデバイスを1台増設できます。

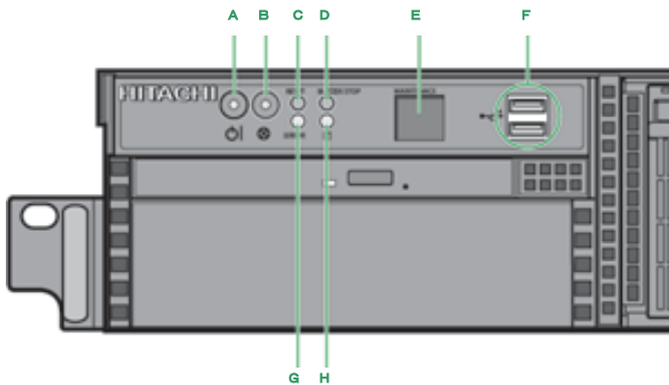
F : 拡張ストレージベイ (3.5型) 1~6
 [RS220AK, BK モデルのみ]

RS220AK, BK モデルは、内蔵ハードディスクを最大6台搭載できます。

G : 拡張ストレージベイ (2.5型) 1~8
 [RS220HK モデルのみ]

RS220HK モデルは、内蔵ハードディスクを最大8台搭載できます。

● 操作パネル



A : POWER ランプスイッチ (緑)

システム装置の電源を入・切るときに押します。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。

B : SERVICE ランプスイッチ (青)

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

C : RESET スイッチ

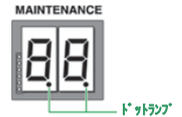
システム装置をハード的にリセット (再起動) するときに押します。

D : BUZZER STOP スイッチ

使用しません。スイッチは押さないでください。

E : MAINTENANCE ランプ (黄)

システム装置の動作状態について、16進数の2桁のコードを表示します。



F : USB コネクタ (フロント)

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

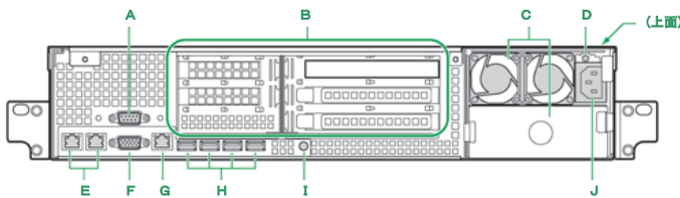
G : ERROR ランプ (橙)

ハードディスクエラー、ファンエラー、電源エラーおよびその他のハードウェアエラーが発生した場合に点灯します。

H : ACCESS ランプ (緑)

内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

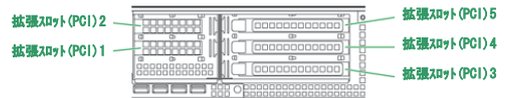
● 背面



A : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

B : 拡張スロット (PCI)

PCI Express仕様のボードを5枚まで取り付けることができます。スロット番号は下記のとおりです。



C : 電源スロット 1, 2

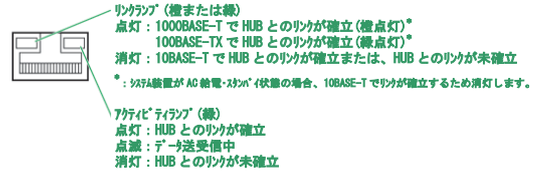
電源ユニットを搭載します。スロット番号は上から順に1, 2となります。電源スロット2には冗長用として、オプションの電源ユニットを搭載することができます。尚、ロングライフサポートモデルは、電源スロット2にも電源ユニットが標準搭載されます。

D : 電源ランプ (緑または橙)

点灯のしかたによって、電源ユニットの状態を示します。

E : ネットワークインタフェースコネクタ 1, 2

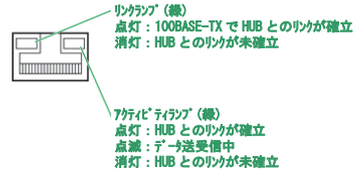
LAN ケーブルを接続します。左から順にネットワークインタフェースコネクタ 2, 1 となります。コネクタにあるステータスランプは右のとおりです。



F : ディスプレイインタフェースコネクタ

G : マネジメントインタフェースコネクタ

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



H : USB コネクタ (U7)

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

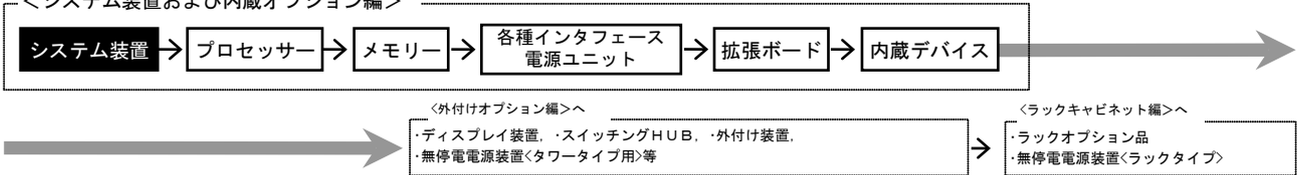
I : SERVICE ランプスイッチ (青)

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

J : 電源コネクタ

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

<システム装置および内蔵オプション編>



システム装置 [おまかせ安心モデル (5年)] カスタムモデル

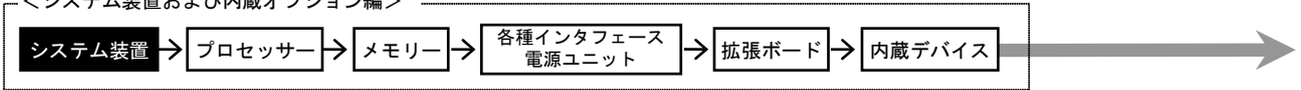
① HA8000/RS220AK [RAID (3.5型 SAS1.0)] おまかせ安心モデル (5年) /ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 フレックサライセンス) ハードウェアモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220AK-C5NNLN2	完売しました。
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220AK-C4NNLN2	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220AK-C3NNLN2	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220AK-C1NNLN2	
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ソフトウェアモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-C5NNLN2	
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-C4NNLN2	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-C3NNLN2	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220AK-C1NNLN2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ソフトウェアモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-C5NNLN2	
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-C4NNLN2	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-C3NNLN2	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220AK-C1NNLN2	
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-C5NNLNH	
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-C4NNLNH	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-C3NNLNH	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220AK-C1NNLNH	
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-C5NNLNH					
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-C4NNLNH					
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-C3NNLNH					
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220AK-C1NNLNH					
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-C5NNLNA					
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-C4NNLNA					
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-C3NNLNA					
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQV220AK-C1NNLNA					
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-C5NNLNA					
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-C4NNLNA					
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-C3NNLNA					
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220AK-C1NNLNA					
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-C5NNLNO					
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-C4NNLNO					
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-C3NNLNO					
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220AK-C1NNLNO					

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 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。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

②H A 8 0 0 0 / R S 2 2 0 B K [R A I D (3 . 5 型 汎 用 A T A I I)] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ

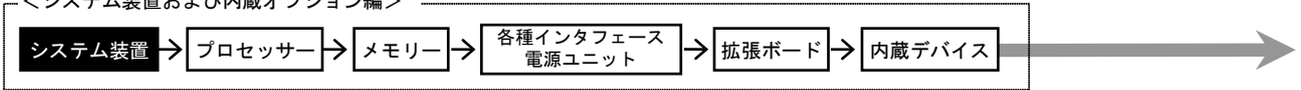
モデル	プロセッサ	ディスクドライブ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) バンドルモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS 32bit ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220BK-C5NNLN2	完売しました。
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220BK-C4NNLN2	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220BK-C3NNLN2	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220BK-C1NNLN2	
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-C5NNLN2	
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-C4NNLN2	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-C3NNLN2	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220BK-C1NNLN2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-C5NNLN2	
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-C4NNLN2	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-C3NNLN2	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220BK-C1NNLN2	
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-C5NNLNH	
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-C4NNLNH	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-C3NNLNH	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220BK-C1NNLNH	
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-C5NNLNH					
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-C4NNLNH					
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-C3NNLNH					
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220BK-C1NNLNH					
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-C5NNLN0					
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-C4NNLN0					
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-C3NNLN0					
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220BK-C1NNLN0					
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2					
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)					

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

*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

*3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③H A 8 0 0 0 / R S 2 2 0 H K [R A I D (2.5 型 S A S 1.0)] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ

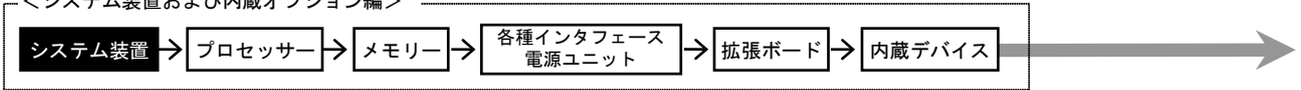
モデル	プロセッサ	ディスクドライブ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2.7 プロセッサライセンス) バンドルモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220HK-C5NNLN2	完売しました。
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220HK-C4NNLN2	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220HK-C3NNLN2	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220HK-C1NNLN2	
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-C5NNLN2	
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-C4NNLN2	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-C3NNLN2	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220HK-C1NNLN2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-C5NNLN2	
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-C4NNLN2	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-C3NNLN2	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220HK-C1NNLN2	
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-C5NNLNH	
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-C4NNLNH	
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-C3NNLNH	
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220HK-C1NNLNH	
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-C5NNLNH					
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-C4NNLNH					
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-C3NNLNH					
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220HK-C1NNLNH					
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-C5NNLN0					
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-C4NNLN0					
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-C3NNLN0					
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220HK-C1NNLN0					
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2					
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)					

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

*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。

*3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [おまかせ安心モデル (4年)] カスタムモデル

① HA8000/RS220AK [RAID (3.5型 SAS1.0)] おまかせ安心モデル (4年) /ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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) (*10)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) ハードウェアモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220AK-B5NNLN2	完売しました。		
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220AK-B4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220AK-B3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220AK-B1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ソフトウェアモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-B5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-B4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-B3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220AK-B1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ソフトウェアモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-B5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-B4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-B3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220AK-B1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-B5NNLNH			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-B4NNLNH			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-B3NNLNH			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220AK-B1NNLNH			
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-B5NNLNH							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-B4NNLNH							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-B3NNLNH							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220AK-B1NNLNH							
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-B5NNLNA							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-B4NNLNA							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-B3NNLNA							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQV220AK-B1NNLNA							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-B5NNLNA							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-B4NNLNA							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-B3NNLNA							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220AK-B1NNLNA							
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-B5NNLNO							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-B4NNLNO							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-B3NNLNO							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220AK-B1NNLNO							

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

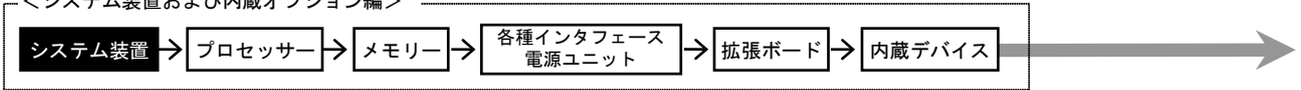
②H A 8 0 0 0 / R S 2 2 0 B K [R A I D (3 . 5 型 Serial ATA II)] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクドライブ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) バンドルモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS 32bit SATA II 1/ F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220BK-B5NNLN2	完売しました。		
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220BK-B4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220BK-B3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220BK-B1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-B5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-B4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-B3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220BK-B1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-B5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-B4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-B3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220BK-B1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-B5NNLNH			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-B4NNLNH			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-B3NNLNH			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220BK-B1NNLNH			
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-B5NNLNH							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-B4NNLNH							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-B3NNLNH							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220BK-B1NNLNH							
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-B5NNLN0							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-B4NNLN0							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-B3NNLN0							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220BK-B1NNLN0							

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 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: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③H A 8 0 0 0 / R S 2 2 0 H K [R A I D (2. 5 型 S A S 1. 0)] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクドライブ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*10)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) バンドルモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220HK-B5NNLN2	完売しました。		
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220HK-B4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220HK-B3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220HK-B1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-B5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-B4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-B3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220HK-B1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-B5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-B4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-B3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220HK-B1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-B5NNLNH			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-B4NNLNH			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-B3NNLNH			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220HK-B1NNLNH			
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-B5NNLNH							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-B4NNLNH							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-B3NNLNH							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220HK-B1NNLNH							
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-B5NNLN0							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-B4NNLN0							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-B3NNLN0							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220HK-B1NNLN0							

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 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: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [おまかせ安心モデル (3年)] カスタムモデル

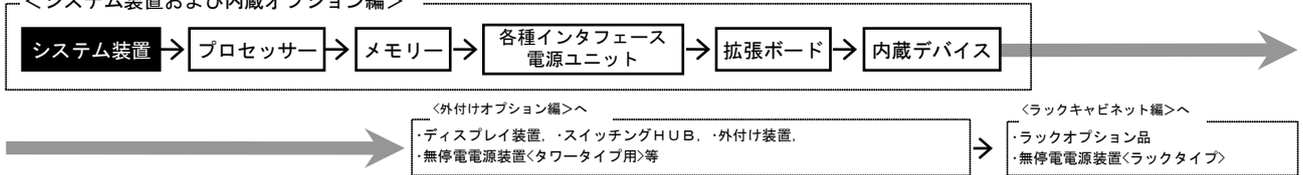
① HA8000/RS220AK [RAID (3.5型 SAS1.0)] おまかせ安心モデル (3年) /ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) バンドルモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220AK-A5NNLN2	完売しました。		
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220AK-A4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220AK-A3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220AK-A1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-A5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-A4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-A3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220AK-A1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-A5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-A4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-A3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220AK-A1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-A5NNLNH			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-A4NNLNH			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-A3NNLNH			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220AK-A1NNLNH			
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-A5NNLNH							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-A4NNLNH							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-A3NNLNH							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220AK-A1NNLNH							
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-A5NNLNA							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-A4NNLNA							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-A3NNLNA							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQV220AK-A1NNLNA							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-A5NNLNA							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-A4NNLNA							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-A3NNLNA							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220AK-A1NNLNA							
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-A5NNLNO							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-A4NNLNO							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-A3NNLNO							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220AK-A1NNLNO							

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)

<システム装置および内蔵オプション編>



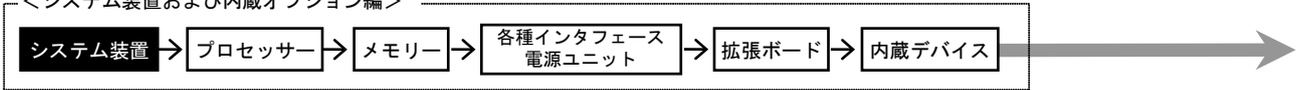
②H A 8 0 0 0 / R S 2 2 0 B K [R A I D (3 . 5 型シリアルATAII)] おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクドライブ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) バンドルモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS 3.5型 ATA II 1/ F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220BK-A5NNLN2	完売しました。		
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220BK-A4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220BK-A3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220BK-A1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-A5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-A4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-A3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220BK-A1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-A5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-A4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-A3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220BK-A1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-A5NNLNH			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-A4NNLNH			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-A3NNLNH			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220BK-A1NNLNH			
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-A5NNLNH							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-A4NNLNH							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-A3NNLNH							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220BK-A1NNLNH							
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-A5NNLN0							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-A4NNLN0							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-A3NNLN0							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220BK-A1NNLN0							

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

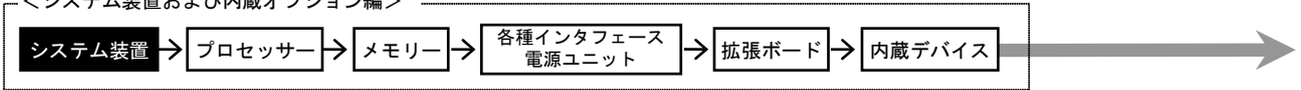
③H A 8 0 0 0 / R S 2 2 0 H K [R A I D (2.5 型 SAS1.0)] おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイ 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) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) バンドルモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220HK-A5NNLN2	完売しました。		
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220HK-A4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220HK-A3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220HK-A1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-A5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-A4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-A3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220HK-A1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-A5NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-A4NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-A3NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220HK-A1NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-A5NNLNH			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-A4NNLNH			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-A3NNLNH			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220HK-A1NNLNH			
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-A5NNLNH							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-A4NNLNH							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-A3NNLNH							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220HK-A1NNLNH							
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-A5NNLN0							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-A4NNLN0							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-A3NNLN0							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220HK-A1NNLN0							

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 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: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [標準モデル] カスタムモデル

① HA8000/RS220AK [RAID (3.5型 SAS1.0)] 標準モデル/ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) バンドルモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220AK-35NNLN2	完売しました。		
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220AK-34NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220AK-33NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220AK-31NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-35NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-34NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-33NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220AK-31NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-35NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-34NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220AK-33NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220AK-31NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-35NNLNH			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-34NNLNH			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220AK-33NNLNH			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220AK-31NNLNH			
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-35NNLNH							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-34NNLNH							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-33NNLNH							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220AK-31NNLNH							
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-35NNLNA							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-34NNLNA							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-33NNLNA							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQV220AK-31NNLNA							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-35NNLNA							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-34NNLNA							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-33NNLNA							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220AK-31NNLNA							
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-35NNLNO							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-34NNLNO							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-33NNLNO							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220AK-31NNLNO							

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 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: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

②H A 8 0 0 0 / R S 2 2 0 B K [R A I D (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) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) バンドルモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS 32bit ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220BK-35NNLN2	完売しました。		
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220BK-34NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220BK-33NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220BK-31NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-35NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-34NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-33NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220BK-31NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-35NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-34NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220BK-33NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220BK-31NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-35NNLNH			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-34NNLNH			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220BK-33NNLNH			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220BK-31NNLNH			
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-35NNLNH							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-34NNLNH							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220BK-33NNLNH							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220BK-31NNLNH							
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-35NNLN0							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-34NNLN0							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220BK-33NNLN0							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220BK-31NNLN0							

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 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: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

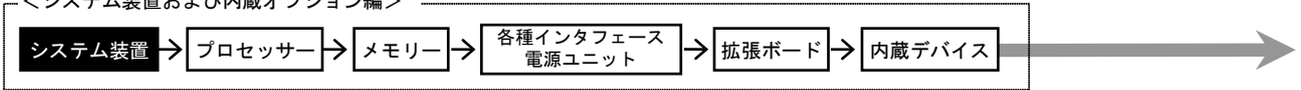
③H A 8 0 0 0 / R S 2 2 0 H K [R A I D (2. 5 型 S A S 1. 0)] 標準モデル/ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) バンドルモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220HK-35NNLN2	完売しました。		
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220HK-34NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQW220HK-33NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQW220HK-31NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-35NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-34NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-33NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220HK-31NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-35NNLN2			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-34NNLN2			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQU220HK-33NNLN2			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQU220HK-31NNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-35NNLNH			
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-34NNLNH			
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU					GQV220HK-33NNLNH			
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQV220HK-31NNLNH			
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-35NNLNH							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-34NNLNH							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-33NNLNH							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220HK-31NNLNH							
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-35NNLN0							
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-34NNLN0							
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-33NNLN0							
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220HK-31NNLN0							

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0, 1, 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: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [ロングライフサポートモデル] カスタムモデル

① HA8000/RS220AK [RAID (3.5型 SAS1.0)] ロングライフサポートモデル/ラックタイプ (*50)

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	電源ユニット	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
									維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (2 プロセッサライセンス) ハードウェアモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	冗長構成 標準搭載電源ユニット + GQ-BP2350EX	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220AK-L5NNLN2	完売しました。	—	—
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQW220AK-L4NNLN2		—	—
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQW220AK-L3NNLN2		—	—
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQW220AK-L1NNLN2		—	—
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ソフトウェアモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU						GQV220AK-L5NNLN2		—	—
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQV220AK-L4NNLN2		—	—
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQV220AK-L3NNLN2		—	—
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQV220AK-L1NNLN2		—	—
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ソフトウェアモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU						GQU220AK-L5NNLN2		—	—
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQU220AK-L4NNLN2		—	—
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQU220AK-L3NNLN2		—	—
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQU220AK-L1NNLN2		—	—
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU						GQV220AK-L5NNLNH		—	—
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQV220AK-L4NNLNH		—	—
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQV220AK-L3NNLNH		—	—
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQV220AK-L1NNLNH		—	—
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-L5NNLNH	—	—						
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-L4NNLNH	—	—						
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-L3NNLNH	—	—						
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220AK-L1NNLNH	—	—						
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-L5NNLNA	—	—						
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-L4NNLNA	—	—						
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQV220AK-L3NNLNA	—	—						
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQV220AK-L1NNLNA	—	—						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2003 R2 Standard Edition 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-L5NNLNA	—	—						
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-L4NNLNA	—	—						
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220AK-L3NNLNA	—	—						
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220AK-L1NNLNA	—	—						
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-L5NNLNO	—	—						
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-L4NNLNO	—	—						
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220AK-L3NNLNO	—	—						
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220AK-L1NNLNO	—	—						

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	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 1, 6, 10 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *11: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
 *50: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

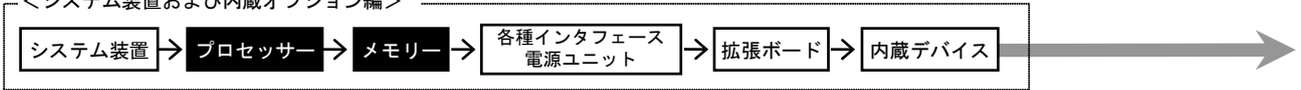
②H A 8 0 0 0 / R S 2 2 0 H K [R A I D (2.5 型 S A S 1.0)] ロングライフサポートモデル/ラックタイプ (*50)

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	電源ユニット	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
									維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Datacenter 日本語版 (CAL なし) (27.プロセッサライセンス) バンドルモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	LSI 社製 1078 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	冗長構成 標準搭載電源ユニット + GQ-BP2350EX	DVD-ROM (8 倍速)	GQW220HK-L5NNLN2	完売しました。	—	—
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQW220HK-L4NNLN2		—	—
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQW220HK-L3NNLN2		—	—
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQW220HK-L1NNLN2		—	—
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU						GQV220HK-L5NNLN2		—	—
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQV220HK-L4NNLN2		—	—
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQV220HK-L3NNLN2		—	—
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQV220HK-L1NNLN2		—	—
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) ブレイストモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU						GQU220HK-L5NNLN2		—	—
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQU220HK-L4NNLN2		—	—
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQU220HK-L3NNLN2		—	—
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQU220HK-L1NNLN2		—	—
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) [Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU						GQV220HK-L5NNLNH		—	—
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQV220HK-L4NNLNH		—	—
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU						GQV220HK-L3NNLNH		—	—
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQV220HK-L1NNLNH		—	—
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	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-L5NNLNH	—	—						
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-L4NNLNH	—	—						
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQU220HK-L3NNLNH	—	—						
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQU220HK-L1NNLNH	—	—						
OS なしモデル	Xeon X5670 (2.93GHz/6x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-L5NNLN0	—	—						
	Xeon E5640 (2.66GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-L4NNLN0	—	—						
	Xeon E5620 (2.40GHz/4x256KB/12MB) x1CPU	GQA220HK-L3NNLN0	—	—						
	Xeon E5503 (2GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQA220HK-L1NNLN0	—	—						

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	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1, 6, 10を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *11: おまかせ安心モデル(3年)、ロングライフサポートモデル、標準3年無償保証製品の4年目以降に適用します。(標準3年無償保証製品の2年目/3年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
 *50: 別途ロングライフサポートサービスを購入願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

プロセッサ

プロセッサスロット 1~2

選択



プロセッサ
[Xeon E5503 (2GHz/L2 キャッシュ 2x256KB/L3 キャッシュ 4MB)]
(GQ-ECDP2P0AEX) [カスタム] ¥46,200 (税込)
(GQ-ECDP2P0A) ¥46,200 (税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
[Xeon E5620 (2.40GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 12MB)]
(GQ-ECDP2P4AEX) [カスタム] ¥80,850 (税込)
(GQ-ECDP2P4A) ¥80,850 (税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
[Xeon E5640 (2.66GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 12MB)]
(GQ-ECDP2P6DEX) [カスタム] ¥152,250 (税込)
(GQ-ECDP2P6D) ¥152,250 (税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。



プロセッサ
[Xeon X5670 (2.93GHz/L2 キャッシュ 6x256KB/L3 キャッシュ 12MB)]
(GQ-ECDPH2P9AEX) [カスタム] ¥277,200 (税込)
(GQ-ECDPH2P9A) ¥277,200 (税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。

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

システム装置本体 I/F & スロット

- 1 ディスプレイインタフェース
- 2 キーボードインタフェース
- 3 マウスインタフェース
- 4 シリアルインタフェース (COM1)
- 5 シリアルインタフェース (COM2)
- 6 平行インタフェース
- 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 メモリースロット
- 11 拡張スロット
- 12 拡張ストレージベイ
- 13 電源スロット
- 14 シリアルATA インタフェース
- 15 FDDインタフェース
- 16 USBインタフェース

(凡例) ◇: 同時接続 [搭載] 可
○: 選択接続 [搭載] のみ

ープロセッサ搭載条件表ー

- ・仕様の異なるプロセッサの混在はできません。
- ・仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。また、2 CPU から 1 CPU への変更もできません。

<HA8000/RS220 AK, BK, HK>

【プロセッサ搭載パターン】

プロセッサ数	プロセッサスロット	
	1	2
1 CPU	プロセッサ	-
2 CPU	プロセッサ	プロセッサ

※ 網掛け部分のプロセッサは標準搭載されますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

メモリースロット 1~12

選択



メモリーボード
[1GB (1GBx1): DDR3 1333 Registered DIMM]
(GQ-MJ701G2QEX) [カスタム] ¥12,600 (税込)
(GQ-MJ701G2Q) ¥12,600 (税込)
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。



メモリーボード
[2GB (2GBx1): DDR3 1333 Registered DIMM]
(GQ-MJ702G2QEX) [カスタム] ¥16,800 (税込)
(GQ-MJ702G2Q) ¥16,800 (税込)
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。



メモリーボード
[4GB (4GBx1): DDR3 1333 Registered DIMM]
(GQ-MJ704G2QEX) [カスタム] ¥31,500 (税込)
(GQ-MJ704G2Q) ¥31,500 (税込)
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。



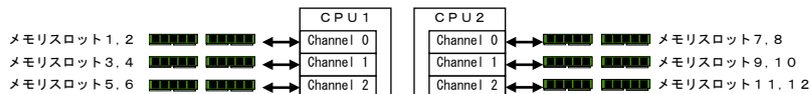
メモリーボード
[8GB (8GBx1): DDR3 1333 Registered DIMM]
(GQ-MJ708G2QEX) [カスタム] ¥88,200 (税込)
(GQ-MJ708G2Q) ¥88,200 (税込)
・本ボードはメモリースロットを1個使用します。

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。

ーメモリー搭載条件表ー

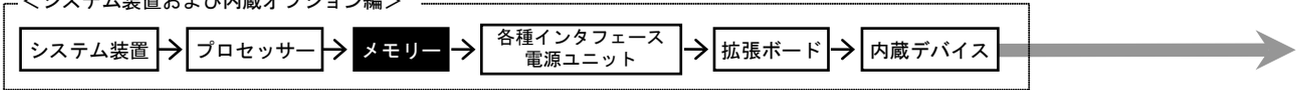
<HA8000/RS220 AK, BK, HK>

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



- ・メモリー動作周波数は、搭載するCPUがサポートするメモリー動作周波数で動作します。
(Xeon E5503: 800MHz/Xeon E5620: 1066MHz/Xeon E5640: 1066MHz/Xeon X5670: 1333MHz)
- ・メモリー動作モードは、Independent Channel Mode (デフォルト設定)、Mirrored Channel Mode、Lockstep Channel Mode、Spare Channel Mode をサポートします。
(CPU(Xeon E5503)構成時は、Spare Channel Mode は非サポート)
- ・Mirrored Channel Mode、Lockstep Channel Mode、Spare Channel Mode 設定での工場出荷は、専用メモリーボード形名を用意しています。
- ・メモリー動作モードの詳細は、7章「7.8 高信頼技術情報」「メモリー技術情報」項を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

[Mirrored Channel Mode 設定用]

10 10 10

メモリスロット 1~12

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

選択



メモリーボード [Mirrored Channel Mode 設定用]
〔1GB (1GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ702G2QMEK) [カスタム] ¥25,200 (税込)
・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 [Mirrored Channel Mode 設定用]
〔2GB (2GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ704G2QMEK) [カスタム] ¥33,600 (税込)
・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 [Mirrored Channel Mode 設定用]
〔4GB (4GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ708G2QMEK) [カスタム] ¥63,000 (税込)
・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 [Mirrored Channel Mode 設定用]
〔8GB (8GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ716G2QMEK) [カスタム] ¥176,400 (税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

[Lockstep Channel Mode 設定用]

10 10 10

メモリスロット 1~12

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

選択



メモリーボード [Lockstep Channel Mode 設定用]
〔2GB (1GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ702G2QLEX) [カスタム] ¥25,200 (税込)
・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 [Lockstep Channel Mode 設定用]
〔4GB (2GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ704G2QLEX) [カスタム] ¥33,600 (税込)
・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 [Lockstep Channel Mode 設定用]
〔8GB (4GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ708G2QLEX) [カスタム] ¥63,000 (税込)
・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 [Lockstep Channel Mode 設定用]
〔16GB (8GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ716G2QLEX) [カスタム] ¥176,400 (税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

[Spare Channel Mode 設定用] (CPU (Xeon E5503) 構成時は非サポート)

10 10 10

メモリスロット 1~12

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

選択



メモリーボード [Spare Channel Mode 設定用]
〔2GB (1GBx3) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ703G2QSEX) [カスタム] ¥37,800 (税込)
・本ボードはメモリスロットを3個使用します。



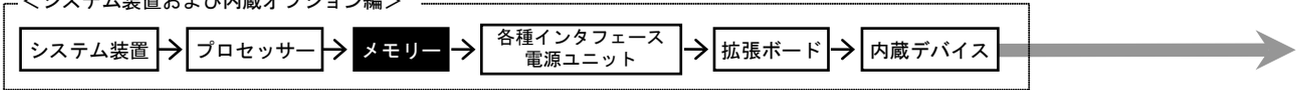
メモリーボード [Spare Channel Mode 設定用]
〔4GB (2GBx3) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ706G2QSEX) [カスタム] ¥50,400 (税込)
・本ボードはメモリスロットを3個使用します。



メモリーボード [Spare Channel Mode 設定用]
〔8GB (4GBx3) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ712G2QSEX) [カスタム] ¥97,650 (税込)
・本ボードはメモリスロットを3個使用します。



メモリーボード [Spare Channel Mode 設定用]
〔16GB (8GBx3) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(G0-MJ724G2QSEX) [カスタム] ¥264,600 (税込)
・本ボードはメモリスロットを3個使用します。



<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、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

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

・メモリーボード搭載順序

<CPU 1個搭載時>

- (1) 3種類以上の容量の異なるメモリーボード混在は出来ません。(2種類までの混在は可能です。)
- (2) メモリーボードは、1枚単位(Mirrored Channel Mode, Lockstep Channel Mode時は2枚単位/Spare Channel Mode時は3枚単位)で下表に従い、①-⑥の順序で搭載します。
- (3) 容量の異なるメモリーボードは容量の大きいものから順に搭載します。
- (4) CPU増設があった場合、<CPU 2個搭載時>のメモリーボード搭載順位に従って搭載します。
- (5) CPU2へのCPU増設時に、CPU1側と同一メモリ構成を、CPU2側に搭載します。)
- (6) Mirrored Channel ModeとLockstep Channel Mode, Spare Channel Modeの選択は択一となります。(CPU(Xeon E5503)構成時は、Spare Channel Modeは非サポート)
- (7) Mirrored Channel Mode, Lockstep Channel Mode, Spare Channel Modeは、下記に記す構成でのみサポートとなります。
- (8) 工場にてMirrored Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GG-MJ7xxG2QEMX)にて対応します。
- (9) 工場にてLockstep Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GG-MJ7xxG2QLEX)にて対応します。
- (10) 工場にてSpare Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GG-MJ7xxG2QSEX)にて対応します。

メモリー動作モード	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6
Independent Mode(予約設定)	④	①	⑤	②	⑥	③
Mirrored Channel Mode	②	①	②	①	-	-
Lockstep Channel Mode	②	①	②	①	-	-
Spare Channel Mode	②	①	②	①	②	①

①: 搭載順序

<CPU 2個搭載時>

- (1) 3種類以上の容量の異なるメモリーボード混在は出来ません。(2種類までの混在は可能です。)
- (2) CPU1側とCPU2側のメモリ構成は同一とします。
- (3) メモリーボードは、1枚単位(Mirrored Channel Mode, Lockstep Channel Mode時は2枚単位/Spare Channel Mode時は3枚単位)で下表に従い、①-⑥の順序で搭載します。
- (4) CPU2個搭載時は、CPU1側とCPU2側でメモリー構成は同一とする必要があることから、実際には2枚単位(Mirrored Channel Mode, Lockstep Channel Mode時は4枚単位/Spare Channel Mode時は6枚単位)の増設となります。
- (5) 容量の異なるメモリーボードは容量の大きいものから順に搭載します。
- (6) Mirrored Channel ModeとLockstep Channel Mode, Spare Channel Modeの選択は択一となります。(CPU(Xeon E5503)構成時は、Spare Channel Modeは非サポート)
- (7) Mirrored Channel Mode, Lockstep Channel Mode, Spare Channel Modeは、下記に記す構成でのみサポートとなります。
- (8) 工場にてMirrored Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GG-MJ7xxG2QEMX)にて対応します。
- (9) 工場にてLockstep Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GG-MJ7xxG2QLEX)にて対応します。
- (10) 工場にてSpare Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GG-MJ7xxG2QSEX)にて対応します。

メモリー動作モード	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6	スロット7	スロット8	スロット9	スロット10	スロット11	スロット12
Independent Mode(予約設定)	④	①	⑤	②	⑥	③	④	①	⑤	②	⑥	③
Mirrored Channel Mode	②	①	②	①	-	-	②	①	②	①	-	-
Lockstep Channel Mode	②	①	②	①	-	-	②	①	②	①	-	-
Spare Channel Mode	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①	②	①

①: 搭載順序

・Mirrored Channel Modeサポート構成

<CPU1個搭載時>

	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6
構成1	-	1GB	-	1GB	-	-
構成2	-	2GB	-	2GB	-	-
構成3	-	4GB	-	4GB	-	-
構成4	-	8GB	-	8GB	-	-
構成5	2GB	2GB	2GB	2GB	-	-
構成6	4GB	4GB	4GB	4GB	-	-
構成7	8GB	8GB	8GB	8GB	-	-

<CPU2個搭載時>

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

・Lockstep Channel Modeサポート構成

<CPU1個搭載時>

	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6
構成1	-	1GB	-	1GB	-	-
構成2	-	2GB	-	2GB	-	-
構成3	-	4GB	-	4GB	-	-
構成4	-	8GB	-	8GB	-	-
構成5	2GB	2GB	2GB	2GB	-	-
構成6	4GB	4GB	4GB	4GB	-	-
構成7	8GB	8GB	8GB	8GB	-	-

<CPU2個搭載時>

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

・Spare Channel Modeサポート構成

<CPU1個搭載時>

	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6
構成1	-	1GB	-	1GB	-	1GB
構成2	-	2GB	-	2GB	-	2GB
構成3	-	4GB	-	4GB	-	4GB
構成4	-	8GB	-	8GB	-	8GB
構成5	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB
構成6	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB
構成7	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB

<CPU2個搭載時>

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

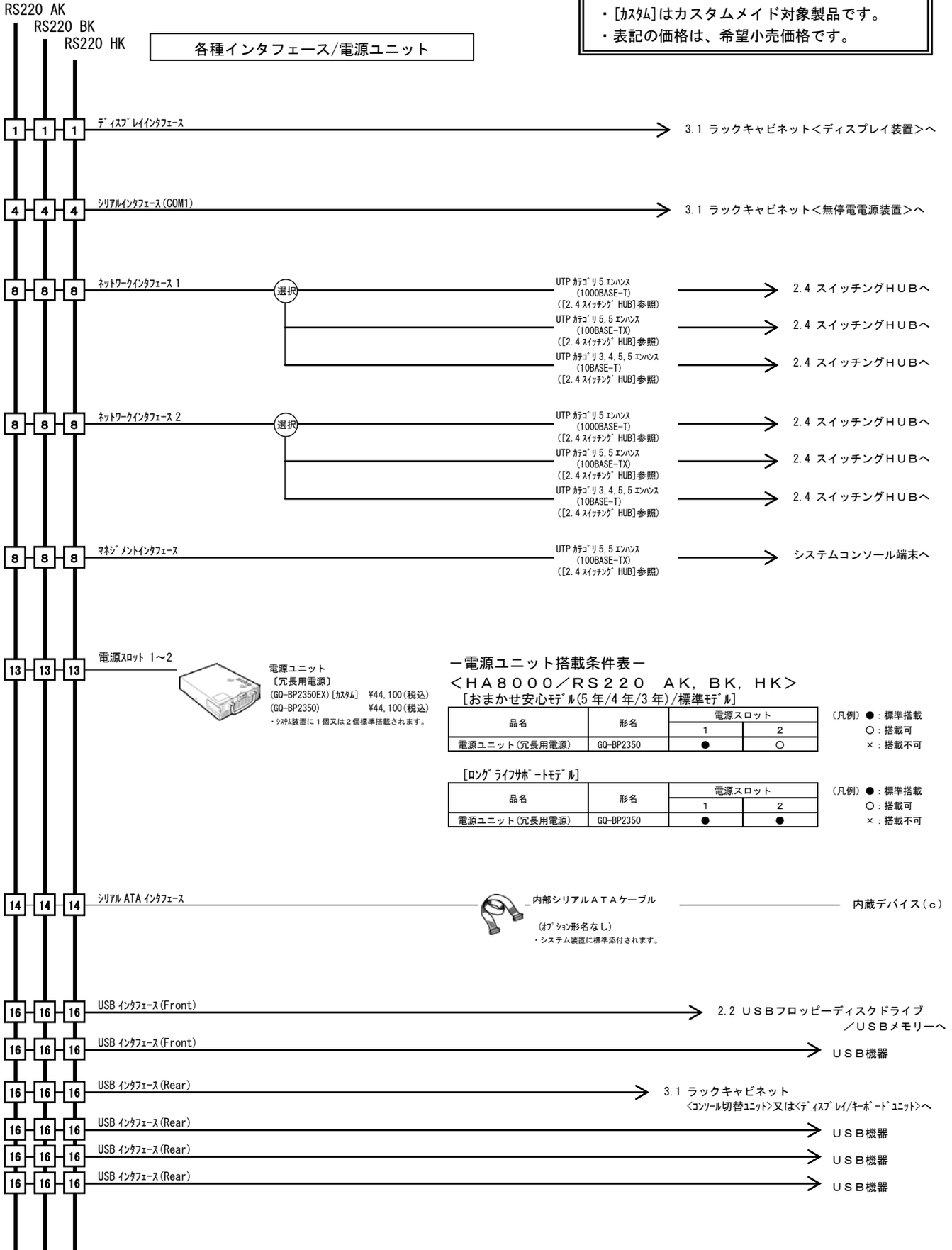
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

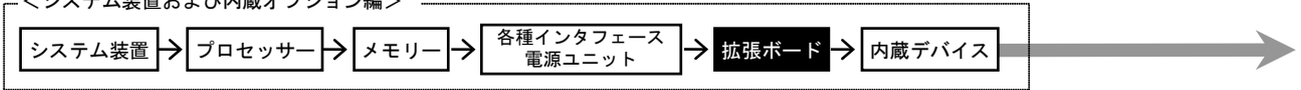
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

各種インタフェース/電源ユニット

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



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

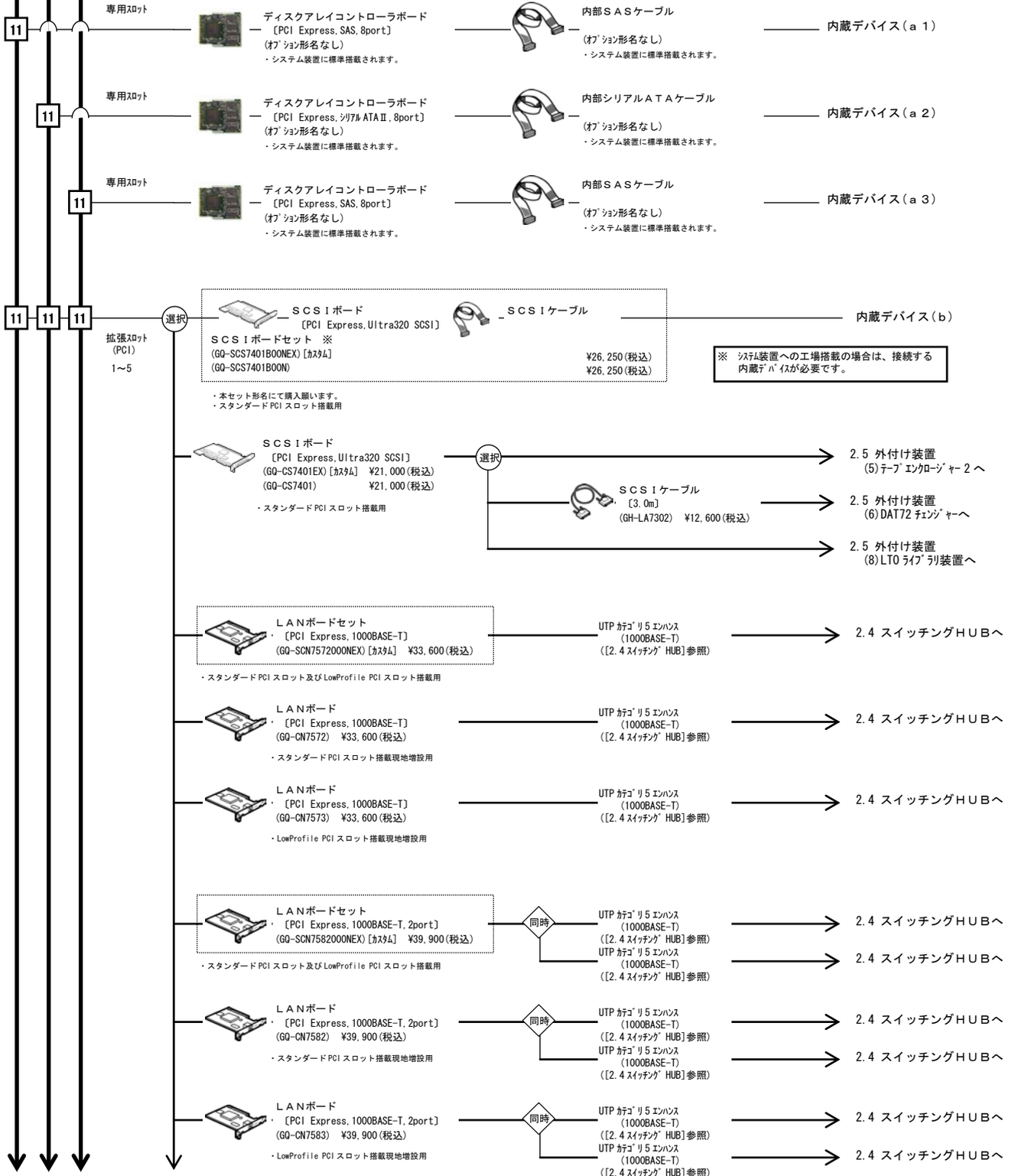
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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

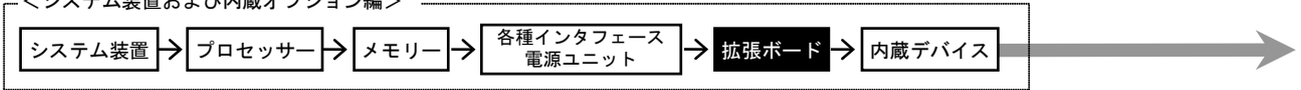
RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

拡張ボード

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



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

LANボード
・ [PCI Express, 1000BASE-T, 4port]
(GG-CN7592EX) [カスタム] ¥73,500 (税込)
(GG-CN7592) ¥73,500 (税込)
・スタンダードPCIスロット搭載用

同時
UTP 4コア5エンハンス (1000BASE-T) (2.4スイッチング HUB) 参照
UTP 4コア5エンハンス (1000BASE-T) (2.4スイッチング HUB) 参照
UTP 4コア5エンハンス (1000BASE-T) (2.4スイッチング HUB) 参照
UTP 4コア5エンハンス (1000BASE-T) (2.4スイッチング HUB) 参照

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

LANボード
・ [PCI Express, 1000BASE-T, 4port]
(GG-CN7593EX) [カスタム] ¥73,500 (税込)
(GG-CN7593) ¥73,500 (税込)
・LowProfile PCIスロット搭載用

同時
UTP 4コア5エンハンス (1000BASE-T) (2.4スイッチング HUB) 参照
UTP 4コア5エンハンス (1000BASE-T) (2.4スイッチング HUB) 参照
UTP 4コア5エンハンス (1000BASE-T) (2.4スイッチング HUB) 参照
UTP 4コア5エンハンス (1000BASE-T) (2.4スイッチング HUB) 参照

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

LANボードセット (iSCSI I/F 専用)
・ [PCI Express, 1000BASE-T]
(GG-SCN757500NEX) [カスタム] ¥33,600 (税込)
・スタンダードPCIスロット及びLowProfile PCIスロット搭載用
・Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 環境のみサポート

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

選択

→ 2.5 外付け装置 *1 (3) BR1600 へ
→ 2.5 外付け装置 *1 (4) Fibre iSCSI へ
→ 2.5 外付け装置 (10) パーチャルテープ・ステーションへ

LANボード (iSCSI I/F 専用)
・ [PCI Express, 1000BASE-T]
(GG-CN7574) ¥33,600 (税込)
・スタンダードPCIスロット搭載現地増設用
・Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 環境のみサポート

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

選択

→ 2.5 外付け装置 *1 (3) BR1600 へ
→ 2.5 外付け装置 *1 (4) Fibre iSCSI へ
→ 2.5 外付け装置 (10) パーチャルテープ・ステーションへ

LANボード (iSCSI I/F 専用)
・ [PCI Express, 1000BASE-T]
(GG-CN7575) ¥33,600 (税込)
・LowProfile PCIスロット搭載現地増設用
・Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 環境のみサポート

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

選択

→ 2.5 外付け装置 *1 (3) BR1600 へ
→ 2.5 外付け装置 *1 (4) Fibre iSCSI へ
→ 2.5 外付け装置 (10) パーチャルテープ・ステーションへ

LANボード
・ [PCI Express, 10GBASE-SR, LC コネクタ]
(GG-CN7642EX) [カスタム] 個別見積り
(GG-CN7642) 個別見積り
・スタンダードPCIスロット搭載用

Multi Mode Fibre ケーブル

→ スイッチ等へ

LANボード
・ [PCI Express, 10GBASE-SR, LC コネクタ]
(GG-CN7643EX) [カスタム] 個別見積り
(GG-CN7643) 個別見積り
・LowProfile PCIスロット搭載用

Multi Mode Fibre ケーブル

→ スイッチ等へ

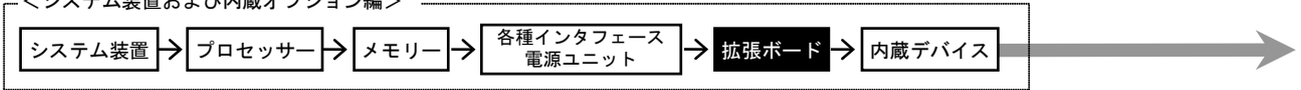
SASボード
[PCI Express, 3Gbps]
SASボードセット
(GG-SCE7102B10NEX) [カスタム] ¥32,550 (税込)
(GG-SCE7102B10M) ¥32,550 (税込)
・本セット形名にて購入願います。
・スタンダードPCIスロット搭載用

SASケーブル

内蔵デバイス (d)

※ システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

SASボード
・ [PCI Express, 3Gbps]
(GQ-CE7102EX) [カスタム] ¥73,500 (税込)
(GQ-CE7102) ¥73,500 (税込)
・スタンダードPCIスロット搭載用

*1: 同一システム装置へBR20 (BR202), BR1200, BR1600
及びディスクレイアウトの混在接続はできません。

選択

- 2.5 外付け装置 *1
(1) BR20 (BR202) へ
- 2.5 外付け装置
(5) テープエンコーダー 2 へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライブ リ装置 へ

SASボード
・ [PCI Express, 3Gbps]
(GQ-CE7104EX) [カスタム] ¥73,500 (税込)
(GQ-CE7104) ¥73,500 (税込)
・LowProfile PCIスロット搭載用

*1: 同一システム装置へBR20 (BR202), BR1200, BR1600
及びディスクレイアウトの混在接続はできません。

選択

- 2.5 外付け装置 *1
(1) BR20 (BR202) へ
- 2.5 外付け装置
(5) テープエンコーダー 2 へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライブ リ装置 へ

SASボード
・ [PCI Express, 6Gbps, 2port]
(GQ-CE7201EX) [カスタム] ¥73,500 (税込)
(GQ-CE7201) ¥73,500 (税込)
・スタンダードPCIスロット搭載用

*1: 同一システム装置へBR20 (BR202), BR1200, BR1600
及びディスクレイアウトの混在接続はできません。

同時

- 2.5 外付け装置 *1
(1) BR20 (BR202) へ
- 2.5 外付け装置
(5) テープエンコーダー 2 へ
- 2.5 外付け装置
(7) LTO オートローダー へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライブ リ装置 へ

同時

- 2.5 外付け装置 *1
(1) BR20 (BR202) へ
- 2.5 外付け装置
(5) テープエンコーダー 2 へ
- 2.5 外付け装置
(7) LTO オートローダー へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライブ リ装置 へ

SASボード
・ [PCI Express, 6Gbps, 2port]
(GQ-CE7202EX) [カスタム] ¥73,500 (税込)
(GQ-CE7202) ¥73,500 (税込)
・LowProfile PCIスロット搭載用

*1: 同一システム装置へBR20 (BR202), BR1200, BR1600
及びディスクレイアウトの混在接続はできません。

同時

- 2.5 外付け装置 *1
(1) BR20 (BR202) へ
- 2.5 外付け装置
(5) テープエンコーダー 2 へ
- 2.5 外付け装置
(7) LTO オートローダー へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライブ リ装置 へ

同時

- 2.5 外付け装置 *1
(1) BR20 (BR202) へ
- 2.5 外付け装置
(5) テープエンコーダー 2 へ
- 2.5 外付け装置
(7) LTO オートローダー へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライブ リ装置 へ

SASボード
・ [PCI Express, 6Gbps, 2port]
(GQ-CE7203EX) [カスタム] ¥73,500 (税込)
(GQ-CE7203) ¥73,500 (税込)
・スタンダードPCIスロット搭載用

*1: 同一システム装置へBR20 (BR202), BR1200, BR1600
及びディスクレイアウトの混在接続はできません。

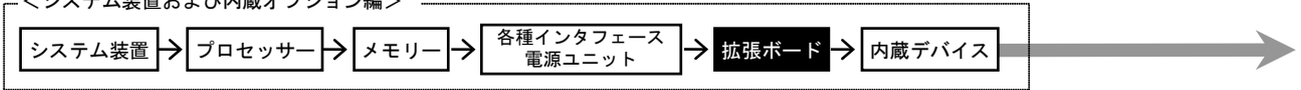
同時

- 2.5 外付け装置 *1
(2) BR1200 へ
- 2.5 外付け装置
(5) テープエンコーダー 2 へ
- 2.5 外付け装置
(7) LTO オートローダー へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライブ リ装置 へ

同時

- 2.5 外付け装置 *1
(2) BR1200 へ
- 2.5 外付け装置
(5) テープエンコーダー 2 へ
- 2.5 外付け装置
(7) LTO オートローダー へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライブ リ装置 へ

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK



SASボード
・ [PCI Express, 6Gbps, 2port]
(GQ-CE7204EX) [カスタム] ¥73,500 (税込)
(GQ-CE7204) ¥73,500 (税込)

・ LowProfile PCI スロット搭載用

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



- 2.5 外付け装置 *1
(2) BR1200 へ
- 2.5 外付け装置
(5) テープ エンコーダー 2 へ
- 2.5 外付け装置
(7) LTO オートローダー へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライト リ装置 へ



- 2.5 外付け装置 *1
(2) BR1200 へ
- 2.5 外付け装置
(5) テープ エンコーダー 2 へ
- 2.5 外付け装置
(7) LTO オートローダー へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライト リ装置 へ



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

・ スタンドアード PCI スロット搭載用

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



- 2.5 外付け装置 *1
(3) BR1600 へ
- 2.5 外付け装置 *1
(4) Fibre Channel レイアウト へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライト リ装置 へ
- 2.5 外付け装置
(9) 大型テープ ライト リ装置 へ



Fibre Channel ボード
[PCI Express, FC-PH-3/
FC-AL-2 準拠, 4Gbps]
(GQ-CC7423EX) [カスタム] ¥343,350 (税込)
(GQ-CC7423) ¥343,350 (税込)

・ LowProfile PCI スロット搭載用

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



- 2.5 外付け装置 *1
(3) BR1600 へ
- 2.5 外付け装置 *1
(4) Fibre Channel レイアウト へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライト リ装置 へ
- 2.5 外付け装置
(9) 大型テープ ライト リ装置 へ



Fibre Channel ボード
[PCI Express, FC-PH-3/
FC-AL-2 準拠, 4Gbps, 7.5m 対応]
(GQ-CC7402EX) [カスタム] ¥460,950 (税込)
(GQ-CC7402) ¥460,950 (税込)

・ スタンドアード PCI スロット搭載用

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



- 2.5 外付け装置 *1
(3) BR1600 へ
- 2.5 外付け装置 *1
(4) Fibre Channel レイアウト へ
- 2.5 外付け装置 *1
(4) Fibre Channel レイアウト へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライト リ装置 へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライト リ装置 へ
- 2.5 外付け装置
(9) 大型テープ ライト リ装置 へ
- 2.5 外付け装置
(9) 大型テープ ライト リ装置 へ



Fibre Channel ボード
[PCI Express, FC-PH-3/
FC-AL-2 準拠, 4Gbps, 7.5m 対応]
(GQ-CC7403EX) [カスタム] ¥460,950 (税込)
(GQ-CC7403) ¥460,950 (税込)

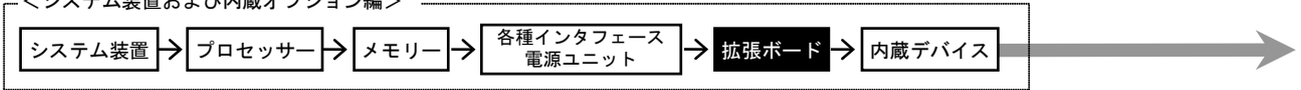
・ LowProfile PCI スロット搭載用

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



- 2.5 外付け装置 *1
(3) BR1600 へ
- 2.5 外付け装置 *1
(3) BR1600 へ
- 2.5 外付け装置 *1
(4) Fibre Channel レイアウト へ
- 2.5 外付け装置 *1
(4) Fibre Channel レイアウト へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライト リ装置 へ
- 2.5 外付け装置
(8) LTO ライト リ装置 へ
- 2.5 外付け装置
(9) 大型テープ ライト リ装置 へ
- 2.5 外付け装置
(9) 大型テープ ライト リ装置 へ

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

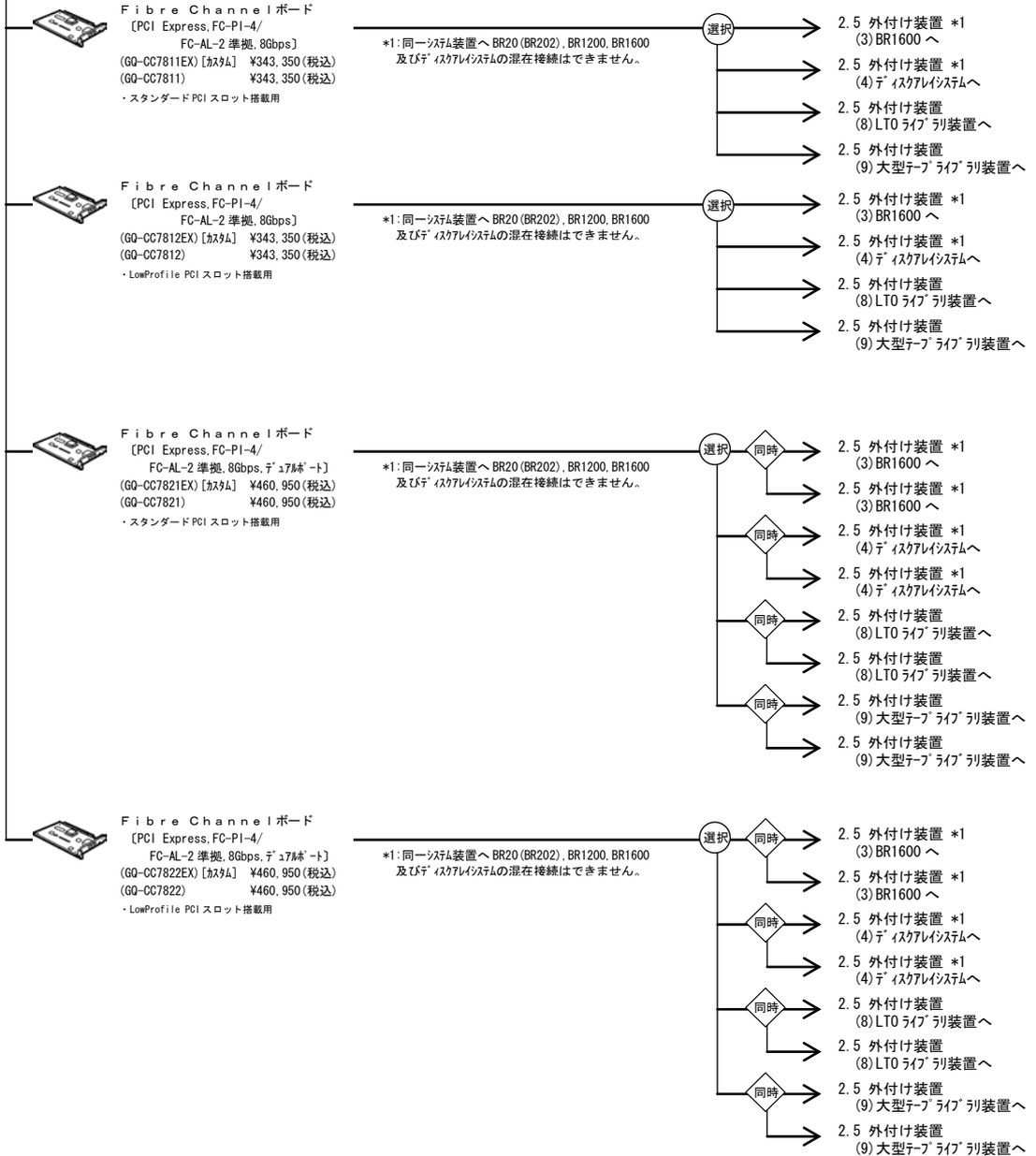
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>

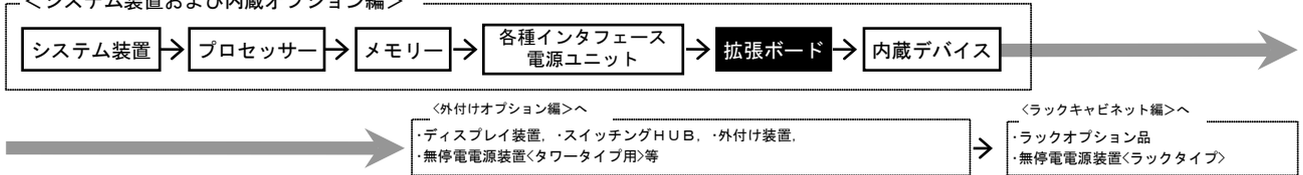
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

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



<システム装置および内蔵オプション編>



— 拡張ボード搭載条件表 —

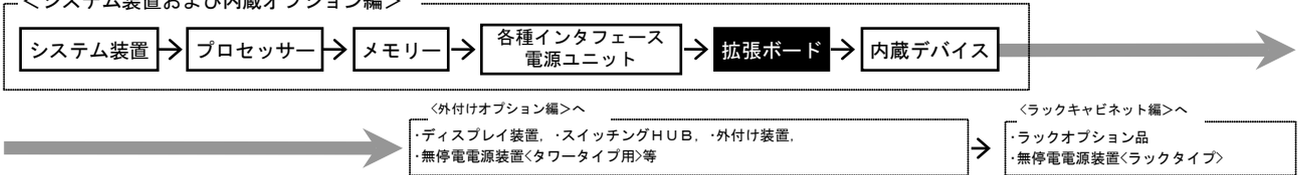
・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。

<H A 8 0 0 0 / R S 2 2 0 A K [RAID(3.5 型 SAS1.0)]モジュール>

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		PCI Express	PCI Express 2.0		
				4 レーン	8 レーン	1 レーン	8 レーン		
				LowProfile		スリット*	スリット*		
			[MD1]	[MD2]	[ハーフサイズ]	[フルサイズ]			
			1	2	3	4	5		
SCSI ボードセット (*1)	GO-SCS7401B00NEX GO-SCS7401B00N	[6]	1	×	×	①	②	③	
SCSI ボード	GO-CS7401EX GO-CS7401	[6]	3	×	×	①	②	③	
LAN ボードセット (1000BASE-T) (*2)	GO-SCN7572000NEX	[11]	5	①	②	③	④	⑤	
LAN ボード (1000BASE-T)	GO-CN7572	[8]	3	×	×	①	②	③	
LAN ボード (1000BASE-T)	GO-CN7573	[3]	2	①	②	×	×	×	
LAN ボードセット (1000BASE-T, 2port) (*2)	GO-SCN7582000NEX	[12]	5	①	②	③	④	⑤	
LAN ボード (1000BASE-T, 2port)	GO-CN7582	[9]	3	×	×	①	②	③	
LAN ボード (1000BASE-T, 2port)	GO-CN7583	[4]	2	①	②	×	×	×	
LAN ボード (1000BASE-T, 4port) (*4)	GO-CN7592EX GO-CN7592	[7]	2	×	×	×	①	②	
LAN ボード (1000BASE-T, 4port) (*4)	GO-CN7593EX GO-CN7593	[2]	1	×	①	×	×	×	
LAN ボードセット (iSCSI 1/F 専用) (*2) (*3)	GO-SCN757000NEX	[13]	5	①	②	③	④	⑤	
LAN ボード (iSCSI 1/F 専用) (*3)	GO-CN7574	[10]	3	×	×	①	②	③	
LAN ボード (iSCSI 1/F 専用) (*3)	GO-CN7575	[5]	2	①	②	×	×	×	
LAN ボード (10GbASE-SR) (*5) (*6)	GO-CN7642EX GO-CN7642	[7]	2	×	×	×	①	②	
LAN ボード (10GbASE-SR) (*5) (*6)	GO-CN7643EX GO-CN7643	[2]	1	×	①	×	×	×	
SAS ボードセット (3Gbps) (*1)	GO-SCE7102B10NEX GO-SCE7102B10N	[1]	1	×	×	×	①	×	
SAS ボード (3Gbps)	GO-CE7102EX GO-CE7102	[1]	2	×	×	×	①	②	
SAS ボード (3Gbps)	GO-CE7104EX GO-CE7104	[1]	1	×	①	×	×	×	
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GO-CE7201EX GO-CE7201	[1]	2	×	×	×	①	②	
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GO-CE7202EX GO-CE7202	[1]	1	×	①	×	×	×	
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GO-CE7203EX GO-CE7203	[1]	2	×	×	×	①	②	
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GO-CE7204EX GO-CE7204	[1]	1	×	①	×	×	×	
Fibre Channel ボード (4Gbps)	GO-CC7421EX GO-CC7421	[2]	2	×	×	×	①	②	
Fibre Channel ボード (4Gbps)	GO-CC7423EX GO-CC7423	[1]	1	×	①	×	×	×	
Fibre Channel ボード (4Gbps, 2port)	GO-CC7402EX GO-CC7402	[4]	2	×	×	×	①	②	
Fibre Channel ボード (4Gbps, 2port)	GO-CC7403EX GO-CC7403	[1]	1	×	①	×	×	×	
Fibre Channel ボード (8Gbps)	GO-CC7811EX GO-CC7811	[3]	2	×	×	×	①	②	
Fibre Channel ボード (8Gbps)	GO-CC7812EX GO-CC7812	[1]	1	×	①	×	×	×	
Fibre Channel ボード (8Gbps, 2port)	GO-CC7821EX GO-CC7821	[5]	2	×	×	×	①	②	
Fibre Channel ボード (8Gbps, 2port)	GO-CC7822EX GO-CC7822	[1]	1	×	①	×	×	×	

*1:システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。
 *2:既設システム装置への増設はできません。又、既設品の搭載スロット位置(スリット)とLowProfile スロット位置(スリット)変更はできません。
 *3:Windows2008 R2/Windows2008 環境のみ対応します。
 *4:LAN ボード (GO-CN7592) [スリット PCI スロット搭載用] と LAN ボード (GO-CN7593) [LowProfile PCI スロット搭載用] の最大搭載枚数は、合計 2 枚までとなります。
 *5:Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境では、非対応となります。
 *6:LAN ボード (GO-CN7642) [スリット PCI スロット搭載用] と LAN ボード (GO-CN7643) [LowProfile PCI スロット搭載用] の最大搭載枚数は、合計 2 枚までとなります。
 *7:SAS ボード (GO-CE7201/GO-CE7202) と SAS ボード (GO-CE7203/GO-CE7204) の混在搭載は、非対応です。

<システム装置および内蔵オプション編>



— 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。

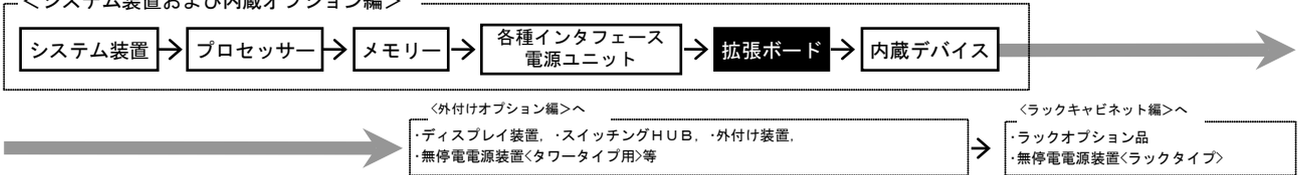
<HA8000/RS220BK [RAID(3.5 型シリアルATA II)] モデル>

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		PCI Express	PCI Express 2.0		
				4 レーン	8 レーン	1 レーン	8 レーン		
				LowProfile		スリット*	スリット*		
[MD1]	[MD2]	[ハーフサイズ]	[フルサイズ]	[フルサイズ]	[フルサイズ]				
1	2	3	4	5					
SCSI ボードセット (*1)	GG-SCS7401B00NEX GG-SCS7401B00N	[6]	1	×	×	①	②	③	
SCSI ボード	GG-CS7401EX GG-CS7401	[6]	3	×	×	①	②	③	
LAN ボードセット (1000BASE-T) (*2)	GG-SCN7572000NEX	[11]	5	①	②	③	④	⑤	
LAN ボード (1000BASE-T)	GG-CN7572	[8]	3	×	×	①	②	③	
LAN ボード (1000BASE-T)	GG-CN7573	[3]	2	①	②	×	×	×	
LAN ボードセット (1000BASE-T, 2port) (*2)	GG-SCN7582000NEX	[12]	5	①	②	③	④	⑤	
LAN ボード (1000BASE-T, 2port)	GG-CN7582	[9]	3	×	×	①	②	③	
LAN ボード (1000BASE-T, 2port)	GG-CN7583	[4]	2	①	②	×	×	×	
LAN ボード (1000BASE-T, 4port) (*4)	GG-CN7592EX GG-CN7592	[7]	2	×	×	×	①	②	
LAN ボード (1000BASE-T, 4port) (*4)	GG-CN7593EX GG-CN7593	[2]	1	×	①	×	×	×	
LAN ボードセット (iSCSI 1/F 専用) (*2) (*3)	GG-SCN757000NEX	[13]	5	①	②	③	④	⑤	
LAN ボード (iSCSI 1/F 専用) (*3)	GG-CN7574	[10]	3	×	×	①	②	③	
LAN ボード (iSCSI 1/F 専用) (*3)	GG-CN7575	[5]	2	①	②	×	×	×	
LAN ボード (10GbASE-SR) (*5) (*6)	GG-CN7642EX GG-CN7642	[7]	2	×	×	×	①	②	
LAN ボード (10GbASE-SR) (*5) (*6)	GG-CN7643EX GG-CN7643	[2]	1	×	①	×	×	×	
SAS ボードセット (3Gbps) (*1)	GG-SCE7102B10NEX GG-SCE7102B10N	[1]	1	×	×	×	①	×	
SAS ボード (3Gbps)	GG-CE7102EX GG-CE7102	[1]	2	×	×	×	①	②	
SAS ボード (3Gbps)	GG-CE7104EX GG-CE7104	[1]	1	×	①	×	×	×	
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GG-CE7201EX GG-CE7201	[1]	2	×	×	×	①	②	
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GG-CE7202EX GG-CE7202	[1]	1	×	①	×	×	×	
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GG-CE7203EX GG-CE7203	[1]	2	×	×	×	①	②	
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GG-CE7204EX GG-CE7204	[1]	1	×	①	×	×	×	
Fibre Channel ボード (4Gbps)	GG-CC7421EX GG-CC7421	[2]	2	×	×	×	①	②	
Fibre Channel ボード (4Gbps)	GG-CC7423EX GG-CC7423	[1]	1	×	①	×	×	×	
Fibre Channel ボード (4Gbps, 2port)	GG-CC7402EX GG-CC7402	[4]	2	×	×	×	①	②	
Fibre Channel ボード (4Gbps, 2port)	GG-CC7403EX GG-CC7403	[1]	1	×	①	×	×	×	
Fibre Channel ボード (8Gbps)	GG-CC7811EX GG-CC7811	[3]	2	×	×	×	①	②	
Fibre Channel ボード (8Gbps)	GG-CC7812EX GG-CC7812	[1]	1	×	①	×	×	×	
Fibre Channel ボード (8Gbps, 2port)	GG-CC7821EX GG-CC7821	[5]	2	×	×	×	①	②	
Fibre Channel ボード (8Gbps, 2port)	GG-CC7822EX GG-CC7822	[1]	1	×	①	×	×	×	

(凡例) ●: 標準搭載
①: 搭載可 (搭載優先順位)
×: 搭載不可

*1: システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。
*2: 既設システム装置への増設はできません。又、既設品の搭載スロット位置 (スリット) スロット → LowProfile スロット 変更はできません。
*3: Windows2008 R2/Windows2008 環境のみ対応します。
*4: LAN ボード (GG-CN7592) [スリット PCI スロット搭載用] と LAN ボード (GG-CN7593) [LowProfile PCI スロット搭載用] の最大搭載枚数は、合計 2 枚までとなります。
*5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境では、非対応となります。
*6: LAN ボード (GG-CN7642) [スリット PCI スロット搭載用] と LAN ボード (GG-CN7643) [LowProfile PCI スロット搭載用] の最大搭載枚数は、合計 2 枚までとなります。
*7: SAS ボード (GG-CE7201/GG-CE7202) と SAS ボード (GG-CE7203/GG-CE7204) の混在搭載は、非対応です。

<システム装置および内蔵オプション編>



— 拡張ボード搭載条件表 —

・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。

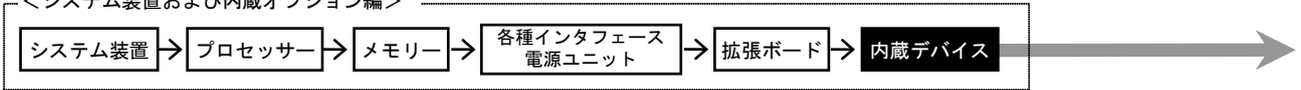
<H A 8 0 0 0 / R S 2 2 0 H K [RAID(2.5 型 SAS1.0)]モジュール>

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		PCI Express	PCI Express 2.0	
				4 レーン	8 レーン	1 レーン	8 レーン	
				LowProfile		スリット*	スリット*	
			[MD1]	[MD2]	[ハーフサイズ]	[フルサイズ]		
			1	2	3	4	5	
SCSI ボードセット (*1)	GO-SCS7401B00NEX GO-SCS7401B00N	[6]	1	×	×	①	②	③
SCSI ボード	GO-CS7401EX GO-CS7401	[6]	3	×	×	①	②	③
LAN ボードセット (1000BASE-T) (*2)	GO-SCN7572000NEX	[11]	5	①	②	③	④	⑤
LAN ボード (1000BASE-T)	GO-CN7572	[8]	3	×	×	①	②	③
LAN ボード (1000BASE-T)	GO-CN7573	[3]	2	①	②	×	×	×
LAN ボードセット (1000BASE-T, 2port) (*2)	GO-SCN7582000NEX	[12]	5	①	②	③	④	⑤
LAN ボード (1000BASE-T, 2port)	GO-CN7582	[9]	3	×	×	①	②	③
LAN ボード (1000BASE-T, 2port)	GO-CN7583	[4]	2	①	②	×	×	×
LAN ボード (1000BASE-T, 4port) (*4)	GO-CN7592EX GO-CN7592	[7]	2	×	×	×	①	②
LAN ボード (1000BASE-T, 4port) (*4)	GO-CN7593EX GO-CN7593	[2]	1	×	①	×	×	×
LAN ボードセット (iSCSI I/F 専用) (*2) (*3)	GO-SCN7575000NEX	[13]	5	①	②	③	④	⑤
LAN ボード (iSCSI I/F 専用) (*3)	GO-CN7574	[10]	3	×	×	①	②	③
LAN ボード (iSCSI I/F 専用) (*3)	GO-CN7575	[5]	2	①	②	×	×	×
LAN ボード (10GbASE-SR) (*5) (*6)	GO-CN7642EX GO-CN7642	[7]	2	×	×	×	①	②
LAN ボード (10GbASE-SR) (*5) (*6)	GO-CN7643EX GO-CN7643	[2]	1	×	①	×	×	×
SAS ボードセット (3Gbps) (*1)	GO-SCE7102B10NEX GO-SCE7102B10N	[1]	1	×	×	×	①	×
SAS ボード (3Gbps)	GO-CE7102EX GO-CE7102	[1]	2	×	×	×	①	②
SAS ボード (3Gbps)	GO-CE7104EX GO-CE7104	[1]	1	×	①	×	×	×
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GO-CE7201EX GO-CE7201	[1]	2	×	×	×	①	②
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GO-CE7202EX GO-CE7202	[1]	1	×	①	×	×	×
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GO-CE7203EX GO-CE7203	[1]	2	×	×	×	①	②
SAS ボード (6Gbps, 2port) (*7)	GO-CE7204EX GO-CE7204	[1]	1	×	①	×	×	×
Fibre Channel ボード (4Gbps)	GO-CC7421EX GO-CC7421	[2]	2	×	×	×	①	②
Fibre Channel ボード (4Gbps)	GO-CC7423EX GO-CC7423	[1]	1	×	①	×	×	×
Fibre Channel ボード (4Gbps, 2port)	GO-CC7402EX GO-CC7402	[4]	2	×	×	×	①	②
Fibre Channel ボード (4Gbps, 2port)	GO-CC7403EX GO-CC7403	[1]	1	×	①	×	×	×
Fibre Channel ボード (8Gbps)	GO-CC7811EX GO-CC7811	[3]	2	×	×	×	①	②
Fibre Channel ボード (8Gbps)	GO-CC7812EX GO-CC7812	[1]	1	×	①	×	×	×
Fibre Channel ボード (8Gbps, 2port)	GO-CC7821EX GO-CC7821	[5]	2	×	×	×	①	②
Fibre Channel ボード (8Gbps, 2port)	GO-CC7822EX GO-CC7822	[1]	1	×	①	×	×	×

(凡例) ●: 標準搭載
①: 搭載可 (搭載優先順位)
×: 搭載不可

*1: スリット装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。
*2: 既設システム装置への増設はできません。又、既設品の搭載スロット位置 (スリット) スロット → LowProfile スロット 変更はできません。
*3: Windows2008 R2/Windows2008 環境のみ対応します。
*4: LANボード (GO-CN7592) [スリット PCI スロット搭載用] と LANボード (GO-CN7593) [LowProfile PCI スロット搭載用] の最大搭載枚数は、合計2枚までとなります。
*5: Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境では、非対応となります。
*6: LANボード (GO-CN7642) [スリット PCI スロット搭載用] と LANボード (GO-CN7643) [LowProfile PCI スロット搭載用] の最大搭載枚数は、合計2枚までとなります。
*7: SASボード (GO-CE7201/GO-CE7202) と SASボード (GO-CE7203/GO-CE7204) の混在搭載は、非対応です。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

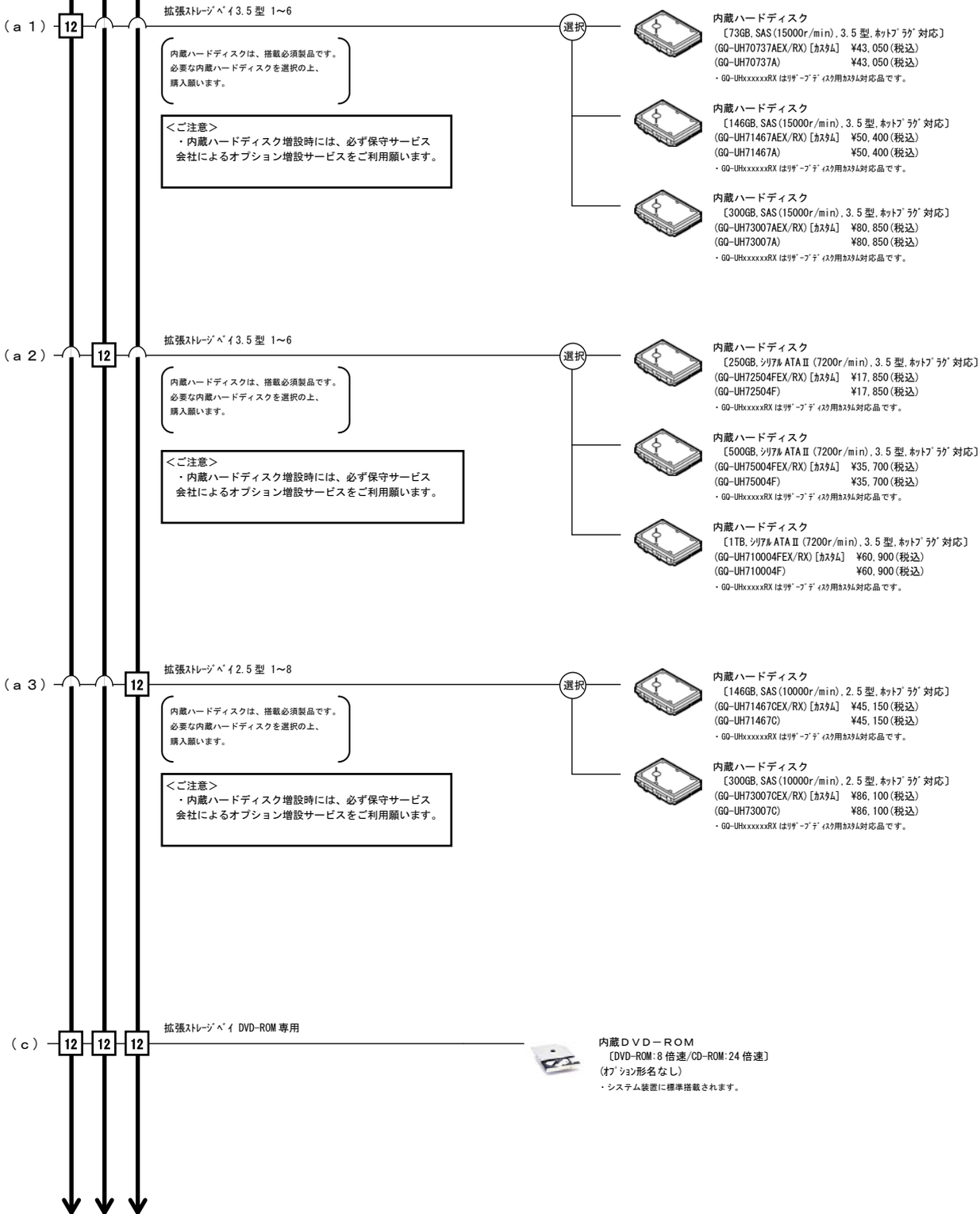
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

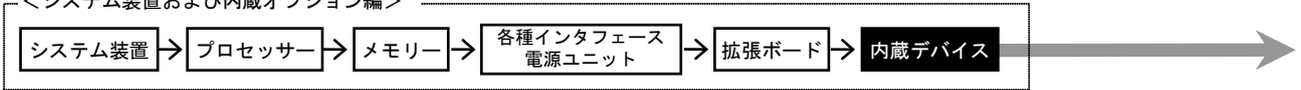
内蔵デバイス

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

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



<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

(b) 12 12 12 選択

拡張
ストレージ
ベイ
5 型

内蔵 DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(5年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX3CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX2CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX1CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXDCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V33CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V22CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V11CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00CEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VWACEX) [カスタム] ¥343,350 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00CEX) [カスタム] ¥215,250 (税込)

内蔵 DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(4年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V33BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V22BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V11BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V0FBEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V0DBEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V33BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V22BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V11BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V0FBEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V0DBEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00BEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VWABEX) [カスタム] ¥327,600 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00BEX) [カスタム] ¥199,500 (税込)

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

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	DAT72 データカートリッジ Maxell: HS-4/170S	GO-SAY7DA11210 ¥31,500 (税込)	GO-SAY7DA11230 ¥94,500 (税込)	GO-SAY7DA11260 ¥189,000 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	DDS クリーニングテープ Maxell: HS-4/CL	GO-A17DA1CL1 ¥8,180 (税込)



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

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

内蔵 DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格	備考
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5 ヶ月分]	内蔵 DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) ・ 対応(7-カートリッジ [HS-4/170S])x40 巻 (10 巻/年+10 巻/「お届け安心サービス」付き)		内蔵 DAT セット (GG-SUD7752VX3AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5 ヶ月分]			内蔵 DAT セット (GG-SUD7752VX2AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files			内蔵 DAT セット (GG-SUD7752VX1AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option			内蔵 DAT セット (GG-SUD7752VXAEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows			内蔵 DAT セット (GG-SUD7752VX0AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV6AEX) [カスタム]	売切れしました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV5AEX) [カスタム]	売切れしました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV4AEX) [カスタム]	売切れしました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option			内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV3AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5 ヶ月分]			内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV2AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5 ヶ月分]			内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV1AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVFAEX) [カスタム]	売切れしました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVFAEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVDAEX) [カスタム]	売切れしました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVDAEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV0AEX) [カスタム]	売切れしました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV0AEX) [カスタム] 売切れしました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVAEX) [カスタム]	¥359,100 (税込)	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVAEX) [カスタム] ¥311,850 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752W0AEX) [カスタム]	¥231,000 (税込)	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752W0AEX) [カスタム] ¥183,750 (税込)

内蔵 DAT (DAT72)

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格	備考
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5 ヶ月分]	内蔵 DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) ・ 対応(7-カートリッジ [HS-4/170S])x10 巻付き		内蔵 DAT セット (GG-SUD77520X3AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5 ヶ月分]			内蔵 DAT セット (GG-SUD77520X2AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files			内蔵 DAT セット (GG-SUD77520X1AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option			内蔵 DAT セット (GG-SUD77520X0AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows			内蔵 DAT セット (GG-SUD77520V3AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV3AEX) [カスタム]	売切れしました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV3AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV2AEX) [カスタム]	売切れしました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV2AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV1AEX) [カスタム]	売切れしました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV1AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV0AEX) [カスタム]	売切れしました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV0AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows			内蔵 DAT セット (GG-SUD77520V3AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVFAEX) [カスタム]	売切れしました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVFAEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVDAEX) [カスタム]	売切れしました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVDAEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV0AEX) [カスタム]	売切れしました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WV0AEX) [カスタム] 売切れしました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVAEX) [カスタム]	¥280,350 (税込)	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752WVAEX) [カスタム] ¥248,850 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752W0AEX) [カスタム]	¥152,250 (税込) ¥152,250 (税込)	内蔵 DAT セット (GG-SUD7752W0AEX) [カスタム] ¥120,750 (税込) 内蔵 DAT セット (GG-SUD7752000N) [カスタム] ¥120,750 (税込)

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

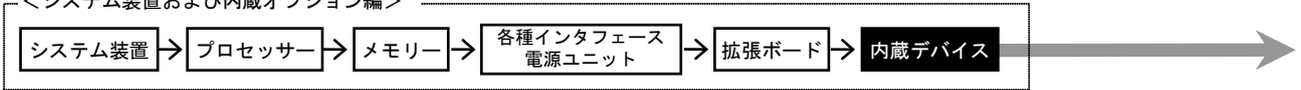
テープメディアセット

HAR000 シリーズ 推奨メディア		10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	DAT72 データカートリッジ Maxell: HS-4/170S	GG-SAY7DAT1210 ¥31,500 (税込)	GG-SAY7DAT1230 ¥94,500 (税込)	GG-SAY7DAT1260 ¥189,000 (税込)

クリーニングテープセット

HAR000 シリーズ 推奨メディア		5 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	DDS クリーニングテープ Maxell: HS-4/CL	GG-AY7DATCL1 ¥8,190 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

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

内蔵 LTO (Ultrium2 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(5年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮・200GB、ハーフハイト) ・ 型: i7 (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200]) x30 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX3CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX2CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX1CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXFCEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXDCEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX0CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW3CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW2CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW1CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VWFCEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VVDCEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VVOCEX) [カスタム]	完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VWACEX) [カスタム]	¥705,600 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201V00CEX) [カスタム]	¥577,500 (税込)

内蔵 LTO (Ultrium2 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(4年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮・200GB、ハーフハイト) ・ 型: i7 (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U2/200]) x25 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX3BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX2BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX1BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXFBE) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXBEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW3BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW2BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW1BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VWFBEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW0BEX) [カスタム]	完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VWABEX) [カスタム]	¥661,500 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201V00BEX) [カスタム]	¥533,400 (税込)

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

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 LTO (LTO2) 用	LTO カートリッジ maxell:LT0U2/200	GG-SAY7UL1210 ¥88,200 (税込)	GG-SAY7UL1230 ¥264,600 (税込)	GG-SAY7UL1260 ¥529,200 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニングカートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GG-AY7ULCL1 ¥44,100 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品、・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

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

内蔵 LTO (Ultrium2 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:200GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LTOU2/200])x40 巻 (10 巻/年+10 巻/「お届け安心サービス」) 付き)	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:200GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LTOU2/200])x20 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」) 付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX3AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX2AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX1AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXFAX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXFAX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXDAX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXDAX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WV6AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WV5AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WV4AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VWFAX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VWFAX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VWDAX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VWDAX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW0AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VW0AEX) [カスタム] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WVAEX) [カスタム] ¥793,800 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WVAEX) [カスタム] ¥617,400 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201W00AEX) [カスタム] ¥665,700 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201W00AEX) [カスタム] ¥489,300 (税込)

内蔵 LTO (Ultrium2 ハーフハイト)

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:200GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LTOU2/200])x10 巻付き)	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:200GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LTOU2/200])x10 巻付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WX3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OX3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WX2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OX2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WX1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OX1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WXFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OXFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WXDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OXDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WX0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OX0NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WV3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OV3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WV2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OV2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WV1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OV1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WVFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OVFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WVDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OVDNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WV0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OV0NEX) [カスタム] 完売しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201WVANEX) [カスタム] ¥529,200 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201OVANEX) [カスタム] ¥441,000 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 LTO セット (GG-SUU7201W00NEX) [カスタム] ¥401,100 (税込) 内蔵 LTO セット (GG-SUU7201W000NEX) [カスタム] ¥401,100 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201O00NEX) [カスタム] ¥312,900 (税込) 内蔵 LTO セット (GG-SUU7201O000NEX) [カスタム] ¥312,900 (税込)

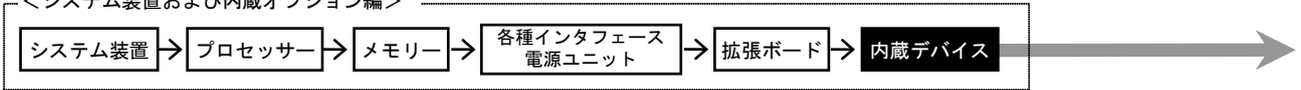
・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。
・CA ARCserve Backup r15 for Windows/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 年々サービス(1年分)が付属します。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO2) 用	LTO カードリッジ maxell: LTOU2/200 GG-SAY7UL1210 ¥88,200 (税込)	GG-SAY7UL1230 ¥264,600 (税込)	GG-SAY7UL1260 ¥529,200 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニング カードリッジ maxell: LTOU1/UCL GG-AY7UL1L1 ¥44,100 (税込)



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

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

内蔵 LTO (Ultrium3 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(5年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
内蔵 LTO (LTO(非圧縮・400GB、ハーフハイト)) ・ 対応 LTO Ultrium カード (LTOU3/400) x30 巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き)		
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX3CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX2CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX1CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VXFCEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VXDCEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX0CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX3CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX2CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX1CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VXFCEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VVDCEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VVOCEX) [カスタム]	完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VWACEX) [カスタム]	¥1,098,300 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VVO0CEX) [カスタム]	¥970,200 (税込)

内蔵 LTO (Ultrium3 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(4年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
内蔵 LTO (LTO(非圧縮・400GB、ハーフハイト)) ・ 対応 LTO Ultrium カード (LTOU3/400) x25 巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き)		
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX3BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX2BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX1BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VXF0BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VXD0BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX00BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX3BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX2BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX1BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VVF0BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VVD0BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VVO0BEX) [カスタム]	完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VWABEX) [カスタム]	¥1,016,400 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VVO0BEX) [カスタム]	¥988,300 (税込)

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

テープメディアセット

HAR000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 LTO (LTO3) 用	LTO カード maxell:LTOU3/400	GG-SAY7ULT1510 ¥163,800 (税込)	GG-SAY7ULT1530 ¥491,400 (税込)	GG-SAY7ULT1560 ¥982,800 (税込)
内蔵 LTO (LTO3) 用	LTO WORM カード maxell:LTOU3/400W	GG-SAY7ULT1610 ¥176,400 (税込)	GG-SAY7ULT1630 ¥529,200 (税込)	GG-SAY7ULT1660 ¥1,058,400 (税込)

クリーニングテープセット

HAR000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニングカード maxell:LTOU1/UCL	GG-AY7ULTCL1 ¥44,100 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品、・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

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

内蔵 LTO (Ultrium3 ハーフハイト) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:400GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U3/400])x40 巻 (10 巻/年+10 巻/「お届け安心サービス」)付き)	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:400GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U3/400])x20 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」)付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX3AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX2AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX1AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VX1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VFXAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VFXAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VDAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VXAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VXAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410WV6AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410WV5AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410WV4AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7410V3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7410V2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7410V1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VFAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VFAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VDAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VXAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410VXAEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410WVAEX) [カスタム] ¥1,262,100 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410WVAEX) [カスタム] ¥934,500 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 LTO セット (GG-SUU7410W0AEX) [カスタム] ¥1,134,000 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7410V0AEX) [カスタム] ¥806,400 (税込)

内蔵 LTO (Ultrium3 ハーフハイト)

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:400GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U3/400])x10 巻付き)	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:400GB, ハーフハイト)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100FXNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100FXNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100DNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100DNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100XNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100XNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100FXNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100FXNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100DNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100DNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100V0NEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100WVAEX) [カスタム] ¥770,700 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100WVAEX) [カスタム] ¥606,900 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 LTO セット (GG-SUU74100W0NEX) [カスタム] ¥642,600 (税込) ¥642,600 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU74100W0NEX) [カスタム] ¥478,800 (税込) ¥478,800 (税込)

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

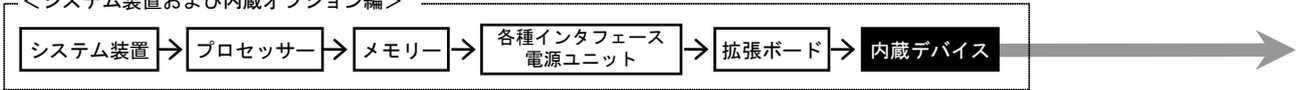
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 LTO (LTO3) 用	LTO カードリッジ maxell:LT0U3/400 ¥163,800 (税込)	GG-SAY7UL1530 ¥491,400 (税込)	GG-SAY7UL1560 ¥982,800 (税込)
内蔵 LTO (LTO3) 用	LTO WORM カードリッジ maxell:LT0U3/400W ¥176,400 (税込)	GG-SAY7UL1630 ¥529,200 (税込)	GG-SAY7UL1660 ¥1,058,400 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニングカードリッジ maxell:LT0U1/UCL ¥44,100 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

(d) 12 12 12 選択

拡張
ストレージ
ベイ
5 型

内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(5年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT (DAT160) (非圧縮: 80GB) ・ 行/列 (7-パーティック [DAT160]) x30 巻 (5 巻/年+5 巻/1 お届け安心サービス) 付き	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX3CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX2CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX1CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VXFCEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX0CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX0CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX3CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX2CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX1CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VXFCEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX0CEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX0CEX) [カスタム]	完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VWACEX) [カスタム]	¥437,850 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX0CEX) [カスタム]	¥309,750 (税込)

内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(4年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT (DAT160) (非圧縮: 80GB) ・ 行/列 (7-パーティック [DAT160]) x26 巻 (6 巻/年+6 巻/1 お届け安心サービス) 付き	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX3BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX2BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX1BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VXFBEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX0BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX0BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX3BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX2BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ユーザー]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX1BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VXFBEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX0BEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX0BEX) [カスタム]	完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VWABEX) [カスタム]	¥408,975 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160VX0BEX) [カスタム]	¥280,875 (税込)

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

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用 Maxell DAT160	GG-SAY7DAT1310 ¥57,750 (税込)	GG-SAY7DAT1330 ¥173,250 (税込)	GG-SAY7DAT1360 ¥346,500 (税込)
内蔵 DAT (DAT160) 用 Maxell DAT160W	GG-SAY7DAT1410 ¥162,750 (税込)	GG-SAY7DAT1430 ¥488,250 (税込)	GG-SAY7DAT1460 ¥976,500 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用 Maxell DAT/CL2	GG-AY7DATCL2 ¥25,200 (税込)



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

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

内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB)) ・ 対応 (7-カートリッジ [DAT160]) x40 巻 (10 巻/年+10 巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB)) ・ 対応 (7-カートリッジ [DAT160]) x20 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3AEX) [カスタム] 売切れしました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2AEX) [カスタム] 売切れしました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1AEX) [カスタム] 売切れしました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 売切れしました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 売切れしました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 売切れしました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V6AEX) [カスタム] 売切れしました。		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V5AEX) [カスタム] 売切れしました。		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V4AEX) [カスタム] ¥978,600 (税込)		
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V3AEX) [カスタム] 売切れしました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V2AEX) [カスタム] 売切れしました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V1AEX) [カスタム] 売切れしました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VFAEX) [カスタム] 売切れしました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDAEX) [カスタム] 売切れしました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0AEX) [カスタム] 売切れしました。	
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W0AEX) [カスタム] ¥495,600 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W0AEX) [カスタム] ¥380,100 (税込)	
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V00AEX) [カスタム] ¥367,500 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V00AEX) [カスタム] ¥252,000 (税込)	

内蔵 DAT (DAT160)

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB)) ・ 対応 (7-カートリッジ [DAT160]) x10 巻付き	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮:80GB))
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W3NEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W3NEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W2NEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W2NEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W1NEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W1NEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160WFNEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160WFNEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W3NEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W3NEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W2NEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W2NEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W1NEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W1NEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160WFNEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160WFNEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VDNEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 売切れしました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V0NEX) [カスタム] 売切れしました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W0ANEX) [カスタム] ¥322,350 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W0ANEX) [カスタム] ¥264,600 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W00NEX) [カスタム] ¥194,250 (税込)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160W00NEX) [カスタム] ¥136,500 (税込)

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

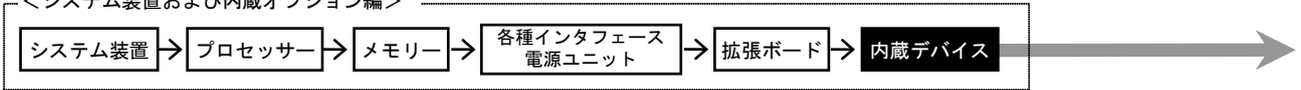
テープメディアセット

HA8000 シリーズ	推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用	DAT160 7-カートリッジ Maxell: DAT160	GQ-SAY7DAT1310 ¥57,750 (税込)	GQ-SAY7DAT1330 ¥173,250 (税込)	GQ-SAY7DAT1360 ¥346,500 (税込)
内蔵 DAT (DAT160) 用	DAT160 WORK 7-カートリッジ Maxell: DAT160W	GQ-SAY7DAT1410 ¥162,750 (税込)	GQ-SAY7DAT1430 ¥468,250 (税込)	GQ-SAY7DAT1460 ¥978,500 (税込)

クリーニングテープセット

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

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

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮・800GB、ハーフハイト)) ・ 7 年 (LTO Ultrium カードリッジ [LT0U4/800]) x30 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX2CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX1CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXDCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX2CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX1CEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXFCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXDCEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX0CEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VWACEX) [カスタム] ¥1,337,700 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VW0CEX) [カスタム] ¥1,209,600 (税込)

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO (LTO (非圧縮・800GB、ハーフハイト)) ・ 7 年 (LTO Ultrium カードリッジ [LT0U4/800]) x25 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX2BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX1BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXFBE) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXDBEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX0BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX2BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX1BEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXFBE) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXDBEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX0BEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VWABEX) [カスタム] ¥1,236,900 (税込)
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VW0BEX) [カスタム] ¥1,108,800 (税込)

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

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 LTO (LTO4) 用	LTO カードリッジ maxell:LT0U4/800	GG-SAY7ULT1710 ¥201,600 (税込)	GG-SAY7ULT1730 ¥604,800 (税込)	GG-SAY7ULT1760 ¥1,209,600 (税込)
内蔵 LTO (LTO4) 用	LTO WORM カードリッジ maxell:LT0U4/800W	GG-SAY7ULT1810 ¥226,800 (税込)	GG-SAY7ULT1830 ¥680,400 (税込)	GG-SAY7ULT1860 ¥1,360,800 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア		5巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニングカードリッジ maxell:LT0U1/UCL	GG-AY7ULTCL1 ¥44,100 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

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

<ラックキャビネット編>

- ・ラックオプション品、・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 AK
RS220 BK
RS220 HK

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

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:800GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U4/800])x40 巻 (10 巻/年+10 巻/「お届け安心サービス」)付き)	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:800GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U4/800])x20 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」)付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX2AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX1AEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXFAX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXFAX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VXAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV6AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV5AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [10 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV4AEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]			内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] ¥1,539,300 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] ¥1,136,100 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W00AEX) [カスタム] ¥1,411,200 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W00AEX) [カスタム] ¥1,008,000 (税込)

内蔵 LTO (Ultrium4 ハーフハイト)

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

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:800GB, ハーフハイト)・メディア(LTO Ultrium カードリッジ [LT0U4/800])x10 巻付き)	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:800GB, ハーフハイト))
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WV1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVNEX) [カスタム] 完売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] ¥934,500 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WVAEX) [カスタム] ¥732,900 (税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W00NEX) [カスタム] ¥806,400 (税込) 内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W00NEX) [カスタム] ¥806,400 (税込)	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W00NEX) [カスタム] ¥604,800 (税込) 内蔵 LTO セット (GG-SUU7810W00NEX) [カスタム] ¥604,800 (税込)

・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
・CA ARCserve Backup r15 for Windows/CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バンドルのバックアップデバイスは、ARCserve 9[®]-トライブ(1年分)が付属します。

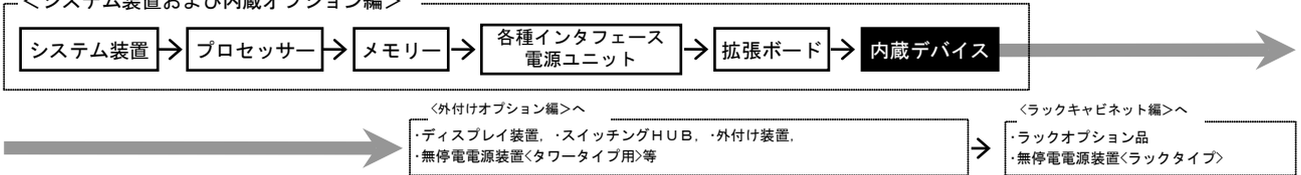
テープメディアセット

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

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 LTO 用	LTO クリーニングカードリッジ maxell:LT0U1/UCL GG-AY7UL1CL1 ¥44,100 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



—内蔵デバイス搭載条件表—

・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。

<HA8000/RS220AK [RAID(3.5型 SAS1.0)] モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ							
			3.5型(*1)						5型	5型(薄型)
			1	2	3	4	5	6		
内蔵ハードディスク (73GB, 15000r/min, 3.5 型)	GG-UH70737AEX GG-UH70737ARX GG-UH70737A	6	①	②	③	④	⑤	⑥	×	×
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min, 3.5 型)	GG-UH71467AEX GG-UH71467ARX GG-UH71467A	6	①	②	③	④	⑤	⑥	×	×
内蔵ハードディスク (300GB, 15000r/min, 3.5 型)	GG-UH73007AEX GG-UH73007ARX GG-UH73007A	6	①	②	③	④	⑤	⑥	×	×
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	●
内蔵DATセット (DAT72) (*2)	GG-SUD7752xxxxEX GG-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵DATセット (DAT160) (*3)	GG-SUD7160xxxxEX GG-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium2 1/2インチ) (*2)	GG-SUU7201xxxxEX GG-SUU7201xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium3 1/2インチ) (*2)	GG-SUU7410xxxxEX GG-SUU7410xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium4 1/2インチ) (*3)	GG-SUU7810xxxxEX GG-SUU7810xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

*1:一つの「ディスク」リウムは、異なる容量の HDD にて構築できません。(「ディスク」リウム単位での HDD 容量混載は可[但し、リザーブディスク設定に注意が必要です。])
*2:別途 SCSI ボードが必要。
*3:別途 SAS ボードが必要。

<HA8000/RS220BK [RAID(3.5型 SATA II)] モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ							
			3.5型(*1)						5型	5型(薄型)
			1	2	3	4	5	6		
内蔵ハードディスク (250GB, 7200r/min, 3.5 型)	GG-UH72504FEX GG-UH72504FRX GG-UH72504F	6	①	②	③	④	⑤	⑥	×	×
内蔵ハードディスク (500GB, 7200r/min, 3.5 型) (*4)	GG-UH72504FEX GG-UH72504FRX GG-UH75004F	6	①	②	③	④	⑤	⑥	×	×
内蔵ハードディスク (1TB, 7200r/min, 3.5 型) (*4)	GG-UH710004FEX GG-UH710004FRX GG-UH710004F	6	①	②	③	④	⑤	⑥	×	×
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	●
内蔵DATセット (DAT72) (*2)	GG-SUD7752xxxxEX GG-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵DATセット (DAT160) (*3)	GG-SUD7160xxxxEX GG-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium2 1/2インチ) (*2)	GG-SUU7201xxxxEX GG-SUU7201xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium3 1/2インチ) (*2)	GG-SUU7410xxxxEX GG-SUU7410xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium4 1/2インチ) (*3)	GG-SUU7810xxxxEX GG-SUU7810xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

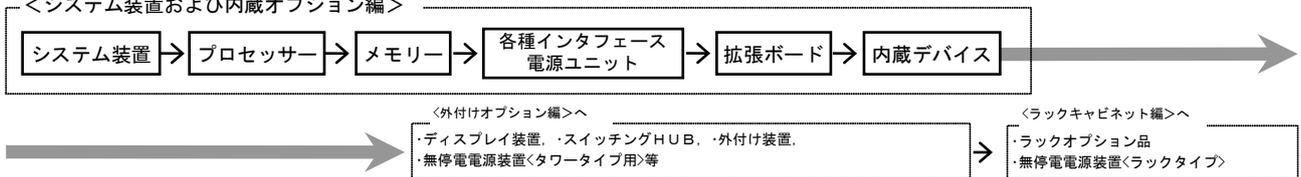
*1:一つの「ディスク」リウムは、異なる容量の HDD にて構築できません。(「ディスク」リウム単位での HDD 容量混載は可[但し、リザーブディスク設定に注意が必要です。])
*2:別途 SCSI ボードが必要。
*3:別途 SAS ボードが必要。
*4:OS をインストールする論理ドライブの容量は 2.1TB (2199GB) を超えないよう設定願います。

<HA8000/RS220HK [RAID(2.5型 SAS1.0)] モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ									
			2.5型(*1)									
			1	2	3	4	5	6	7	8		
内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min, 2.5 型)	GG-UH71467CEX GG-UH71467CRX GG-UH71467C	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min, 2.5 型) (*4)	GG-UH73007CEX GG-UH73007CRX GG-UH73007C	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●
内蔵DATセット (DAT72) (*2)	GG-SUD7752xxxxEX GG-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵DATセット (DAT160) (*3)	GG-SUD7160xxxxEX GG-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium2 1/2インチ) (*2)	GG-SUU7201xxxxEX GG-SUU7201xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium3 1/2インチ) (*2)	GG-SUU7410xxxxEX GG-SUU7410xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium4 1/2インチ) (*3)	GG-SUU7810xxxxEX GG-SUU7810xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

*1:一つの「ディスク」リウムは、異なる容量の HDD にて構築できません。(「ディスク」リウム単位での HDD 容量混載は可[但し、リザーブディスク設定に注意が必要です。])
*2:別途 SCSI ボードが必要。
*3:別途 SAS ボードが必要。
*4:OS をインストールする論理ドライブの容量は 2.1TB (2199GB) を超えないよう設定願います。



防塵オプション

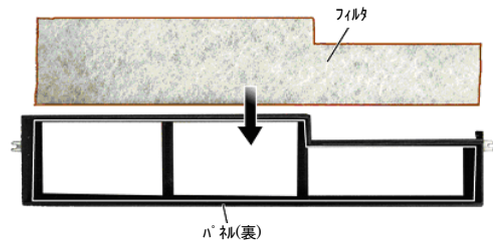
<RS220用防塵オプション[GQ-AJ7R22AGEX]>

●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	300g
外形寸法	430.0(W)x30.0(D)x87.0(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。

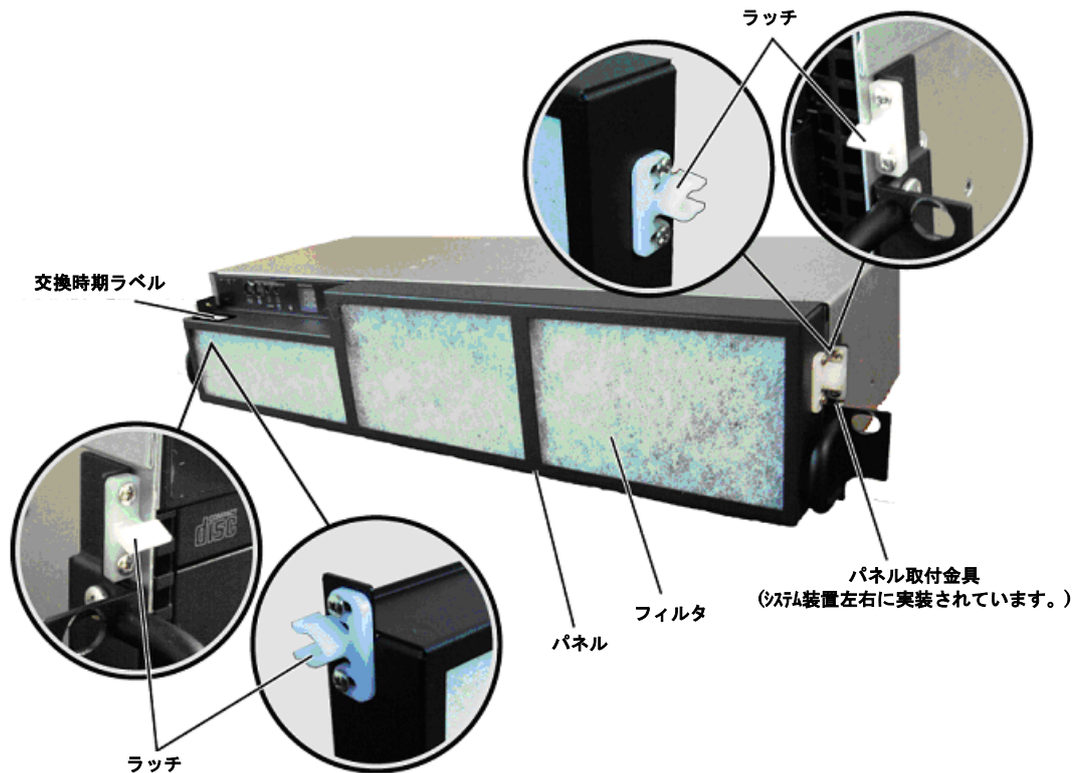


●防塵オプション使用時の注意事項

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



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)

●形名・価格

- ・GQS-VSS7BR00EX ¥54,600(税込)

●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。既設装置への販売はいたしません。