

(3) HA8000/RS220 KJ, LJ (2009年11月~現在)



HA8000/RS220 KJ  
(筐体色：黒)



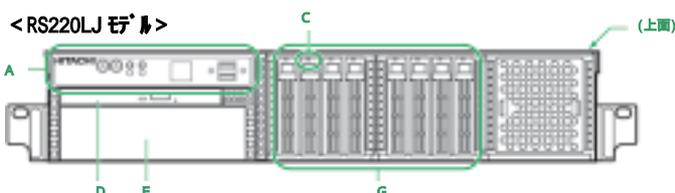
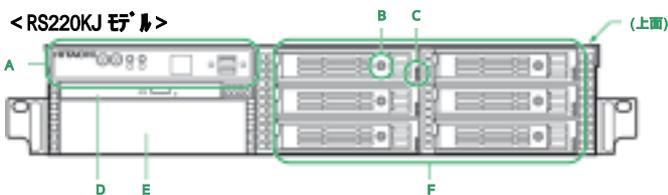
HA8000/RS220 LJ  
(筐体色：黒)

HA8000/RS220 KJ, LJ (2009年11月~終了) システム装置 機器仕様

モデル名	RS220 KJ		RS220 LJ	
	RAID(3.5型 SAS2.0)対応		RAID(2.5型 SAS2.0)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 E5502(1.86GHz)/E5520(2.26GHz)/E5540(2.53GHz)/X5570(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 E5502:2, Intel®Xeon®プロセッサ E5520/E5540/X5570:4)		
	キャッシュ	Intel®Xeon®プロセッサ E5502:データ2x32KB+命令2x32KB, Intel®Xeon®プロセッサ E5520/E5540/X5570:データ4x32KB+命令4x32KB		
	メモリー	Intel®Xeon®プロセッサ E5502:2x256KB, Intel®Xeon®プロセッサ E5520/E5540/X5570:4x256KB Intel®Xeon®プロセッサ E5502:4MB, Intel®Xeon®プロセッサ E5520/E5540/X5570:8MB		
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 E5502:4.80GT/s, Intel®Xeon®プロセッサ E5520/E5540:5.86GT/s, Intel®Xeon®プロセッサ X5570:6.40GT/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, メリミラリング対応		
	動作周波数	Intel®Xeon®プロセッサ E5502:800MHz, Intel®Xeon®プロセッサ E5520/E5540:1066MHz, Intel®Xeon®プロセッサ X5570:1333MHz		
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(本体内部) *3	最大容量 *4	RAID 0	3.6TB((600GBx3)x2RAID)	2.4TB((300GBx4)x2RAID)
		RAID 5	2.4TB((600GBx3)x2RAID)	2.1TB(300GBx8)
	サポートHDD容量	300GB, 450GB, 600GB(3.5型) 146GB, 300GB(2.5型)		
	インタフェース	SAS2.0(6Gbps) SAS2.0(6Gbps)		
	回転数	15000r/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		
RAIDコントローラ	コントローラ	LSI 社製 2108 SAS[PCIオプション]/PCI Express<x8>		
	インタフェース	SAS2.0(6Gbps)		
	チャンネル数	8ポート(HDD1台/ポート)		
	キャッシュ容量	512MB(SDRAM/ECC)		
サポートRAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD			
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)	-		
	5型(リアパネル搭載専用)	-		
	5型(薄型)	1 1(DVD-ROMにて占有)		
PCIスロット	PCI Express 2.0<x8>x2[RAIDポートにて1スロット占有], PCI Express 2.0<x8>(LowProfile)x1, PCI Express 2.0<x4>(LowProfile)x1, PCI Express<x1>x1			
標準インターフェイス	ディスプレイ(D-SUB15ピン)x1, シリアル(D-SUB9ピン)x1, USB(USB2.0)x6[フロントx2, リアx4(1ポート/コンソール切替ポート)又はディスプレイ/キーボードポートにて占有] *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]管理ツール専用	
		インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45), 100BASE-Tx1(RJ-45)[オプション]管理ツール専用	
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]( )内は最大質量値	約24.3kg(32.3kg)		約22.5kg(28.5kg)	
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, 電源ユニット(オプション)搭載時:2本)		
	冗長化電源	1(標準)+1(オプション)[ホットプラグ対応]		
冗長FAN	サポート[ホットプラグ対応]			
運用時消費電力 *7 / 最大消費電力	617W/757W		585W/731W	
最大消費電流	8.9A		8.7A	
省エネ法に基づく表示 *8	区分	c		
	エネルギー消費効率	0.010 0.011		
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 日本語版(25CAL付)(SP2インストール)/Windows Server 2008 Standard 日本語版(5CAL付)(SP2インストール)/Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版(25CAL付)(SP2インストール)/Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版(5CAL付)(SP2インストール)			
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	JP1/ServerConductor/Agent(Windows)[管理ツール], HA8000 System Installer[簡易インストールツール], MegaRAID Storage Manager[ディスプレイ管理ツール], ネットワーク保守ツール(Windows), システム接続ツール			
主な添付品	電源ケーブル, 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=1000\*Byte, 1GB=1000\*Byte換算値です。1TB=1024\*Byte, 1GB=1024\*Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。  
 \*4: OSをインストールする論理ドライブの容量は2.1TB(2199GB)を超えないようご注意ください。超えてしまった場合、OSからパーティションが作成出来なくなります。  
 \*5: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境のみサポート。又、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、JP1/ServerConductor/Blade Server Managerが必要です。  
 \*7: 通常使用時の目安の値です。  
 \*8: Xeon X5570, Xeon E5540, Xeon E5520 CPU搭載モデルは、省エネ法(2007年度規定)の規定対象外です。  
 \*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、騒音が大きいの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、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。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で除したものです。

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 [ RS220KJ 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。RS220KJ 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が 1 台増設できます。

**F : 拡張ストレージベイ (3.5 型) 1~6**

[ RS220KJ モデルのみ ]

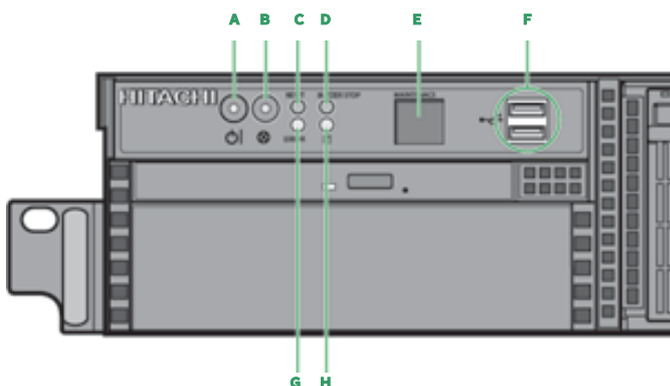
RS220KJ モデルは、内蔵ハードディスクを最大 6 台搭載できます。

**G : 拡張ストレージベイ (2.5 型) 1~8**

[ RS220LJ モデルのみ ]

RS220LJ 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・切するときに押します。POWER ランプスイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します。

**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**

ブザーを止めるときに押します。

**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。

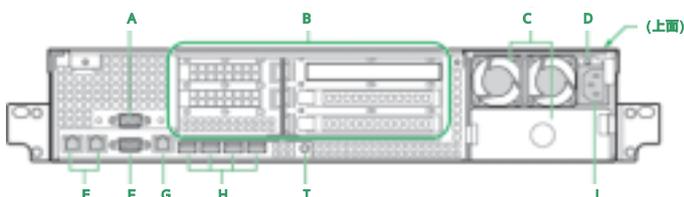
**G : ERROR ランプ (橙)**

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。

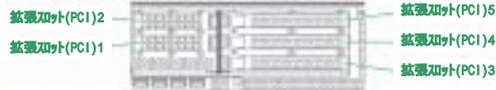
背面



**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**

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。

#### 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

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。



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

**アクティビティランプ（緑）**  
点灯：HUB とのリンクが確立  
点滅：データ送受信中  
消灯：HUB とのリンクが未確立

#### 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。



**リンクランプ（緑）**  
点灯：100BASE-TX で HUB とのリンクが確立\*  
消灯：HUB とのリンクが未確立  
\*：システム装置が AC 給電・サバイ状態の場合、10BASE-T でリンクが確立するため消灯します。

**アクティビティランプ（緑）**  
点灯：HUB とのリンクが確立  
点滅：データ送受信中  
消灯：HUB とのリンクが未確立

#### H：USB コネクタ（リア）

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

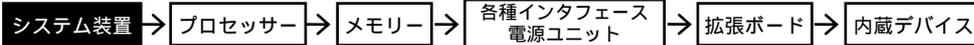
#### I：SERVICE ランプスイッチ（青）

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

#### J：電源コネクタ

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>



<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>

システム装置 [おまかせ安心モデル (3年)] カスタムモデル

HA8000/RS220 (RS220 KJ) RAID (3.5型 SAS2.0) おまかせ安心モデル (3年) /ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*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) ハードモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 1/F	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQWR22KJ-AGNNLN2	完売しました。		
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQWR22KJ-AFNLN2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQWR22KJ-AENLN2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQWR22KJ-ADNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQVR22KJ-AGNNLN2			
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQVR22KJ-AFNLN2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQVR22KJ-AENLN2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQVR22KJ-ADNLN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUR22KJ-AGNNLN2			
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUR22KJ-AFNLN2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUR22KJ-AENLN2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUR22KJ-ADNLN2			
Windows Server 2008 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) (SP2 対応) (ハード) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22KJ-AGNNLNM			
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22KJ-AFNLNM			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22KJ-AENLNM			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQQR22KJ-ADNLM			
Windows Server 2008 Standard 日本語版 (5CAL 付き) (SP2 対応) (ハード) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-AGNNLNM							
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-AFNLNM							
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-AENLNM							
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQPR22KJ-ADNLM							
Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (25CAL 付き) (SP2 対応) (ハード) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22KJ-AGNNLNL							
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22KJ-AFNLNL							
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22KJ-AENLNL							
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQQR22KJ-ADNML							
Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (5CAL 付き) (SP2 対応) (ハード) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-AGNNLNL							
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-AFNLNL							
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-AENLNL							
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQPR22KJ-ADNML							
OS なしモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22KJ-AGNNLN2							
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22KJ-AFNLN2							
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22KJ-AENLN2							
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQAR22KJ-ADNML							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)							

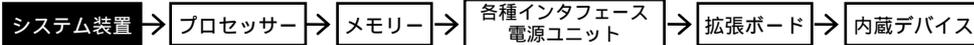
\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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-N103) を購入願います。

\*10: 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>

HA8000/RS220 (RS220 LJ) RAID (2.5型 SAS2.0) おまかせ安心モデル (3年) / ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*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) インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 1/F	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQWR22LJ-AGNNLN2	完売しました。		
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQWR22LJ-AFNNLN2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQWR22LJ-AENNLN2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQWR22LJ-ADNNLN2			
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQWR22LJ-AGNNLN2								
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQWR22LJ-AFNNLN2								
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQWR22LJ-AENNLN2								
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQWR22LJ-ADNNLN2								
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQUR22LJ-AGNNLN2								
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQUR22LJ-AFNNLN2								
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQUR22LJ-AENNLN2								
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQUR22LJ-ADNNLN2								
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-AGNNLNM								
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-AFNNLNM								
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-AENNLNM								
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQQR22LJ-ADNNLNM								
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-AGNNLNM								
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-AFNNLNM								
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-AENNLNM								
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQPR22LJ-ADNNLNM								
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-AGNNLNL								
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-AFNNLNL								
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-AENNLNL								
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQQR22LJ-ADNNLNL								
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-AGNNLNL								
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-AFNNLNL								
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-AENNLNL								
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQPR22LJ-ADNNLNL								
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22LJ-AGNNLN2								
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22LJ-AFNNLN2								
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22LJ-AENNLN2								
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQAR22LJ-ADNNLN2								
OSなしモデル									
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)							

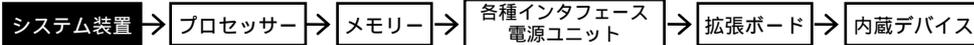
\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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-N106)を購入願います。

\*10: 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>

システム装置 [標準モデル] カスタムモデル

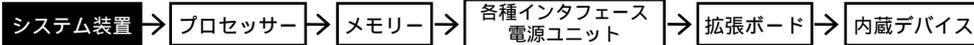
HA8000/RS220 (RS220 KJ) RAID (3.5型 SAS2.0) 標準モデル/ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*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) ハードモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 1/F	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQWR22KJ-3GNLNL2	完売しました。									
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQWR22KJ-3FNLNL2										
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQWR22KJ-3ENLNL2										
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQWR22KJ-3DNLNL2										
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQVR22KJ-3GNLNL2			
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQVR22KJ-3FNLNL2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQVR22KJ-3ENLNL2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQVR22KJ-3DNLNL2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUR22KJ-3GNLNL2			
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUR22KJ-3FNLNL2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU												GQUR22KJ-3ENLNL2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU												GQUR22KJ-3DNLNL2			
Windows Server 2008 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) (SP2 インストール) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22KJ-3GNLNL2										
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22KJ-3FNLNL2										
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22KJ-3ENLNL2										
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQQR22KJ-3DNLNL2										
Windows Server 2008 Standard 日本語版 (5CAL 付き) (SP2 インストール) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQPR22KJ-3GNLNL2										
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQPR22KJ-3FNLNL2										
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQPR22KJ-3ENLNL2										
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQPR22KJ-3DNLNL2										
Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (25CAL 付き) (SP2 インストール) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22KJ-3GNLNL2										
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22KJ-3FNLNL2										
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22KJ-3ENLNL2										
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQQR22KJ-3DNLNL2										
Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (5CAL 付き) (SP2 インストール) プレインストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQPR22KJ-3GNLNL2										
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQPR22KJ-3FNLNL2										
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQPR22KJ-3ENLNL2										
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQPR22KJ-3DNLNL2										
OS なしモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAR22KJ-3GNLNL2										
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAR22KJ-3FNLNL2										
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQAR22KJ-3ENLNL2										
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQAR22KJ-3DNLNL2										

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-N103)を購入願います。  
 \*10: 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>

HA8000/RS220 (RS220 LJ) RAID (2.5型 SAS2.0) 標準モデル/ラックタイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*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) インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 1/F	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQWR22LJ-3GNLNL2	完売しました。		
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQWR22LJ-3FNLNL2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQWR22LJ-3ENLNL2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQWR22LJ-3DNLNL2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQVR22LJ-3GNLNL2			
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQVR22LJ-3FNLNL2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQVR22LJ-3ENLNL2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQVR22LJ-3DNLNL2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUR22LJ-3GNLNL2			
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUR22LJ-3FNLNL2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQUR22LJ-3ENLNL2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQUR22LJ-3DNLNL2			
Windows Server 2008 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) (SP2メディア) インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22LJ-3GNLNL2			
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22LJ-3FNLNL2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU					GQQR22LJ-3ENLNL2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU					GQQR22LJ-3DNLNL2			
Windows Server 2008 Standard 日本語版 (5CAL 付き) (SP2メディア) インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-3GNLNL2							
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-3FNLNL2							
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-3ENLNL2							
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQPR22LJ-3DNLNL2							
Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (25CAL 付き) (SP2メディア) インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-3GNLNL2							
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-3FNLNL2							
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-3ENLNL2							
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQQR22LJ-3DNLNL2							
Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (5CAL 付き) (SP2メディア) インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-3GNLNL2							
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-3FNLNL2							
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-3ENLNL2							
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQPR22LJ-3DNLNL2							
OS なしモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22LJ-3GNLNL2							
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22LJ-3FNLNL2							
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22LJ-3ENLNL2							
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQAR22LJ-3DNLNL2							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows)							

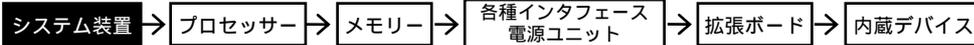
\*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。

\*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-N106)を購入願います。

\*10: 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>

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

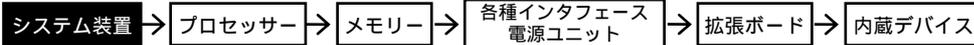
HA8000/RS220 (RS220 KJ) RAID (3.5型 SAS2.0) ロングライフサポートモデル/ラックタイプ (\*50)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	電源ユニット	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*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) インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 1/F	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	冗長構成 標準搭載電源ユニット + GQ-BP2310EX	DVD-ROM (8倍速)	GQWR22KJ-LGNNLN2	完売しました。		
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQWR22KJ-LFNLN2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQWR22KJ-LENNLN2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQWR22KJ-LDNNLN2			
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQVR22KJ-LGNNLN2			
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQVR22KJ-LFNLN2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQVR22KJ-LENNLN2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQVR22KJ-LDNNLN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQUR22KJ-LGNNLN2			
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQUR22KJ-LFNLN2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQUR22KJ-LENNLN2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQUR22KJ-LDNNLN2			
Windows Server 2008 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) (SP2 対応) インストール インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQQR22KJ-LGNNLNM			
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQQR22KJ-LFNLNLM			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQQR22KJ-LENNLNM			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQQR22KJ-LDNNLNM			
Windows Server 2008 Standard 日本語版 (5CAL 付き) (SP2 対応) インストール インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-LGNNLNM								
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-LFNLNLM								
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-LENNLNM								
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQPR22KJ-LDNNLNM								
Windows Server 2008 Enterprise 32-bit 日本語版 (25CAL 付き) (SP2 対応) インストール インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22KJ-LGNNLNL								
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22KJ-LFNLNLM								
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22KJ-LENNLNL								
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQQR22KJ-LDNNLNL								
Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (5CAL 付き) (SP2 対応) インストール インストールモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-LGNNLNL								
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-LFNLNLM								
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22KJ-LENNLNL								
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQPR22KJ-LDNNLNL								
OS なしモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22KJ-LGNNLN2								
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22KJ-LFNLN2								
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22KJ-LENNLN2								
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQAR22KJ-LDNNLN2								

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-N10C) を購入願います。  
 \*10: 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

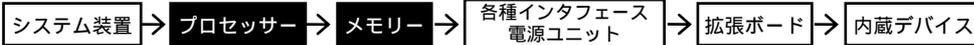
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

HA8000/RS220 (RS220 LJ) RAID (2.5型 SAS2.0) ロングライフサポートモデル/ラックタイプ (\*50)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	電源ユニット	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*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) バンドルモデル	Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	LSI 社製 2108 SAS SAS2.0 1/F	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	冗長構成 標準搭載電源ユニット + GQ-BP2310EX	DVD-ROM (8倍速)	GQWR22LJ-LGNLNL2	完売しました。		
	Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQWR22LJ-LFNLNL2			
	Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU						GQWR22LJ-LENNLNL2			
	Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU						GQWR22LJ-LDNNLNL2			
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQVR22LJ-LGNLNL2									
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQVR22LJ-LFNLNL2									
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQVR22LJ-LENNLNL2									
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQVR22LJ-LDNNLNL2									
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQUR22LJ-LGNLNL2									
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQUR22LJ-LFNLNL2									
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQUR22LJ-LENNLNL2									
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQUR22LJ-LDNNLNL2									
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-LGNLNLNM									
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-LFNLNLNM									
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-LENNLNLNM									
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQQR22LJ-LDNNLNLNM									
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-LGNLNLNM									
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-LFNLNLNM									
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-LENNLNLNM									
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQPR22LJ-LDNNLNLNM									
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-LGNLNLNL									
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-LFNLNLNL									
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQQR22LJ-LENNLNLNL									
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQQR22LJ-LDNNLNLNL									
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-LGNLNLNL									
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-LFNLNLNL									
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQPR22LJ-LENNLNLNL									
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQPR22LJ-LDNNLNLNL									
Xeon X5570 (2.93GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22LJ-LGNLNL2									
Xeon E5540 (2.53GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22LJ-LFNLNL2									
Xeon E5520 (2.26GHz/4x256KB/8MB) x1CPU	GQAR22LJ-LENNLNL2									
Xeon E5502 (1.86GHz/2x256KB/4MB) x1CPU	GQAR22LJ-LDNNLNL2									
OSなしモデル										
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。  
 \*10: 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 KJ  
RS220 LJ

プロセッサ

9 9

プロセッサスロット 1~2

選択



プロセッサ  
(Xeon E5502 (1.86GHz/L2 キャッシュ 2x256KB/L3 キャッシュ 4MB))  
(GQ-ECDDP1P8DEX) [加税] ¥46,200(税込)  
(GQ-ECDDP1P8E) ¥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 E5520 (2.26GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB))  
(GQ-ECDDP2P2AEX) [加税] ¥80,850(税込)  
(GQ-ECDDP2P2A) ¥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 E5540 (2.53GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB))  
(GQ-ECDDP2P5AEX) [加税] ¥152,250(税込)  
(GQ-ECDDP2P5A) ¥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 X5570 (2.93GHz/L2 キャッシュ 4x256KB/L3 キャッシュ 8MB))  
(GQ-ECDDP2P9AEX) [加税] ¥277,200(税込)  
(GQ-ECDDP2P9A) ¥277,200(税込)  
・システム装置に1個標準搭載されます。

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

システム装置本体 I/F & スロット

- 1 ディスプレイインタフェース
- 2 キーボードインタフェース
- 3 マウスインタフェース
- 4 シリアルインタフェース (COM1)
- 5 シリアルインタフェース (COM2)
- 6 パラレルインタフェース
- 7 SCSI インタフェース
- 8 ネットワークインタフェース
- 9 プロセッサスロット
- 10 メモリスロット
- 11 拡張スロット
- 12 拡張ストレージベイ
- 13 電源スロット
- 14 シリアル A T A インタフェース
- 15 F D D インタフェース
- 16 U S B インタフェース

(凡例) : 同時接続 (搭載) 可  
: 選択接続 (搭載) のみ

- プロセッサ搭載条件表 -

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

<HA8000 / RS220 KJ, LJ>

【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
1CPU	プロセッサ	-
2CPU	プロセッサ	プロセッサ

網掛け部分のプロセッサは標準搭載されますので、別途購入の必要はありません。

メモリー

10 10

メモリスロット 1~12

選択



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



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



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



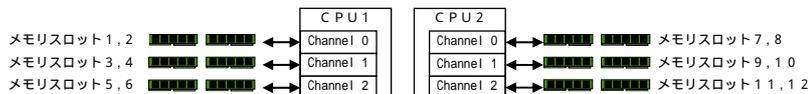
メモリーボード  
(8GB(8GBx1):DDR3 1333 Registered DIMM)  
(GQ-MJ708G2QEX) [加税] ¥126,000(税込)  
(GQ-MJ708G2Q) ¥126,000(税込)  
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。

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。

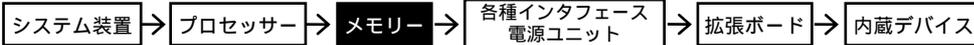
- メモリー搭載条件表 -

<HA8000 / RS220 KJ, LJ>

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



- ・メモリー動作周波数は、搭載するCPUがサポートするメモリー動作周波数で動作します。  
(Xeon E5502:800MHz/Xeon E5520:1066MHz/Xeon E5540:1066MHz/Xeon X5570:1333MHz)
- ・CPU(Xeon X5570)構成にて、1つのChannelに2枚のメモリーボードを搭載するとメモリー動作周波数は、1066MHzとなります。
- ・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をサポートします。
- ・Mirrored Channel Mode, Lockstep 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。



<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 KJ  
RS220 LJ

・ [加税] 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。

**[Mirrored Channel Mode 設定用]**

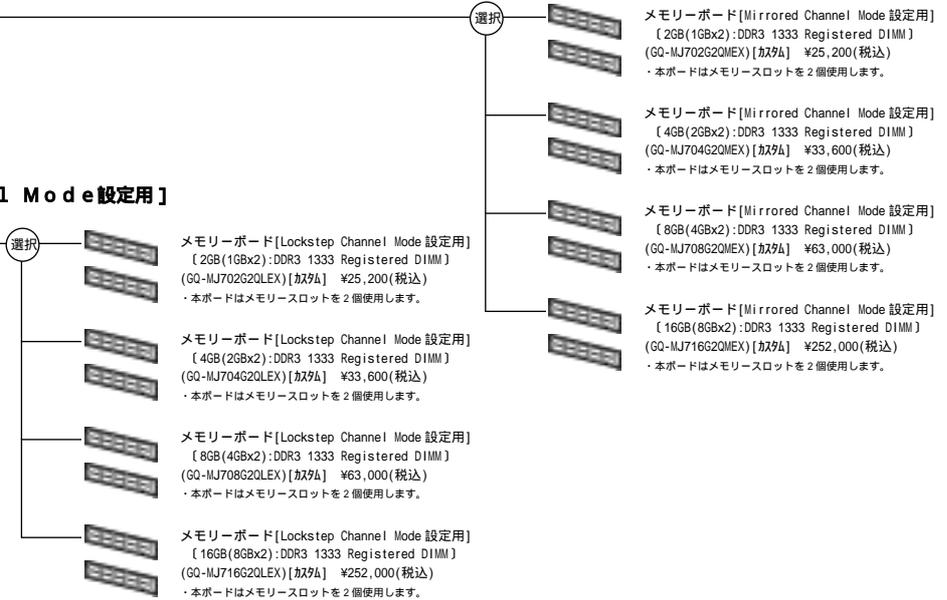
メモリー・スロット 1 ~ 12

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。

**[Lockstep Channel Mode 設定用]**

メモリー・スロット 1 ~ 12

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



・メモリーボード搭載順序

<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) で下表に従い、 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 2 個増設があった場合、<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。  
(CPU 2 への CPU 増設時に、CPU 1 側と同一メモリ構成を、CPU 2 側に搭載します。)
- (5) Mirrored Channel Mode と Lockstep Channel Mode の選択は択一となります。
- (6) Mirrored Channel Mode, Lockstep Channel Mode は、下記に記す構成でのみサポートとなります。
- (7) 工場にて Mirrored Channel Mode を設定出荷希望の場合は、専用形名 (GQ-MJ7xxG2QLEX) にて対応します。
- (8) 工場にて Lockstep Channel Mode を設定出荷希望の場合は、専用形名 (GQ-MJ7xxG2QLEX) 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	搭載順序
Independent Mode (デフォルト設定)							
Mirrored Channel Mode					-	-	
Lockstep Channel Mode					-	-	

<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) CPU 1 側と CPU 2 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) で下表に従い、 の順序で搭載します。
- (4) CPU 2 個搭載時は、CPU 1 側と CPU 2 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) 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 の選択は択一となります。
- (7) Mirrored Channel Mode, Lockstep 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 (GQ-MJ7xxG2QLEX) 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 (GQ-MJ7xxG2QLEX) 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	搭載順序
Independent Mode (デフォルト設定)													
Mirrored Channel Mode						-	-						
Lockstep Channel Mode						-	-						

・Mirrored Channel Mode サポート構成

<CPU 1 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	-	-

<CPU 2 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

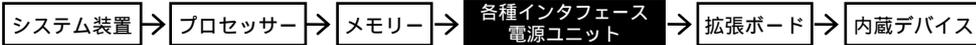
<CPU 1 個搭載時>

	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	-	-

<CPU 2 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	-

<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

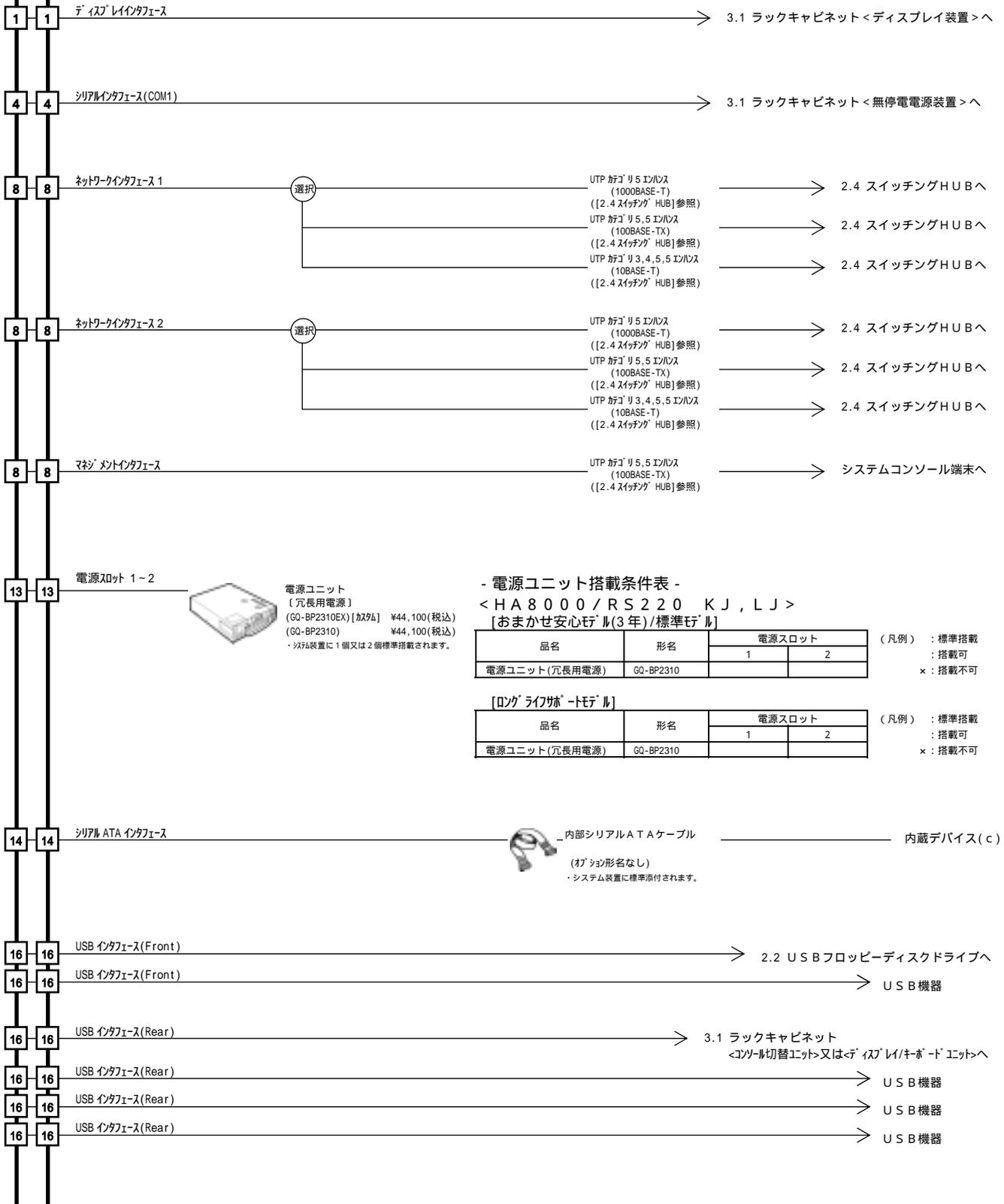
<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 KJ  
RS220 LJ

各種インタフェース/電源ユニット

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



電源ユニット  
(冗長用電源)  
(GQ-BP2310EX) [カスタム] ¥44,100(税込)  
(GQ-BP2310) ¥44,100(税込)  
・カスタム装置に1個又は2個標準搭載されます。

- 電源ユニット搭載条件表 -  
<HA8000/RS220 KJ, LJ>  
[おまかせ安心モデル(3年)/標準モデル]

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源)	GQ-BP2310		

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

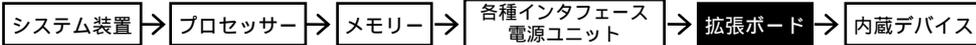
[ロングライフサポートモデル]

品名	形名	電源スロット	
		1	2
電源ユニット(冗長用電源)	GQ-BP2310		

(凡例) : 標準搭載  
: 搭載可  
x : 搭載不可

内部シリアルATAケーブル  
(オプション形名なし)  
・システム装置に標準添付されます。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

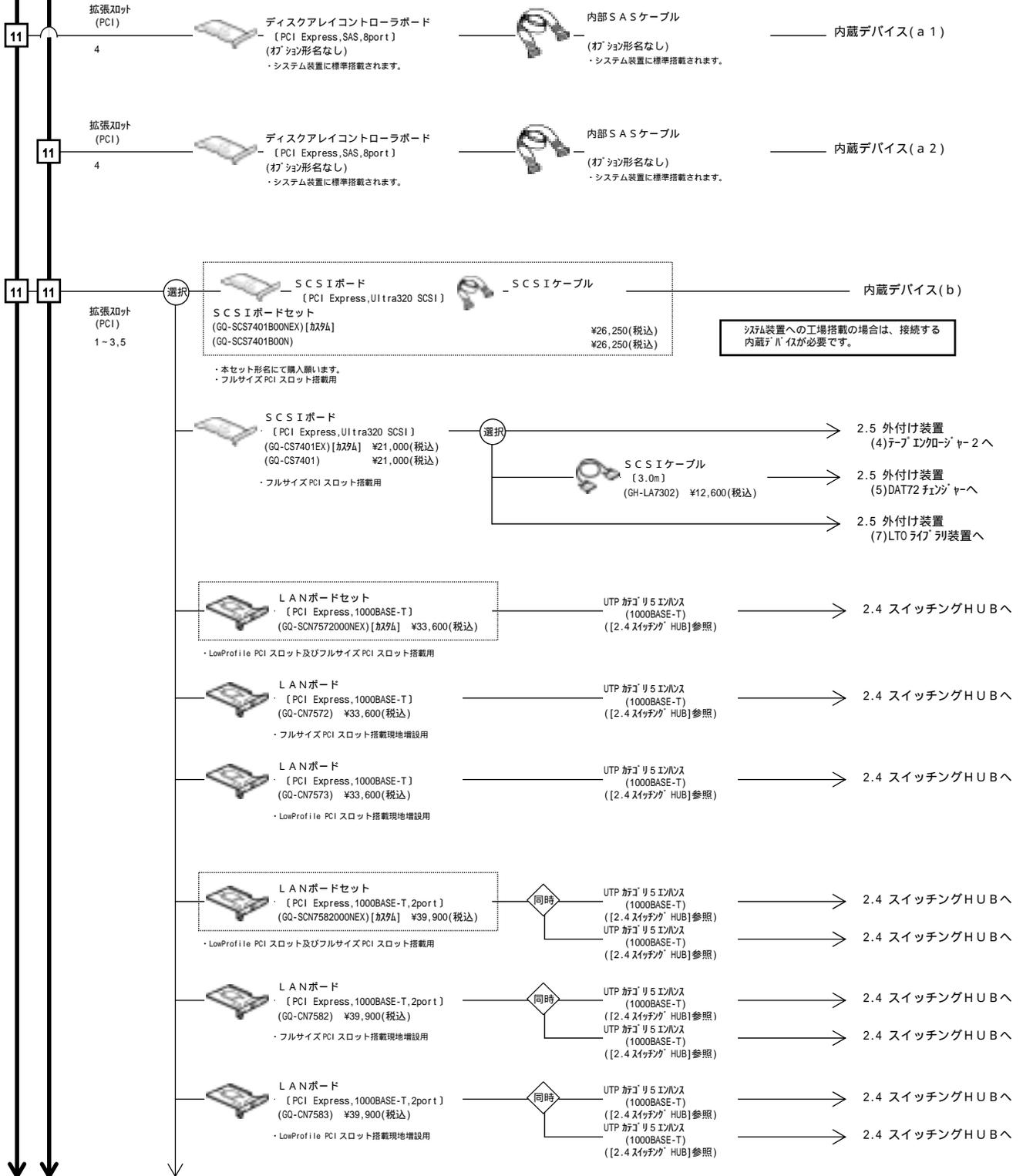
・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 KJ  
RS220 LJ

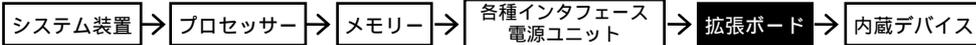
拡張ボード

・[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。

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>

RS220 KJ  
RS220 LJ

・ [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。

**LANボードセット (iSCSI I/F 専用)**  
 ・ PCI Express, 1000BASE-T  
 (GQ-SCN757500NEX) [カスタム] ¥33,600(税込)

- ・ LowProfile PCI スロット及びフルサイズ PCI スロット搭載用
- ・ Windows2008 R2/Windows2008 環境のみサポート

\*1: 同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び  
ディスクレイトシステムの混在接続はできません。

2.5 外付け装置 \*1  
(3) ディスカレイブシステムへ

**LANボード (iSCSI I/F 専用)**  
 ・ PCI Express, 1000BASE-T  
 (GQ-CN7574) ¥33,600(税込)

- ・ フルサイズ PCI スロット搭載現地増設用
- ・ Windows2008 R2/Windows2008 環境のみサポート

\*1: 同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び  
ディスクレイトシステムの混在接続はできません。

2.5 外付け装置 \*1  
(3) ディスカレイブシステムへ

**LANボード (iSCSI I/F 専用)**  
 ・ PCI Express, 1000BASE-T  
 (GQ-CN7575) ¥33,600(税込)

- ・ LowProfile PCI スロット搭載現地増設用
- ・ Windows2008 R2/Windows2008 環境のみサポート

\*1: 同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び  
ディスクレイトシステムの混在接続はできません。

2.5 外付け装置 \*1  
(3) ディスカレイブシステムへ

**SASボード** [PCI Express, 3Gbps]  
**SASボードセット**  
 (GQ-SCE7102B10NEX) [カスタム] ¥32,550(税込)  
 (GQ-SCE7102B10N) ¥32,550(税込)

- ・ 本セット形名にて購入願います。
- ・ フルサイズ PCI スロット搭載用



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。

**SASボード**  
 ・ PCI Express, 3Gbps  
 (GQ-CE7102EX) [カスタム] ¥73,500(税込)  
 (GQ-CE7102) ¥73,500(税込)

- ・ フルサイズ PCI スロット搭載用

\*1: 同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び  
ディスクレイトシステムの混在接続はできません。

選択

2.5 外付け装置 \*1  
(1) BR20(BR202) へ  
2.5 外付け装置  
(4) テープ エンコーダー 2 へ  
2.5 外付け装置  
(7) LTO タイプ 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), BR1600 及び  
ディスクレイトシステムの混在接続はできません。

選択

2.5 外付け装置 \*1  
(1) BR20(BR202) へ  
2.5 外付け装置  
(4) テープ エンコーダー 2 へ  
2.5 外付け装置  
(7) LTO タイプ 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)

- ・ フルサイズ PCI スロット搭載用

\*1: 同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び  
ディスクレイトシステムの混在接続はできません。

選択

2.5 外付け装置 \*1  
(2) BR1600 へ  
2.5 外付け装置 \*1  
(3) ディスカレイブシステムへ  
2.5 外付け装置  
(7) LTO タイプ リ装置へ  
2.5 外付け装置  
(8) 大型テープ タイプ 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)

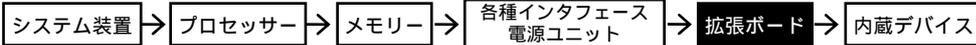
- ・ LowProfile PCI スロット搭載用

\*1: 同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び  
ディスクレイトシステムの混在接続はできません。

選択

2.5 外付け装置 \*1  
(2) BR1600 へ  
2.5 外付け装置 \*1  
(3) ディスカレイブシステムへ  
2.5 外付け装置  
(7) LTO タイプ リ装置へ  
2.5 外付け装置  
(8) 大型テープ タイプ 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>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

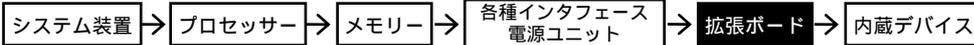
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

RS220 KJ  
RS220 LJ

・ [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。

 <p><b>Fibre Channel ボード</b> 【PCI Express, FC-PH-3/ FC-AL-2 準拠, 4Gbps, フルサイズ】 (GQ-CC7402EX) [カスタム] ¥460,950(税込) (GQ-CC7402) ¥460,950(税込) ・フルサイズ PCI スロット搭載用</p>	<p>*1:同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び ディスカレイバシステムの混在接続はできません。</p> <p>選択</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (2)BR1600 へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (2)BR1600 へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (3)ディスクレイバシステムへ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (3)ディスクレイバシステムへ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 (7)LTOライブラリ装置へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 (7)LTOライブラリ装置へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 (8)大型テープライブラリ装置へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 (8)大型テープライブラリ装置へ</li> </ul>
 <p><b>Fibre Channel ボード</b> 【PCI Express, FC-PH-3/ FC-AL-2 準拠, 4Gbps, フルサイズ】 (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</p>	<p>*1:同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び ディスカレイバシステムの混在接続はできません。</p> <p>選択</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (2)BR1600 へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (2)BR1600 へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (3)ディスクレイバシステムへ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (3)ディスクレイバシステムへ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 (7)LTOライブラリ装置へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 (7)LTOライブラリ装置へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 (8)大型テープライブラリ装置へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 (8)大型テープライブラリ装置へ</li> </ul>
 <p><b>Fibre Channel ボード</b> 【PCI Express, FC-PI-4/ FC-AL-2 準拠, 8Gbps】 (GQ-CC7811EX) [カスタム] ¥343,350(税込) (GQ-CC7811) ¥343,350(税込) ・フルサイズ PCI スロット搭載用</p>	<p>*1:同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び ディスカレイバシステムの混在接続はできません。</p> <p>選択</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 2.5 外付け装置 *1 (2)BR1600 へ</li> <li>→ 2.5 外付け装置 *1 (3)ディスクレイバシステムへ</li> </ul>
 <p><b>Fibre Channel ボード</b> 【PCI Express, FC-PI-4/ FC-AL-2 準拠, 8Gbps】 (GQ-CC7812EX) [カスタム] ¥343,350(税込) (GQ-CC7812) ¥343,350(税込) ・LowProfile PCI スロット搭載用</p>	<p>*1:同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び ディスカレイバシステムの混在接続はできません。</p> <p>選択</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 2.5 外付け装置 *1 (2)BR1600 へ</li> <li>→ 2.5 外付け装置 *1 (3)ディスクレイバシステムへ</li> </ul>
 <p><b>Fibre Channel ボード</b> 【PCI Express, FC-PI-4/ FC-AL-2 準拠, 8Gbps, フルサイズ】 (GQ-CC7821EX) [カスタム] ¥460,950(税込) (GQ-CC7821) ¥460,950(税込) ・フルサイズ PCI スロット搭載用</p>	<p>*1:同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び ディスカレイバシステムの混在接続はできません。</p> <p>選択</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (2)BR1600 へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (2)BR1600 へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (3)ディスクレイバシステムへ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (3)ディスクレイバシステムへ</li> </ul>
 <p><b>Fibre Channel ボード</b> 【PCI Express, FC-PI-4/ FC-AL-2 準拠, 8Gbps, フルサイズ】 (GQ-CC7822EX) [カスタム] ¥460,950(税込) (GQ-CC7822) ¥460,950(税込) ・LowProfile PCI スロット搭載用</p>	<p>*1:同一システム装置へ BR20(BR202), BR1600 及び ディスカレイバシステムの混在接続はできません。</p> <p>選択</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (2)BR1600 へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (2)BR1600 へ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (3)ディスクレイバシステムへ</li> <li>同時 → 2.5 外付け装置 *1 (3)ディスクレイバシステムへ</li> </ul>

<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>

- 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 / RS220 KJ RAID(3.5型 SAS2.0)モデル>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI				
				PCI Express 2.0		PCI Express	PCI Express 2.0	
				4レーン	8レーン	1レーン	8レーン	
				LowProfile		フルサイズ		フルサイズ
			[MD1]	[MD2]				
			1	2	3	4	5	
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	-	1	x	x	x		x
SCSIボードセット (*1)	G0-SCS7401B00NEX G0-SCS7401B00N	[6]	1	x	x		x	
SCSIボード	G0-CS7401EX G0-CS7401	[6]	2	x	x		x	
LANボードセット(1000BASE-T) (*2)	G0-SCN7572000NEX	[10]	4				x	
LANボード(1000BASE-T)	G0-CN7572	[7]	2	x	x		x	
LANボード(1000BASE-T)	G0-CN7573	[2]	2			x	x	x
LANボードセット(1000BASE-T, 2port) (*2)	G0-SCN7582000NEX	[11]	4				x	
LANボード(1000BASE-T, 2port)	G0-CN7582	[8]	2	x	x		x	
LANボード(1000BASE-T, 2port)	G0-CN7583	[3]	2			x	x	x
LANボードセット(iSCSI 1/F専用) (*2)(*3)	G0-SCN7575000NEX	[12]	4				x	
LANボード(iSCSI 1/F専用) (*3)	G0-CN7574	[9]	2	x	x		x	
LANボード(iSCSI 1/F専用) (*3)	G0-CN7575	[4]	2			x	x	x
SASボードセット(3Gbps) (*1)	G0-SCE7102B10NEX G0-SCE7102B10N	[1]	1	x	x	x	x	
SASボード(3Gbps)	G0-CE7102EX G0-CE7102	[1]	1	x	x	x	x	
SASボード(3Gbps)	G0-CE7104EX G0-CE7104	[1]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード(4Gbps)	G0-CC7421EX G0-CC7421	[2]	1	x	x	x	x	
Fibre Channelボード(4Gbps)	G0-CC7423EX G0-CC7423	[1]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード(4Gbps, 2port)	G0-CC7402EX G0-CC7402	[4]	1	x	x	x	x	
Fibre Channelボード(4Gbps, 2port)	G0-CC7403EX G0-CC7403	[1]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード(8Gbps)	G0-CC7811EX G0-CC7811	[3]	1	x	x	x	x	
Fibre Channelボード(8Gbps)	G0-CC7812EX G0-CC7812	[1]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード(8Gbps, 2port)	G0-CC7821EX G0-CC7821	[5]	1	x	x	x	x	
Fibre Channelボード(8Gbps, 2port)	G0-CC7822EX G0-CC7822	[1]	1	x		x	x	x

(凡例) :標準搭載  
:搭載可(搭載優先順位)  
x:搭載不可

- \*1:サーバ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:既設サーバ装置への増設はできません。又、既設品の搭載ポート位置(フルサイズ 対して LowProfile 対して)変更はできません。
- \*3:Windows2008 R2/Windows2008 環境のみ対応いたします。

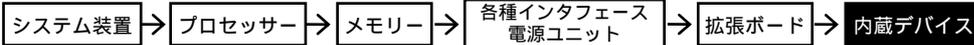
<HA8000 / RS220 LJ RAID(2.5型 SAS2.0)モデル>

品名	形名	拡張ボード優先順位	最大搭載枚数	拡張スロット PCI				
				PCI Express 2.0		PCI Express	PCI Express 2.0	
				4レーン	8レーン	1レーン	8レーン	
				LowProfile		フルサイズ		フルサイズ
			[MD1]	[MD2]				
			1	2	3	4	5	
ディスクアレイコントローラボード	オプション形名なし	-	1	x	x	x		x
SCSIボードセット (*1)	G0-SCS7401B00NEX G0-SCS7401B00N	[6]	1	x	x		x	
SCSIボード	G0-CS7401EX G0-CS7401	[6]	2	x	x		x	
LANボードセット(1000BASE-T) (*2)	G0-SCN7572000NEX	[10]	4				x	
LANボード(1000BASE-T)	G0-CN7572	[7]	2	x	x		x	
LANボード(1000BASE-T)	G0-CN7573	[2]	2			x	x	x
LANボードセット(1000BASE-T, 2port) (*2)	G0-SCN7582000NEX	[11]	4				x	
LANボード(1000BASE-T, 2port)	G0-CN7582	[8]	2	x	x		x	
LANボード(1000BASE-T, 2port)	G0-CN7583	[3]	2			x	x	x
LANボードセット(iSCSI 1/F専用) (*2)(*3)	G0-SCN7575000NEX	[12]	4				x	
LANボード(iSCSI 1/F専用) (*3)	G0-CN7574	[9]	2	x	x		x	
LANボード(iSCSI 1/F専用) (*3)	G0-CN7575	[4]	2			x	x	x
SASボードセット(3Gbps) (*1)	G0-SCE7102B10NEX G0-SCE7102B10N	[1]	1	x	x	x	x	
SASボード(3Gbps)	G0-CE7102EX G0-CE7102	[1]	1	x	x	x	x	
SASボード(3Gbps)	G0-CE7104EX G0-CE7104	[1]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード(4Gbps)	G0-CC7421EX G0-CC7421	[2]	1	x	x	x	x	
Fibre Channelボード(4Gbps)	G0-CC7423EX G0-CC7423	[1]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード(4Gbps, 2port)	G0-CC7402EX G0-CC7402	[4]	1	x	x	x	x	
Fibre Channelボード(4Gbps, 2port)	G0-CC7403EX G0-CC7403	[1]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード(8Gbps)	G0-CC7811EX G0-CC7811	[3]	1	x	x	x	x	
Fibre Channelボード(8Gbps)	G0-CC7812EX G0-CC7812	[1]	1	x		x	x	x
Fibre Channelボード(8Gbps, 2port)	G0-CC7821EX G0-CC7821	[5]	1	x	x	x	x	
Fibre Channelボード(8Gbps, 2port)	G0-CC7822EX G0-CC7822	[1]	1	x		x	x	x

(凡例) :標準搭載  
:搭載可(搭載優先順位)  
x:搭載不可

- \*1:サーバ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:既設サーバ装置への増設はできません。又、既設品の搭載ポート位置(フルサイズ 対して LowProfile 対して)変更はできません。
- \*3:Windows2008 R2/Windows2008 環境のみ対応いたします。

<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>

RS220 KJ  
RS220 LJ

内蔵デバイス

・ [加外] 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。

( a 1 ) 12 拡張ストレージ 13.5 型 1 ~ 6

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

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

選択



内蔵ハードディスク  
〔 300GB, SAS2.0(15000r/min), 3.5 型, 対応 )  
(GQ-UH73006AEX/RX) [加外] ¥105,000(税込)  
(GQ-UH73006A) ¥105,000(税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX は別オプション対応製品です。



内蔵ハードディスク  
〔 450GB, SAS2.0(15000r/min), 3.5 型, 対応 )  
(GQ-UH74506AEX/RX) [加外] ¥126,000(税込)  
(GQ-UH74506A) ¥126,000(税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX は別オプション対応製品です。



内蔵ハードディスク  
〔 600GB, SAS2.0(15000r/min), 3.5 型, 対応 )  
(GQ-UH76006AEX/RX) [加外] ¥144,900(税込)  
(GQ-UH76006A) ¥144,900(税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX は別オプション対応製品です。

( a 2 ) 12 拡張ストレージ 12.5 型 1 ~ 8

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

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

選択



内蔵ハードディスク  
〔 146GB, SAS2.0(10000r/min), 2.5 型, 対応 )  
(GQ-UH71466BEX/RX) [加外] ¥47,250(税込)  
(GQ-UH71466B) ¥47,250(税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX は別オプション対応製品です。



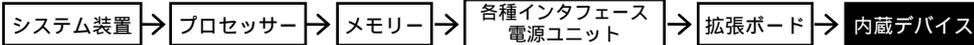
内蔵ハードディスク  
〔 300GB, SAS2.0(10000r/min), 2.5 型, 対応 )  
(GQ-UH73006BEX/RX) [加外] ¥98,200(税込)  
(GQ-UH73006B) ¥98,200(税込)  
・GQ-UHxxxxxxRX は別オプション対応製品です。

( c ) 12 12 拡張ストレージ DVD-ROM 専用



内蔵 DVD - ROM  
〔 DVD-ROM: 8 倍速 / CD-ROM: 24 倍速 )  
(形状形名なし)  
・システム装置に標準搭載されます。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品  
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [加税] 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 KJ  
RS220 LJ

(b) 12 12 選択 内蔵DAT (DAT72) [おまかせ安心研<sup>®</sup> 3年用]

拡張  
ストレージ  
ベイ  
5型

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 [DAT72(非圧縮:36GB)] ・ 対応(データ-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 [DAT72(非圧縮:36GB)] ・ 対応(データ-カートリッジ [HS-4/170S])x20巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[10ライセンス] (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV6AEX) [加税]	完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[10ライセンス] (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV5AEX) [加税]	完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[10ライセンス] (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV4AEX) [加税]	完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV3AEX) [加税]	完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV2AEX) [加税]	完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV1AEX) [加税]	完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVFAEX) [加税]	完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVDAEX) [加税]	完了しました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV0AEX) [加税]	完了しました。	
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVAAEX) [加税]	¥359,100(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVAAEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[5ライセンス] (CD4枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV8AEX) [加税]	完了しました。	
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[2ライセンス] (CD4枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV7AEX) [加税]	完了しました。	
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (CD4枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVAAEX) [加税]	完了しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVAAEX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV0AEX) [加税]	¥231,000(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV0AEX) [加税]

内蔵DAT (DAT72) [標準研<sup>®</sup> / ロングライフサポート研<sup>®</sup> 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 [DAT72(非圧縮:36GB)] ・ 対応(データ-カートリッジ [HS-4/170S])x10巻付き	内蔵DAT [DAT72(非圧縮:36GB)]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV3NEX) [加税]	完了しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV3NEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV2NEX) [加税]	完了しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV2NEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV1NEX) [加税]	完了しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV1NEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVFNEX) [加税]	完了しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVFNEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVDNEX) [加税]	完了しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVDNEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV0NEX) [加税]	完了しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV0NEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVAAEX) [加税]	¥280,350(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WVAAEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[2ライセンス] (CD4枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV7NEX) [加税]	完了しました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV7NEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (CD4枚)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV0NEX) [加税]	¥152,250(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV0NEX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV00NEX) [加税]	¥152,250(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7752WV00NEX) [加税]

・内蔵DAT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 r12.5 for Windowsの対応OSのバックアップデバイスは、ARCserve Backup-サービス(1年分)が付属します。

テープメディアセット

HAB000 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	GQ-SAV7DAT1210 ¥31,500(税込)	GQ-SAV7DAT1230 ¥94,500(税込)	GQ-SAV7DAT1260 ¥189,000(税込)

クリーニングテープセット

HAB000 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	GQ-AV7DATCL1 ¥8,190(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 KJ  
RS220 LJ

・ [加税] 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 (Ultrium 2 ハーフハイト) [おまかせ安心パック(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、1/2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、1/2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 r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[10ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV6AEX) [加税]	完売しました。	
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[10ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV5AEX) [加税]	完売しました。	
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[10ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV4AEX) [加税]	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ライセンス] (DVD1枚)			内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV3AEX) [加税]
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)			内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV2AEX) [加税]
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)			内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV1AEX) [加税]
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVFAEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVFAEX) [加税]
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVDAEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVDAEX) [加税]
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV0AEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV0AEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD)(CD)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVAEX) [加税]	¥793,800(税込)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVAEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[5ライセンス] (CD4枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WU8AEX) [加税]	完売しました。	
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[2ライセンス] (CD4枚)			内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WU7AEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (CD4枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WUAEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WUAEX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201W00AEX) [加税]	¥665,700(税込)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201W00AEX) [加税]

内蔵 LTO (Ultrium 2 ハーフハイト) [標準パック/ロングライフカードリッジ用]

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、1/2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、1/2ハイト)】
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV3NEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV3NEX) [加税]
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV2NEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV2NEX) [加税]
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV1NEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV1NEX) [加税]
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVFNEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVFNEX) [加税]
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVDNEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVDNEX) [加税]
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows (DVD1枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV0NEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WV0NEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD)(CD)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVANEX) [加税]	¥529,200(税込)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WVANEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[2ライセンス] (CD4枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WU7NEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WU7NEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File (CD4枚)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WUANEX) [加税]	完売しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WUANEX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201W00NEX) [加税]	¥401,100(税込)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201W00NEX) [加税]
	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201W00NEX) [加税]	¥401,100(税込)	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201W00NEX) [加税]

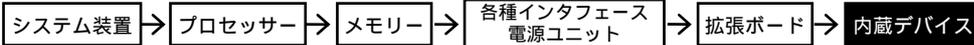
・内蔵メディアの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア]項を参照願います。  
・CA ARCServe Backup r12.5 for Windows バックアップメディアのバックアップメディアは、ARCServe 9.8 - 9.11 (1年分)が付属します。

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 (LTO 2) 用	LTO カードリッジ maxell: LTOU2/200	GQ-SAY7ULT1230 ¥264,600(税込)	GQ-SAY7ULT1260 ¥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



<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 KJ  
RS220 LJ

・ [加税] 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 (Ultrium 3 ハーフハイト) [おまかせ安心パック(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 (Ultrium 3 ハーフハイト) [おまかせ安心パック(3年)用]	内蔵 LTO (Ultrium 3 ハーフハイト) [おまかせ安心パック(3年)用]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [10 ヲバツ]	内蔵 LTO (非圧縮:400GB, H-7/16吋) ・メディア (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x40 巻 (10 巻/年+10 巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵 LTO (非圧縮:400GB, H-7/16吋) ・メディア (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x20 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV6AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV6AEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV5AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV5AEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [10 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV4AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV4AEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V3AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V3AEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V2AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V2AEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V1AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V1AEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410VFAEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410VFAEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410VDAEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410VDAEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V0AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V0AEX) [加税]	完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W0AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W0AEX) [加税]	¥1,262,100 (税込) ¥934,500 (税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent [5 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W8AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W8AEX) [加税]	完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent [2 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V7AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V7AEX) [加税]	完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V6AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V6AEX) [加税]	完了しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W0AEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W0AEX) [加税]	¥1,134,000 (税込) ¥806,400 (税込)

内蔵 LTO (Ultrium 3 ハーフハイト) [標準パック/ロングライフパック-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 (Ultrium 3 ハーフハイト) [標準パック/ロングライフパック-モデル用]	内蔵 LTO (Ultrium 3 ハーフハイト) [標準パック/ロングライフパック-モデル用]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヲバツ]	内蔵 LTO (非圧縮:400GB, H-7/16吋) ・メディア (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400])x10 巻付き	内蔵 LTO (非圧縮:400GB, H-7/16吋)	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV3NEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV3NEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV2NEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV2NEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV1NEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410WV1NEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410VFNEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410VFNEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410VDNEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410VDNEX) [加税]	完了しました。
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V0NEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410V0NEX) [加税]	完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W0NEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W0NEX) [加税]	¥770,700 (税込) ¥606,900 (税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent [2 ヲバツ]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W7NEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W7NEX) [加税]	完了しました。
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W6NEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W6NEX) [加税]	完了しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W0NEX) [加税]	内蔵 LTO セット (GO-SUU7410W0NEX) [加税]	¥642,600 (税込) ¥478,800 (税込)

・内蔵メディアの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア] 項を参照願います。  
・CA ARCserve Backup r12.5 for Windows バックアップソフトウェアは、ARCserve 9-SP4 (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 (LTO 3) 用	LTO カートリッジ maxell:LT0U3/400 ¥163,800 (税込)	GO-SAY7UL1530 ¥491,400 (税込)	GO-SAY7UL1560 ¥982,800 (税込)
内蔵 LTO (LTO 3) 用	LTO WORM カートリッジ maxell:LT0U3/400W ¥225,750 (税込)	GO-SAY7UL1630 ¥677,250 (税込)	GO-SAY7UL1660 ¥1,354,500 (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 LTO 用	LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL ¥72,450 (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>

・ [加税] 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 KJ  
RS220 LJ

(d) 12 12 選択 内蔵DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(3年)用]

拡張  
ストレージ  
ベイ  
5型

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)] ・メディア(データトラック [DAT160])x40巻 (10巻/年x10巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵DAT [DAT160(非圧縮:80GB)] ・メディア(データトラック [DAT160])x20巻 (5巻/年x5巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[10台分]	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W6AEX) [加税]	売りました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[10台分]	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W5AEX) [加税]	売りました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[10台分]	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W4AEX) [加税]	売りました。	
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5台分]			内蔵DATセット (GQ-SUD7160W3AEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5台分]			内蔵DATセット (GQ-SUD7160W2AEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5台分]			内蔵DATセット (GQ-SUD7160W1AEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WVFAEX) [加税]	売りました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WVFAEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WDAEX) [加税]	売りました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WDAEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0AEX) [加税]	売りました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0AEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WUAEX) [加税]	¥598,500(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WUAEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[5台分]	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0AEX) [加税]	売りました。	
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[2台分]			内蔵DATセット (GQ-SUD7160W7AEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WUAEX) [加税]	売りました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WUAEX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0AEX) [加税]	¥470,400(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0AEX) [加税]

内蔵DAT (DAT160) [標準モデル/ロングライフモデル用]

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)] ・メディア(データトラック [DAT160])x10巻付き	内蔵DAT [DAT160(非圧縮:80GB)]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5台分]	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W3NEX) [加税]	売りました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W3NEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5台分]	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W2NEX) [加税]	売りました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W2NEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5台分]	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W1NEX) [加税]	売りました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W1NEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WVFNEX) [加税]	売りました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WVFNEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WVDNEX) [加税]	売りました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WVDNEX) [加税]
CA ARCserve Backup r12.5 for Windows	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0NEX) [加税]	売りました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0NEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WUANEX) [加税]	¥352,800(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7160WUANEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[2台分]	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W7NEX) [加税]	売りました。	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W7NEX) [加税]
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0NEX) [加税]	¥224,700(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0NEX) [加税]
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0NEX) [加税]	¥224,700(税込)	内蔵DATセット (GQ-SUD7160W0NEX) [加税]

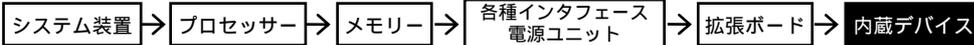
・内蔵メディアの対応OS情報及び対応ソフトウェア情報は、[7.3 内蔵メディア]項を参照願います。  
・CA ARCserve Backup r12.5 for Windowsのメディアの対応ソフトウェアは、ARCserve 16.0-サービス(1年分)が付属します。

テープメディアセット

HAB000 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データトラック Maxell: DAT160	GQ-SAY7DAT1310 ¥81,900(税込)	GQ-SAY7DAT1330 ¥245,700(税込)	GQ-SAY7DAT1360 ¥491,400(税込)
内蔵DAT (DAT160)用	DAT160 WORM データトラック Maxell: DAT160W	GQ-SAY7DAT1410 ¥162,750(税込)	GQ-SAY7DAT1430 ¥488,250(税込)	GQ-SAY7DAT1460 ¥976,500(税込)

クリーニングテープセット

HAB000 シリーズ	推奨メディア	5巻パック
内蔵DAT (DAT160)用	DAT160ドライブ用 クリーニングテープ Maxell: DAT/CL2	GQ-AY7DATCL2 ¥36,750(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 KJ  
RS220 LJ

・ [加外] 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) [おまかせ安心パック(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,1/2ハイト)〕 ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [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,1/2ハイト)〕 ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U4/800])x20巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[10台分]	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV6AEX) [加外] <b>完売しました。</b>		
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[10台分]	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV5AEX) [加外] <b>完売しました。</b>		
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[10台分]	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV4AEX) [加外] <b>完売しました。</b>		
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5台分]		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV3AEX) [加外] <b>完売しました。</b>	
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5台分]		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV2AEX) [加外] <b>完売しました。</b>	
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5台分]		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV1AEX) [加外] <b>完売しました。</b>	
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WVFAEX) [加外] <b>完売しました。</b>	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VFAEX) [加外] <b>完売しました。</b>	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VFAEX) [加外] <b>完売しました。</b>
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VDAEX) [加外] <b>完売しました。</b>	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VDAEX) [加外] <b>完売しました。</b>	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VDAEX) [加外] <b>完売しました。</b>
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810V0AEX) [加外] <b>完売しました。</b>	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810V0AEX) [加外] <b>完売しました。</b>	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810V0AEX) [加外] <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WU8AEX) [加外] ¥1,539,300(税込)	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WU8AEX) [加外] ¥1,136,100(税込)	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WU8AEX) [加外] ¥1,136,100(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[5台分]	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WU8AEX) [加外] <b>完売しました。</b>		
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[2台分]		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VU7AEX) [加外] <b>完売しました。</b>	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VU7AEX) [加外] <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VU8AEX) [加外] <b>完売しました。</b>	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VU8AEX) [加外] <b>完売しました。</b>	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VU8AEX) [加外] <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810W0AEX) [加外] ¥1,411,200(税込)	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810W0AEX) [加外] ¥1,008,000(税込)	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810W0AEX) [加外] ¥1,008,000(税込)

内蔵 LTO (Ultrium4 ハーフハイト) [標準パック/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,1/2ハイト)〕 ・メディア(LTO Ultriumカートリッジ [LT0U4/800])x10巻付き	内蔵 LTO 〔LTO(非圧縮:800GB,1/2ハイト)〕
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5台分]	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV3NEX) [加外] <b>完売しました。</b>		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV3NEX) [加外] <b>完売しました。</b>
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5台分]	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV2NEX) [加外] <b>完売しました。</b>		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV2NEX) [加外] <b>完売しました。</b>
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Client Agent for Windows[5台分]	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV1NEX) [加外] <b>完売しました。</b>		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WV1NEX) [加外] <b>完売しました。</b>
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VFNEX) [加外] <b>完売しました。</b>		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810VFNEX) [加外] <b>完売しました。</b>
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810V0NEX) [加外] <b>完売しました。</b>		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810V0NEX) [加外] <b>完売しました。</b>
CA ARCServe Backup r12.5 for Windows	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810V0NEX) [加外] <b>完売しました。</b>		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810V0NEX) [加外] <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WU8NEX) [加外] ¥934,500(税込)		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WU8NEX) [加外] ¥732,900(税込)
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File + Servers Agent[2台分]	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WU7NEX) [加外] <b>完売しました。</b>		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WU7NEX) [加外] <b>完売しました。</b>
JP1/VERITAS Backup Exec 12.5 for Windows Servers + Intelligent Disaster Recovery Option + Advanced Open File	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WU8NEX) [加外] <b>完売しました。</b>		内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810WU8NEX) [加外] <b>完売しました。</b>
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810W0NEX) [加外] ¥806,400(税込)	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810W0NEX) [加外] ¥806,400(税込)	内蔵 LTOセット (GQ-SUU7810W0NEX) [加外] ¥604,800(税込)

・内蔵メディアの対応OS情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップメディア]項を参照願います。  
・CA ARCServe Backup r12.5 for Windows バックアップソフトウェアは、ARCServe 9年-1年分が付属します。

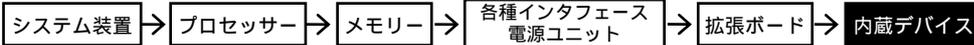
テープメディアセット

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 カートリッジ maxell:LT0U4/800	GQ-SAY7ULT1710 ¥201,600(税込)	GQ-SAY7ULT1730 ¥604,800(税込)	GQ-SAY7ULT1760 ¥1,209,600(税込)
内蔵 LTO (LTO4) 用	LTO WORM カートリッジ maxell:LT0U4/800W	GQ-SAY7ULT1810 ¥430,500(税込)	GQ-SAY7ULT1830 ¥1,291,500(税込)	GQ-SAY7ULT1860 ¥2,583,000(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 LTO 用	LTO クリーニング カートリッジ maxell:LT0U1/UCL	GQ-A7ULTCL1 ¥72,450(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>

- 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/RS220 KJ RAID(3.5型 SAS2.0)モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ								
			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(300GB, 15000r/min, 3.5型)	GQ-UH73006AEX GQ-UH73006ARX GQ-UH73006A	6								x	x
内蔵ハードディスク(450GB, 15000r/min, 3.5型)(*4)	GQ-UH74506AEX GQ-UH74506ARX GQ-UH74506A	6								x	x
内蔵ハードディスク(600GB, 15000r/min, 3.5型)(*4)	GQ-UH76006AEX GQ-UH76006ARX GQ-UH76006A	6								x	x
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GQ-SUD7752xxxxEX GQ-SUD7752xxxx	1	x	x	x	x	x	x			x
内蔵DATセット(DAT160)(*3)	GQ-SUD7160xxxxEX GQ-SUD7160xxxx	1	x	x	x	x	x	x			x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2-7/16吋)(*2)	GQ-SUU7201xxxxEX GQ-SUU7201xxxx	1	x	x	x	x	x	x			x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2-7/16吋)(*2)	GQ-SUU7410xxxxEX GQ-SUU7410xxxx	1	x	x	x	x	x	x			x
内蔵LTOセット(Ultrium4 1/2-7/16吋)(*3)	GQ-SUU7810xxxxEX GQ-SUU7810xxxx	1	x	x	x	x	x	x			x

(凡例) :標準搭載  
:搭載可(搭載優先順位)  
x:搭載不可

\*1:一つのディスクレイアウトは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクレイアウト単位でのHDD容量混載は可[但し、オプションディスク設定に注意が必要です。])  
\*2:別途SCSIカードセットが必要です。  
\*3:別途SASカードセットが必要です。  
\*4:OSをインストールする論理ドライブの容量は2.1TB(2199GB)を超えないよう設定願います。

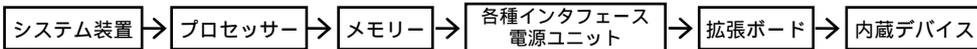
<HA8000/RS220 LJ RAID(2.5型 SAS2.0)モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ										
			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)	GQ-UH71466BEX GQ-UH71466BRX GQ-UH71466B	8										x	x
内蔵ハードディスク(300GB, 10000r/min, 2.5型)(*4)	GQ-UH73006BEX GQ-UH73006BRX GQ-UH73006B	8										x	x
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
内蔵DATセット(DAT72)(*2)	GQ-SUD7752xxxxEX GQ-SUD7752xxxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵DATセット(DAT160)(*3)	GQ-SUD7160xxxxEX GQ-SUD7160xxxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵LTOセット(Ultrium2 1/2-7/16吋)(*2)	GQ-SUU7201xxxxEX GQ-SUU7201xxxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵LTOセット(Ultrium3 1/2-7/16吋)(*2)	GQ-SUU7410xxxxEX GQ-SUU7410xxxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x			x
内蔵LTOセット(Ultrium4 1/2-7/16吋)(*3)	GQ-SUU7810xxxxEX GQ-SUU7810xxxx	1	x	x	x	x	x	x	x	x			x

(凡例) :標準搭載  
:搭載可(搭載優先順位)  
x:搭載不可

\*1:一つのディスクレイアウトは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクレイアウト単位でのHDD容量混載は可[但し、オプションディスク設定に注意が必要です。])  
\*2:別途SCSIカードセットが必要です。  
\*3:別途SASカードセットが必要です。  
\*4:OSをインストールする論理ドライブの容量は2.1TB(2199GB)を超えないよう設定願います。

<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>

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

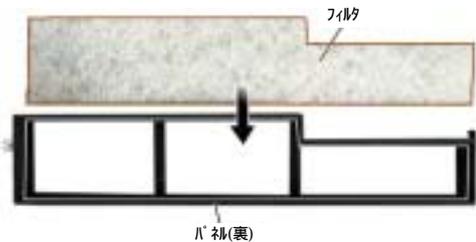
- ・フィルタはパネルの内側にマジックテープにて固定されます。
- ・フィルタと交換時期ラベルの交換周期は1ヶ月です。
- ・フィルタ交換は、基本的にユーザ作業となります。
- ・フィルタ交換は、システム稼動中でも可能です。

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、個別見積もりの個別対応となります。



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。既設置装置への販売はいたしません。