

H I T A C H I A d v a n c e d S e r v e r
H A 8 0 0 0 シリーズ
x K 1 モデル (2010 年 11 月 ~ モデル)
(SS10xK1, TS10xK1, TS20xK1, RS110xK1, RS210xK1, RS220xK1, RS440xK1)
システム構成図

(2013 年 1 月 29 日現在)

最新機種の構成が作成できます。
HITACHI Web Configuration System

<http://www.hitachi.co.jp/ha8000-wcs/>

H A 8 0 0 0 s e r i e s

H I T A C H I

「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 X3480をXeon X3480に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5503をXeon E5503に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ L5630をXeon L5630に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ 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 X5680をXeon X5680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 Server (R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版を
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Enterprise x64 Edition日本語版を
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版を
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Standard x64 Edition日本語版を
Windows Server 2003, Standard x64 Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Enterprise Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Enterprise Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Enterprise Edition日本語版をWindows Server 2003, Enterprise Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Standard Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Standard Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Standard Edition日本語版をWindows Server 2003, Standard Edition日本語版に、
それぞれ略称致します。

- ・本資料で使用の単位は、
- | | | |
|---|-------------|-----------|
| K | : 1,024 | |
| k | : 10^3 | |
| M | : 10^6 | |
| G | : 10^9 | |
| T | : 10^{12} | で換算しています。 |

お問い合わせ先

本製品のハードウェアについての技術的なお問い合わせは、HCAセンターでご回答いたしますので、次のフリーダイヤルにおかけください。
受付担当がお問い合わせ内容を承り、専門エンジニアが折り返し電話でお答えするコールバック方式をとらせていただきます。

HCAセンター

<フリーダイヤル> 0120-2580-91

<受付時間> 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

●お願い

- ・質問内容をFAXでお送りいただくこともありますので、ご協力をお願いいたします。
- ・HCAセンターでお答えできるのは、製品のハードウェアの機能や操作方法などです。
OSや各言語によるユーザープログラムの技術支援は、除きます。
- ・明らかにハードウェア障害と思われる場合は、販売会社または保守会社にご連絡ください。

1. 3 HA8000/TS20

(1) HA8000/TS20 AK1, BK1, EK1 (2010年11月～モデル)



HA8000/TS20 AK1, BK1, EK1
(タワータイプ)
(筐体色：黒)



HA8000/TS20 AK1, BK1
(ラックタイプ)
(筐体色：黒)



HA8000/TS20 EK1
(ラックタイプ)
(筐体色：黒)

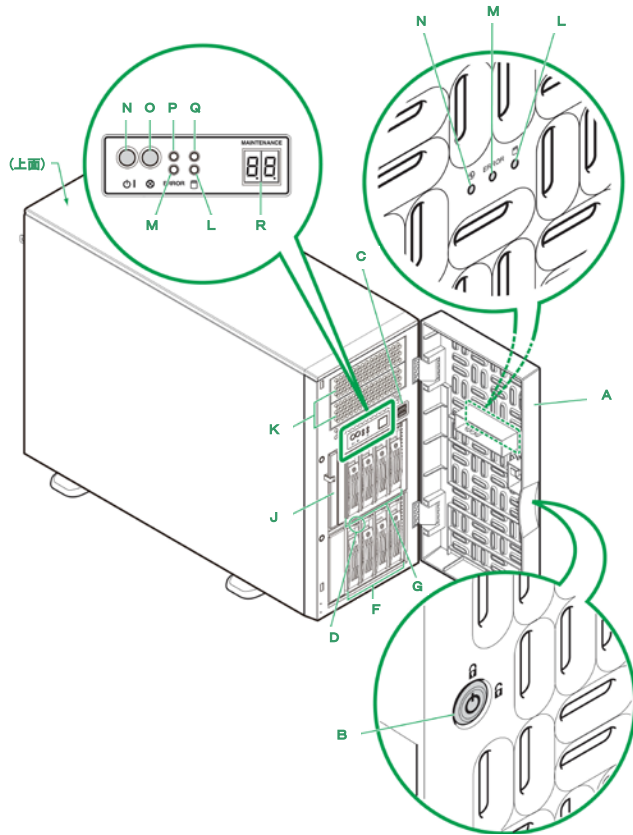
HA8000/TS20 AK1, BK1, EK1 (2010年11月～) システム装置 機器仕様

モデル名		TS20 AK1	TS20 BK1	TS20 EK1
		RAID(3.5型 SAS1.0)対応	RAID(3.5型 SATA II)対応	RAID(2.5型 SAS1.0)対応
筐体タイプ		タワータイプ (ラックタイプ [5U])		
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/1CPU	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/1CPU	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/1CPU	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 5500		
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:48GB[(24GB/CPU)x2]		
	スロット数	6[(3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		
表示機能	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		
	アクセラレータ/VRAM	ServerEngines Pilot2[オプショナル]/32MB		
ハードディスク (本体内部) *3	最大容量 *4	RAID 0	2.4TB(300GBx8)	4.8TB((300GBx8)x2RAID) *5
		RAID 5	2.1TB(300GBx8)	4.2TB((300GBx8)x2RAID) *5
	サポートHDD容量	73GB, 146GB, 300GB(3.5型)	250GB, 500GB, 1TB, 2TB(3.5型)	146GB, 300GB(2.5型)
	インタフェース	SAS	SATA 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 2108 SAS[PCIボード]/PCI Express<x8>		
	インタフェース	SAS	SATA II/300	SAS
	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		
DVD-ROM		薄型, DVD-ROM:8倍速/CD-ROM:24倍速(SATA II)x1ドライブ(標準)		
拡張ストレージベイ	3.5型(HDD専用)	標準4/最大8		-
	2.5型(HDD専用)	-		標準8/最大16
	5型(リムーバブルディスク専用)	2		1
	5型(DVD-ROM専用)	1		1
PCIスロット		PCI Express 2.0<x8>x2[RAIDボードにて1スロット占有], PCI Express 2.0<x4>x2		
標準インターフェイス		ディスプレイ(ミニD-SUB15ピン)x1, SATA(D-SUB9ピン)x1, USB(USB2.0)x6 [フロントx2, リアx4(9ピンx2, 25ピンx2)にて占有]/ネットワーク:(1ポート/コネクタ切替ユニット又はディスプレイ/キーボードユニットにて占有) *6		
LAN	コントローラ	Intel 社製 82576EBx1[オプショナル]/PCI, Broadcom 社製 BCM5221x1[標準]		管理モジュール専用
	インタフェース	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-Tx2(RJ-45), 100BASE-Tx1(RJ-45)		管理モジュール専用
	Wake On LAN機能	サポート *7		
外形寸法		タワータイプ:254(W)x650(D)x442(H)mm[フロントパネル/突起物含む], ラックタイプ:485(W)x626(D)x210(H)mm[取付金具含む], 425(W)x599(D)x210(H)mm[取付金具含まず]		
質量 [標準値] (O内は最大質量値)		タワータイプ:約23.4kg(35.2kg)	タワータイプ:約23.1kg(35.0kg)	タワータイプ:約22.6kg(32.4kg)
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, 電源ユニット(オプション)搭載時:2本)		
冗長FAN		1(標準)+1(オプション)[ホットプラグ対応]		
電力制御		ポート(フロント2[冗長]+2[冗長], リア2[冗長])[ホットプラグ非対応]		
運用時消費電力 *8 / 最大消費電力		410W/543W	391W/520W	435W/554W
最大消費電流		6.4A	6.1A	6.5A
省エネ法(2011年度)に基づく表示	区分	J	J	J
	エネルギー消費効率 *9	Intel®Xeon®プロセッサ-E5503:3.73 *15, Intel®Xeon®プロセッサ-E5620:1.68, Intel®Xeon®プロセッサ-E5640:1.48, Intel®Xeon®プロセッサ-X5670:0.96		
VCCI基準 *10 / 騒音		クラスA情報技術装置 / 40dB以下 *11		
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) *12/Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版(5CAL付)(SP2) *12/Windows Server 2003 R2, Enterprise Edition 日本語版(SP2)(25CAL付)[TS20AK1 専用] *13/Windows Server 2003 R2, Standard Edition 日本語版(SP2)(5CAL付)[TS20AK1 専用] *13		
サポートOS		http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/ca-815r-ha8000.pdf		
添付ソフトウェア		JPI/ServerConductor/Agent(Windows)[サーバ管理ツール], HA8000 System Installer[簡易セットアップツール], MegaRAID Storage Manager[ディスプレイ管理ツール], ハードウェア保護エージェント(Windows)システム情報採取ツール		
主な添付品 *14		電源ケーブル(2.5m), 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード *10(キー, USB), マウス(ホイールマウス, USB)		

*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容量でも、実容量は少なくなります。
 *4: RAID容量が2.1TB(2199GB)を超える場合、OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。尚、工場出荷時の標準LU設定は、1つのRAIDグループに1つのLUが設定されます。(RAID容量2.1TB以下時:LU容量=RAID容量, RAID容量2.1TB超え時:LU容量=2.1TB(2199GB)[容量は機種により数MB異なります。]/残り未設定)
 *5: RAIDボード増設時の最大容量です。 *6: 全てのUSB機器の接続を保障するものではありません。
 *7: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003環境でサポート。別途、JPI/ServerConductor/Blade Server Managerが必要となります。
 *8: 通常使用時の目安の値です。 *9: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(GIOPS)で除したものです。
 *10: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
 *11: ISO7779に準拠した弊社測定値です。設置環境や設置場所により騒音が大きいと感じられることがありますので、一般事務室に設置する場合には、環境や場所に十分ご注意の上導入してください。
 *12: 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が故障した場合に本基準値を超えることがあります。
 *13: Windows Server 2008 R2 日本語版[Windows Server 2008 日本語版(SP2)インストール代行サービス付き]モデルとしてサポートします。
 *14: キーボード、マウスはタワータイプのみ標準添付です。
 *15: 省エネ法(2011年度)を未達成(100%未満)となります。

● 前面

<TS20AK1, BK1 モデル タワータイプ>



A : フロントドア (タワータイプのみ)

システム装置の電源を操作するときなどに開けます。通常は閉じておきます。

B : ドアロック (タワータイプのみ)

フロントドアに鍵をかけることができます。ドアキーはシステム装置の背面に添付されます。

C : USB コネクタ (フロント)

オプションの USB メモリーなどの USB 対応機器を使用するときに接続します。

D : HDD ステータスランプ [TS20AK1, BK1 モデルのみ]

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

E : HDD アクセスランプ [TS20EK1 モデルのみ]

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

F : 拡張ストレージベイ (3.5 型) 1~4
[TS20AK1, BK1 モデルのみ]

内蔵ハードディスクを取り付けます。

G : 拡張ストレージベイ (3.5 型) 5~8
[TS20AK1, BK1 モデルのみ]

オプションのハードディスクキットを搭載することで、ベイを拡張できます。

H : 拡張ストレージベイ (2.5 型) 1~8
[TS20EK1 モデルのみ]

内蔵ハードディスクを取り付けます。

I : 拡張ストレージベイ (2.5 型) 9~16
[TS20EK1 モデルのみ]

オプションのハードディスクキットを搭載することで、ベイを拡張できます。

J : 拡張ストレージベイ (5 型 (DVD-ROM 専用))

内蔵 DVD-ROM ドライブが標準搭載されます。

K : 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取り付けます。

L : 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。

M : ERROR ランプ (橙)

ハードディスクエラー、ファンエラー、電源エラー及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。

N : 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 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

O : SERVICE ランプスイッチ (青)

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。

P : RESET スイッチ

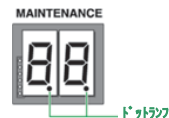
システム装置をハード的にリセット (再起動) するときに押します。

Q : BUZZER STOP スイッチ

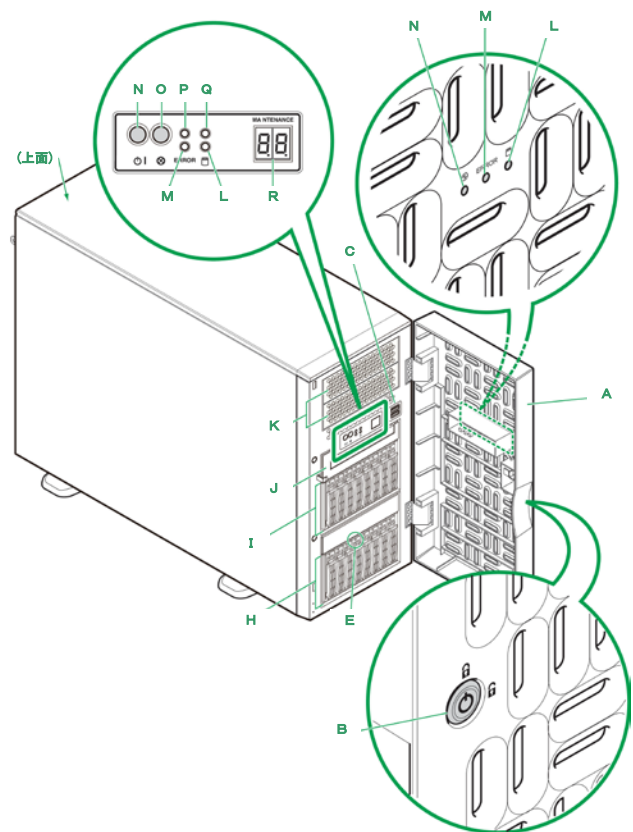
ブザーを止めるときに押します。

R : MAINTENANCE ランプ (黄)

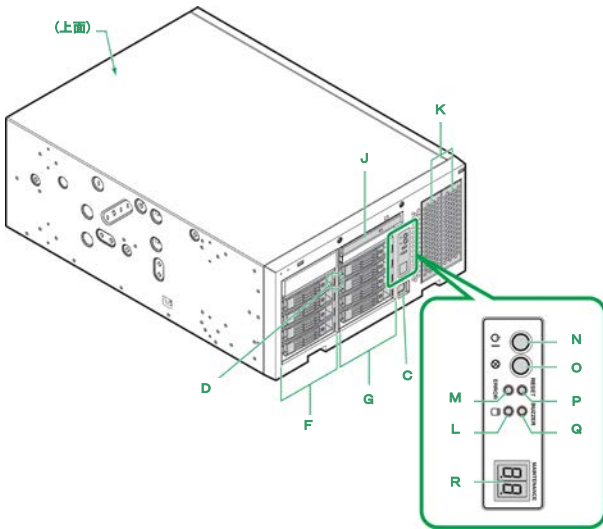
システム装置の動作状態について、16 進数の 2 桁のコードを表示します。



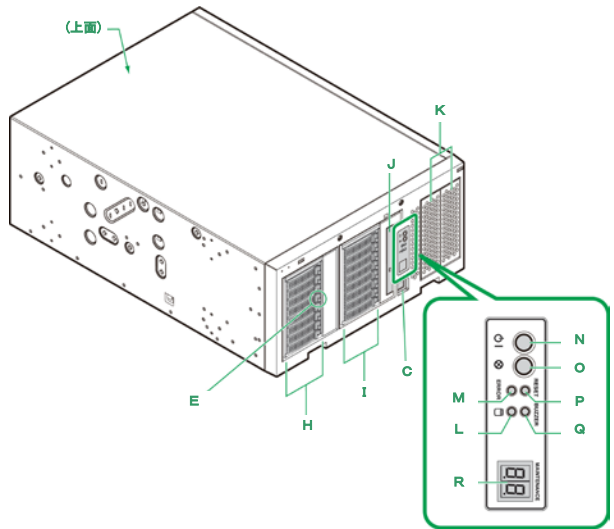
<TS20EK1 モデル タワータイプ>



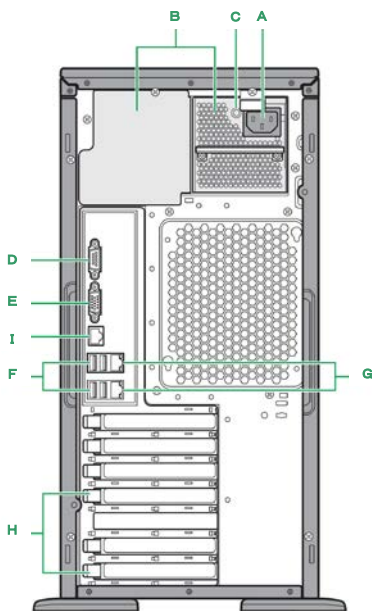
<TS20AK1, BK1 モデル ラックタイプ>



<TS20EK1 モデル ラックタイプ>



● 背面



A : 電源コネクタ

B : 電源スロット

電源ユニットを搭載します。スロット番号は右から1, 2となります。
電源スロット2には冗長化用として、オプションの電源ユニットを搭載することができます。

C : 電源ランプ

点灯のしかたによって、電源ユニットの状態を示します。

D : シリアルインタフェースコネクタ (COM1)

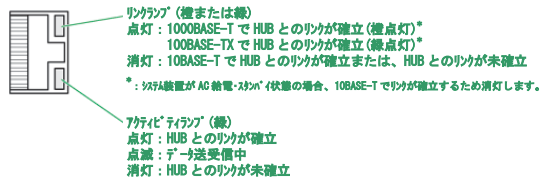
E : ディスプレイインタフェースコネクタ

F : USB コネクタ (リア)

タワータイプの場合、キーボード、マウスまたはUSB対応機器を接続します。
ラックタイプの場合、コンソール切替ユニットを介してキーボード、マウスを接続します。
また、USB対応機器を接続します。

G : 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。上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次のとおりです。

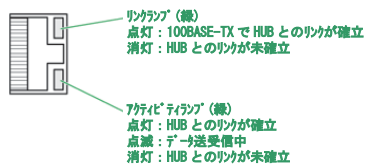


H : 拡張スロット (PCI)

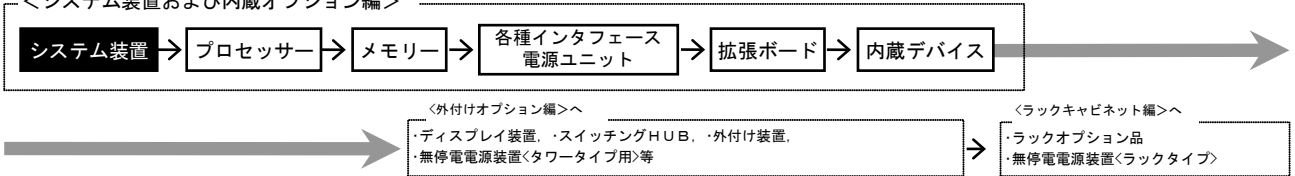
PCI Express 仕様のボードを4枚まで取り付けることができます。
スロット番号は上から順に1~4となります。
拡張スロット(PCI)2にディスクアレイコントローラボードが標準搭載されます。

I : 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は、管理用のシステムコンソール端末とLANケーブルで接続します。
コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



<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

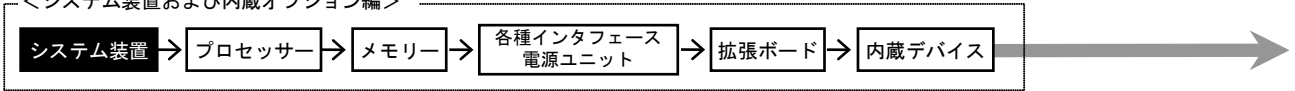
① HA8000/TS20AK1 [RAID (3.5型 SAS1.0)] おまかせ安心モデル (5年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-C5NNKT2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C4NNKT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C3NNKT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-C1NNKT2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-C5NNKT2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C4NNKT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C3NNKT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-C1NNKT2	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-C5NNKTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C4NNKTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C3NNKTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-C1NNKTH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-C5NNKTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C4NNKTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C3NNKTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-C1NNKTH	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-C5NNKTA					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-C4NNKTA					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-C3NNKTA					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-C1NNKTA					
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-C5NNKTA					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-C4NNKTA					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-C3NNKTA					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-C1NNKTA					
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-C5NNKTO					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-C4NNKTO					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-C3NNKTO					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-C1NNKTO					

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

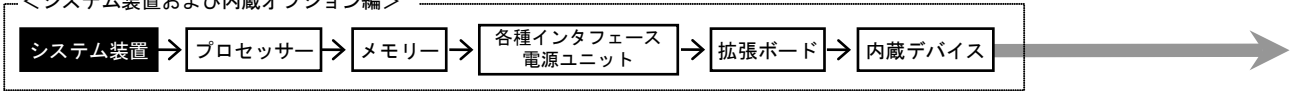
② H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 シリアル ATA II)] おまかせ安心モデル (5 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS シリアル ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-C5NNKT2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C4NNKT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C3NNKT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-C1NNKT2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-C5NNKT2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C4NNKT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C3NNKT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-C1NNKT2	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-C5NNKTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C4NNKTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C3NNKTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-C1NNKTH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-C5NNKTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C4NNKTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C3NNKTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-C1NNKTH	
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-C5NNKTO					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-C4NNKTO					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-C3NNKTO					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-C1NNKTO					

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (非無線マウス、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

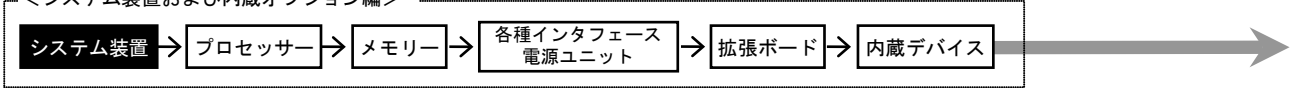
③ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 SAS 1 . 0)] おまかせ安心モデル (5 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-C5NNKT2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C4NNKT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C3NNKT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-C1NNKT2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-C5NNKT2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C4NNKT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C3NNKT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-C1NNKT2	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-C5NNKTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C4NNKTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C3NNKTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-C1NNKTH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-C5NNKTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C4NNKTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C3NNKTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-C1NNKTH	
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-C5NNKTO					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-C4NNKTO					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-C3NNKTO					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-C1NNKTO					

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (非無線マウス、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、6、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

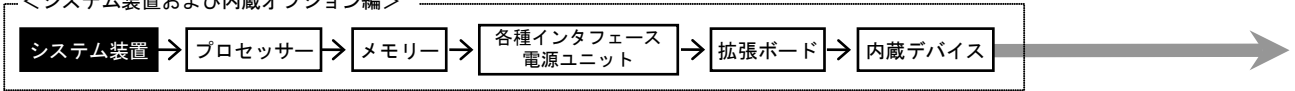
④ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 SAS1.0) RAID 追加機能* - 用] おまかせ安心モデル (5 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイ コントロー	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能* - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-C5NNFT2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C4NNFT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C3NNFT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-C1NNFT2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-C5NNFT2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C4NNFT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C3NNFT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-C1NNFT2	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-C5NNFTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C4NNFTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C3NNFTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-C1NNFTH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-C5NNFTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C4NNFTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C3NNFTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-C1NNFTH	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-C5NNFTA					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-C4NNFTA					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-C3NNFTA					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-C1NNFTA					
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-C5NNFTA					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-C4NNFTA					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-C3NNFTA					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-C1NNFTA					
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-C5NNFT0					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-C4NNFT0					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-C3NNFT0					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-C1NNFT0					

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー, USB)、マウス (ケーブルマウス, USB)、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。
- *7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、[7.1 OS 情報] を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・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>

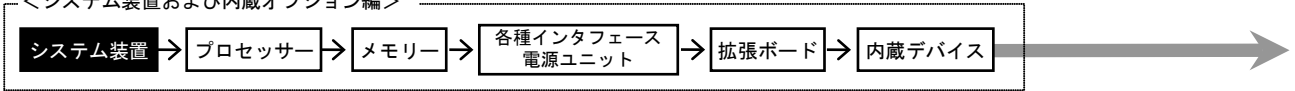
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑤ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型シリアルATAII) RAID追加機能*1-7用] おまかせ安心モデル (5年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS シリアルATA II 1/F RAID追加 機能*1-7用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQVT21BK-C5NNFT2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C4NNFT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C3NNFT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-C1NNFT2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-C5NNFT2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C4NNFT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C3NNFT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-C1NNFT2	
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 (*6)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-C5NNFTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C4NNFTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C3NNFTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-C1NNFTH	
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 (*6)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-C5NNFTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C4NNFTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C3NNFTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-C1NNFTH	
OSなしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-C5NNFT0					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-C4NNFT0					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-C3NNFT0					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-C1NNFT0					
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2					
	標準添付品	キーボード (109キー、USB)、マウス (有線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)					

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。
 *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。
 *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
 *6: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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

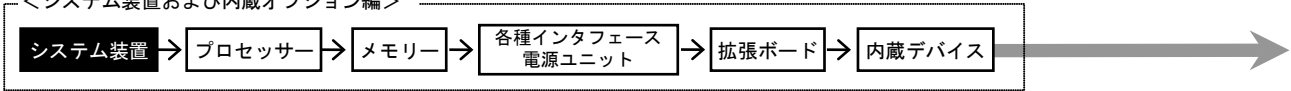
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑥ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 S A S 1 . 0) R A I D 追加機能サポート用] おまかせ安心モデル (5 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能サポート用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-C5NNFT2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C4NNFT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C3NNFT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-C1NNFT2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-C5NNFT2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C4NNFT2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C3NNFT2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-C1NNFT2	
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 (*6)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-C5NNFTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C4NNFTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C3NNFTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-C1NNFTH	
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 (*6)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-C5NNFTH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C4NNFTH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C3NNFTH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-C1NNFTH	
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-C5NNFT0					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-C4NNFT0					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-C3NNFT0					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-C1NNFT0					
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2					
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)					

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *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。
 *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

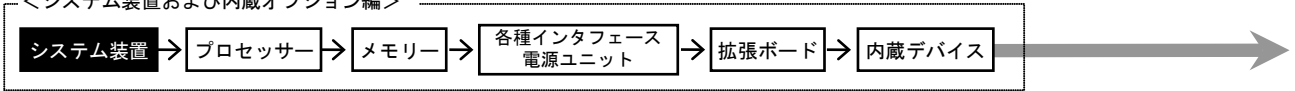
⑦ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 SAS 1 . 0)] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ (*9)

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-C5NNKR2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C4NNKR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C3NNKR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-C1NNKR2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-C5NNKR2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C4NNKR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C3NNKR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-C1NNKR2	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-C5NNKRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C4NNKRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C3NNKRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-C1NNKRH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-C5NNKRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C4NNKRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C3NNKRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-C1NNKRH	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-C5NNKRA					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-C4NNKRA					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-C3NNKRA					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-C1NNKRA					
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-C5NNKRA					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-C4NNKRA					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-C3NNKRA					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-C1NNKRA					
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-C5NNKRO					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-C4NNKRO					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-C3NNKRO					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-C1NNKRO					

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。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、[7.1 OS 情報] を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・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>

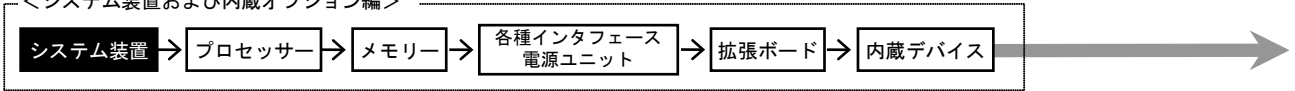
⑧ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 列 列 A T A I I)] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS シリアル ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-C5NNKR2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C4NNKR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C3NNKR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-C1NNKR2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-C5NNKR2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C4NNKR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C3NNKR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-C1NNKR2	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-C5NNKRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C4NNKRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C3NNKRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-C1NNKRH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-C5NNKRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C4NNKRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C3NNKRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-C1NNKRH	
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-C5NNKRO					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-C4NNKRO					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-C3NNKRO					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-C1NNKRO					

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *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。
 *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

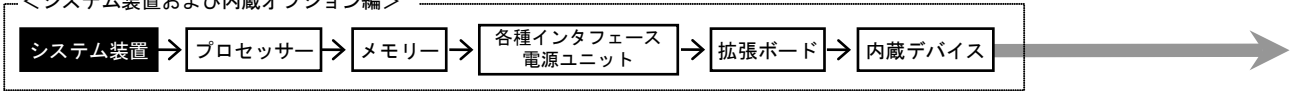
⑨ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 SAS 1 . 0)] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-C5NNKR2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C4NNKR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C3NNKR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-C1NNKR2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-C5NNKR2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C4NNKR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C3NNKR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-C1NNKR2	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-C5NNKRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C4NNKRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C3NNKRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-C1NNKRH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-C5NNKRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C4NNKRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C3NNKRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-C1NNKRH	
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-C5NNKRO					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-C4NNKRO					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-C3NNKRO					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-C1NNKRO					

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

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *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。
 *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

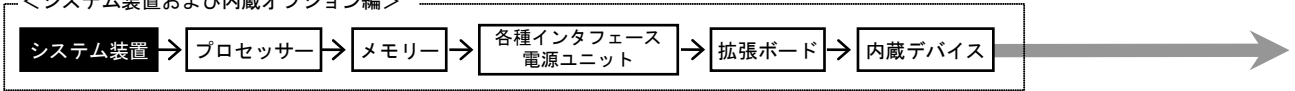
⑩ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 SAS1.0) RAID 追加機能* - 用] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ (*9)

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
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能* - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-C5NNFR2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C4NNFR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C3NNFR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-C1NNFR2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-C5NNFR2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C4NNFR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C3NNFR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-C1NNFR2	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-C5NNFRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C4NNFRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-C3NNFRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-C1NNFRH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-C5NNFRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C4NNFRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-C3NNFRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-C1NNFRH	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-C5NNFRA					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-C4NNFRA					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-C3NNFRA					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-C1NNFRA					
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-C5NNFRA					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-C4NNFRA					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-C3NNFRA					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-C1NNFRA					
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-C5NNFRO					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-C4NNFRO					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-C3NNFRO					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-C1NNFRO					

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。
- *7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、[7.1 OS 情報] を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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

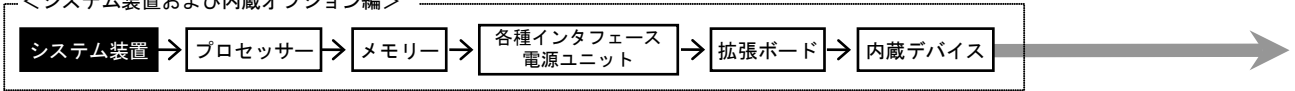
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

① HA8000/TS20BK1 [RAID(3.5型 Serial ATA II) RAID追加機能*7-1用] おまかせ安心モデル(5年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS Serial ATA II 1/F RAID 追加 機能*7-1用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-C5NNFR2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C4NNFR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C3NNFR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-C1NNFR2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-C5NNFR2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C4NNFR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C3NNFR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-C1NNFR2	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-C5NNFRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C4NNFRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-C3NNFRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-C1NNFRH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-C5NNFRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C4NNFRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-C3NNFRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-C1NNFRH	
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-C5NNFRO					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-C4NNFRO					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-C3NNFRO					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-C1NNFRO					
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2					
	標準添付品	JPI/ServerConductor/Agent (Windows)					

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *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。
 *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX]を購入願います。
 *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・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>

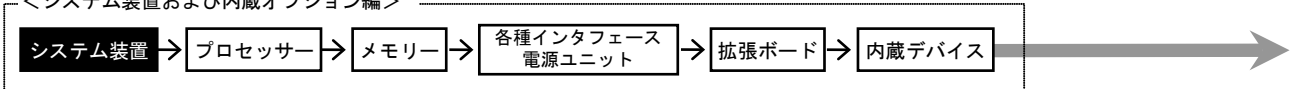
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑫ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 S A S 1 . 0) R A I D 追加機能キット用] おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ (*9)

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
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能キット用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-C5NNFR2	完売しました。
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C4NNFR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C3NNFR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-C1NNFR2	
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-C5NNFR2	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C4NNFR2	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C3NNFR2	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-C1NNFR2	
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-C5NNFRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C4NNFRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-C3NNFRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-C1NNFRH	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-C5NNFRH	
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C4NNFRH	
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-C3NNFRH	
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-C1NNFRH	
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-C5NNFRO					
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-C4NNFRO					
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-C3NNFRO					
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-C1NNFRO					
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。
 *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [G0S-VSS7B3H0EX] を購入願います。
 *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・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>

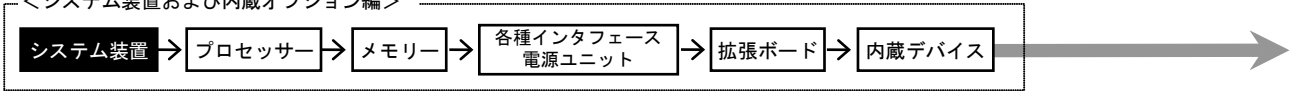
システム装置 [おまかせ安心モデル (4年)] カスタムモデル

① HA8000/TS20AK1 [RAID (3.5型 SAS1.0)] おまかせ安心モデル (4年) / タワータイプ

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-B5NNKT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-B1NNKT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-B5NNKT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-B1NNKT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-B5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-B1NNKTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-B5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-B1NNKTH			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-B5NNKTA							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-B4NNKTA							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-B3NNKTA							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-B1NNKTA							
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-B5NNKTA							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-B4NNKTA							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-B3NNKTA							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-B1NNKTA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-B5NNKTO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-B4NNKTO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-B3NNKTO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-B1NNKTO							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)							

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *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。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

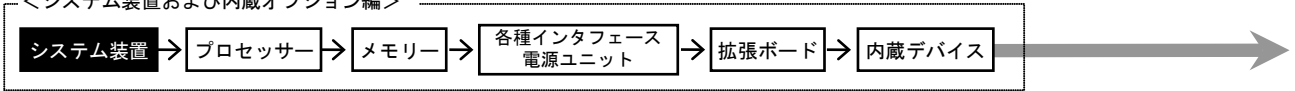
②H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 S A S / A T A I I)] おまかせ安心モデル (4 年) / タワータイプ

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-B5NNKT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-B1NNKT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-B5NNKT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-B1NNKT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-B5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-B1NNKTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-B5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-B1NNKTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-B5NNKTO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-B4NNKTO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-B3NNKTO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-B1NNKTO							

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、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。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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

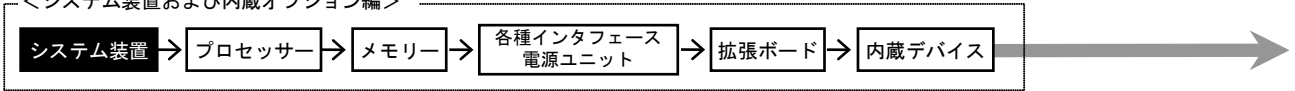
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

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

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-B5NNKT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-B1NNKT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-B5NNKT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-B1NNKT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-B5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-B1NNKTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-B5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-B1NNKTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-B5NNKTO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-B4NNKTO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-B3NNKTO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-B1NNKTO							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、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。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

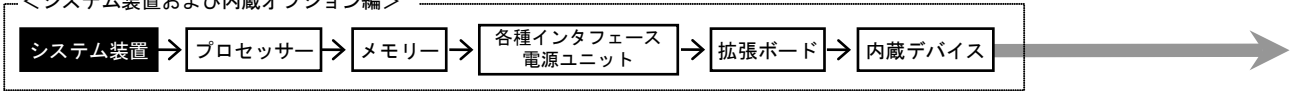
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

④ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 SAS1.0) RAID 追加機能* - 用] おまかせ安心モデル (4 年) / タワータイプ

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) (*10)	
								維持保守	出張修理
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 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能* - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-B5NNFT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B4NNFT2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B3NNFT2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-B1NNFT2			
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 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-B5NNFT2			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B4NNFT2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B3NNFT2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-B1NNFT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-B5NNFTH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B4NNFTH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B3NNFTH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-B1NNFTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-B5NNFTH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B4NNFTH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B3NNFTH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-B1NNFTH			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-B5NNFTA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-B4NNFTA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-B3NNFTA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-B1NNFTA							
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-B5NNFTA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-B4NNFTA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-B3NNFTA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-B1NNFTA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-B5NNFT0							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-B4NNFT0							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-B3NNFT0							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-B1NNFT0							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (ケーブルマウス、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)							

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *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。
 *7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] 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。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、F7.1 OS 情報] を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

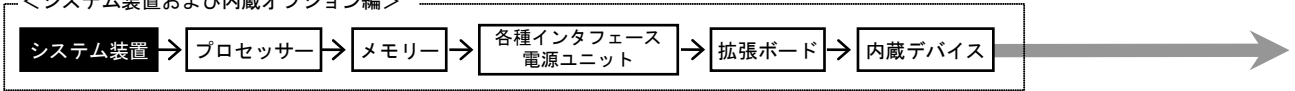
⑤ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 S A T A I I) R A I D 追加機能*1-7用] おまかせ安心モデル (4 年) / タワー機タイプ

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SATA II 1/F RAID 追加 機能*1-7用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-B5NNFT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B4NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B3NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-B1NNFT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-B5NNFT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B4NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B3NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-B1NNFT2			
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 (*6)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-B5NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B4NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B3NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-B1NNFTH			
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 (*6)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-B5NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B4NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B3NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-B1NNFTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-B5NNFT0							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-B4NNFT0							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-B3NNFT0							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-B1NNFT0							

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、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。
 *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX]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。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

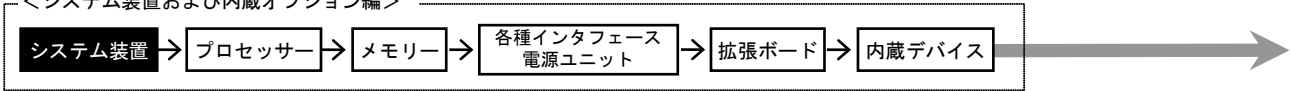
⑥ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 S A S 1 . 0) R A I D 追加機能キット用] おまかせ安心モデル (4 年) / タワータイプ

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能キット用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-B5NNFT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B4NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B3NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-B1NNFT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-B5NNFT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B4NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B3NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-B1NNFT2			
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 (*6)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-B5NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B4NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B3NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-B1NNFTH			
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 (*6)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-B5NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B4NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B3NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-B1NNFTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-B5NNFT0							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-B4NNFT0							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-B3NNFT0							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-B1NNFT0							

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、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。
 *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX]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。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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

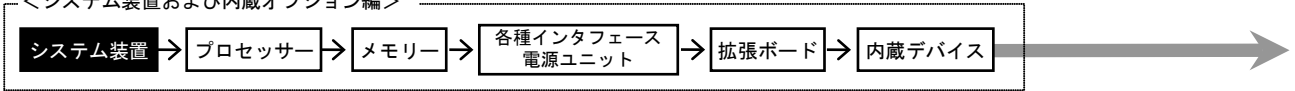
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑦ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 SAS 1 . 0)] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ (*9)

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) (*10)	
								維持保守	出張修理
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 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-B5NNKR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B4NNKR2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B3NNKR2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-B1NNKR2			
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 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-B5NNKR2			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B4NNKR2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B3NNKR2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-B1NNKR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-B5NNKRH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B4NNKRH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B3NNKRH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-B1NNKRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き] モデル (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-B5NNKRH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B4NNKRH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B3NNKRH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-B1NNKRH			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-B5NNKRA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-B4NNKRA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-B3NNKRA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-B1NNKRA							
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-B5NNKRA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-B4NNKRA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-B3NNKRA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-B1NNKRA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-B5NNKRO							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-B4NNKRO							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-B3NNKRO							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-B1NNKRO							
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。
 *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、F.1 OS 情報]を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

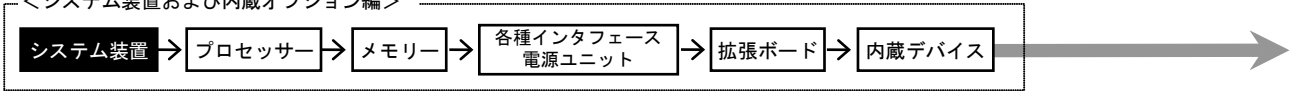
⑧ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 S A S)] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ (*9)

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) (*10)	
								維持保守	出張修理
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS 3.5型 SATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-B5NNKR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B4NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B3NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-B1NNKR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-B5NNKR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B4NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B3NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-B1NNKR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-B5NNKRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B4NNKRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B3NNKRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-B1NNKRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-B5NNKRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B4NNKRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B3NNKRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-B1NNKRH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-B5NNKRO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-B4NNKRO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-B3NNKRO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-B1NNKRO							

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。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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

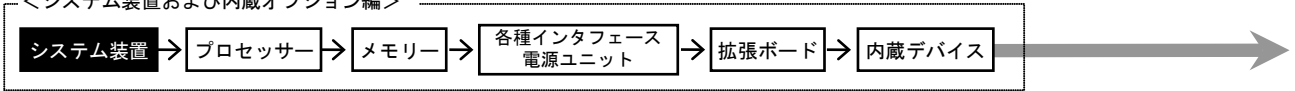
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑨ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2.5 型 SAS 1.0)] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ (*9)

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-B5NNKR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B4NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B3NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-B1NNKR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-B5NNKR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B4NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B3NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-B1NNKR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-B5NNKRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B4NNKRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B3NNKRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-B1NNKRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-B5NNKRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B4NNKRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B3NNKRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-B1NNKRH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-B5NNKRO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-B4NNKRO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-B3NNKRO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-B1NNKRO							
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。
 *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

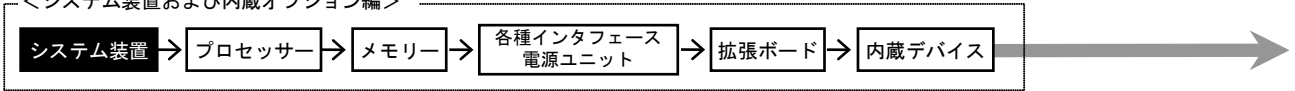
⑩ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 SAS1.0) RAID 追加機能* - 用] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ (*9)

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) (*10)	
								維持保守	出張修理
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能* - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-B5NNFR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B4NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B3NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-B1NNFR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-B5NNFR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B4NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B3NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-B1NNFR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-B5NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B4NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-B3NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-B1NNFRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-B5NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B4NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-B3NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-B1NNFRH			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-B5NNFRA							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-B4NNFRA							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-B3NNFRA							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-B1NNFRA							
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-B5NNFRA							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-B4NNFRA							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-B3NNFRA							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-B1NNFRA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-B5NNFRO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-B4NNFRO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-B3NNFRO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-B1NNFRO							

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。
- *7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [G0S-VSS7B3H0EX] を購入願います。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *10: おまかせ安心モデル (4年) の 5年目に適用します。
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

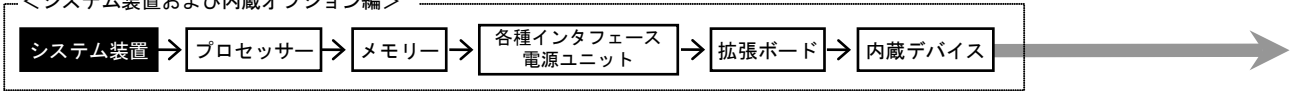
① H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 シリアル ATA II) R A I D 追加機能キット用] おまかせ安心モデル (4 年) / ラックタイプ (*9)

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) (*10)	
								維持保守	出張修理
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS シリ77# ATA II 1/F RAID 追加 機能キット用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-B5NNFR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B4NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B3NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-B1NNFR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-B5NNFR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B4NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B3NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-B1NNFR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-B5NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B4NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-B3NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-B1NNFRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-B5NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B4NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-B3NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-B1NNFRH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-B5NNFR0							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-B4NNFR0							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-B3NNFR0							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-B1NNFR0							

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。
- *7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *10: おまかせ安心モデル (4年) の5年目に適用します。
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

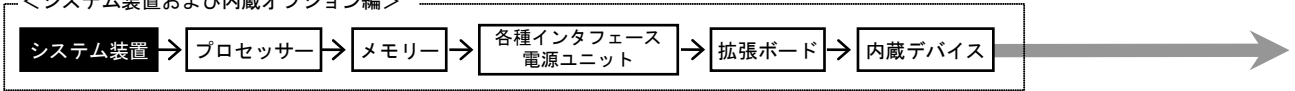
⑫ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 S A S 1 . 0) R A I D 追加機能*1-7用] おまかせ安心モデル (4年) / ラックタイプ (*9)

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) (*10)	
								維持保守	出張修理
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能*1-7用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-B5NNFR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B4NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B3NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-B1NNFR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-B5NNFR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B4NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B3NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-B1NNFR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-B5NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B4NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-B3NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-B1NNFRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-B5NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B4NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-B3NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-B1NNFRH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-B5NNFR0							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-B4NNFR0							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-B3NNFR0							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-B1NNFR0							

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。
- *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX]を購入願います。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *10: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

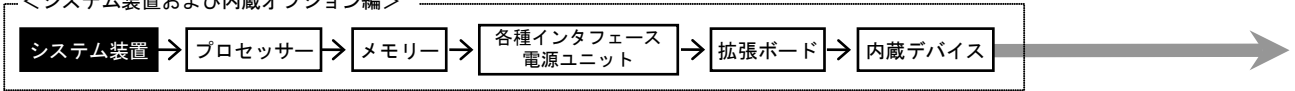
システム装置 [おまかせ安心モデル (3年)] カスタムモデル

① HA8000/TS20AK1 [RAID (3.5型 SAS1.0)] おまかせ安心モデル (3年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GVQT21AK-A5NNKT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GVQT21AK-A4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GVQT21AK-A3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GVQT21AK-A1NNKT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GGUT21AK-A5NNKT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GGUT21AK-A4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GGUT21AK-A3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GGUT21AK-A1NNKT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GVQT21AK-A5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GVQT21AK-A4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GVQT21AK-A3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GVQT21AK-A1NNKTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GGUT21AK-A5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GGUT21AK-A4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GGUT21AK-A3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GGUT21AK-A1NNKTH			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GVQT21AK-A5NNKTA							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GVQT21AK-A4NNKTA							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GVQT21AK-A3NNKTA							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GVQT21AK-A1NNKTA							
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GGUT21AK-A5NNKTA							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GGUT21AK-A4NNKTA							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GGUT21AK-A3NNKTA							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GGUT21AK-A1NNKTA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GGAT21AK-A5NNKTO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GGAT21AK-A4NNKTO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GGAT21AK-A3NNKTO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GGAT21AK-A1NNKTO							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	キーボード (109 キー, USB)、マウス (有線/無線, USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)							

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *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)、標準 3年無償保証製品の 4年目に降に適用します。(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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

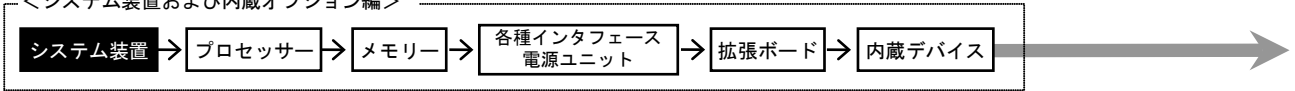
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

② H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 シ リ ア ル A T A I I)] おまかせ安心モデル (3 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS シリ7M ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-A5NNKT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-A1NNKT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-A5NNKT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-A1NNKT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-A5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-A1NNKTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-A5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-A1NNKTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-A5NNKTO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-A4NNKTO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-A3NNKTO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-A1NNKTO							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、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)、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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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

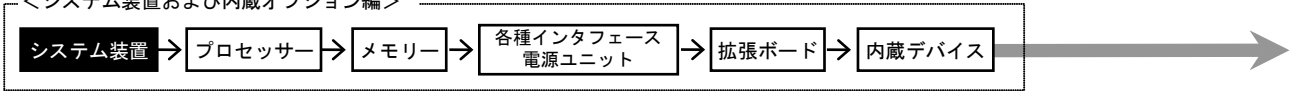
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 SAS 1 . 0)] おまかせ安心モデル (3 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-A5NNKT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-A1NNKT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-A5NNKT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A4NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A3NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-A1NNKT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-A5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-A1NNKTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-A5NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A4NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A3NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-A1NNKTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-A5NNKTO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-A4NNKTO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-A3NNKTO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-A1NNKTO							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、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)、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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

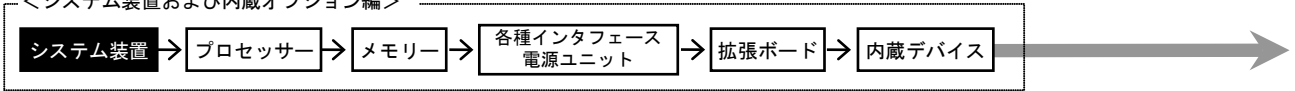
④ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 SAS1.0) RAID 追加機能* - 用] おまかせ安心モデル (3 年) / タワータイプ

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能* - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-A5NNFT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A4NNFT2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A3NNFT2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-A1NNFT2			
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 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-A5NNFT2			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A4NNFT2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A3NNFT2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-A1NNFT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-A5NNFTH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A4NNFTH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A3NNFTH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-A1NNFTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-A5NNFTH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A4NNFTH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A3NNFTH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-A1NNFTH			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-A5NNFTA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-A4NNFTA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-A3NNFTA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-A1NNFTA							
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-A5NNFTA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-A4NNFTA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-A3NNFTA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-A1NNFTA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-A5NNFT0							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-A4NNFT0							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-A3NNFT0							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-A1NNFT0							

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー, USB)、マウス (ケーブルマウス, USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *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。
- *7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
- *11: おまかせ安心モデル (3年)、標準 3年無償保証製品の4年目に降に適用します。(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)
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、P.71 OS 情報1を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

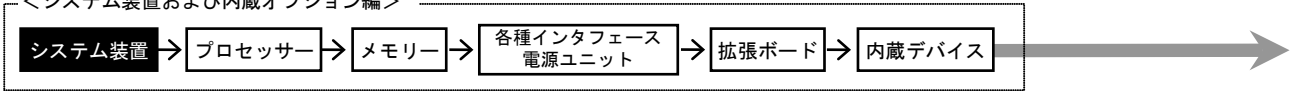
⑤ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 S I A T A I I) R A I D 追加機能キット用] おまかせ安心モデル (3 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SATA II 1/F RAID 追加 機能キット用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-A5NNFT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A4NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A3NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-A1NNFT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-A5NNFT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A4NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A3NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-A1NNFT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-A5NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A4NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A3NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-A1NNFTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-A5NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A4NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A3NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-A1NNFTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-A5NNFT0							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-A4NNFT0							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-A3NNFT0							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-A1NNFT0							

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、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。
 *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
 *11: おまかせ安心モデル(3年)、標準3年無償保証製品の4年目に降に適用します。(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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

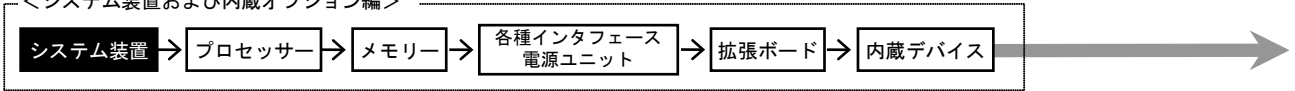
⑥ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 S A S 1 . 0) R A I D 追加機能* -ト用] おまかせ安心モデル (3 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能* -ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-A5NNFT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A4NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A3NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-A1NNFT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-A5NNFT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A4NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A3NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-A1NNFT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-A5NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A4NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A3NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-A1NNFTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-A5NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A4NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A3NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-A1NNFTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-A5NNFT0							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-A4NNFT0							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-A3NNFT0							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-A1NNFT0							

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、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。
 *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
 *11: おまかせ安心モデル(3年)、標準3年無償保証製品の4年目に降に適用します。(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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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

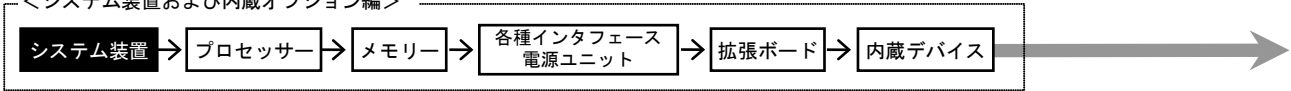
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑦ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 SAS 1 . 0)] おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-A5NNKR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A4NNKR2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A3NNKR2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-A1NNKR2			
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 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-A5NNKR2			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A4NNKR2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A3NNKR2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-A1NNKR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-A5NNKRH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A4NNKRH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A3NNKRH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-A1NNKRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-A5NNKRH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A4NNKRH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A3NNKRH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-A1NNKRH			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-A5NNKRA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-A4NNKRA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-A3NNKRA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-A1NNKRA							
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-A5NNKRA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-A4NNKRA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-A3NNKRA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-A1NNKRA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-A5NNKRO							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-A4NNKRO							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-A3NNKRO							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-A1NNKRO							
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。
 *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *11: おまかせ安心モデル (3 年)、標準 3 年無償保証製品の 4 年目に降に適用します。(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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、(7.1 OS 情報) を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

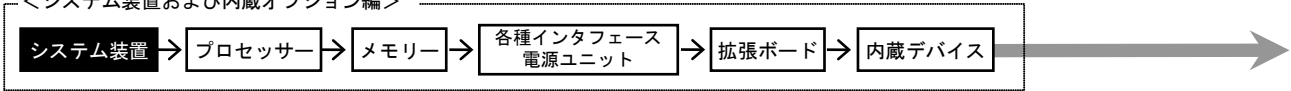
⑧ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 S A S)] おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SATA/ATA II 1/1F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-A5NNKR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A4NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A3NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-A1NNKR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-A5NNKR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A4NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A3NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-A1NNKR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-A5NNKRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A4NNKRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A3NNKRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-A1NNKRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-A5NNKRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A4NNKRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A3NNKRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-A1NNKRH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-A5NNKRO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-A4NNKRO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-A3NNKRO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-A1NNKRO							

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。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *11: おまかせ安心モデル(3年)、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
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

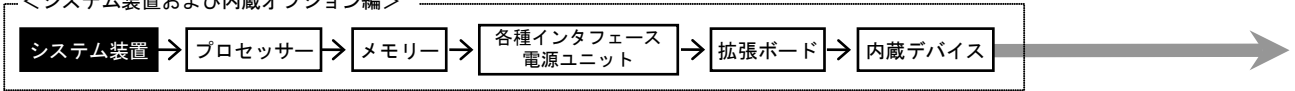
⑨ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 SAS 1 . 0)] おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-A5NNKR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A4NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A3NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-A1NNKR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-A5NNKR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A4NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A3NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-A1NNKR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-A5NNKRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A4NNKRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A3NNKRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-A1NNKRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21EK-A5NNKRH							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21EK-A4NNKRH							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21EK-A3NNKRH							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21EK-A1NNKRH							
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-A5NNKRO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-A4NNKRO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-A3NNKRO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-A1NNKRO							

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。
 *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *11: おまかせ安心モデル(3年)、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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

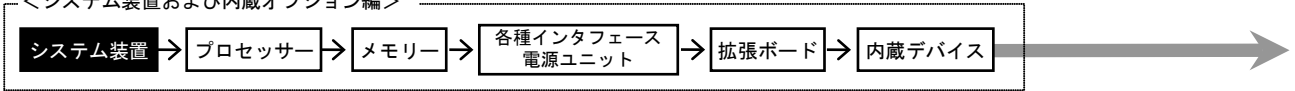
⑩ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 SAS1.0) RAID 追加機能* - 用] おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能* - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-A5NNFR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A4NNFR2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A3NNFR2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-A1NNFR2			
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 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-A5NNFR2			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A4NNFR2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A3NNFR2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-A1NNFR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-A5NNFRH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A4NNFRH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-A3NNFRH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-A1NNFRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-A5NNFRH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A4NNFRH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-A3NNFRH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-A1NNFRH			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-A5NNFRA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-A4NNFRA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-A3NNFRA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-A1NNFRA							
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-A5NNFRA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-A4NNFRA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-A3NNFRA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-A1NNFRA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-A5NNFRO							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-A4NNFRO							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-A3NNFRO							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-A1NNFRO							

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。
- *7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *11: おまかせ安心モデル(3年)、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)
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、[7.1 OS 情報]を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

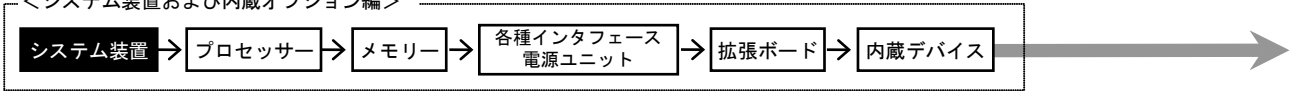
① H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 シリアル ATA II) RAID 追加機能キット用] おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS シリ7# ATA II 1/F RAID 追加 機能キット用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-A5NNFR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A4NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A3NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-A1NNFR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-A5NNFR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A4NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A3NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-A1NNFR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-A5NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A4NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-A3NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-A1NNFRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-A5NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A4NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-A3NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-A1NNFRH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-A5NNFRO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-A4NNFRO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-A3NNFRO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-A1NNFRO							

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。
- *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX]を購入願います。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *11: おまかせ安心モデル(3年)、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)
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

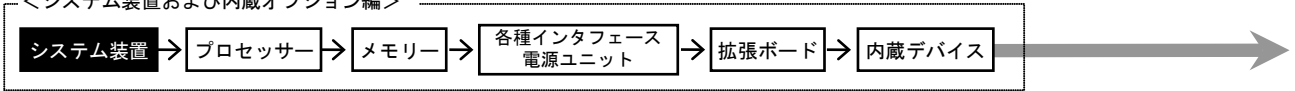
⑫ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 SAS 1 . 0) R A I D 追加機能* - 用] おまかせ安心モデル (3 年) / ラックタイプ (*9)

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F RAID 追加 機能* - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-A5NNFR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A4NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A3NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-A1NNFR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-A5NNFR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A4NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A3NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-A1NNFR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-A5NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A4NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-A3NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-A1NNFRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-A5NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A4NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-A3NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-A1NNFRH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-A5NNFRO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-A4NNFRO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-A3NNFRO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-A1NNFRO							

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。
- *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX]を購入願います。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *11: おまかせ安心モデル(3年)、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)
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

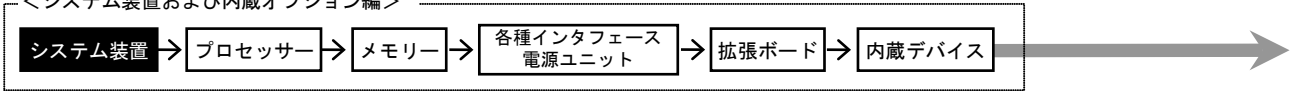
システム装置 [標準モデル] カスタムモデル

① HA8000/TS20AK1 [RAID(3.5型SAS1.0)] 標準モデル/タワータイプ

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 Enterprise 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GVQT21AK-35NNKT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GVQT21AK-34NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GVQT21AK-33NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GVQT21AK-31NNKT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GGQT21AK-35NNKT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GGQT21AK-34NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GGQT21AK-33NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GGQT21AK-31NNKT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GVQT21AK-35NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GVQT21AK-34NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GVQT21AK-33NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GVQT21AK-31NNKTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GGQT21AK-35NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GGQT21AK-34NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GGQT21AK-33NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GGQT21AK-31NNKTH			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GVQT21AK-35NNKTA							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GVQT21AK-34NNKTA							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GVQT21AK-33NNKTA							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GVQT21AK-31NNKTA							
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GGQT21AK-35NNKTA							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GGQT21AK-34NNKTA							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GGQT21AK-33NNKTA							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GGQT21AK-31NNKTA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-35NNKTO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-34NNKTO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-33NNKTO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-31NNKTO							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	キーボード(109キー、USB)、マウス(有線、USB)、JPI/ServerConductor/Agent(Windows)							

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *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)、標準3年無償保証製品の4年目に降に適用します。(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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

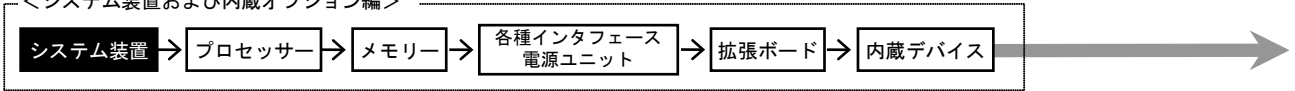
② H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 シ リ ア ル A T A I I)] 標準モデル / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS シリ7# ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-35NNKT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-34NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-33NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-31NNKT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-35NNKT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-34NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-33NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-31NNKT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-35NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-34NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-33NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-31NNKTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-35NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-34NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-33NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-31NNKTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-35NNKTO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-34NNKTO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-33NNKTO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-31NNKTO							

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (キーボード用、USB)、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)、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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

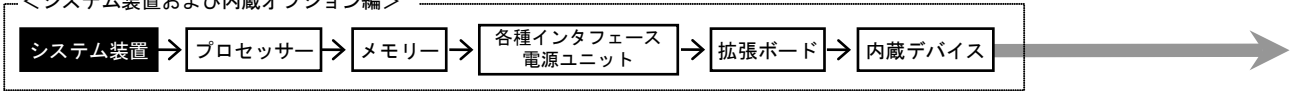
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2. 5 型 S A S 1. 0)] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-35NNKT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-34NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-33NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-31NNKT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-35NNKT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-34NNKT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-33NNKT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-31NNKT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-35NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-34NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-33NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-31NNKTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-35NNKTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-34NNKTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-33NNKTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-31NNKTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-35NNKTO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-34NNKTO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-33NNKTO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-31NNKTO							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (有線、USB)、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)、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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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

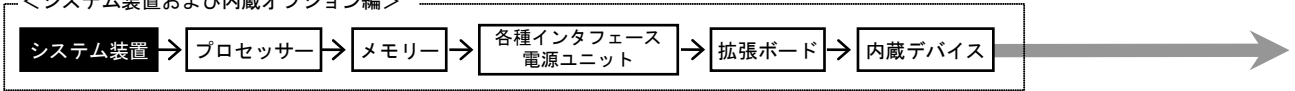
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

④ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 S A S 1 . 0) R A I D 追加機能* - 用] 標準モデル/タワータイプ

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能* - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-35NNFT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-34NNFT2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-33NNFT2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-31NNFT2			
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 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-35NNFT2			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-34NNFT2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-33NNFT2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-31NNFT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-35NNFTH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-34NNFTH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-33NNFTH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-31NNFTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-35NNFTH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-34NNFTH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-33NNFTH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-31NNFTH			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-35NNFTA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-34NNFTA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-33NNFTA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-31NNFTA							
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-35NNFTA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-34NNFTA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-33NNFTA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-31NNFTA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-35NNFT0							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-34NNFT0							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-33NNFT0							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-31NNFT0							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (ケーブルマウス、USB)、JPI/ServerConductor/Agent (Windows)							

*1 : メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2 : 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *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。
 *7 : RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
 *11 : おまかせ安心モデル (3年)、標準 3年無償保証製品の4年目に降に適用します。(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)
 *60 : インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、P.11 OS 情報1を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

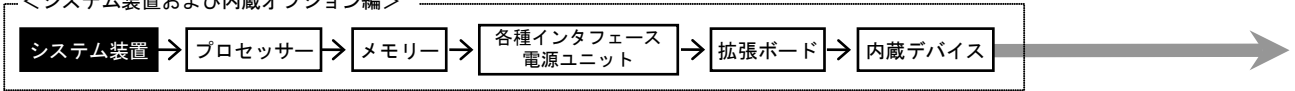
⑤ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 S I A T A I I) R A I D 追加機能キット用] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SATA II 1/1F RAID 追加 機能キット用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-35NNFT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-34NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-33NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-31NNFT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-35NNFT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-34NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-33NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-31NNFT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-35NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-34NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-33NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-31NNFTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-35NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-34NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-33NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-31NNFTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-35NNFT0							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-34NNFT0							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-33NNFT0							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-31NNFT0							

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (キー/マウス、USB)、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。RAID10、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。
 *7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
 *11: おまかせ安心モデル (3年)、標準 3年無償保証製品の 4年目に降に適用します。(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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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

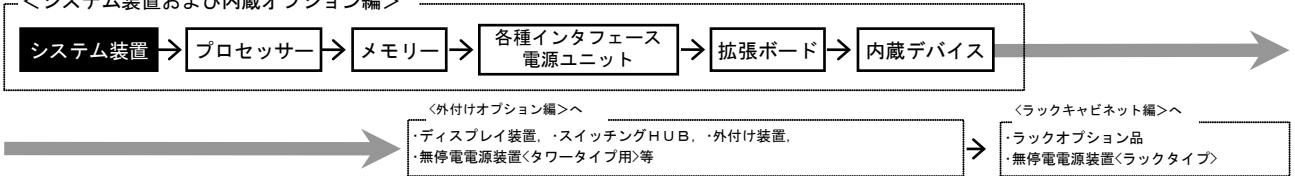
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

⑥ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 S A S 1 . 0) R A I D 追加機能* -ト用] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能* -ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-35NNFT2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-34NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-33NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-31NNFT2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-35NNFT2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-34NNFT2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-33NNFT2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-31NNFT2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-35NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-34NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-33NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-31NNFTH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-35NNFTH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-34NNFTH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-33NNFTH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-31NNFTH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-35NNFT0							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-34NNFT0							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-33NNFT0							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-31NNFT0							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	キーボード (109 キー、USB)、マウス (非-USB)、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。RAID0、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。
 *7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
 *11: おまかせ安心モデル (3年)、標準 3年無償保証製品の 4年目に降に適用します。(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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

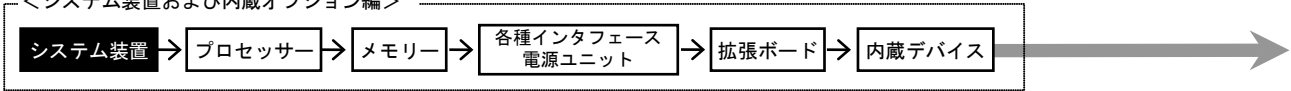


⑦ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 SAS 1 . 0)] 標準モデル/ラックタイプ (*9)

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-35NNKR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-34NNKR2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-33NNKR2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-31NNKR2			
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 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-35NNKR2			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-34NNKR2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-33NNKR2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-31NNKR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-35NNKRH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-34NNKRH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-33NNKRH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-31NNKRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-35NNKRH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-34NNKRH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-33NNKRH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-31NNKRH			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-35NNKRA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-34NNKRA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-33NNKRA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-31NNKRA							
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-35NNKRA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-34NNKRA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-33NNKRA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-31NNKRA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-35NNKRO							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-34NNKRO							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-33NNKRO							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-31NNKRO							
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。
 *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *11: おまかせ安心モデル(3年)、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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、(7.1 OS 情報)を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

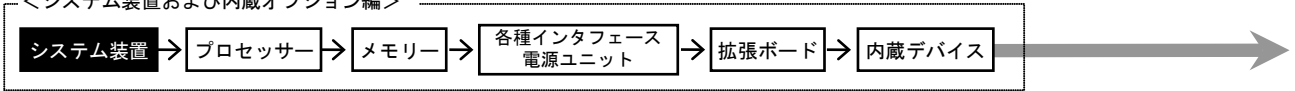
⑧ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3.5 型 S A S)] 標準モデル/ラックタイプ (*9)

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SATA/ATA II 1/1F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-35NNKR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-34NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-33NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-31NNKR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-35NNKR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-34NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-33NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-31NNKR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-35NNKRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-34NNKRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-33NNKRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-31NNKRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-35NNKRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-34NNKRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-33NNKRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-31NNKRH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-35NNKRO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-34NNKRO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-33NNKRO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-31NNKRO							

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。
 *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *11: おまかせ安心モデル(3年)、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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

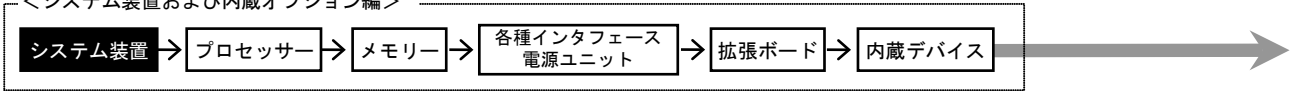
⑨ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 SAS 1 . 0)] 標準モデル/ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-35NNKR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-34NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-33NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-31NNKR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-35NNKR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-34NNKR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-33NNKR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-31NNKR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-35NNKRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-34NNKRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-33NNKRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-31NNKRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-35NNKRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-34NNKRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-33NNKRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-31NNKRH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-35NNKRO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-34NNKRO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-33NNKRO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-31NNKRO							

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。
 *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
 *11: おまかせ安心モデル(3年)、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)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

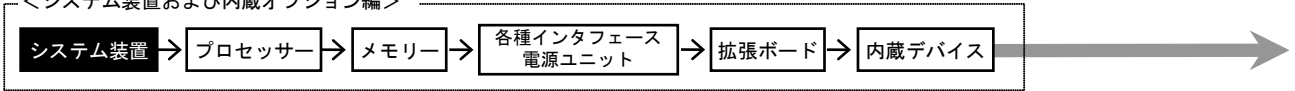
⑩ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 A K 1 [R A I D (3 . 5 型 SAS1.0) RAID 追加機能* - 用] 標準モデル/ラックタイプ (*9)

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 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能* - 用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21AK-35NNFR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-34NNFR2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-33NNFR2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-31NNFR2			
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 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-35NNFR2			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-34NNFR2			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-33NNFR2			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-31NNFR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21AK-35NNFRH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-34NNFRH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21AK-33NNFRH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21AK-31NNFRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21AK-35NNFRH			
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-34NNFRH			
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21AK-33NNFRH			
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21AK-31NNFRH			
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQVT21AK-35NNFRA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-34NNFRA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQVT21AK-33NNFRA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQVT21AK-31NNFRA							
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 (*60)	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQUT21AK-35NNFRA							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-34NNFRA							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQUT21AK-33NNFRA							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQUT21AK-31NNFRA							
OS なしモデル	Xeon X5670 x10CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21AK-35NNFRO							
	Xeon E5640 x10CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-34NNFRO							
	Xeon E5620 x10CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21AK-33NNFRO							
	Xeon E5503 x10CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21AK-31NNFRO							

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。
- *7: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3H0EX] を購入願います。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *11: おまかせ安心モデル(3年)、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)
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、[7.1 OS 情報]を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

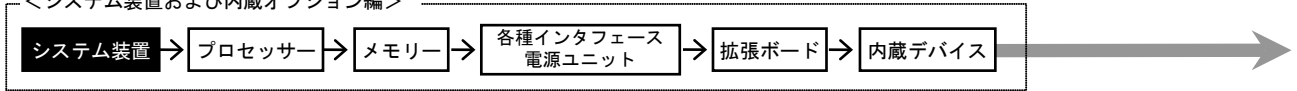
① H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [R A I D (3 . 5 型 シリアル ATA II) RAID 追加機能キット用] 標準モデル/ラックタイプ (*9)

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*11)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Enterprise 日本語版 (25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS シリアル ATA II 1/F RAID 追加 機能キット用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21BK-35NNFR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-34NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-33NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-31NNFR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-35NNFR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-34NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-33NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-31NNFR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21BK-35NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-34NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21BK-33NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21BK-31NNFRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21BK-35NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-34NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21BK-33NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21BK-31NNFRH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21BK-35NNFRO							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-34NNFRO							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21BK-33NNFRO							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21BK-31NNFRO							

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。
- *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX]を購入願います。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *11: おまかせ安心モデル(3年)、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)
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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>

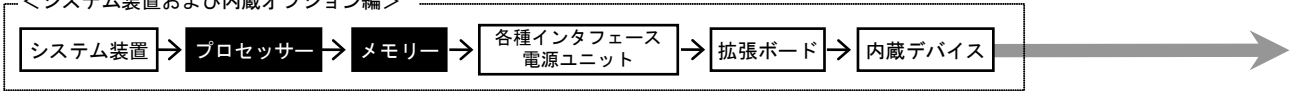
⑫ H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [R A I D (2 . 5 型 S A S 1 . 0) R A I D 追加機能* -ト用] 標準モデル/ラックタイプ (*9)

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 Enterprise 日本語版(25CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	LSI 社製 2108 SAS SAS I/F RAID 追加 機能* -ト用 (*7)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQVT21EK-35NNFR2	完売しました。		
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-34NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-33NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-31NNFR2			
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 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-35NNFR2			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-34NNFR2			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-33NNFR2			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-31NNFR2			
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 (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQVT21EK-35NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-34NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQVT21EK-33NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQVT21EK-31NNFRH			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)					GQUT21EK-35NNFRH			
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-34NNFRH			
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)					GQUT21EK-33NNFRH			
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)					GQUT21EK-31NNFRH			
OS なしモデル	Xeon X5670 x1CPU (2.93GHz/6x256KB/12MB)	GQAT21EK-35NNFR0							
	Xeon E5640 x1CPU (2.66GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-34NNFR0							
	Xeon E5620 x1CPU (2.40GHz/4x256KB/12MB)	GQAT21EK-33NNFR0							
	Xeon E5503 x1CPU (2GHz/2x256KB/4MB)	GQAT21EK-31NNFR0							

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。
- *7: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3H0EX]を購入願います。
- *9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。
- *11: おまかせ安心モデル(3年)、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)
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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。

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

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)]
(GG-ECDP2P0CEX) [カスタム] ¥46,200 (税込)
(GG-ECDP2P0C) ¥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)]
(GG-ECDP2P4CEX) [カスタム] ¥80,850 (税込)
(GG-ECDP2P4C) ¥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)]
(GG-ECDP2P6FEX) [カスタム] ¥152,250 (税込)
(GG-ECDP2P6F) ¥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)]
(GG-ECDP2P9CEX) [カスタム] ¥277,200 (税込)
(GG-ECDP2P9C) ¥277,200 (税込)
・システム装置に1個標準搭載されます。

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

(凡例) ◇: 同時接続 [搭載] 可
○: 選択接続 [搭載] のみ

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/TS20 AK1, BK1, EK1>

【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

メモリスロット 1~6

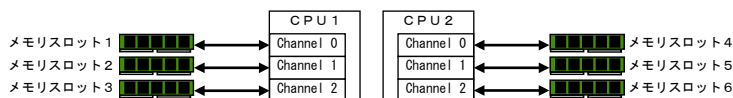
メモリーは、搭載必須製品です。
必要なメモリーボードを選択
の上、購入願います。

- 選択
- メモリーボード
[1GB (1GBx1): DDR3 1333 Registered DIMM]
(GG-MJ701G2QEX) [カスタム] ¥12,600 (税込)
(GG-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]
(GG-MJ702G2QEX) [カスタム] ¥16,800 (税込)
(GG-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]
(GG-MJ704G2QEX) [カスタム] ¥31,500 (税込)
(GG-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]
(GG-MJ708G2QEX) [カスタム] ¥88,200 (税込)
(GG-MJ708G2Q) ¥88,200 (税込)
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。

ーメモリー搭載条件表ー

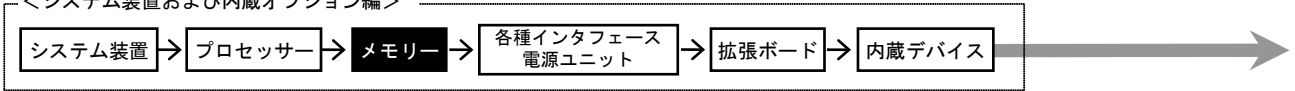
<HA8000/TS20 AK1, BK1, EK1>

- ・メモリスロット数は6スロットあり、3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。
- ・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。
(CPU (Xeon E5503) 構成時は、Spare Channel Mode は非サポート)
- ・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。

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

[Mirrored Channel Mode 設定出荷用]

メモリスロット 1~6

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 設定出荷用]
〔1GB (1GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ702G20MEX) [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 設定出荷用]
〔2GB (2GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ704G20MEX) [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 設定出荷用]
〔4GB (4GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ708G20MEX) [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 設定出荷用]
〔8GB (8GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ16G20MEX) [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 設定出荷用]

メモリスロット 1~6

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 設定出荷用]
〔2GB (1GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ702G20LEX) [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 設定出荷用]
〔4GB (2GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ704G20LEX) [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 設定出荷用]
〔8GB (4GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ708G20LEX) [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 設定出荷用]
〔16GB (8GBx2) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ16G20LEX) [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 設定出荷用] (CPU (Xeon E5503) 構成時は非サポート)

メモリスロット 1~6

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 設定出荷用]
〔2GB (1GBx3) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ703G20SEX) [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 設定出荷用]
〔4GB (2GBx3) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ706G20SEX) [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。

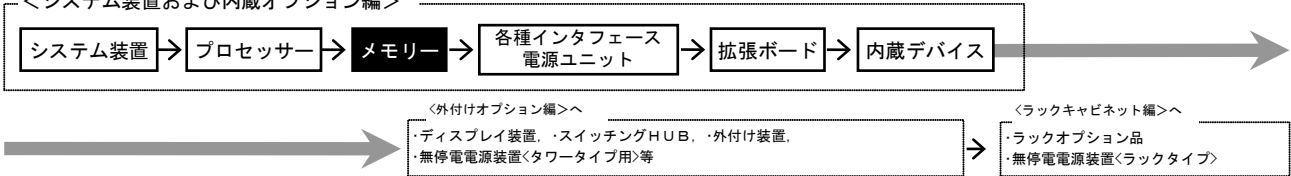


メモリーボード[Spare Channel Mode 設定出荷用]
〔8GB (4GBx3) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ712G20SEX) [カスタム] ¥97,650 (税込)
・本ボードはメモリスロットを3個使用します。



メモリーボード[Spare Channel Mode 設定出荷用]
〔16GB (8GBx3) : DDR3 1333 Registered DIMM〕
(GQ-MJ724G20SEX) [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。

<システム装置および内蔵オプション編>



・メモリーボード搭載順序

<CPU1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→③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、<CPU2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。(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。)
- (5) 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)
- (6) 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。
- (7) 工場にてMirrored Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GQ-MJ7xxG2QMEX)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。
- (9) 工場にてSpare Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GQ-MJ7xxG2QSEX)にて対応します。

メモリ動作モード	スロット1	スロット2	スロット3
Independent Mode(77が設定)	①	②	③
Mirrored Channel Mode	①	①	—
Lockstep Channel Mode	①	①	—
Spare Channel Mode	①	①	①

①: 搭載順序

<CPU2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→③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(GQ-MJ7xxG2QMEX)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。
- (10) 工場にてSpare Channel Modeを設定出荷希望の場合は、専用形名(GQ-MJ7xxG2QSEX)にて対応します。

メモリ動作モード	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(77が設定)	①	②	③	①	②	③
Mirrored Channel Mode	①	①	—	①	①	—
Lockstep Channel Mode	①	①	—	①	①	—
Spare Channel Mode	①	①	①	①	①	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
構成1	1GB	1GB	—
構成2	2GB	2GB	—
構成3	4GB	4GB	—
構成4	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
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	—

・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
構成1	1GB	1GB	—
構成2	2GB	2GB	—
構成3	4GB	4GB	—
構成4	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
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	—

・Spare Channel Modeサポート構成

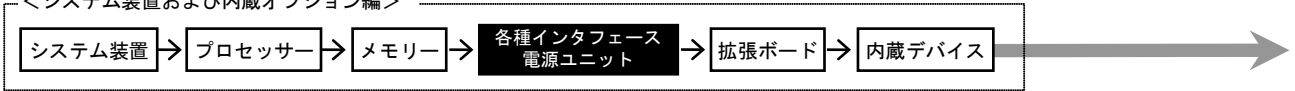
<CPU1個搭載時>

	スロット1	スロット2	スロット3
構成1	1GB	1GB	1GB
構成2	2GB	2GB	2GB
構成3	4GB	4GB	4GB
構成4	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
構成1	1GB	1GB	1GB	1GB	1GB	1GB
構成2	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB
構成3	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB
構成4	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB

<システム装置および内蔵オプション編>

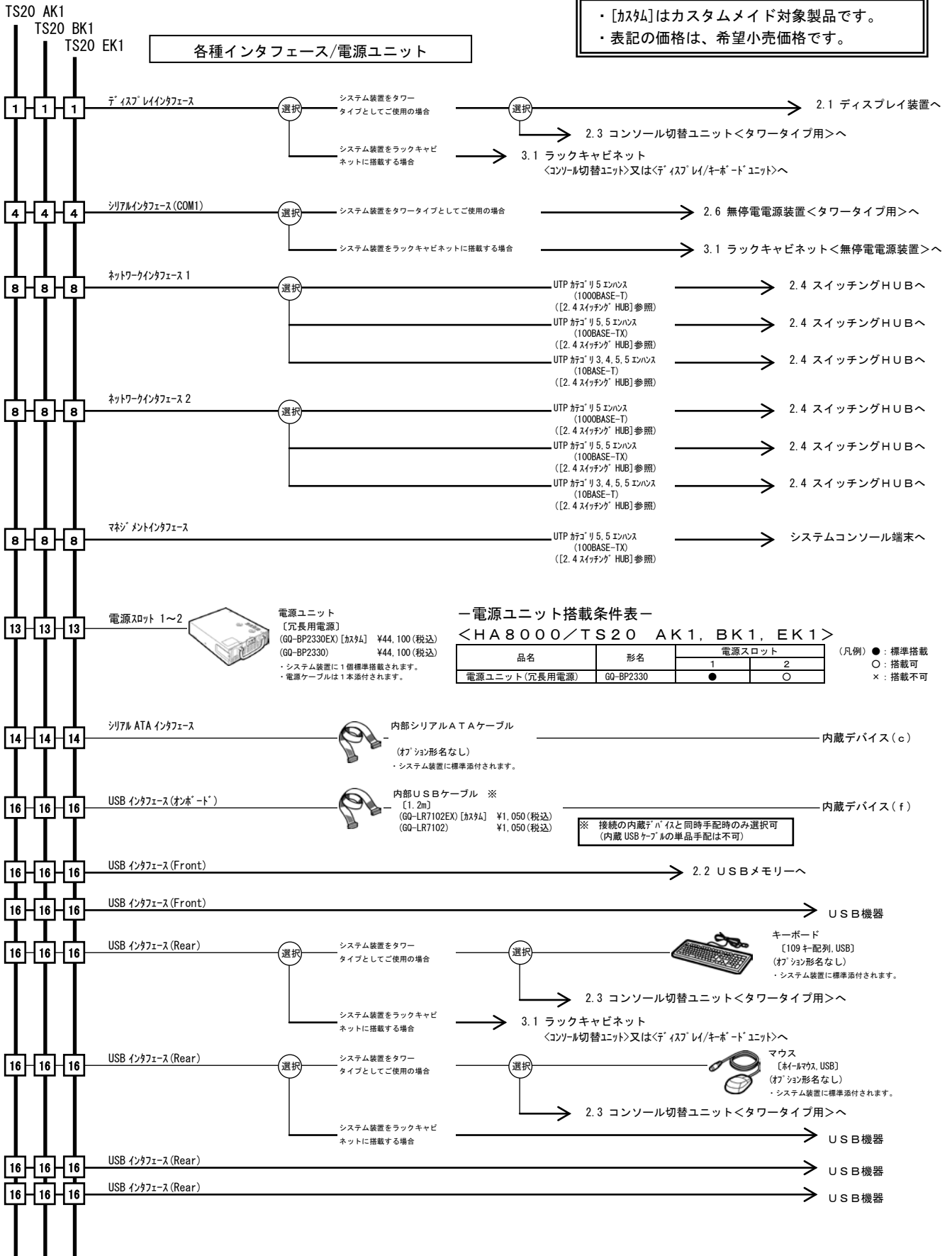


<外付けオプション編>

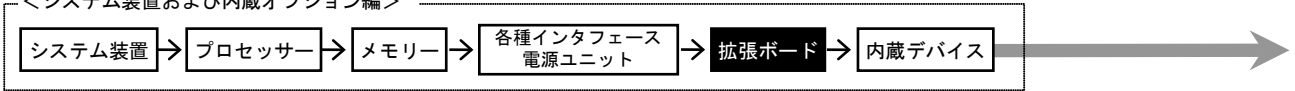
- ・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<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

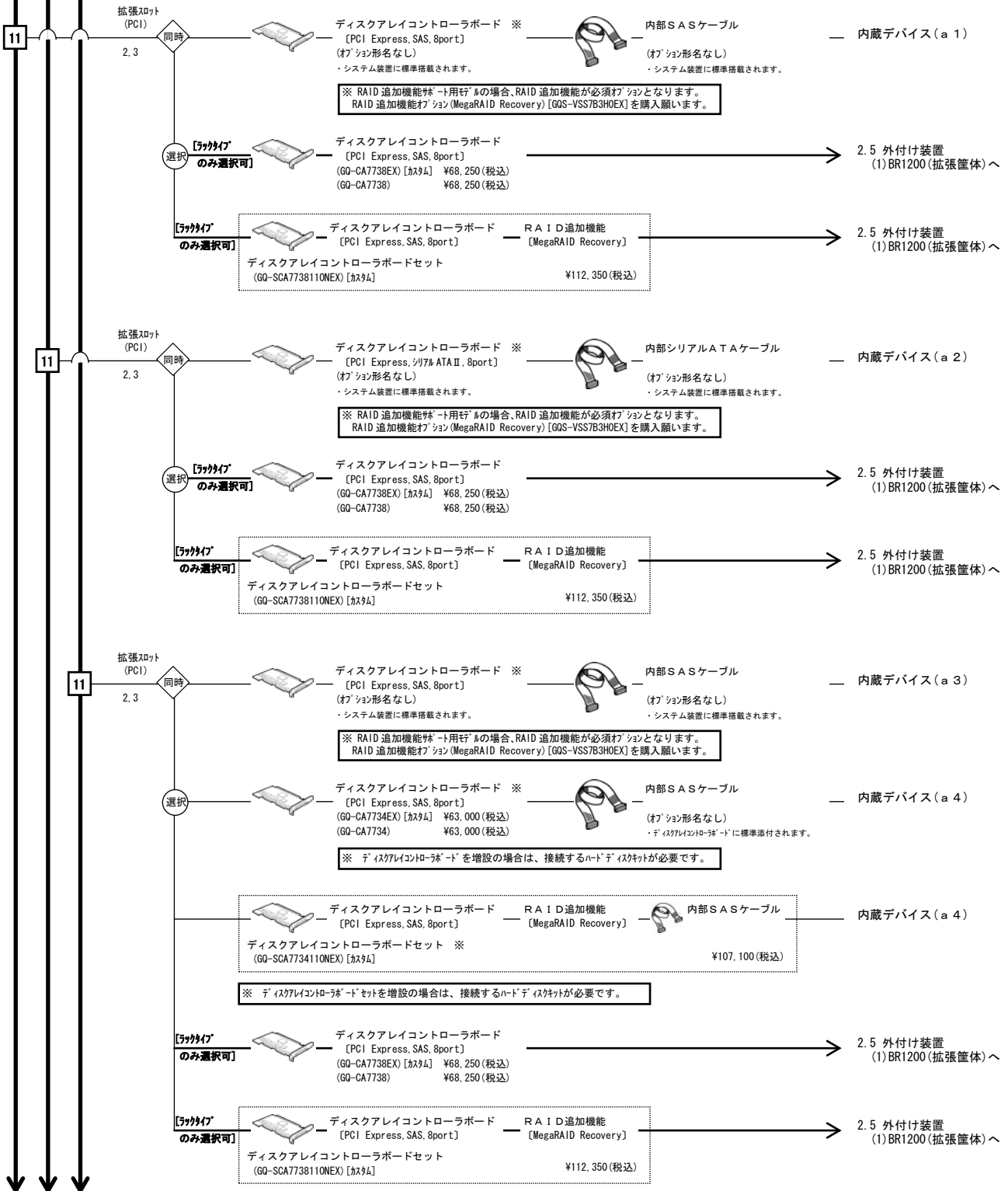
- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

- ・ [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。

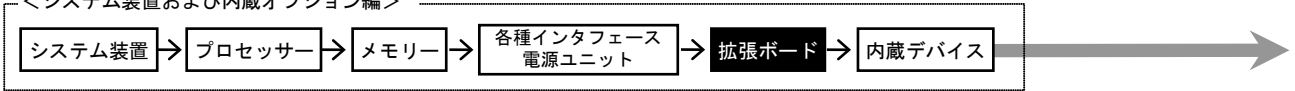
TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

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

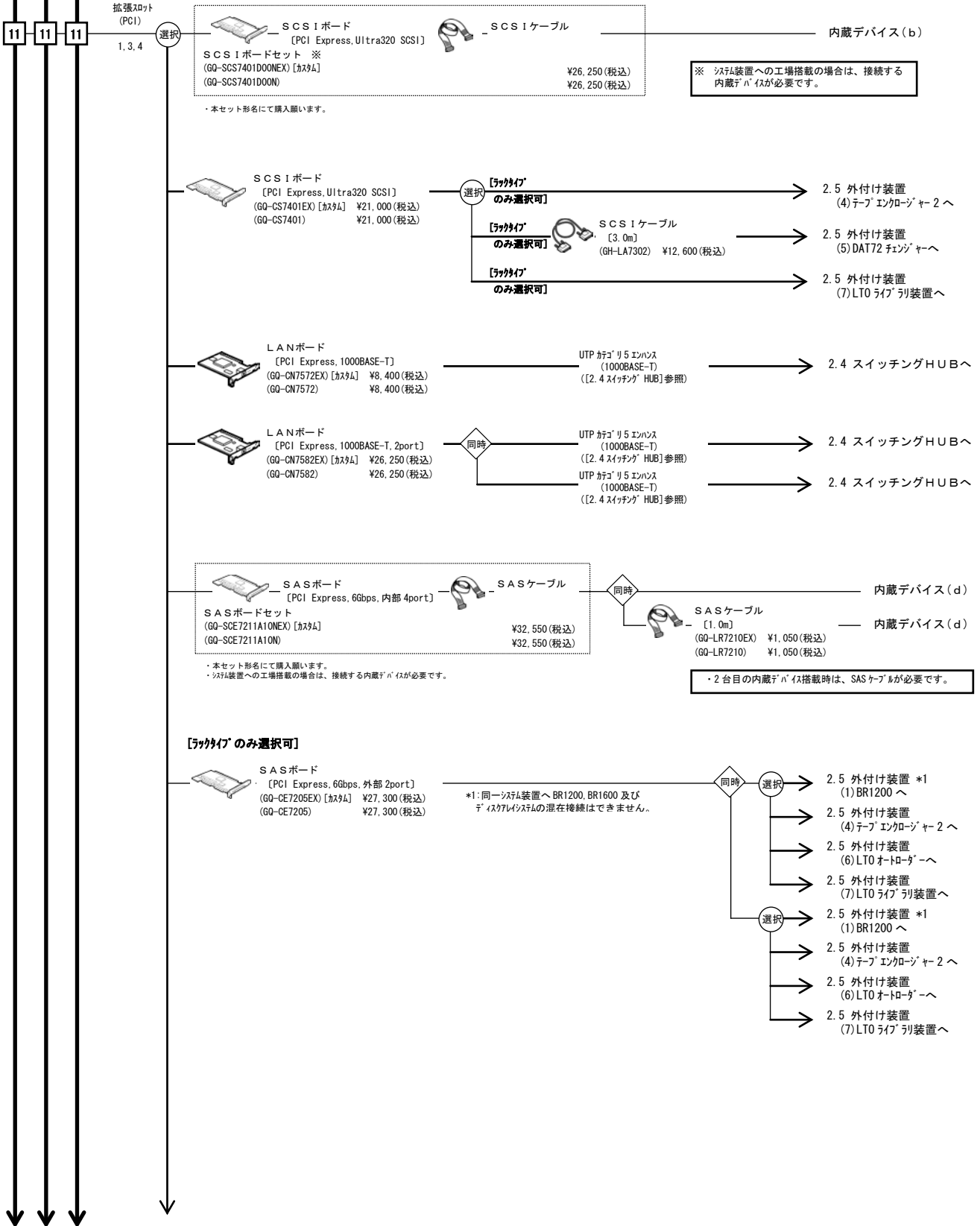
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

<ラックキャビネット編>へ

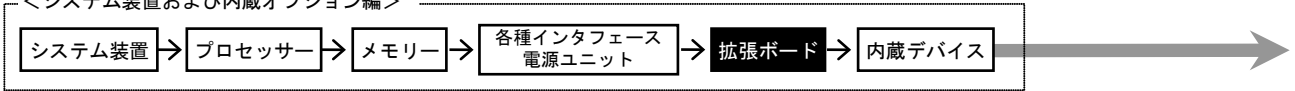
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [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。

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1



<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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

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

Fibre Channel ボード
[PCI Express, FC-P1-4/
FC-AL-2 準拠, 8Gbps]
(G0-CC7811EX) [カスタム] ¥144,900 (税込)
(G0-CC7811) ¥144,900 (税込)

*1: 同一システム装置へ 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
(2) BR1600 へ
- 2.5 外付け装置 *1
(3) ディスクレイアウトへ
- 2.5 外付け装置
(7) LTO ライト リ装置へ
- 2.5 外付け装置
(8) 大型テープ ライト リ装置へ

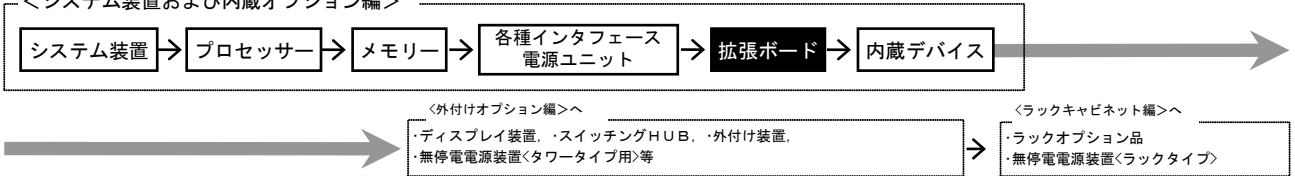
Fibre Channel ボード
[PCI Express, FC-P1-4/
FC-AL-2 準拠, 8Gbps, 7.57Mbit/s]
(G0-CC7821EX) [カスタム] ¥228,900 (税込)
(G0-CC7821) ¥228,900 (税込)

*1: 同一システム装置へ 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
(2) BR1600 へ
- 2.5 外付け装置 *1
(2) BR1600 へ
- 2.5 外付け装置 *1
(3) ディスクレイアウトへ
- 2.5 外付け装置 *1
(3) ディスクレイアウトへ
- 2.5 外付け装置
(7) LTO ライト リ装置へ
- 2.5 外付け装置
(7) LTO ライト リ装置へ
- 2.5 外付け装置
(8) 大型テープ ライト リ装置へ
- 2.5 外付け装置
(8) 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>



— 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 / T S 2 0 A K 1 [RAID(3.5型SAS1.0)]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			
				4レーン	8レーン		4レーン
	スタンダード [ハーフサイズ]	スタンダード [フルサイズ]					
			1	2	3	4	
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	×	●	×	×
ディスクアレイコントローラボード (*2)	G0-CA7738EX G0-CA7738	[1]	1	×	×	①	×
ディスクアレイコントローラボードセット (*2)	G0-SCA773811ONEX	[1]	1	×	×	①	×
S C S I ボードセット (*1)	G0-SCS7401DOONEX G0-SCS7401DOON	[4]	1	①	×	②	③
S C S I ボード	G0-CS7401EX G0-CS7401	[4]	3	①	×	②	③
L A N ボード(1000BASE-T)	G0-CN7572EX G0-CN7572	[7]	3	①	×	②	③
L A N ボード(1000BASE-T, 2port)	G0-CN7582EX G0-CN7582	[8]	3	①	×	③	②
S A S ボードセット(6Gbps, 内部 2port) (*1)	G0-SCE7211A1ONEX G0-SCE7211A1ON	[3]	1	②	×	①	×
S A S ボード(6Gbps, 外部 2port)	G0-CE7205EX G0-CE7205	[2]	1	×	×	①	×
F i b r e C h a n n e l ボード(8Gbps)	G0-CC7811EX G0-CC7811	[5]	2	②	×	①	×
F i b r e C h a n n e l ボード(8Gbps, 2port)	G0-CC7821EX G0-CC7821	[6]	2	②	×	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:Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境では、非推奨となります。

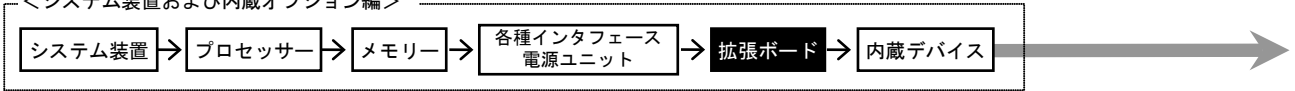
<H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [RAID(3.5型シリアルATA II)]モデル>

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			
				4レーン	8レーン		4レーン
	スタンダード [ハーフサイズ]	スタンダード [フルサイズ]					
			1	2	3	4	
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	×	●	×	×
ディスクアレイコントローラボード (*2)	G0-CA7738EX G0-CA7738	[1]	1	×	×	①	×
ディスクアレイコントローラボードセット (*2)	G0-SCA773811ONEX	[1]	1	×	×	①	×
S C S I ボードセット (*1)	G0-SCS7401DOONEX G0-SCS7401DOON	[4]	1	①	×	②	③
S C S I ボード	G0-CS7401EX G0-CS7401	[4]	3	①	×	②	③
L A N ボード(1000BASE-T)	G0-CN7572EX G0-CN7572	[7]	3	①	×	②	③
L A N ボード(1000BASE-T, 2port)	G0-CN7582EX G0-CN7582	[8]	3	①	×	③	②
S A S ボードセット(6Gbps, 内部 2port) (*1)	G0-SCE7211A1ONEX G0-SCE7211A1ON	[3]	1	②	×	①	×
S A S ボード(6Gbps, 外部 2port)	G0-CE7205EX G0-CE7205	[2]	1	×	×	①	×
F i b r e C h a n n e l ボード(8Gbps)	G0-CC7811EX G0-CC7811	[5]	2	②	×	①	×
F i b r e C h a n n e l ボード(8Gbps, 2port)	G0-CC7821EX G0-CC7821	[6]	2	②	×	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:Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境では、非推奨となります。

<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>

— 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。

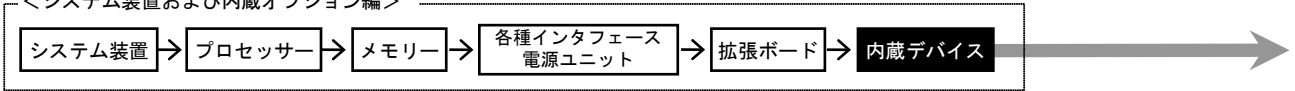
<HA8000/TS20EK1 [RAID(2.5型SAS1.0)]モデル>

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			
				4レーン	8レーン		4レーン
					スタンダード [ハーフサイズ]	スタンダード [フルサイズ]	
		1	2	3	4		
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	×	●	×	×
ディスクアレイコントローラボード	G0-CA7734EX G0-CA7734	[1]	1	×	×	①	×
ディスクアレイコントローラボードセット	G0-SCA773411ONEX	[1]	1	×	×	①	×
ディスクアレイコントローラボード (*2)	G0-CA7738EX G0-CA7738	[2]	1	×	×	①	×
ディスクアレイコントローラボードセット (*2)	G0-SCA773811ONEX	[2]	1	×	×	①	×
SCSIボードセット (*1)	G0-SCS7401DOONEX G0-SCS7401DOON	[5]	1	①	×	②	③
SCSIボード	G0-CS7401EX G0-CS7401	[5]	3	①	×	②	③
LANボード(1000BASE-T)	G0-CN7572EX G0-CN7572	[8]	3	①	×	②	③
LANボード(1000BASE-T, 2port)	G0-CN7582EX G0-CN7582	[9]	3	①	×	③	②
SASボードセット(6Gbps, 内部2port) (*1)	G0-SCE7211A1ONEX G0-SCE7211A1ON	[4]	1	②	×	①	×
SASボード(6Gbps, 外部2port)	G0-CE7205EX G0-CE7205	[3]	1	×	×	①	×
Fibre Channelボード(8Gbps)	G0-CC7811EX G0-CC7811	[6]	2	②	×	①	×
Fibre Channelボード(8Gbps, 2port)	G0-CC7821EX G0-CC7821	[7]	2	②	×	①	×

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×: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:Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境では、非推奨となります。

<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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

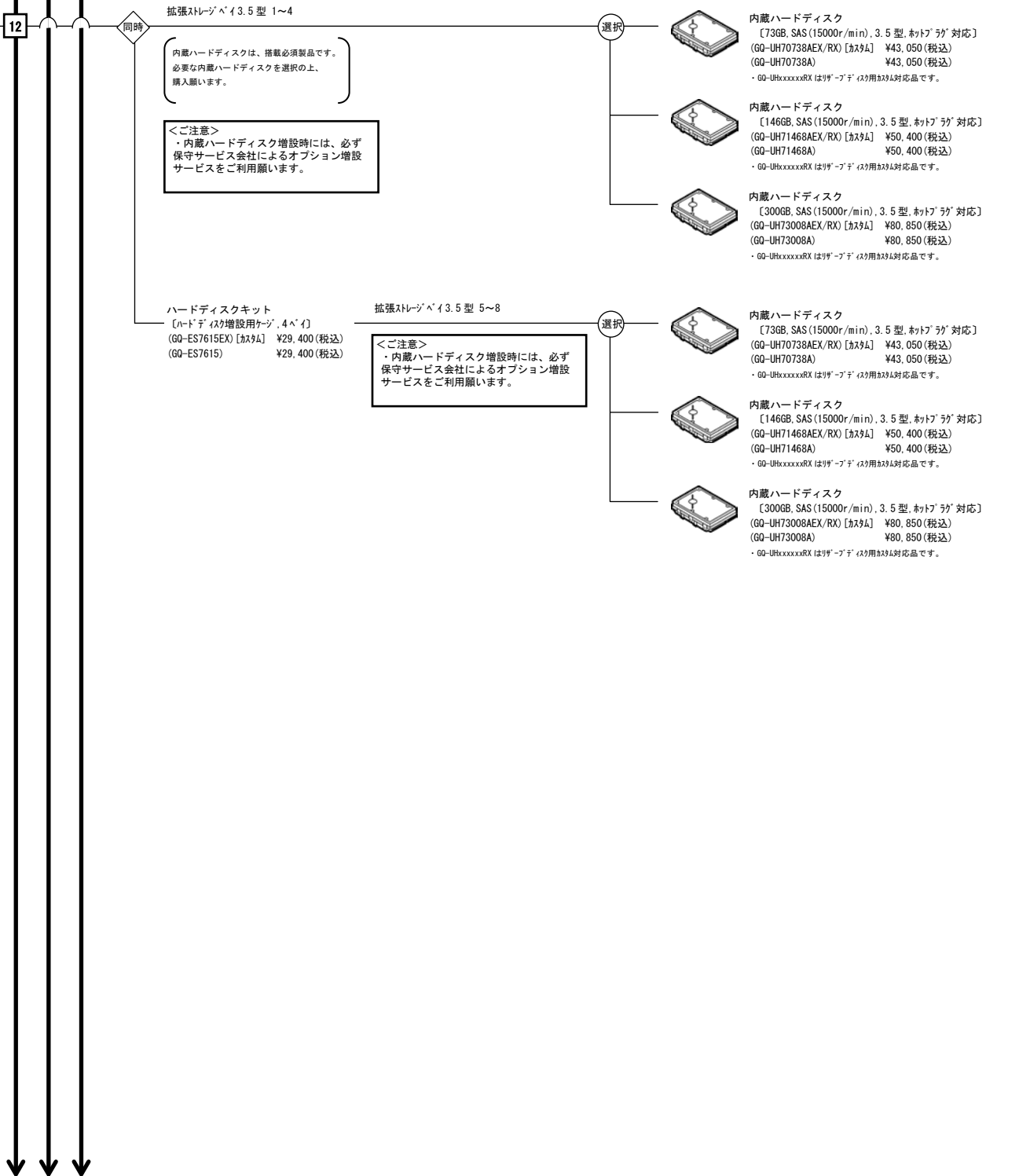
内蔵デバイス

※搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

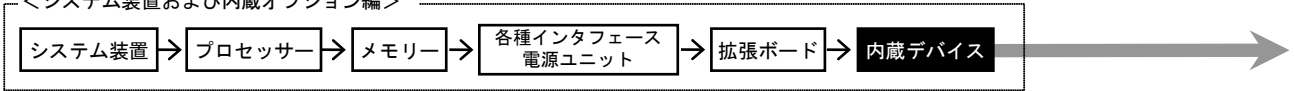
また、バックアップデバイスに必要なソフトについては [7. システム構成上の注意事項] をご参照下さい。

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

(a 1)



<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。

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

(a 2) 12

拡張ストレージ 1~4

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

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

ハードディスクキット
〔ハードディスク増設用ケース、4ヶ入〕
(GQ-ES7615EX) [カスタム] ¥29,400 (税込)
(GQ-ES7615) ¥29,400 (税込)

拡張ストレージ 5~8

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

選択



内蔵ハードディスク
〔250GB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH72504DEX/RX) [カスタム] ¥17,850 (税込)
(G0-UH72504D) ¥17,850 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。



内蔵ハードディスク
〔500GB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH75004DEX/RX) [カスタム] ¥35,700 (税込)
(G0-UH75004D) ¥35,700 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。



内蔵ハードディスク
〔1TB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH710004DEX/RX) [カスタム] ¥60,900 (税込)
(G0-UH710004D) ¥60,900 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。



内蔵ハードディスク
〔2TB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH720004DEX/RX) [カスタム] ¥100,800 (税込)
(G0-UH720004D) ¥100,800 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。

選択



内蔵ハードディスク
〔250GB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH72504DEX/RX) [カスタム] ¥17,850 (税込)
(G0-UH72504D) ¥17,850 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。



内蔵ハードディスク
〔500GB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH75004DEX/RX) [カスタム] ¥35,700 (税込)
(G0-UH75004D) ¥35,700 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。



内蔵ハードディスク
〔1TB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH710004DEX/RX) [カスタム] ¥60,900 (税込)
(G0-UH710004D) ¥60,900 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。



内蔵ハードディスク
〔2TB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH720004DEX/RX) [カスタム] ¥100,800 (税込)
(G0-UH720004D) ¥100,800 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。

(a 3) 12

拡張ストレージ 1~8

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

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

ハードディスクキット
〔ハードディスク増設用ケース、8ヶ入〕
(GQ-ES7616EX) [カスタム] ¥29,400 (税込)
(GQ-ES7616) ¥29,400 (税込)

拡張ストレージ 9~16

<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, SAS (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH71469CEX/RX) [カスタム] ¥45,150 (税込)
(G0-UH71469C) ¥45,150 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。



内蔵ハードディスク
〔300GB, SAS (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH73009CEX/RX) [カスタム] ¥86,100 (税込)
(G0-UH73009C) ¥86,100 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。

(a 4) 12

ハードディスクキット
〔ハードディスク増設用ケース、8ヶ入〕
(GQ-ES7616EX) [カスタム] ¥29,400 (税込)
(GQ-ES7616) ¥29,400 (税込)

<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, SAS (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH71469CEX/RX) [カスタム] ¥45,150 (税込)
(G0-UH71469C) ¥45,150 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。



内蔵ハードディスク
〔300GB, SAS (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応〕
(G0-UH73009CEX/RX) [カスタム] ¥75,600 (税込)
(G0-UH73009C) ¥75,600 (税込)
・G0-UHxxxxRX は別オプション対応品です。

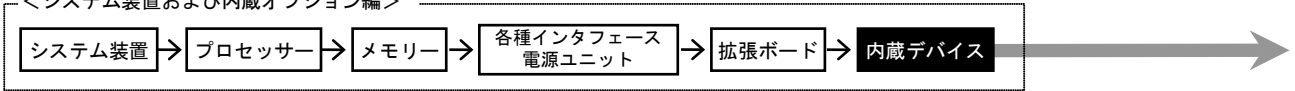
(c) 12 12 12

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)
(オプション形名なし)
・システム装置に標準搭載されます。

<システム装置および内蔵オプション編>



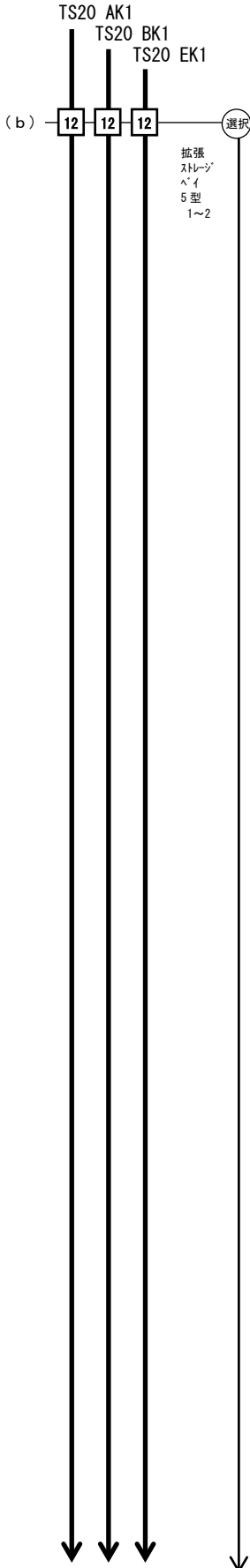
<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

・ [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 (DAT 7 2) [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 ヲイセス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX3CEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5 ヲイセス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX2CEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5 ヲイセス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX1CEX) [カスタム] 販売しました。
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] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXDCEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX0CEX) [カスタム] 販売しました。
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] 販売しました。
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] 販売しました。

内蔵 DAT (DAT 7 2) [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 ヲイセス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX3BEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5 ヲイセス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX2BEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5 ヲイセス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX1BEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXFBEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXDBEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX0BEX) [カスタム] 販売しました。
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] 販売しました。
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] 販売しました。

内蔵 DAT (DAT 7 2) [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
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5 ヲイセス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX3AEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5 ヲイセス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX2AEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5 ヲイセス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX1AEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXFAEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXDAEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX0AEX) [カスタム] 販売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VWAAEX) [カスタム] 販売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00AEX) [カスタム] 販売しました。

・ 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 バンドルのバックアップデバイセットは、ARCserve 特許ライセンス(1年分)が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

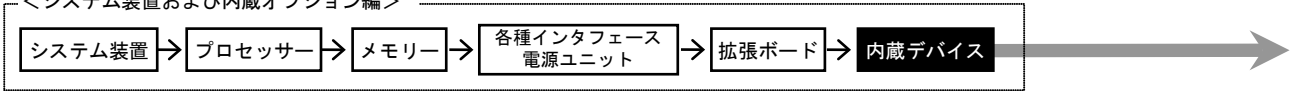
テープメディアセット

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 (DAT 7 2) 用	DAT 72 予-録-トリック 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 (DAT 7 2) 用	DUS 列-エンカテープ Maxell: HS-4/CL ¥4,725 (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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

・ [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(5年/4年/3年)/標準モデル用]

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 (DAT72(非圧縮:36GB)) (*1) ・ファイブ-カートリッジ [HS-4/170S] x10 巻付き	内蔵 DAT (DAT72(非圧縮:36GB)) (*1)
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-SUD7752WX3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752OX3NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752WX2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752OX2NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752WX1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752OX1NEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752WXFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752OXFNEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752XONEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752OXONEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752XWANEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752OXWANEX) [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 (GQ-SUD7752WONEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752OXWONEX) [カスタム] 完売しました。
バックアップソフトウェアなし		内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752WON) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7752OXON) [カスタム] 完売しました。

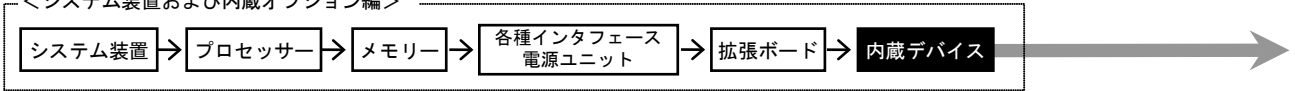
・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。
・CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特約サービス(1 年分)が付属します。
*1:改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

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 テープ-トリック Maxell:HS-4/170S ¥31,500 (税込)	GQ-SAY7DAT12J0 ¥94,500 (税込)	GQ-SAY7DAT1260 ¥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 列-エンク テープ Maxell:HS-4/CL ¥4,725 (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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

・ [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	
	内蔵 LTO (LTO(非圧縮・200GB, ハーフハイト)) (*1) ・ 対応 LTO Ultrium カードアダプタ [LTOU2/200]] 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-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 + 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。
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]	完売しました。
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]	完売しました。

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	
	内蔵 LTO (LTO(非圧縮・200GB, ハーフハイト)) (*1) ・ 対応 LTO Ultrium カードアダプタ [LTOU2/200]] 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-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 + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	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 + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXFBEX) [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-SUU7201VXDBEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX0BEX) [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]	完売しました。
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]	完売しました。

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)) (*1) ・ 対応 LTO Ultrium カードアダプタ [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。
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。
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。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VXFAEX) [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-SUU7201VXDAEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201VX0AEX) [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-SUU7201VWAAEX) [カスタム]	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7201V00AEX) [カスタム]	完売しました。

・ 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 バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 標準セット(1 年分)が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

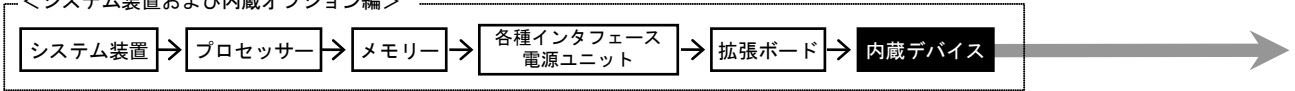
テープメディアセット

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 LTO (LTO2) 用	LTO カードアダプタ maxell:LTOU2/200	GG-SAY7ULT1210 ¥73,500 (税込)	GG-SAY7ULT1230 ¥220,500 (税込)	GG-SAY7ULT1260 ¥441,000 (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 LTO 用	LTO クリーニング カードアダプタ maxell:LTOU1/UCL	GG-AY7ULTCL1 ¥36,750 (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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

・ [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/4年/3年) / 標準モデル用]

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, n-7/4/3)) (*1) ・ 対応 LTO Ultrium ハードウェア (LTOU2/200) x10 巻付き	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:200GB, n-7/4/3)) (*1)	
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 (GQ-SUU7201WX3NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201OX3NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WX2NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201OX2NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WX1NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201OX1NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WXFNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201OXFNEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WXDNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201OXDNEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WXONEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201OXONEX) [カスタム]	完了しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201WONEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201OXONEX) [カスタム]	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 (GQ-SUU7201W00N) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GQ-SUU7201O00N) [カスタム]	完了しました。

・ 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 ハンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 年 - トラベリス (1 年分) が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

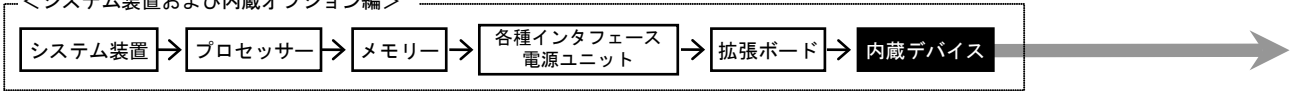
テープメディアセット

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 ハードウェア maxell: LTOU2/200	GQ-SAY7UL11210 ¥73,500 (税込)	GQ-SAY7UL11230 ¥220,500 (税込)	GQ-SAY7UL11260 ¥441,000 (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 クリーニングハードウェア maxell: LTOU1/UCL	GQ-AY7UL10L1 ¥36,750 (税込)

<システム装置および内蔵オプション編>



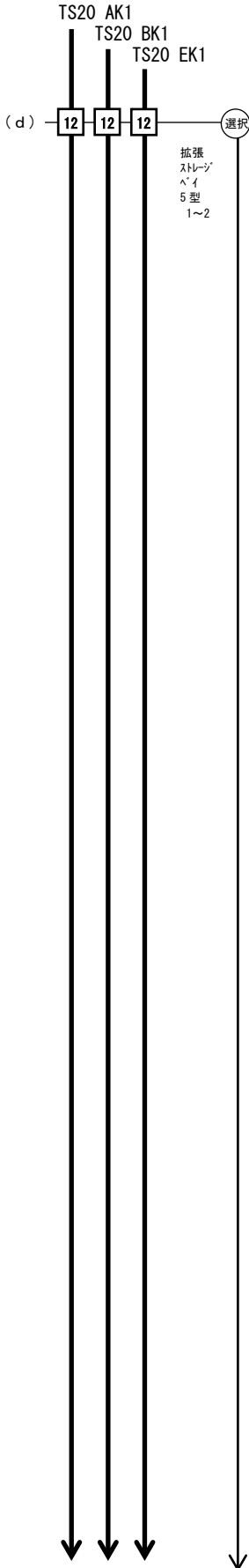
<外付けオプション編>へ

・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。



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
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮: 80GB)) (*1) ・ 先行付 (カートリッジ [DAT160]) x 30 巻 (5巻/年 x 5巻/1お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX3CEX) [カスタム] 売切れ
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX2CEX) [カスタム] 売切れ
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX1CEX) [カスタム] 売切れ
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXFCEX) [カスタム] 売切れ
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VXCEX) [カスタム] 売切れ
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VWACEX) [カスタム] 売切れ
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V0CEX) [カスタム] 売切れ

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
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮: 80GB)) (*1) ・ 先行付 (カートリッジ [DAT160]) x 25 巻 (5巻/年 x 5巻/1お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX3BEX) [カスタム] 売切れ
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX2BEX) [カスタム] 売切れ
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX1BEX) [カスタム] 売切れ
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VFBEX) [カスタム] 売切れ
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VDBEX) [カスタム] 売切れ
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V0BEX) [カスタム] 売切れ

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
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT (DAT160 (非圧縮: 80GB)) (*1) ・ 先行付 (カートリッジ [DAT160]) x 20 巻 (5巻/年 x 5巻/1お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX3AEX) [カスタム] 売切れ
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX2AEX) [カスタム] 売切れ
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VX1AEX) [カスタム] 売切れ
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VFAEX) [カスタム] 売切れ
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160VDAEX) [カスタム] 売切れ
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7160V0AEX) [カスタム] 売切れ

・ 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 バンドルのバックアップデバイセットは、ARCserve 特許ライセンス (1 年分) が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

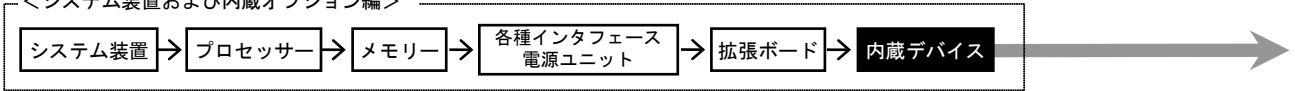
テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 テープカートリッジ Maxell: DAT160	GO-SAY7DA11310 ¥48,300 (税込)	GO-SAY7DA11330 ¥144,900 (税込)	GO-SAY7DA11360 ¥289,800 (税込)
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 WORM テープカートリッジ Maxell: DAT160W	GO-SAY7DA11410 ¥162,750 (税込)	GO-SAY7DA11430 ¥488,250 (税込)	GO-SAY7DA11460 ¥976,500 (税込)

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 ドライブ用クリーニングテープ Maxell: DAT/CL2	GO-A77DA1CL2 ¥21,000 (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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

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

内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(5年/4年/3年) / 標準モデル用]

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)] (*1) ・ 対応メディアカートリッジ [DAT160] x10 巻付き	内蔵 DAT [DAT160 (非圧縮:80GB)] (*1)
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 (GG-SUD7160WX3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X3NEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160WX2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X2NEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160WX1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X1NEX) [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-SUD7160WFXNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160XFXNEX) [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-SUD7160WVNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160XVNEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160WUNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160XUNEX) [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-SUD7160WVWVEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160XVWVEX) [カスタム] 完売しました。	
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160W0NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 DAT セット (GG-SUD7160X0NEX) [カスタム] 完売しました。	

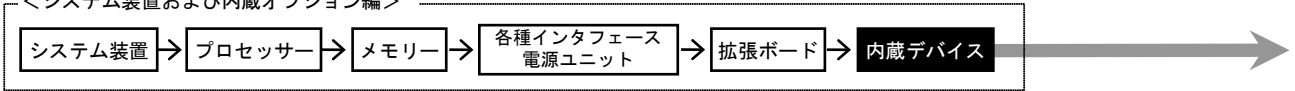
・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。
・ CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特許ライセンス (1 年分) が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

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 データカートリッジ Maxell: DAT160	GG-SAY7DAT1310 ¥48,300 (税込)	GG-SAY7DAT1330 ¥144,900 (税込)	GG-SAY7DAT1360 ¥289,800 (税込)
内蔵 DAT (DAT160) 用	DAT160 WORM データカートリッジ 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	DAT160 データ用クリーニングテープ Maxell: DAT/CL2	GG-A7DATCL2 ¥21,000 (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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

・ [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	
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-SUU7420VX3CEX) [カスタム]	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:400GB, n-7/16T)) (*1) ・7" 1/2 (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400]) 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 + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VX2CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VX1CEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VXFCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VXDCEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VX0CEX) [カスタム]	完了しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VWACEX) [カスタム]	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 (GG-SUU7420V00CEX) [カスタム]	完了しました。

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	
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-SUU7420VX3BEX) [カスタム]	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:400GB, n-7/16T)) (*1) ・7" 1/2 (LTO Ultrium カートリッジ [LT0U3/400]) 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 + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VX2BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VX1BEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VXFEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VXBEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420V0BEX) [カスタム]	完了しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VWABEX) [カスタム]	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 (GG-SUU7420V00BEX) [カスタム]	完了しました。

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	
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-SUU7420VX3AEX) [カスタム]	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:400GB, n-7/16T)) (*1) ・7" 1/2 (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 r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VX2AEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VX1AEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VXFAEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VXAEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420V0AEX) [カスタム]	完了しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420VWAEX) [カスタム]	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 (GG-SUU7420V00AEX) [カスタム]	完了しました。

・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 バンドルのバックアップデバイスは、ARCserve 特許料 (1 年分) が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

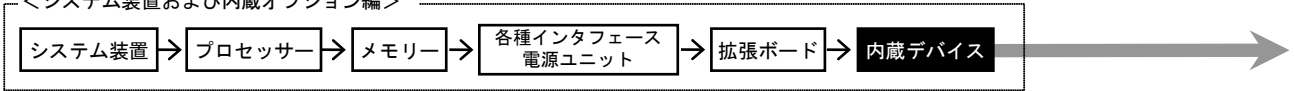
テープメディアセット

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 カートリッジ maxell-LTOU3/400	GG-SAY7ULT1510 ¥136,500 (税込)	GG-SAY7ULT1530 ¥409,500 (税込)	GG-SAY7ULT1560 ¥819,000 (税込)
内蔵 LTO (LTO3) 用	LTO WORM カートリッジ maxell-LTOU3/400W	GG-SAY7ULT1610 ¥147,000 (税込)	GG-SAY7ULT1630 ¥441,000 (税込)	GG-SAY7ULT1660 ¥882,000 (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-LTOU1/UOL	GG-AY7ULTCL1 ¥36,750 (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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

・ [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/4年/3年) / 標準モデル用]

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, n-7/4T)) (*1) ・7"47 LTO Ultrium カードリッジ (LTOU3/400) x10 巻付き	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:400GB, n-7/4T)) (*1)	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 台付ス]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420WX3NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74200X3NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 台付ス]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420WX2NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74200X2NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 台付ス]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420WX1NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74200X1NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420WXFNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74200XFNEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420WXDNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74200XDNEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420WXNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74200XNEX) [カスタム]	完了しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7420W0NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74200W0NEX) [カスタム]	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 (GG-SUU7420W00N) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU74200W00N) [カスタム]	完了しました。

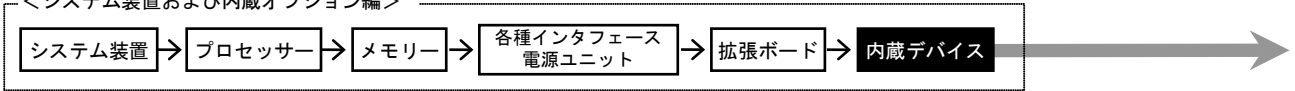
・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。
・CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 年-バージョン(1 年分)が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

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:LTOU3/400	GG-SAY7ULT1510 ¥136,500 (税込)	GG-SAY7ULT1530 ¥409,500 (税込)	GG-SAY7ULT1560 ¥819,000 (税込)
内蔵 LTO (LTO3) 用	LTO WORM カードリッジ maxell:LTOU3/400W	GG-SAY7ULT1610 ¥147,000 (税込)	GG-SAY7ULT1630 ¥441,000 (税込)	GG-SAY7ULT1660 ¥882,000 (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 クリーニングカードリッジ maxell:LTOU1/UCL	GG-AY7ULTCL1 ¥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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

・ [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)) (*1) ・ 7インチ (LTO Ultrium カード) [LT0U4/800]] x30 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3CEX) [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 LTO セット (GG-SUU7810VX2CEX) [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 LTO セット (GG-SUU7810VX1CEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX0CEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX0CEX) [カスタム] 売切れしました。
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] 売切れしました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810V00CEX) [カスタム] 売切れしました。

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)) (*1) ・ 7インチ (LTO Ultrium カード) [LT0U4/800]] x25 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3BEX) [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 LTO セット (GG-SUU7810VX2BEX) [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 LTO セット (GG-SUU7810VX1BEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX0BEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810V00BEX) [カスタム] 売切れしました。
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] 売切れしました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810V00BEX) [カスタム] 売切れしました。

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
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)) (*1) ・ 7インチ (LTO Ultrium カード) [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 + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX3AEX) [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 LTO セット (GG-SUU7810VX2AEX) [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 LTO セット (GG-SUU7810VX1AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VX0AEX) [カスタム] 売切れしました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810V00AEX) [カスタム] 売切れしました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810VWAEX) [カスタム] 売切れしました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810V00AEX) [カスタム] 売切れしました。

・ 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 バンドルのバックアップデバイスは、ARCserve 製品セット (1 年分) が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

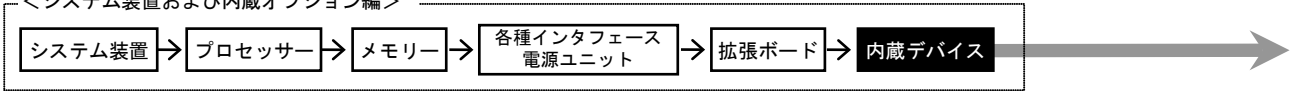
テープメディアセット

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 maxell-LT0U4/800	GG-SAY7ULT1710 ¥168,000 (税込)	GG-SAY7ULT1730 ¥504,000 (税込)	GG-SAY7ULT1760 ¥1,008,000 (税込)
内蔵 LTO (LTO4) 用	LTO WORM カード maxell-LT0U4/800W	GG-SAY7ULT1810 ¥189,000 (税込)	GG-SAY7ULT1830 ¥567,000 (税込)	GG-SAY7ULT1860 ¥1,134,000 (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 クリーニングカード maxell-LT0U1/UOL	GG-AY7ULTCL1 ¥36,750 (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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

・ [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/4年/3年) / 標準モデル用]

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, n-7/4T)) (*1) ・ 対応 LTO Ultrium カード (LTOU4/800) x10 巻付き	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:800GB, n-7/4T)) (*1)
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-SUU7810WX3NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU78100X3NEX) [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-SUU7810WX2NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU78100X2NEX) [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-SUU7810WX1NEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU78100X1NEX) [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-SUU7810WXFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU78100XFNEX) [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-SUU7810WXDNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU78100XDNEX) [カスタム] 完売しました。	
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WXNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU78100XNEX) [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-SUU7810WONEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU78100WONEX) [カスタム] 完売しました。	
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7810WON) [カスタム] 完売しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU78100WON) [カスタム] 完売しました。	

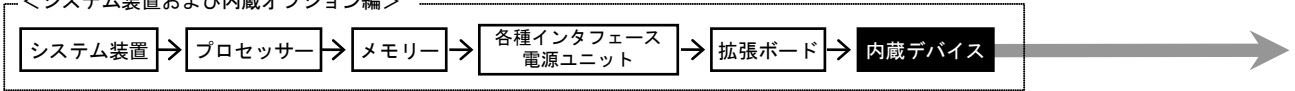
・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。
・ CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 年-バージョン(1年分)が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

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 maxell: LTOU4/800 GG-SAY7UL11710 ¥168,000 (税込)	GG-SAY7UL11730 ¥504,000 (税込)	GG-SAY7UL11760 ¥1,008,000 (税込)
内蔵 LTO (LTO4) 用	LTO WORM カード maxell: LTOU4/800W GG-SAY7UL11810 ¥189,000 (税込)	GG-SAY7UL11830 ¥567,000 (税込)	GG-SAY7UL11860 ¥1,134,000 (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 クリーニングカード maxell: LTOU1/UCL GG-AY7ULCL1 ¥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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

・ [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 (Ultrium5 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	
	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:1.5TB, ハーフハイト)) (*1) ・7インチ (LTO Ultrium カードリッジ [LTOU5/1500]) 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-SUU7150VX3CEX) [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-SUU7150VX2CEX) [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-SUU7150VX1CEX) [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-SUU7150VXFCEX) [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-SUU7150VXDCEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150VX0CEX) [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-SUU7150WACEX) [カスタム]	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150V00CEX) [カスタム]	完売しました。

内蔵 LTO (Ultrium5 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	
	内蔵 LTO (LTO(非圧縮:1.5TB, ハーフハイト)) (*1) ・7インチ (LTO Ultrium カードリッジ [LTOU5/1500]) 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-SUU7150VX3BEX) [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-SUU7150VX2BEX) [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-SUU7150VX1BEX) [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-SUU7150VXFEX) [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-SUU7150VXDBEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150VX0BEX) [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-SUU7150WABEX) [カスタム]	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150V00BEX) [カスタム]	完売しました。

内蔵 LTO (Ultrium5 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:1.5TB, ハーフハイト)) (*1) ・7インチ (LTO Ultrium カードリッジ [LTOU5/1500]) 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-SUU7150VX3AEX) [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-SUU7150VX2AEX) [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-SUU7150VX1AEX) [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-SUU7150VXFAEX) [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-SUU7150VXDAEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150VX0AEX) [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-SUU7150WAAEX) [カスタム]	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150V00AEX) [カスタム]	完売しました。

・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 バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 年 - 月 - 日 (1 年分) が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

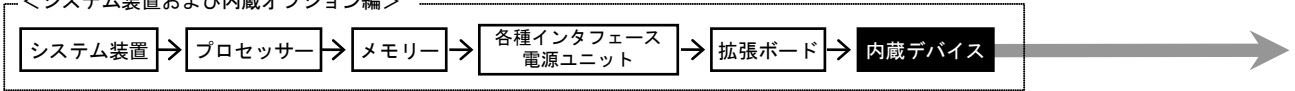
テープメディアセット

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 LTO (LTO5) 用	LTO カードリッジ maxell: LTOU5/1500	GG-SAY7ULT1910 ¥126,000 (税込)	GG-SAY7ULT1930 ¥378,000 (税込)	GG-SAY7ULT1960 ¥756,000 (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 LTO 用	LTO クリーニング カードリッジ maxell: LTOU1/UCL	GG-AY7ULTCL1 ¥36,750 (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>

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

・ [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 (Ultrium5 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:1.5TB, n-7/4T)) (*1) ・7"47(LTO Ultrium カートリッジ [LTOU5/1500])x10 巻付き	内蔵 LTO (LTO (非圧縮:1.5TB, n-7/4T)) (*1)	
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5 年付ス]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150WX3NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150OX3NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5 年付ス]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150WX2NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150OX2NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5 年付ス]	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150WX1NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150OX1NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150WXFNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150OXFNEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150WXDNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150OXDNEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150WXNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150OXNEX) [カスタム]	完了しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150WONEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150OXONEX) [カスタム]	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 (GG-SUU7150WON) [カスタム]	完了しました。	内蔵 LTO セット (GG-SUU7150ON) [カスタム]	完了しました。

・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 バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 年-バージョン(1年分)が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

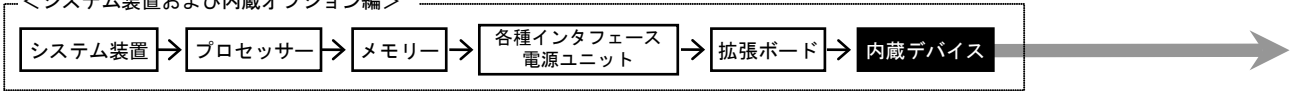
テープメディアセット

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 (LTO5) 用	LTO カートリッジ maxell: LTOU5/1500	GG-SAY7UL11910 ¥126,000 (税込)	GG-SAY7UL11930 ¥378,000 (税込)	GG-SAY7UL11960 ¥756,000 (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: LTOU1/UCL	GG-AY7UL10L1 ¥36,750 (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。

TS20 AK1
TS20 BK1
TS20 EK1

(f) 12 12 12 内蔵RDX (5型) [おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル用]

拡張
ストレージ
ベイ
5型
1~2

		バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア		内蔵RDX (RDX 5型, USB(2.0)) ・カートリッジ (160GB) [GQ-AY7RX16]x1 個付き	内蔵RDX (RDX 5型, USB(2.0)) ・カートリッジ (500GB) [GQ-AY7RX51]x1 個付き
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XFNEX) [カスタム] 完売しました。
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XNEX) [カスタム] 完売しました。
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XONEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XONEX) [カスタム] 完売しました。
(DVD1枚)	CA ARCserve Replication r15 for Windows Standard OS for File Server	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XPNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XPNEX) [カスタム] 完売しました。
(DVD1枚)	※1-トリビュス(1年分)付き	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160WANEX) [カスタム] ¥178,500(税込)	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510WANEX) [カスタム] ¥210,000(税込)
(DVD1枚) (CD)	JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR511600NEX) [カスタム] ¥50,400(税込)	内蔵RDXセット (GQ-SUR515100NEX) [カスタム] ¥81,900(税込)
バックアップソフトウェアなし		内蔵RDXセット (GQ-SUR5116000N) [カスタム] ¥50,400(税込)	内蔵RDXセット (GQ-SUR5151000N) [カスタム] ¥81,900(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バンドルのバックアップデバイセットは、ARCserve ※1-トリビュス(1年分)が付属します。

内蔵RDX (5型) [おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル用]

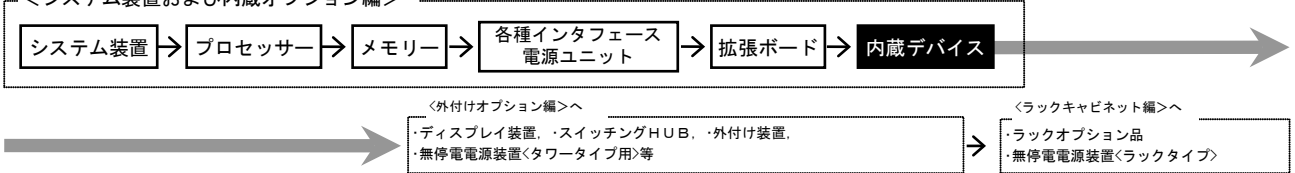
		バックアップデバイス	
バックアップソフトウェア		内蔵RDX (RDX 5型, USB(2.0)) ・カートリッジ (500GB) [GQ-AY7RX50]x1 個付き	
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XFNEX) [カスタム] 完売しました。	
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XNEX) [カスタム] 完売しました。	
(DVD1枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XONEX) [カスタム] 完売しました。	
(DVD1枚)	CA ARCserve Replication r15 for Windows Standard OS for File Server	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XPNEX) [カスタム] 完売しました。	
(DVD1枚)	※1-トリビュス(1年分)付き	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500WANEX) [カスタム] 完売しました。	
(DVD1枚) (CD)	JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR515000NEX) [カスタム] 完売しました。	
バックアップソフトウェアなし		内蔵RDXセット (GQ-SUR5150000N) [カスタム] 完売しました。	

・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バンドルのバックアップデバイセットは、ARCserve ※1-トリビュス(1年分)が付属します。

メディア

HA8000シリーズ 推奨メディア		1個
内蔵RDX用	RDX 160GB カートリッジ Maxell: RDX/160	GQ-AY7RX16 ¥29,400(税込)
内蔵RDX用	RDX 500GB カートリッジ Maxell: RDX/500	GQ-AY7RX51 ¥60,900(税込)
内蔵RDX用	RDX 500GB カートリッジ	GQ-AY7RX50 完売しました。

<システム装置および内蔵オプション編>



ー内蔵デバイス搭載条件表ー

・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、下表のとおりです。

<HA8000/TS20AK1 [RAID(3.5型SAS1.0)]モデル> [タワータイプ/ラックタイプ共通]

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			
			1	2	3	4	1	2	3	4
内蔵ハードディスク (73GB, 15000r/min, 3.5型)	GQ-UH70738AEX GQ-UH70738ARX GQ-UH70738A	4	①	②	③	④	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min, 3.5型)	GQ-UH71468AEX GQ-UH71468ARX GQ-UH71468A	4	①	②	③	④	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (300GB, 15000r/min, 3.5型)	GQ-UH73008AEX GQ-UH73008ARX GQ-UH73008A	4	①	②	③	④	×	×	×	×
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	●
内蔵DATセット (DAT72) (*2)	GQ-SUD7752xxxxEX GQ-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	②
内蔵DATセット (DAT160) (*3)	GQ-SUD7160xxxxEX GQ-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	②
内蔵LTOセット (Ultrium2 ハーフ) (*2)	GQ-SUU7201xxxxEX GQ-SUU7201xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium3 ハーフ) (*3)	GQ-SUU7420xxxxEX GQ-SUU7420xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium4 ハーフ) (*3)	GQ-SUU7810xxxxEX GQ-SUU7810xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium5 ハーフ) (*3)	GQ-SUU7150xxxxEX GQ-SUU7150xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵RD Xセット (160GB/5型) (*4) (*6)	GQ-SUR5116xxxxEX GQ-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	②
内蔵RD Xセット (500GB/5型) (*4) (*6)	GQ-SUR515xxxxEX GQ-SUR515xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	②

*1:一つのディスクベイは、異なる容量のHDDにて構築できません。(7.5TB/15TB単位でのHDD容量混載は可[但し、リレーのディスク設定に注意が必要です。])
 *2:別途SCSIカードが必要。
 *3:別途SASカードが必要。
 *4:別途内部USBケーブルが必要。
 *6:Linux/Vmware環境では非対応となります。

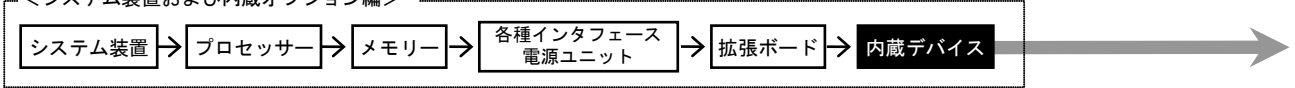
<HA8000/TS20AK1 [RAID(3.5型SAS1.0)]モデル

(ハードディスクベイ[GQ-ES7615]を搭載の場合) > [タワータイプ/ラックタイプ共通]

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					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
内蔵ハードディスク (73GB, 15000r/min, 3.5型)	GQ-UH70738AEX GQ-UH70738ARX GQ-UH70738A	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min, 3.5型)	GQ-UH71468AEX GQ-UH71468ARX GQ-UH71468A	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (300GB, 15000r/min, 3.5型) (*5)	GQ-UH73008AEX GQ-UH73008ARX GQ-UH73008A	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)	GQ-SUD7752xxxxEX GQ-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②
内蔵DATセット (DAT160) (*3)	GQ-SUD7160xxxxEX GQ-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②
内蔵LTOセット (Ultrium2 ハーフ) (*2)	GQ-SUU7201xxxxEX GQ-SUU7201xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium3 ハーフ) (*3)	GQ-SUU7420xxxxEX GQ-SUU7420xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium4 ハーフ) (*3)	GQ-SUU7810xxxxEX GQ-SUU7810xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵LTOセット (Ultrium5 ハーフ) (*3)	GQ-SUU7150xxxxEX GQ-SUU7150xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵RD Xセット (160GB/5型) (*4) (*6)	GQ-SUR5116xxxxEX GQ-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②
内蔵RD Xセット (500GB/5型) (*4) (*6)	GQ-SUR515xxxxEX GQ-SUR515xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②

*1:一つのディスクベイは、異なる容量のHDDにて構築できません。(7.5TB/15TB単位でのHDD容量混載は可[但し、リレーのディスク設定に注意が必要です。])
 *2:別途SCSIカードが必要。
 *3:別途SASカードが必要。
 *4:別途内部USBケーブルが必要。
 *5:OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。
 *6:Linux/Vmware環境では非対応となります。

<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>

ー内蔵デバイス搭載条件表ー

・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、下表のとおりです。

<H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [RAID(3.5 型シリアル ATA II)]モデル> [タワータイプ/ラックタイプ共通]

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 (DVD-ROM 専用)			
			1	2	3	4	1	2				
内蔵ハードディスク (250GB, 7200r/min, 3.5 型)	G0-UH72504DEX G0-UH72504DRX G0-UH72504D	4	①	②	③	④	×	×	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (500GB, 7200r/min, 3.5 型)	G0-UH75004DEX G0-UH75004DRX G0-UH75004D	4	①	②	③	④	×	×	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (1TB, 7200r/min, 3.5 型) (*5)	G0-UH710004DEX G0-UH710004DRX G0-UH710004D	4	①	②	③	④	×	×	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (2TB, 7200r/min, 3.5 型) (*5)	G0-UH720004DEX G0-UH720004DRX G0-UH720004D	4	①	②	③	④	×	×	×	×	×	×
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●
内蔵DATセット (DAT72) (*2)	G0-SUD7752xxxxEX G0-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×
内蔵DATセット (DAT160) (*3)	G0-SUD7160xxxxEX G0-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×
内蔵LTOセット (Ultrium2 ハーフサイズ) (*2)	G0-SUU7201xxxxEX G0-SUU7201xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵LTOセット (Ultrium3 ハーフサイズ) (*3)	G0-SUU7420xxxxEX G0-SUU7420xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵LTOセット (Ultrium4 ハーフサイズ) (*3)	G0-SUU7810xxxxEX G0-SUU7810xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵LTOセット (Ultrium5 ハーフサイズ) (*3)	G0-SUU7150xxxxEX G0-SUU7150xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵RDXセット (160GB/5 型) (*4) (*6)	G0-SUR5116xxxxEX G0-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×
内蔵RDXセット (500GB/5 型) (*4) (*6)	G0-SUR515xxxxEX G0-SUR515xxxx	1	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×

*1:一つのディスクベイには、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクベイ単位でのHDD容量混載は可[但し、リフォーマット設定に注意が必要です。])
 *2:別途SCSIホストカードが必要です。
 *3:別途SASホストカードが必要です。
 *4:別途内部USBケーブルが必要です。
 *5:OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。
 *6:Linux/Vmware環境では非対応となります。

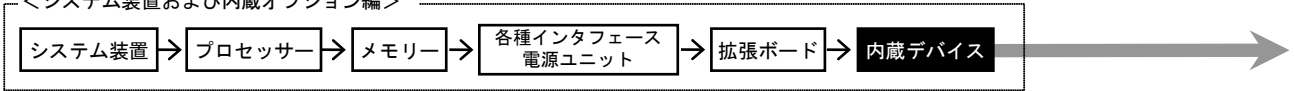
<H A 8 0 0 0 / T S 2 0 B K 1 [RAID(3.5 型シリアル ATA II)]モデル

(ハードディスクキット[GQ-ES7615]を搭載の場合) > [タワータイプ/ラックタイプ共通]

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 (DVD-ROM 専用)	
			1	2	3	4	5	6	7	8	1	2		
内蔵ハードディスク (250GB, 7200r/min, 3.5 型)	G0-UH72504DEX G0-UH72504DRX G0-UH72504D	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (500GB, 7200r/min, 3.5 型) (*5)	G0-UH75004DEX G0-UH75004DRX G0-UH75004D	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (1TB, 7200r/min, 3.5 型) (*5)	G0-UH710004DEX G0-UH710004DRX G0-UH710004D	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×
内蔵ハードディスク (2TB, 7200r/min, 3.5 型) (*5)	G0-UH720004DEX G0-UH720004DRX G0-UH720004D	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)	G0-SUD7752xxxxEX G0-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×
内蔵DATセット (DAT160) (*3)	G0-SUD7160xxxxEX G0-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×
内蔵LTOセット (Ultrium2 ハーフサイズ) (*2)	G0-SUU7201xxxxEX G0-SUU7201xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵LTOセット (Ultrium3 ハーフサイズ) (*3)	G0-SUU7420xxxxEX G0-SUU7420xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵LTOセット (Ultrium4 ハーフサイズ) (*3)	G0-SUU7810xxxxEX G0-SUU7810xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵LTOセット (Ultrium5 ハーフサイズ) (*3)	G0-SUU7150xxxxEX G0-SUU7150xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵RDXセット (160GB/5 型) (*4) (*6)	G0-SUR5116xxxxEX G0-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×
内蔵RDXセット (500GB/5 型) (*4) (*6)	G0-SUR515xxxxEX G0-SUR515xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×

*1:一つのディスクベイには、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクベイ単位でのHDD容量混載は可[但し、リフォーマット設定に注意が必要です。])
 *2:別途SCSIホストカードが必要です。
 *3:別途SASホストカードが必要です。
 *4:別途内部USBケーブルが必要です。
 *5:OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。
 *6:Linux/Vmware環境では非対応となります。

<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>

ー内蔵デバイス搭載条件表ー

・内蔵デバイスの搭載位置および最大搭載台数については、下表のとおりです。

<H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [RAID(2.5型 SAS1.0)]モデル> [タワータイプ/ラックタイプ共通]

品名	形名	最大 搭載 台数	拡張ストレージベイ																
			2.5型 (*1)															5型	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1
内蔵ハードディスク(146GB, 10000r/min, 2.5型)	G0-UH71469CEX G0-UH71469CRX G0-UH71469C	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×	×	×	×	×	×	×	×
内蔵ハードディスク(300GB, 10000r/min, 2.5型) (*5)	G0-UH73009CEX G0-UH73009CRX G0-UH73009C	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)	G0-SUD7752xxxxEX G0-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×
内蔵DATセット(DAT160) (*3)	G0-SUD7160xxxxEX G0-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×
内蔵LTOセット(Ultrium2 ハーフ) (*2)	G0-SUU7201xxxxEX G0-SUU7201xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×
内蔵LTOセット(Ultrium3 ハーフ) (*3)	G0-SUU7420xxxxEX G0-SUU7420xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×
内蔵LTOセット(Ultrium4 ハーフ) (*3)	G0-SUU7810xxxxEX G0-SUU7810xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×
内蔵LTOセット(Ultrium5 ハーフ) (*3)	G0-SUU7150xxxxEX G0-SUU7150xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×
内蔵RDXセット(160GB/5型) (*4) (*6)	G0-SUR5116xxxxEX G0-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×
内蔵RDXセット(500GB/5型) (*4) (*6)	G0-SUR515xxxxEX G0-SUR515xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

- *1:一つのディスクベイは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクベイ単位でのHDD容量混載は可[但し、リレーフ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:別途内部USBケーブルが必要です。
- *5:OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。
- *6:Linux/VMware環境では非対応となります。

<H A 8 0 0 0 / T S 2 0 E K 1 [RAID(2.5型 SAS1.0)]モデル

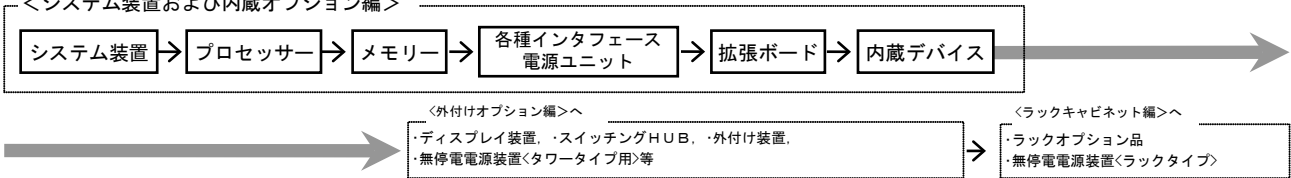
(ハードディスクキット[G0-ES7616]を搭載の場合) > [タワータイプ/ラックタイプ共通]

品名	形名	最大 搭載 台数	拡張ストレージベイ																		
			2.5型 (*1)																	5型	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	
内蔵ハードディスク(146GB, 10000r/min, 2.5型) (*5)	G0-UH71469CEX G0-UH71469CRX G0-UH71469C	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵ハードディスク(300GB, 10000r/min, 2.5型) (*5)	G0-UH73009CEX G0-UH73009CRX G0-UH73009C	16	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	×	×	×
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●
内蔵DATセット(DAT72) (*2)	G0-SUD7752xxxxEX G0-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×
内蔵DATセット(DAT160) (*3)	G0-SUD7160xxxxEX G0-SUD7160xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×
内蔵LTOセット(Ultrium2 ハーフ) (*2)	G0-SUU7201xxxxEX G0-SUU7201xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵LTOセット(Ultrium3 ハーフ) (*3)	G0-SUU7420xxxxEX G0-SUU7420xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵LTOセット(Ultrium4 ハーフ) (*3)	G0-SUU7810xxxxEX G0-SUU7810xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵LTOセット(Ultrium5 ハーフ) (*3)	G0-SUU7150xxxxEX G0-SUU7150xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×	×	×
内蔵RDXセット(160GB/5型) (*4) (*6)	G0-SUR5116xxxxEX G0-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×
内蔵RDXセット(500GB/5型) (*4) (*6)	G0-SUR515xxxxEX G0-SUR515xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	①	②	×	×

(凡例) ●:標準搭載
①:搭載可(搭載優先順位)
×:搭載不可

- *1:一つのディスクベイは、異なる容量のHDDにて構築できません。(ディスクベイ単位でのHDD容量混載は可[但し、リレーフ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:別途内部USBケーブルが必要です。
- *5:OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB(2199GB)を超えないようLU(Logical Unit=論理ユニット)分割を行う必要があります。
- *6:Linux/VMware環境では非対応となります。

<システム装置および内蔵オプション編>



防塵オプション

<TS20タワータイプ用防塵オプション[GQ-AJ7T20AJEX] /

TS20ラックタイプ用防塵オプション[GQ-AJ7T2RAJEX]>

●防塵オプションの仕様

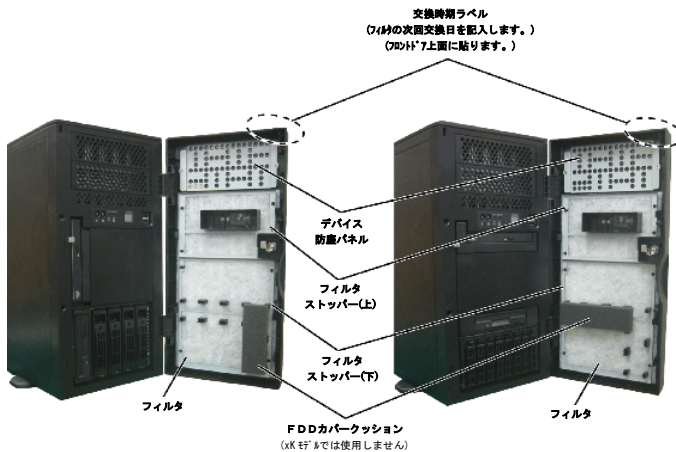
- ・防塵オプションは、デバイス防塵パネル、フィルタ(13枚)、フィルタストッパー(上)(下)、交換時期ラベル(13枚)およびFDDカバークッション(1個)[xK1型では使用しません]、フロントドア[ラックタイプ]、ドアストッパー[ラックタイプ]で構成されます。
- ・フィルタはフロントドアの内側にフィルタストッパーにて固定されます。
- ・フィルタと交換時期ラベルの交換周期は1ヶ月です。
- ・フィルタ交換は、基本的にユーザ作業となります。
- ・フィルタ交換は、システム稼働中でも可能です。
- ・防塵オプションを取り付けたTS20ラックタイプシステム装置は、フロントドア開閉時に下部のシステム装置に接触するため、システム装置の下1Uを空けてラックキャビネットに搭載してください。また、空けた箇所には、ブラックパネルを搭載してください。

●防塵オプション使用時の注意事項

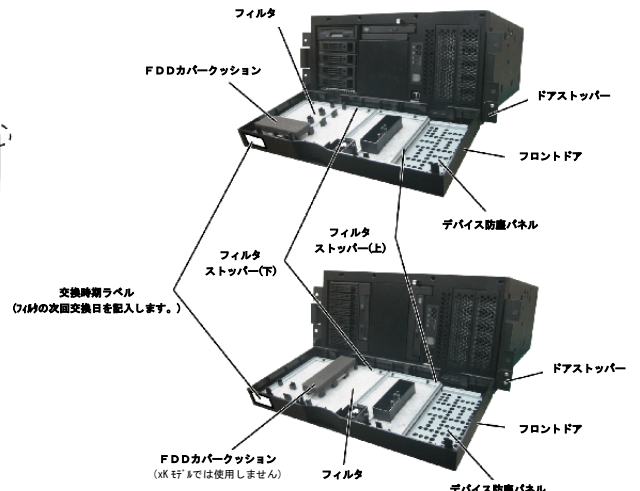
- ・フィルタを定期交換しなかった場合、フィルタが目詰まりを起こします。目詰まりを起こした状態で装置を連続運転すると、装置内部の温度が上昇し、システム装置故障の原因となります。フィルタの交換時期が来たら、必ずフィルタの交換をしてください。

●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。
- ・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。



[TS20 タワータイプ]



[TS20 ラックタイプ]

RAID追加機能オプション

●RAID追加機能オプション仕様

- ・MegaRAID Recovery : Recovery 機能(内蔵HDDの一部をスナップショットとして使用する機能)

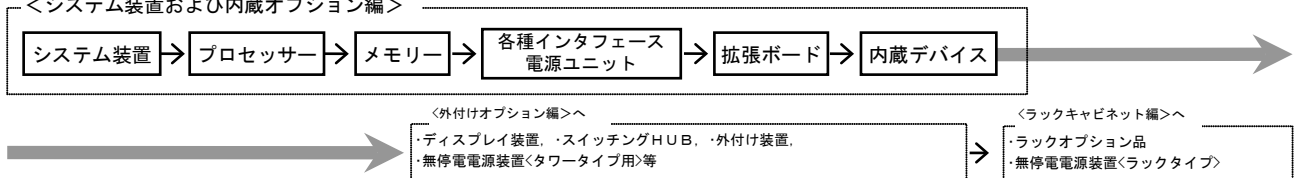
●品名・形名・価格

- ・RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) GQS-VSS7B3H0EX ¥44,100(税込)

●RAID追加機能オプションの販売方法

- ・RAID追加機能オプションは、工場搭載出荷対応のみとなります。既設装置への販売はいたしません。

<システム装置および内蔵オプション編>



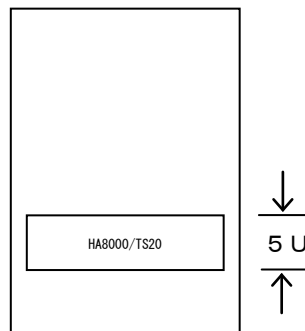
リモートコンソールオプション

- 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。既設置への販売はいたしません。

その他

<ラックキャビネットへ搭載の場合>

- ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載するシステム装置を、新規手配の場合は、必ずラックタイプのモデルを選択願います。
(ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。)
- 既設のタワータイプシステム装置をラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載場合は、ラックマウントキット(GQ-AU7688)及び保守サービス会社作業のユニット現地増設サービス(搬入+セットアップ)が必要です。
- ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への搭載には、下記の条件があります。
 - ・ラックキャビネットへの搭載高さは、5U必要です。
 - ・システム装置を[38U]ラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最上部8Uへの搭載には、下記制限がありますのでご注意ください。
 - 1)保守作業時間が通常より長くなりますので、営業より顧客へ説明し了承を頂く必要があります。
 - 2)最上部8Uへの搭載がある場合、保守時にリフトが必要となりますので、営業より保守会社への連絡が必要です。
 - ・ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]に搭載するオプション品の利用が可能です。
[3.ラックキャビネット編]をご参照いただき、必要なオプション品を選択してください。



— ラックキャビネットへの搭載パターン —

<重要>

デフォルト搭載パターンの変更、またはラックオプション品の追加をご希望される場合は、弊社営業にお問い合わせください。

<ラックタイプシステム装置をタワータイプに変換の場合>

- 既設のラックタイプシステム装置をタワータイプに変換の場合は、タワーキット(GQ-AU7687)及び保守サービス会社作業のユニット現地増設サービス(搬入+セットアップ)が必要です。