

日立アドバンストサーバ HA8000シリーズ
Lモデル (2011年05月～モデル)
(SS10xL, TS10xL, TS20xL, RS110xL, RS210xL, RS220xL, RS440xL モデル版)
システム構成図

(2013年2月22日現在)

サーバのスペックを選択いただくだけで、
構成と希望小売価格を手軽に
表示できます。

HITACHI Web Configuration System

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

HA8000series

HITACHI

「日立アドバンストサーバ HA8000 シリーズ システム構成図」に関するご注意

<他社所有商標に関する表示>

- ・インテル、Intel、Pentium、Xeonは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。
- ・ENERGY STARとENERGY STARマークは、米国の登録商標です。
- ・Microsoft、Windows、Windows 2000、Windows Server、Hyper-V、Active Directory、Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・Linuxは、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Red Hatは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc. の登録商標または商標です。
- ・VMware、VMware vSphere、ESX、ESXiは、VMware, Inc. の米国および、各国での登録商標または商標です。
- ・ARCserveは米国Computer Associates International, Incの登録商標です。
- ・VERITASは、Symantec Corporation及びその関連会社の登録商標です。
- ・80PLUSは、米国Ecos Consulting, Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・その他、記載されているソフトウェアおよびハードウェアの名称等は、一般に開発会社の商品名称または登録商標です。
商標について <http://www.hitachi.co.jp/products/it/server/portal/mark.html>

<断り書き>

- ・本資料では、改良のため予告なしに内容について変更することがあります。

- ・本資料では、
Intel (R) Pentium (R) プロセッサ G620をPentium G620に、
Intel (R) Pentium (R) プロセッサ G850をPentium G850に、
Intel (R) Core (TM) i3-2120をCore i3-2120に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E3-1220をXeon E3-1220に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E3-1270をXeon E3-1270に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E3-1280をXeon E3-1280に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5503をXeon E5503に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ L5630をXeon L5630に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5603をXeon E5603に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5620をXeon E5620に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E5649をXeon E5649に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X5675をXeon X5675に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ X5690をXeon X5690に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7-4830をXeon E7-4830に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7-4807をXeon E7-4807に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7-4830をXeon E7-4830に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7-4850をXeon E7-4850に、
Intel (R) Xeon (R) プロセッサ E7-4870をXeon E7-4870に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Datacenter日本語版をWindows Server 2008 R2 Datacenter日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Enterprise日本語版をWindows Server 2008 R2 Enterprise日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Standard日本語版をWindows Server 2008 R2 Standard日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 Foundation日本語版をWindows Server 2008 R2 Foundation日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter日本語版をWindows Server 2008 Datacenter日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter without Hyper-V日本語版を
Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise日本語版をWindows Server 2008 Enterprise日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise without Hyper-V日本語版を
Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard日本語版をWindows Server 2008 Standard日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard without Hyper-V日本語版を
Windows Server 2008 Standard without Hyper-V日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Datacenter 32-bit日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Datacenter without Hyper-V 32-bit日本語版を
Windows Server 2008 Datacenter without Hyper-V 32-bit日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Enterprise 32-bit日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit日本語版を
Windows Server 2008 Enterprise without Hyper-V 32-bit日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard 32-bit日本語版をWindows Server 2008 Standard 32-bit日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard without Hyper-V 32-bit日本語版を
Windows Server 2008 Standard without Hyper-V 32-bit日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版を
Windows Server 2003 R2, Enterprise x64 Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Enterprise x64 Edition日本語版を
Windows Server 2003, Enterprise x64 Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版を
Windows Server 2003 R2, Standard x64 Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Standard x64 Edition日本語版を
Windows Server 2003, Standard x64 Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Enterprise Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Enterprise Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Enterprise Edition日本語版をWindows Server 2003, Enterprise Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 R2, Standard Edition日本語版をWindows Server 2003 R2, Standard Edition日本語版に、
Microsoft (R) Windows Server (R) 2003, Standard Edition日本語版をWindows Server 2003, Standard Edition日本語版に、
それぞれ略称致します。

・本資料に掲載の販売中の製品は、RoHS指令のrecast(2011/65/EU)[改正RoHS指令]で規定される特定有害物質の使用制限に対応しています。尚、完売となりました一部の内蔵デバイスにおいては、改正RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に対応しておりません。2013.01.01.以降改正RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応の内蔵デバイスを搭載したシステム装置は、改正RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

・本資料で使用の単位は、
K : 1,024
k : 10³
M : 10⁶
G : 10⁹
T : 10¹² で換算しています。

お問い合わせ先

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

HCAセンター

<フリーダイヤル> 0120-2580-91

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

●お願い

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

(3) HA8000/TS10 GL (2011年05月～モデル)

[ディスクアレイコントローラボード キャッシュバックアップ 付モデル]



HA8000/TS10 GL [ディスクアレイコントローラボード キャッシュバックアップ 付モデル]
(タワータイプ)
(筐体色：黒)



HA8000/TS10 GL [ディスクアレイコントローラボード キャッシュバックアップ 付モデル]
(ラックタイプ)
(筐体色：黒)

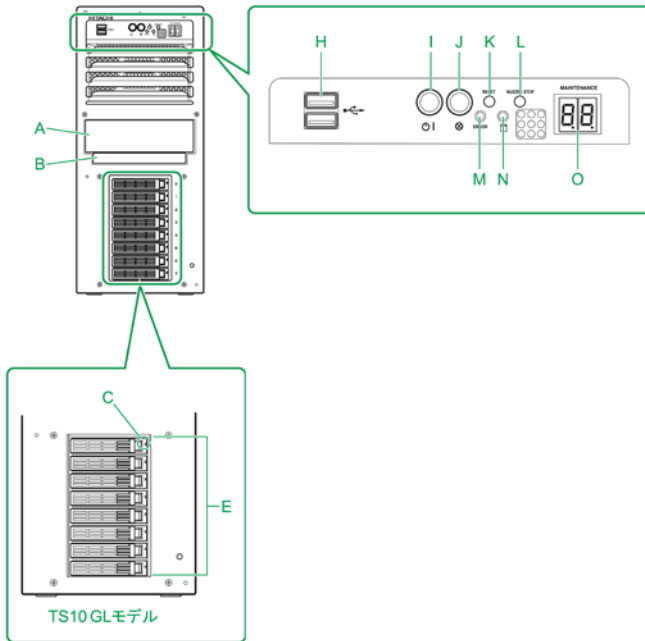
HA8000/TS10 GL (2011年05月～現在) [ディスプレイコントローラボード・キャッシュアップ付モデル] システム装置 機器仕様

モデル名		TS10 GL	
筐体タイプ		RAID (2.5型 SAS2.0) [ディスプレイコントローラボード・キャッシュアップ付]モデル タワータイプ (ラックタイプ [4U])	
CPU (周波数)		Intel® Pentium® プロセッサ G850 (2.90GHz), Intel® Core™ i3-2120 プロセッサ (3.30GHz), Intel® Xeon® プロセッサ E3-1220 (3.10GHz), Intel® Xeon® プロセッサ E3-1270 (3.40GHz), Intel® Xeon® プロセッサ E3-1280 (3.50GHz)	
プロセッサ数 (CPUコア数)		最小1/最大1 (Intel® Pentium® プロセッサ G850: 2, Intel® Core™ i3-2120 プロセッサ: 2, Intel® Xeon® プロセッサ E3-1220/E3-1270/E3-1280: 4)	
キャッシュメモリー		一次/1CPU: Intel® Pentium® プロセッサ G850, Intel® Core™ i3-2120 プロセッサ: データ 2x32KB+命令 2x32KB, Intel® Xeon® プロセッサ E3-1220/E3-1270/E3-1280: データ 4x32KB+命令 4x32KB 二次/1CPU: Intel® Pentium® プロセッサ G850, Intel® Core™ i3-2120 プロセッサ: 2x256KB, Intel® Xeon® プロセッサ E3-1220/E3-1270/E3-1280: 4x256KB 三次/1CPU: Intel® Pentium® プロセッサ G850, Intel® Core™ i3-2120 プロセッサ: 3MB, Intel® Xeon® プロセッサ E3-1220/E3-1270/E3-1280: 8MB	
チップセット		Intel 社製 C204	
システムバス (QPI) 周波数 *1		DMI (5GT/s)	
メインメモリー		容量: 最小: 1GB/最大: 16GB スロット数: 4 サポートメモリー容量: 1GB (1GBx1), 2GB (1GBx2), 4GB (2GBx2), 8GB (4GBx2) 仕様: DDR3 1333 Unbuffered DIMM (ECC 付き)	
表示機能		アクセラレータ / VRAM: Emulex Pilot3 [オプショナル] / 32MB 表示解像度 (表示色) *2: 640x480ドット (1677万色), 800x600ドット (1677万色), 1024x768ドット (1677万色), 1280x1024ドット (1677万色)	
ハードディスク (本体内部) *3		最大容量: RAID 0: 4.8TB (600GBx8) *4, RAID 5: 4.2TB (600GBx8) *4 サポートHDD容量: 146GB, 300GB, 450GB, 600GB (2.5型) / SSD: 64GB (2.5型) インタフェース: HDD: SAS2.0 (6Gbps), SSD: シリアル ATA II / 300 回転数: 10000r/min (146GB, 300GB, 450GB, 600GB), 15000r/min (146GB) ホットプラグ/ホットスワップ: ネットワーク対応/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 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) [PCIボード] / PCI Express<x8> [キャッシュアップ付] インタフェース: HDD: SAS2.0 (6Gbps), SSD: シリアル ATA II / 300 チャネル数: 8チャネル (HDD1台/チャネル) 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 (シリアル ATA) x1ドライブ (標準)	
拡張ベイ		2.5型 (HDD専用): 8 5型 (リムーバブルドライブ専用): 1 5型 (DVD-ROM専用): 1	
PCIスロット		PCI Express 2.0<x16>x1, PCI Express 2.0<x4>x2 [RAIDボードで1スロット占有], 32bit/33MHz (5Vキ) x1 [拡張ボード搭載非対応]	
標準インターフェイス		ディスプレイ: ミニ D-SUB15ピン x1, シリアル (D-SUB9ピン) x1, USB (USB2.0) x6 [フロント x2, リア x4 (9ピンタイプ: 2ポート/4ポート/8ポート/16ポート) / マウスに占有] / ラックタイプ: (1ポート/2ポート/4ポート/8ポート) / ネットワーク: 1000BASE-T / 1000BASE-TX / 10BASE-Tx2 (RJ-45), 100BASE-Tx1 (RJ-45) [ネットワーク管理モジュール専用] *5	
LAN		コントローラ: Broadcom 社製 BCM5718x1 [オプショナル / PCI], MICREL 社製 KSZ8041RNLx1 [ネットワーク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) [ネットワーク管理モジュール専用] Wake On LAN機能: オプション *6	
外形寸法		タワータイプ: 176(W) x 447(D) x 398(H) mm [フロント7ア装着/突起物含む], 176(W) x 472(D) x 398(H) mm [フロント7ア装着/突起物含む] ラックタイプ: 480(W) x 727(D) x 176(H) mm [取付金具含む], 396(W) x 440(D) x 176(H) mm [取付金具含まず]	
質量 [標準値] () 内は最大質量値		タワータイプ: 約 13.6kg (16.9kg) [ラックタイプ: 約 18.4kg (21.3kg)]	
電源		電圧: AC100V ±10% 50/60Hz 電源コードプラグ形状 (本数): 接地型 2極差込プラグ (1本) 冗長化電源: -	
冗長FAN		-	
運用時消費電力 *7 / 最大消費電力		160W/248W	
最大消費電流		2.8A	
省エネ法 (2011年度)		区分: I	
に基づく表示		エネルギー消費効率 *8: Intel® Pentium® プロセッサ G850: 0.60, Intel® Core™ i3-2120 プロセッサ: 0.70, Intel® Xeon® プロセッサ E3-1220: 0.42, Intel® Xeon® プロセッサ E3-1270: 0.38, Intel® Xeon® プロセッサ E3-1280: 0.36	
VCCI 基準 *9 / 騒音		クラスA 情報技術装置 / 33dB 以下 *10	
インストールOS		Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SCAL 付) / Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SCAL 付) (SP2) *11	
サポートOS		http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/ca-815w_ha8000.pdf	
添付ソフトウェア		JPI/ServerConductor/Agent (Windows/Linux版) [サーバ管理ツール], JPI/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux版) [サーバ管理ツール], JPI/ServerConductor/BladeServerManager [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 *12		電源ケーブル (2.5m), 取扱説明書, HA8000 System Installer CD-ROM, キーボード (109キー, USB), マウス (光学式ホイールマウス, 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換算です。1TB=1024Byte, 1GB=1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。
 *4: RAID容量が2.1TB (2199GB) を超える場合、OSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2.1TB (2199GB) を超えないようLU (Logical Unit: 論理ユニット) 分割を行う必要があります。尚、工場出荷時の標準LU設定は、1つの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値異なります。] / 残り未設定)
 *5: 全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。
 *6: Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 / Windows Server 2003 x64 Editions / Windows Server 2003 環境でサポート。
 *7: 通常使用時の目安の値です。
 *8: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (GTOPS) で除したものです。
 *9: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
 *10: ISO7779に準拠した弊社測定値です。設置環境の温度やシステム装置の負荷状態により、本基準値を超えることがあります。設置環境や設置場所により騒音が大きいと感じられることがありますので、一般事務所に設置する場合には環境や場所により十分注意して導入してください。
 *11: Windows Server 2008 R2 日本語版 [Windows Server 2008 日本語版 (SP2) インストール代行サービス付き] モデルとしてサポートします。
 *12: キーボード、マウスはタワータイプのみ標準添付です。

● 前面

<クロータイプ>



A : 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。

B : 拡張ストレージベイ (内蔵 DVD-ROM 専用)

内蔵 DVD-ROM ドライブが標準搭載されます。

C : HDD アクセスランプ

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

E : 拡張ストレージベイ (2.5 型)

内蔵ハードディスクを取り付けます。

H : 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。

I : 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。

J : 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に点灯させます。システム動作には影響しません。

K : 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。

L : BUZZER STOP スイッチ

ブザーを止めるときに押します。

M : ERROR ランプ (橙)

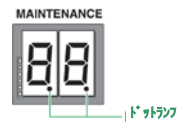
ファンエラー、電源エラー及びその他のハードウェアエラーが発生した場合に点灯します。

N : ACCESS ランプ (緑)

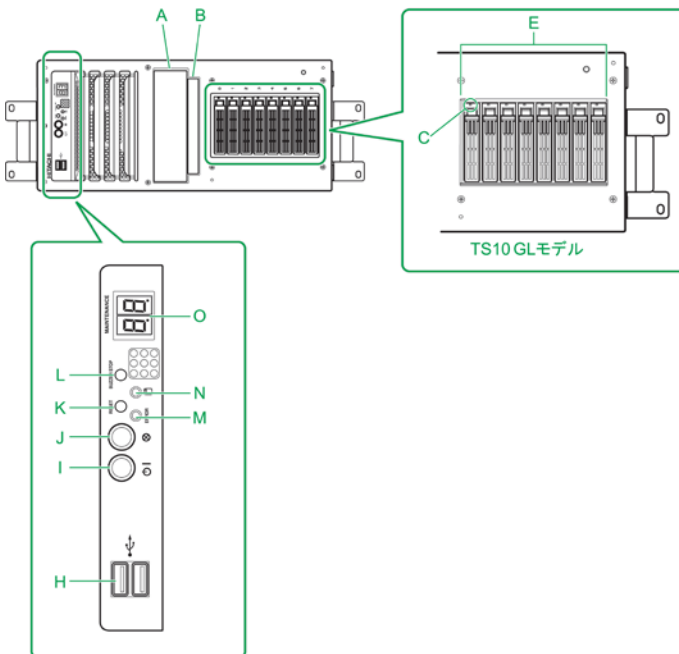
内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。

O : MAINTENANCE ランプ (緑)

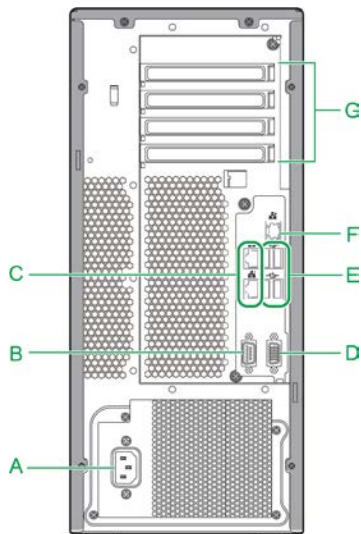
システム装置の動作状態について、16 進数の 2 桁のコードを表示します。



<ラックタイプ>



● 背面

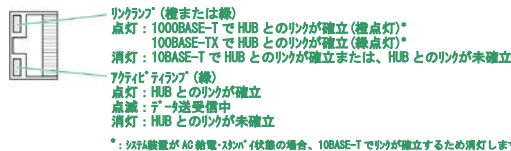


A : 電源コネクタ

B : シリアルインタフェースコネクタ (COM0)

C : ネットワークインタフェースコネクタ

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



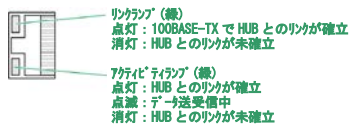
D : ディスプレイインタフェースコネクタ

E : USB コネクタ (U7)

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。

F : マネジメントインタフェースコネクタ

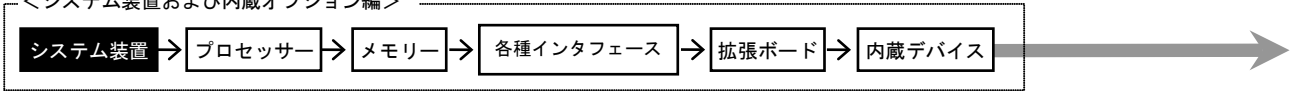
システム装置のリモートマネジメント機能を使用する場合に、管理用のシステムコンソール端末と LAN ケーブルで接続します。コネクタにあるステータスランプは次のとおりです。



G : 拡張スロット (PCI)

PCI Express 仕様のボードを 3 枚取り付けることができます。スロット番号は上から順に 4~1 となります。拡張スロット (PCI) 1 にディスクアレイコントローラボードが標準搭載されます。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [おまかせ安心モデル (5年)] カスタムモデル

① HA8000/TS10GL [RAID (2.5型 SAS2.0) [ディスクレイトコントローラード・キャッシュバックアップ付モデル]]

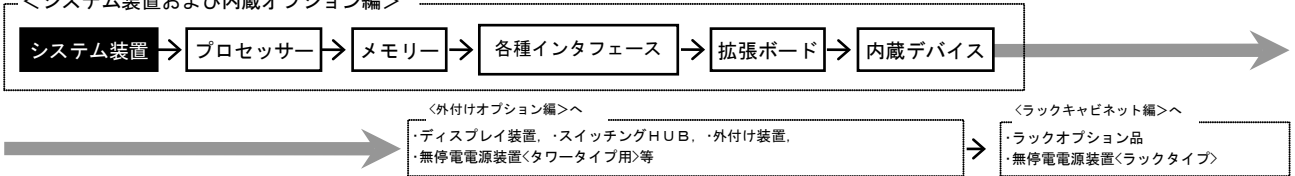
おまかせ安心モデル (5年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイト コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ SATA II 1/F [ディスクレイト コントローラード・ キャッシュバック アップ付]	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-CANNCT2	完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CBNNCT2	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CCNNCT2	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CDNNCT2	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CENNNCT2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CANNCTH	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CBNNCTH	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CCNNCTH	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CDNNCTH	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CENNNCTH	
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-CANNCTO	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-CBNNCTO	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-CCNNCTO	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQAT10GL-CDNNCTO	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQAT10GL-CENNNCTO	

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、USB)、マウス (光学式/ケーブル/USB)、 JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/BladeServerManager

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

<システム装置および内蔵オプション編>

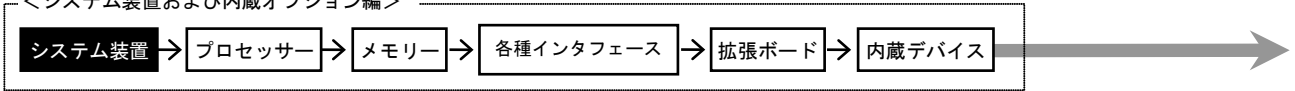


②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 S A S 2 . 0) [デ ィ ス ク ア イ コ ン ト ロ ー ル * - ト * キ ャ ッ シ ュ ハ ッ ク ア ッ プ * 付 モ デ ル] R A I D 追 加 機 能 機 * - ト 用]
おまかせ安心モデル (5 年) / タワータイプ

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 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ* ト* キャッシュハ ックアップ* 付] RAID 追加 機能機* -ト用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-CANNET2	売切れ					
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CBNNET2						
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CCNNET2						
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CDNNET2						
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CENNET2						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ* ト* キャッシュハ ックアップ* 付] RAID 追加 機能機* -ト用 (*10)		選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-CANNETH	売切れ
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)										GQUT10GL-CBNNETH	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)										GQUT10GL-CCNNETH	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)										GQUT10GL-CDNNETH	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)										GQUT10GL-CENNETH	
OSなしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ* ト* キャッシュハ ックアップ* 付] RAID 追加 機能機* -ト用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10GL-CANNETO				売切れ	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-CBNNETO					
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-CCNNETO					
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-CDNNETO					
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-CENNETO					
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、USB)、マウス (光学式キールマウス、USB)、 JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/BladeServerManager						

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

③H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 S A S 2 . 0) [デ ィ ス ク ア イ コ ン ト ロ ー 本 ・ ト ・ キ ャ ッ シ ュ ハ ッ ク ア ッ プ 付 モ デ ル]

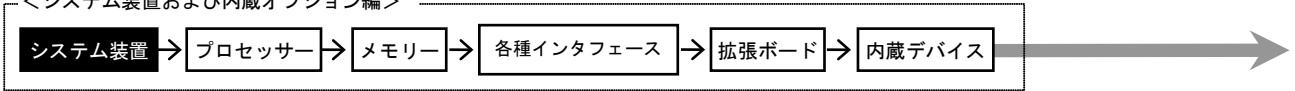
おまかせ安心モデル (5 年) / ラックタイプ (*9)

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 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクアレイ コントローラ本・ト・ キャッシュバック アップ付]	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-CANNCR2	完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CBNNCR2	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CCNNCR2	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CDNNCR2	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CENNNCR2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CANNCRH	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CBNNCRH	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CCNNCRH	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CDNNCRH	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CENNNCRH	
OSなしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-CANNCR0	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-CBNNCR0	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-CCNNCR0	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQAT10GL-CDNNCR0	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQAT10GL-CENNNCR0	

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

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *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

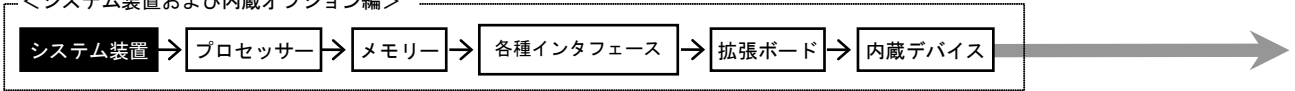
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 SAS 2 . 0) [デ ィ ス ク ア イ コ ン ト ロ ー ル * - ト * キ ャ ッ シ ュ ハ ッ ク ア ッ プ * 付 モ デ ル] R A I D 追 加 機 能 特 * 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 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ* ト* キャッシュハ ック アップ付] RAID 追加 機能特*ト用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-CANNER2	完売しました。					
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CBNNER2						
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-CCNNER2						
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CDNNER2						
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-CENNER2						
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ* ト* キャッシュハ ック アップ付] RAID 追加 機能特*ト用 (*10)		選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-CANNERH	完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)										GQUT10GL-CBNNERH	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)										GQUT10GL-CCNNERH	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)										GQUT10GL-CDNNERH	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)										GQUT10GL-CENNERH	
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ* ト* キャッシュハ ック アップ付] RAID 追加 機能特*ト用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10GL-CANNERO				完売しました。	
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-CBNNERO					
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-CCNNERO					
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-CDNNERO					
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-CENNERO					
各モデル共通仕様	標準搭載品					1000BASE-Tx2						
	標準添付品					JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager						

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

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [おまかせ安心モデル (4年)] カスタムモデル

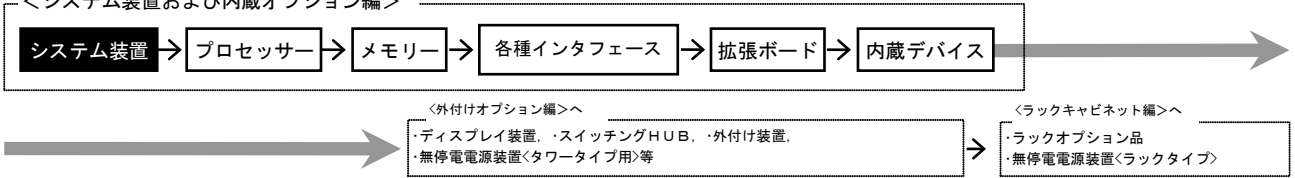
① HA8000/TS10GL [RAID (2.5型 SAS2.0) [ディスクレイトコントローラ* キャッシュ* ユックアップ* 付モデル]]

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	ディスクレイト コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*20)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10GL-BANNCT2	710,000円		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BBNNCT2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BCNNCT2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BDNNCT2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BENNNCT2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	SAS2.0/ SATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQUT10GL-BANNCTH	710,000円		完売しました。
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BBNNCTH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BCNNCTH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BDNNCTH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BENNNCTH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	[ディスクレイト コントローラ* キャッシュ* ユック アップ* 付]	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GQAT10GL-BANNCTO	710,000円		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-BBNNCTO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-BCNNCTO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQAT10GL-BDNNCTO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQAT10GL-BENNNCTO			
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 (光学式ケーブル付、USB)、 JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/BladeServerManager							

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *20: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

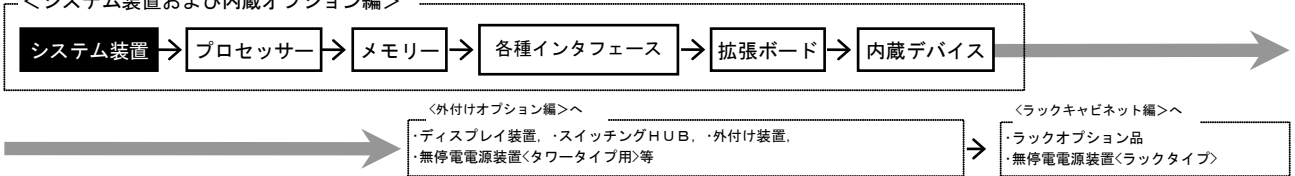


②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 S A S 2 . 0) [デ ィ ス ク ア イ コ ン ト ロ ー ル 付 モ デ ル] R A I D 追 加 機 能 特 用
おまかせ安心モデル (4 年) / タワータイプ

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) (*20)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ付 キャッチアップ キット付] RAID 追加 機能特用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-BANNET2	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BBNNET2										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BCNNET2										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BDNNET2										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BENNET2										
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ付 キャッチアップ キット付] RAID 追加 機能特用 (*10)				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-BANNETH	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-BBNNETH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-BCNNETH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-BDNNETH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-BENNETH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ付 キャッチアップ キット付] RAID 追加 機能特用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10GL-BANNETO	完売しました。								
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-BBNNETO									
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-BCNNETO									
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-BDNNETO									
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-BENNETO									
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 (光学式有線マウス、USB)、 JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/BladeServerManager										

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、6、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *10: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery/MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade)を選択の上、購入願います。(形名は「RAID追加オプション」項参照願います。)
- *20: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



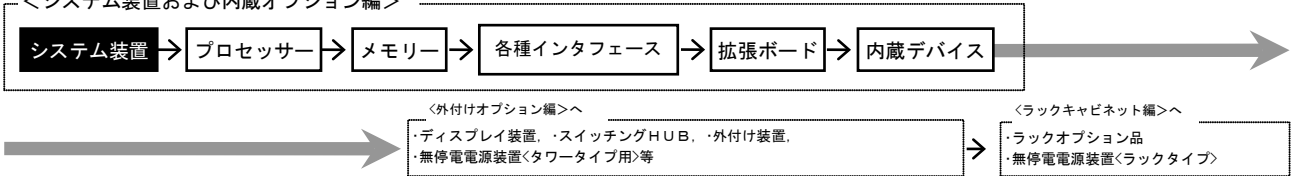
③ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 SAS 2 . 0) [デ ィ ス ク ア イ コ ン ト ロ ー ル * 1 * キ ャ ッ シ ュ バ ッ ク ア ッ プ * 付 モ デ ル]

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	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*20)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS 2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクアレイ コントローラ*1* キャッシュバック アップ*付]	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-BANNCR2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BBNCR2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BCNCR2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BDNNCR2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BENNCR2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BANNCRH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BBNCRH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BCNCRH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BDNNCRH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BENNCRH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-BANNCR0			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-BBNCR0			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-BCNCR0			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQAT10GL-BDNNCR0			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQAT10GL-BENNCR0			
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager							

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *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。
 *20: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



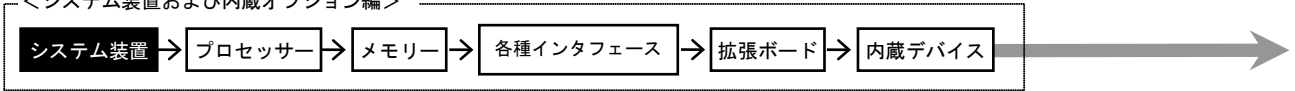
④H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 SAS 2 . 0) [デ ィ ス ク ア イ コ ン ト ロ ー ル * 1] キ ャ ッ シ ュ ハ ッ ク ア ッ プ * 2 付 モ デ ル] R A I D 追 加 機 能 機 * 1 0 用]

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) (*20)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ*1、 キャッシュハック アップ付] RAID 追加 機能*10用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-BANNER2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BBNNER2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BCNNER2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BDNNER2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BENNER2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BANNERH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BBNNERH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-BCNNERH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BDNNERH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-BENNERH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	GQAT10GL-BANNERO							
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)	GQAT10GL-BBNNERO							
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	GQAT10GL-BCNNERO							
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)	GQAT10GL-BDNNERO							
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)	GQAT10GL-BENNERO							
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	JPI/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JPI/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JPI/ServerConductor/BladeServerManager							

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
- *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: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery/MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade) を選択の上、購入願います。(形名は「RAID 追加オプション」項参照願います。)
- *20: おまかせ安心モデル (4年) の5年目に適用します。
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS 情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [おまかせ安心モデル (3年)] カスタムモデル

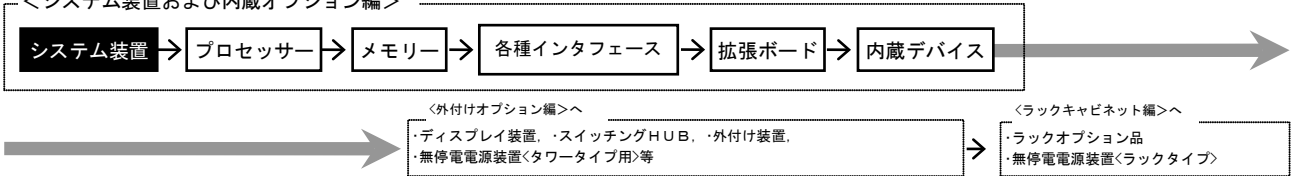
① HA8000/TS10GL [RAID (2.5型 SAS2.0) [ディスクレイトコントローラ* キャッシュ* ユックアップ* 付モデル]]

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	ディスクレイト コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*23)															
								維持保守	出張修理														
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ SATA II 1/F [ディスクレイト コントローラ* キャッシュ* ユック アップ* 付]	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-AANNCT2	完売しました。																
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-ABNNCT2																	
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-ACNNCT2																	
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-ADNNCT2																	
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-AENNNCT2																	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代 行サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ SATA II 1/F [ディスクレイト コントローラ* キャッシュ* ユック アップ* 付]				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-AANNCTH	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-ABNNCTH										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-ACNNCTH										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-ADNNCTH										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-AENNNCTH										
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)												LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ SATA II 1/F [ディスクレイト コントローラ* キャッシュ* ユック アップ* 付]				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQAT10GL-AANNCTO	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)																			GQAT10GL-ABNNCTO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)																			GQAT10GL-ACNNCTO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)																			GQAT10GL-ADNNCTO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)																			GQAT10GL-AENNNCTO			
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、USB)、マウス (光学式/有線)、マウス (光学式/無線/USB)、 JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/BladeServerManager																					

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「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>

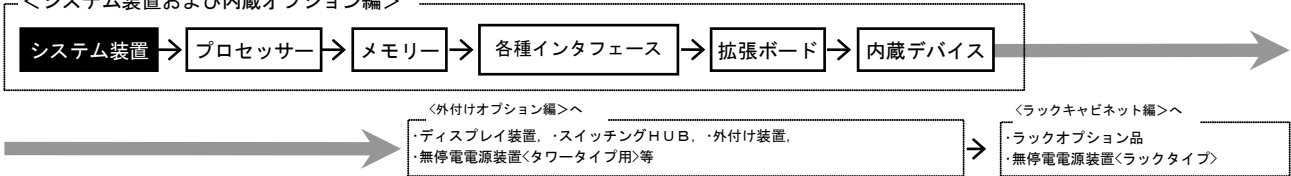


②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 S A S 2 . 0) [デ ィ ス ク ア イ コ ン ト ロ ー ル 本 体 * キャ ヷ シ ュ ヲ ッ ク ア メ プ * 付 モ デ ル] R A I D 追 加 機 能 本 体 用]
 おまかせ安心モデル (3 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*23)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクアレイ コントローラ本 体* キャ ヷ シ ュ ヲ ッ ク ア メ プ 付] RAID 追 加 機 能 本 体 用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-AANNET2	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-ABNNET2										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-ACNNET2										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-ADNNET2										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-AENNET2										
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクアレイ コントローラ本 体* キャ ヷ シ ュ ヲ ッ ク ア メ プ 付] RAID 追 加 機 能 本 体 用 (*10)				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-AANNETH	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-ABNNETH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-ACNNETH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-ADNNETH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-AENNETH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクアレイ コントローラ本 体* キャ ヷ シ ュ ヲ ッ ク ア メ プ 付] RAID 追 加 機 能 本 体 用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10GL-AANNETO	完売しました。								
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-ABNNETO									
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-ACNNETO									
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-ADNNETO									
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-AENNETO									
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 (光学式ケーブルマウス、USB)、 JPI/ServerConductor/Agent (Windows/Linux)、JPI/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux)、JPI/ServerConductor/BladeServerManager										

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、6、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *10: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery/MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade)を選択の上、購入願います。(形名は「RAID追加オプション」項参照願います。)
 *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、17.1 OS情報)を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



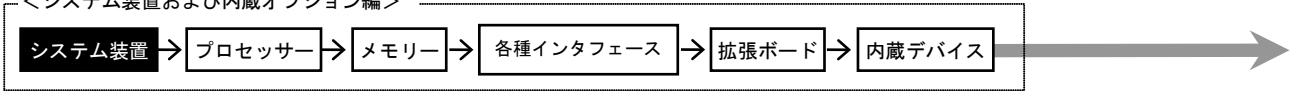
③H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 S A S 2 . 0) [デ ィ ス ク ア イ コ ン ト ロ ー ル * 1 * キ ャ ッ シ ュ ハ ッ ク ア ッ プ * 付 モ デ ル]

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	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*23)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクアレイ コントローラ*1* キャッシュハック アップ*付]	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-AANNCR2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-ABNNCR2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-ACNNCR2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-ADNNCR2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-AENNCR2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-AANNCRH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-ABNNCRH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-ACNNCRH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-ADNNCRH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-AENNCRH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-AANNCRO			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-ABNNCRO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQAT10GL-ACNNCRO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQAT10GL-ADNNCRO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQAT10GL-AENNCRO			
各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2							
	標準添付品	JPI/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JPI/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JPI/ServerConductor/BladeServerManager							

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *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。
 *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、・外付け装置、
・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 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 SAS 2 . 0) [デ ィ ス ク ア イ コ ン ト ロ ー ル * 1] キ ャ ッ シ ュ ハ ッ ク ア ッ プ * 付 モ デ ル] R A I D 追 加 機 能 機 * 1 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) (*23)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ*1、 キャッシュハック アップ付] RAID 追加 機能*10	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-AANNER2	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-ABNNER2										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-ACNNER2										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-ADNNER2										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-AENNER2										
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ*1、 キャッシュハック アップ付] RAID 追加 機能*10				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-AANNERH	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-ABNNERH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-ACNNERH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-ADNNERH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-AENNERH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ*1、 キャッシュハック アップ付] RAID 追加 機能*10	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10GL-AANNERO	完売しました。								
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-ABNNERO									
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-ACNNERO									
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-ADNNERO									
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-AENNERO									
各モデル共通仕様	標準搭載品					1000BASE-Tx2										
	標準添付品					JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager										

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

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

*3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。

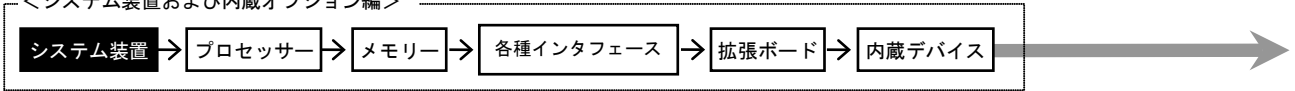
*9: ラックタイプのモデルには、ラックマウントキットが含まれています。

*10: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery/MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade) を選択の上、購入願います。(形名は「RAID 追加オプション」項参照願います。)

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

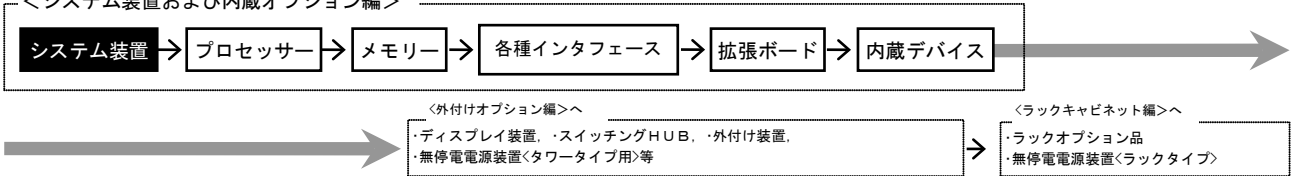
① HA8000/TS10GL [RAID (2.5型 SAS2.0) [「イスクアレコントローラ」キャッシュバックアップ付モデル]] 標準モデル/タワータイプ

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) (*23)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GGUT10GL-UANNCT2	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GGUT10GL-UBNNCT2			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGUT10GL-UCNNCT2			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GGUT10GL-UDNNCT2			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GGUT10GL-UENNCT2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GGUT10GL-UANNCTH			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GGUT10GL-UBNNCTH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGUT10GL-UCNNCTH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GGUT10GL-UDNNCTH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GGUT10GL-UENNCTH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					GGAT10GL-UANNCTO			
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GGAT10GL-UBNNCTO			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAT10GL-UCNNCTO			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GGAT10GL-UDNNCTO			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GGAT10GL-UENNCTO			

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 (光学式ケーブル付、USB)、 JPI/ServerConductor/Agent (Windows/Linux)、JPI/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux)、JPI/ServerConductor/BladeServerManager

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。
 *3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
 *23: おまかせ安心モデル (3年) の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、17.1 OS 情報) を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>

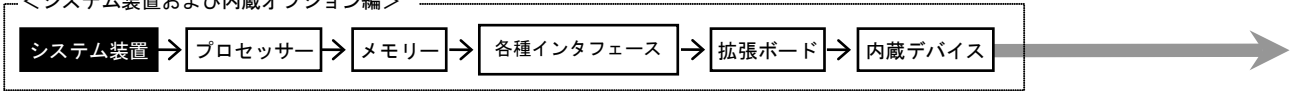


②H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 S A S 2 . 0) [デ ィ ス ク ア イ コ ン ト ロ ー ル 本 体 * キャ ヷ シ ュ ハ ッ ク ア ッ プ 付 モ デ ル] R A I D 追 加 機 能 本 体 用]
 標準モデル/タワータイプ

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) (*23)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクアレイ コントローラ本 体* キャ ヷ シ ュ ハ ッ ク ア ッ プ 付] RAID 追 加 機 能 本 体 用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-UANNET2	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-UBNNET2										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-UCNNET2										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-UDNNET2										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-UENNET2										
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクアレイ コントローラ本 体* キャ ヷ シ ュ ハ ッ ク ア ッ プ 付] RAID 追 加 機 能 本 体 用 (*10)				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-UANNETH	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-UBNNETH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-UCNNETH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-UDNNETH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-UENNETH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクアレイ コントローラ本 体* キャ ヷ シ ュ ハ ッ ク ア ッ プ 付] RAID 追 加 機 能 本 体 用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10GL-UANNETO	完売しました。								
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-UBNNETO									
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-UCNNETO									
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-UDNNETO									
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-UENNETO									
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 (光学式ケーブルマウス、USB)、 JPI/ServerConductor/Agent (Windows/Linux)、JPI/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux)、JPI/ServerConductor/BladeServerManager										

*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
 *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
 *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0、1、6、10、JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
 *10: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery/MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade)を選択の上、購入願います。(形名は「RAID追加オプション」項参照願います。)
 *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
 *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、17.1 OS情報)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>

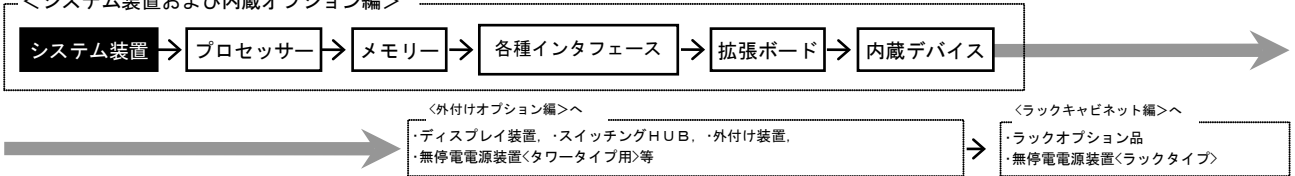
③ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 S A S 2 . 0) [デ ィ ス ク レ イ コ ン ト ロ ー ル * 1 * キ ャ ッ シ ュ ハ ッ ク ア ッ プ * 付 モ デ ル]] 標準モデル/ラックタイプ (*9)

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) (*23)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC)	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-UANNCR2	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-UBNNCR2										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-UCNNCR2										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-UDNNCR2										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-UENNCR2										
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (50AL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					SAS2.0/ シリウム ATA II 1/F				選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-UANNCRH	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-UBNNCRH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-UCNNCRH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-UDNNCRH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-UENNCRH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	[ディスクレイ コントローラ*1* キャッシュハック アップ付]	選択 (*2)(*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10GL-UANNCR0	完売しました。								
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-UBNNCR0									
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-UCNNCR0									
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-UDNNCR0									
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-UENNCR0									

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

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準のRAIDレベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *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。
- *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

<システム装置および内蔵オプション編>



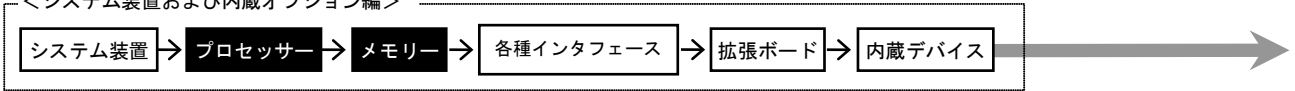
④ H A 8 0 0 0 / T S 1 0 G L [R A I D (2 . 5 型 SAS 2 . 0) [デ ィ ス ク ア イ コ ン ト ロ ー ル * 1 、 * 2 キ ャ ッ シ ュ バ ッ ク ア ッ プ * 付 モ デ ル] R A I D 追 加 機 能 * 1 - ト 用]

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) (*23)								
								維持保守	出張修理							
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ*1、*2 キャッシュバック アップ付] RAID 追加 機能*1-ト用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-UANNER2	完売しました。									
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-UBNNER2										
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUT10GL-UCNNER2										
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-UDNNER2										
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)					GQUT10GL-UENNER2										
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL 付き) [Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2)インストール代行 サービス付き]モデル (*60)	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)					LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ*1、*2 キャッシュバック アップ付] RAID 追加 機能*1-ト用 (*10)				選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUT10GL-UANNERH	完売しました。		
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-UBNNERH			
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)												GQUT10GL-UCNNERH			
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-UDNNERH			
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)												GQUT10GL-UENNERH			
OS なしモデル	Xeon E3-1280 x1CPU (3.50GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9260CV-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0/ シリアル ATA II 1/F [ディスクレイ コントローラ*1、*2 キャッシュバック アップ付] RAID 追加 機能*1-ト用 (*10)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)		GQAT10GL-UANNER0	完売しました。								
	Xeon E3-1270 x1CPU (3.40GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-UBNNER0									
	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)						GQAT10GL-UCNNER0									
	Core i3-2120 x1CPU (3.30GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-UDNNER0									
	Pentium G850 x1CPU (2.90GHz/2x256KB/3MB)						GQAT10GL-UENNER0									
各モデル共通仕様	標準搭載品					1000BASE-Tx2										
	標準添付品					JP1/ServerConductor/Agent(Windows/Linux), JP1/ServerConductor/AdvancedAgent(Windows/Linux), JP1/ServerConductor/BladeServerManager										

- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 標準の RAID レベルは、RAID5です。RAIDレベル0, 1, 6, 10, JBODを選択の場合、別途 RAID 設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *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: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション(MegaRAID Recovery/MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade)を選択の上、購入願います。(形名は「RAID追加オプション」項参照願います。)
- *23: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1年目の維持保守適用は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>

TS10 GL

プロセッサ

※ HA8000/TS10 にはプロセッサの増設はできません。
又、仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。

プロセッサスロット 1

9

選択



プロセッサ
〔Pentium 6850 (2.90GHz/L2 キャッシュ 2x256KB/L3 キャッシュ 3MB)〕
(オプション形名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。



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



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



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



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

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

システム装置本体 I/F & スロット

- ① ディスプレイインタフェース
- ② キーボードインタフェース
- ③ マウスインタフェース
- ④ シリアルインタフェース (COM0)
- ⑤ シリアルインタフェース (COM1)
- ⑥ パラレルインタフェース
- ⑦ SCSI インタフェース
- ⑧ ネットワークインタフェース
- ⑨ プロセッサスロット
- ⑩ メモリスロット
- ⑪ 拡張スロット
- ⑫ 拡張ストレージベイ
- ⑬ 電源スロット
- ⑭ IDE インタフェース
- ⑮ FDD インタフェース
- ⑯ USB インタフェース
- ⑰ I PM I インタフェース

(凡例) ◇ : 同時接続 [搭載] 可
○ : 選択接続 [搭載] のみ

メモリー

メモリスロット 1~4

10

選択

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



メモリーボード
〔1GB (1GBx1) : DDR3 SDRAM〕
(GQ-MJ70162UEX) [カスタム]
(GQ-MJ70162U)
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。



メモリーボード
〔2GB (1GBx2) : DDR3 SDRAM〕
(GQ-MJ70262UEX) [カスタム]
(GQ-MJ70262U)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
〔4GB (2GBx2) : DDR3 SDRAM〕
(GQ-MJ70462UEX) [カスタム]
(GQ-MJ70462U)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
〔8GB (4GBx2) : DDR3 SDRAM〕
(GQ-MJ70862UEX) [カスタム]
(GQ-MJ70862U)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

メモリー搭載条件表

<HA8000/TS10 GL [デスクトップ用] のメモリー搭載条件表>

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

【実装条件 (搭載順序)】

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

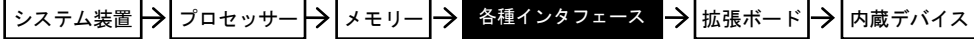
- ・2枚構成メモリーボード (2GB, 4GB, 8GB) と1枚構成メモリーボード (1GB) の混在搭載時は、下記メモリスロットへ搭載します。

【実装条件 (搭載位置)】

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

- *1: 1GBメモリーボードのみ搭載可
- *2: メモリスロット2, 4は、同一容量のメモリーボードを搭載
- *3: メモリスロット1, 3は、同一容量のメモリーボードを搭載

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>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

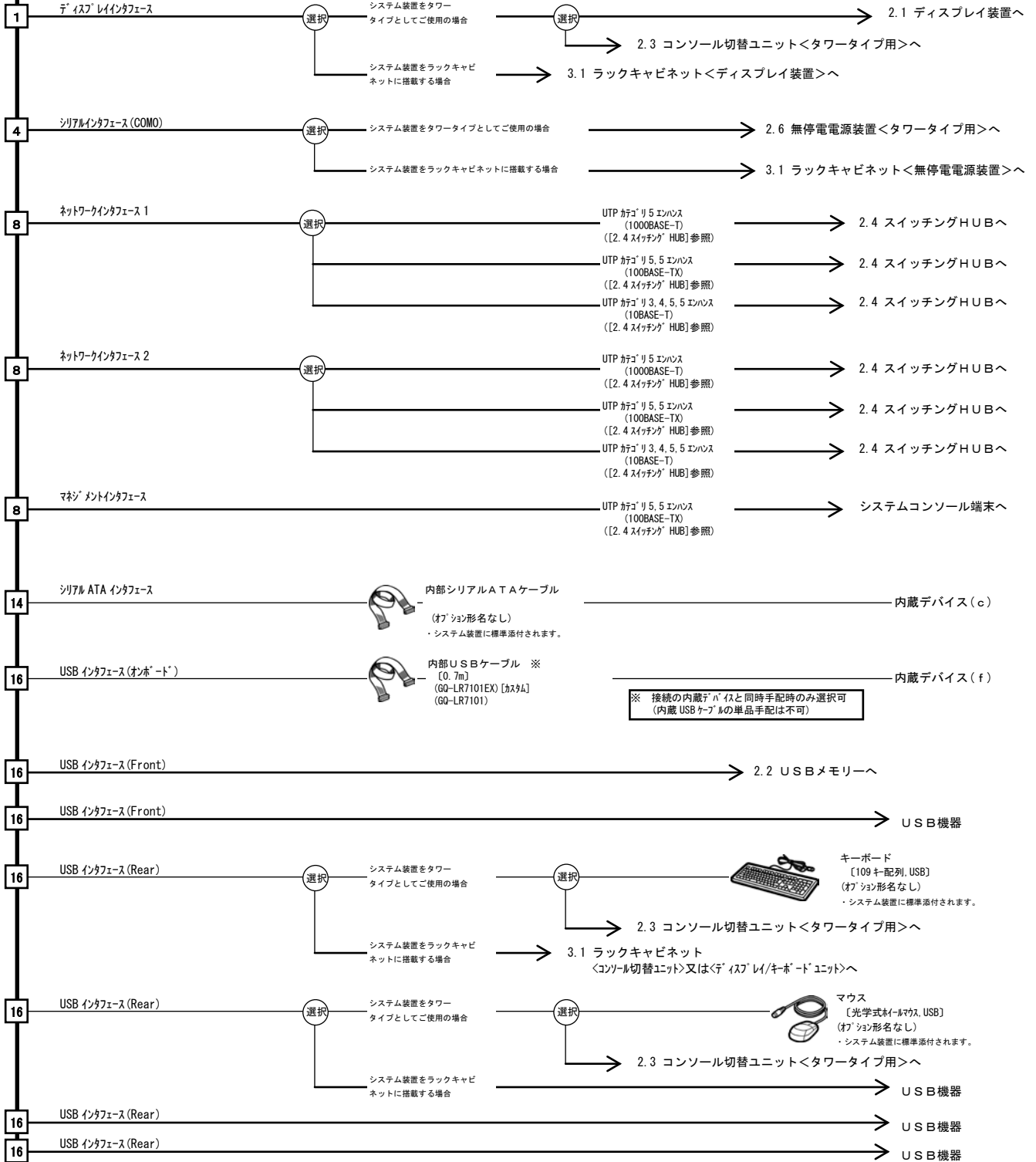
<ラックキャビネット編>へ

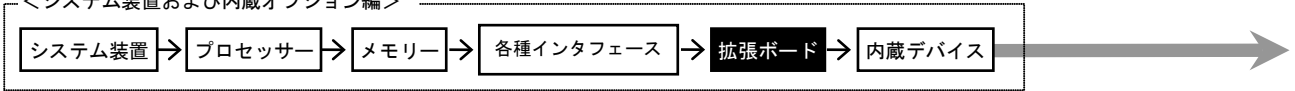
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 GL

各種インタフェース

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。





<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

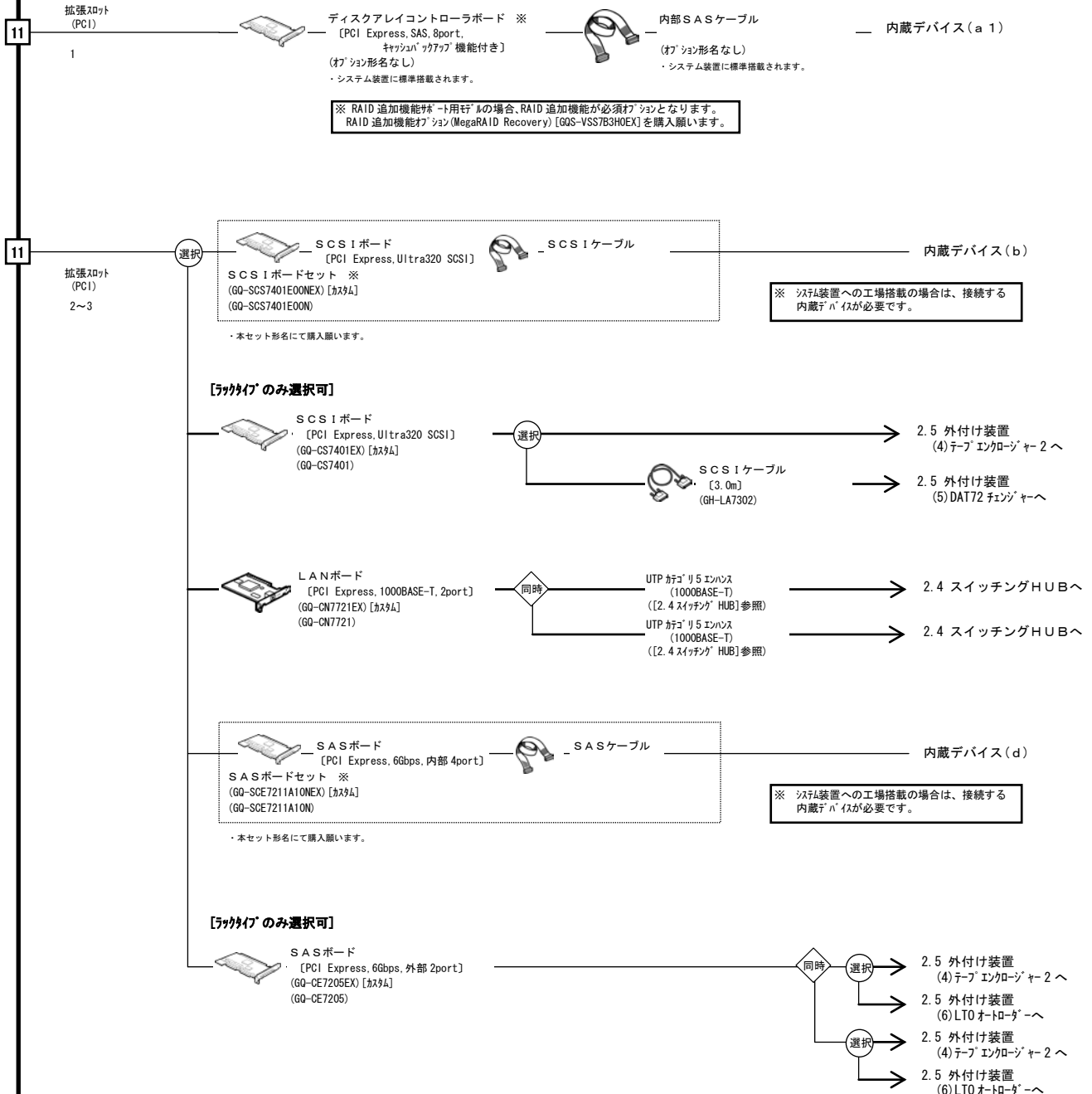
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 GL

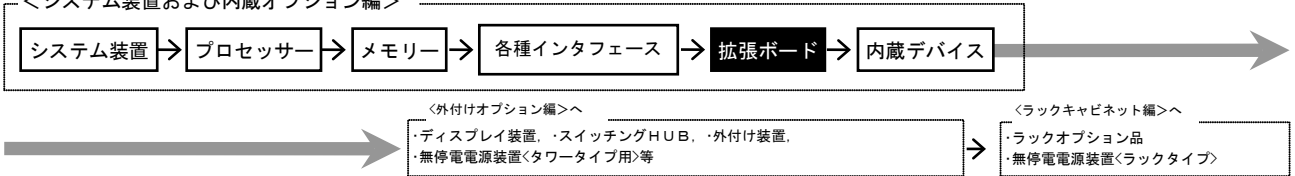
拡張ボード

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

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



<システム装置および内蔵オプション編>



— 拡張ボード搭載条件表 —

・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。

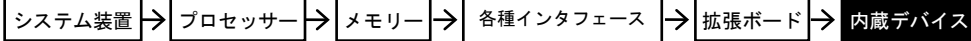
<HA8000/TS10GL [RAID (2.5 型 SAS2.0) [ディスクアレイコントローラボード・キャッシュバックアップ付モデル]]モデル>

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		32bit/33MHz	
				4レーン	4レーン	16レーン	5Vキ スラングボード [ハーフサイズ]
		1	2	3	4 (*1)		
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	●	×	×	×
SCSIボードセット (*2)	GQ-SCS7401E00NEX GQ-SCS7401E00N	[3]	1	×	①	②	×
SCSIボード	GQ-CS7401EX GQ-CS7401	[3]	2	×	①	②	×
LANボード (1000BASE-T, 2port)	GQ-CN7721EX GQ-CN7721	[4]	2	×	①	②	×
SASボードセット (6Gbps, 内部 2port) (*2)	GQ-SCE7211A10NEX GQ-SCE7211A10N	[1]	1	×	①	×	×
SASボード (6Gbps, 外部 2port)	GQ-CE7205EX GQ-CE7205	[2]	2	×	②	①	×

(凡例) ●: 標準搭載
①: 搭載可 (搭載優先順位)
×: 搭載不可

*1: PCIスロット4への拡張ボード搭載は、サポートしていません。
*2: システム装置への工場搭載の場合は、接続する内蔵デバイスが必要です。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 GL

内蔵デバイス

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

※搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

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

(a 1) 12

拡張ストレージベイ 2.5 型 1~8

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

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

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



内蔵ハードディスク
[146GB, SAS2.0 (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(G0-UH7146QALEX/RX) [カスタム]
(G0-UH7146QAL)
・G0-UHxxxxRX はリザーブデバイス用対応品です。



内蔵ハードディスク
[300GB, SAS2.0 (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(G0-UH7300QALEX/RX) [カスタム]
(G0-UH7300QAL)
・G0-UHxxxxRX はリザーブデバイス用対応品です。



内蔵ハードディスク
[450GB, SAS2.0 (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(G0-UH7450QALEX/RX) [カスタム]
(G0-UH7450QAL)
・G0-UHxxxxRX はリザーブデバイス用対応品です。



内蔵ハードディスク
[600GB, SAS2.0 (10000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(G0-UH7600QALEX/RX) [カスタム]
(G0-UH7600QAL)
・G0-UHxxxxRX はリザーブデバイス用対応品です。



内蔵ハードディスク
[146GB, SAS2.0 (15000r/min), 2.5 型, ネットワーク対応]
(G0-UH7146RALEX/RX) [カスタム]
(G0-UH7146RAL)
・G0-UHxxxxRX はリザーブデバイス用対応品です。



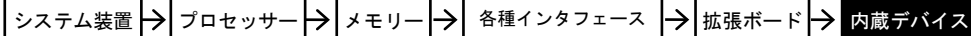
内蔵SSD
[64GB, SATA II, 2.5 型, ネットワーク対応]
(G0-UH70647GEX/CEX/RX) [カスタム]
(G0-UH70647G)
・G0-UHxxxxCEX は RAID 追加機能 (MegaRAID CacheCade) 用対応品です。
CacheCade 論理ドライブ設定可能数は、ディスクコントローラ毎に1つです。
CacheCade 論理ドライブサイズは、512GB未満に設定願います。
(512GB以上の論理ドライブサイズは非推奨です。)
・G0-UHxxxxRX はリザーブデバイス用対応品です。
・RAID 追加機能キット用キットの場合、内蔵SSD搭載時使用可能な RAID 追加機能
(MegaRAID FastPath/MegaRAID CacheCade) を選択時、対応する RAID 追加機能
オプションの購入が必要です。尚、RAID 追加機能オプションは、必須オプションです。
(形名は、[RAID 追加機能オプション]項を参照願います。)

(c) 12

拡張ストレージベイ (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。



<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>

TS10 GL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

(f) 12 選択 内蔵 DAT [USB] (DAT72) [おまかせ安心モデル(5年)用]

拡張
ストレージ
ベイ
5型

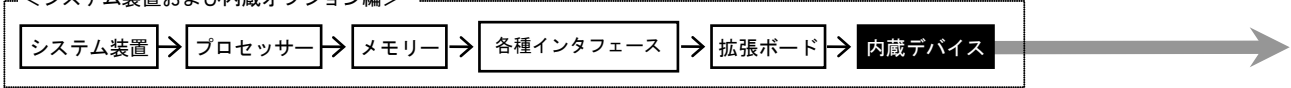
バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT [USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応 (DDS テーパードライブ [HS-4/170S]) x30 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵 DAT [USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) (*1) ・ 対応 (DDS テーパードライブ [HS-4/170S]) x30 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCServe Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVY3CEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY3CEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVY2CEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY2CEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVY1CEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY1CEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVYFCEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VYFCEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVYDCEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VYDCEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVYOCEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VYOCEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY3CEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY2CEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY1CEX) [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 [USB] セット (GO-SUD5720VYFCEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VXDCEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VXOCEX) [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 [USB] セット (GO-SUD572AVWACEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VWACEX) [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 [USB] セット (GO-SUD572AVOCEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720V0CEX) [カスタム] 販売しました。

・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応ソフトウェア情報は、[7.3 ネットワークデバイス情報] 項を参照願います。
 ・ CA ARCServe Backup r16 for Windows/CA ARCServe Backup r15 for Windows の「おまかせ安心モデル」は、ARCServe 標準ライセンス (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。

内蔵 DAT [USB] (DAT72) [おまかせ安心モデル(4年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT [USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) ・ 対応 (DDS テーパードライブ [HS-4/170S]) x25 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵 DAT [USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) (*1) ・ 対応 (DDS テーパードライブ [HS-4/170S]) x25 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCServe Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVY3BEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY3BEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVY2BEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY2BEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVY1BEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY1BEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVYFBEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VYFBEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVYDBEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VYDBEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AVY0BEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY0BEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY3BEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY2BEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY1BEX) [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 [USB] セット (GO-SUD5720VYFBEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VYDBEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCServe Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VY0BEX) [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 [USB] セット (GO-SUD572AVWABEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720VWABEX) [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 [USB] セット (GO-SUD572AV0BEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720V0BEX) [カスタム] 販売しました。

・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応ソフトウェア情報は、[7.3 ネットワークデバイス情報] 項を参照願います。
 ・ CA ARCServe Backup r16 for Windows/CA ARCServe Backup r15 for Windows の「おまかせ安心モデル」は、ARCServe 標準ライセンス (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。



<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>

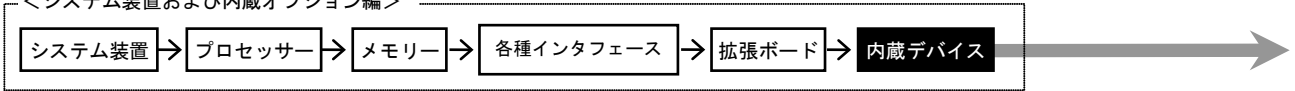
TS10 GL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DAT [USB] (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB)) ・ 1行 (DDSフォーマット) [HS-4/170S] x20巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き)	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB)] (*1) ・ 1行 (DDSフォーマット) [HS-4/170S] x20巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD572AVY3AEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VY3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD572AVY2AEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VY2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD572AVY1AEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VY1AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD572AVYFAEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VYFAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD572AVYDAEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VYDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD572AVY0AEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VY0AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VY3AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VY2AEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VY1AEX) [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 [USB] セット (GQ-SUD5720VYFAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VYDAEX) [カスタム] 完売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VY0AEX) [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 [USB] セット (GQ-SUD572AVWAAEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720VWAAEX) [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 [USB] セット (GQ-SUD572AV00AEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD5720V00AEX) [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 r16 for Windows/CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスには、ARCserve 数年保証 (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。



<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>

TS10 GL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DAT [USB] (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 [USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) ・ デイ7 (DDS テーピング) [HS-4/170S] x10 巻付き	内蔵 DAT [USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) (*1) ・ デイ7 (DDS テーピング) [HS-4/170S] x10 巻付き
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AWY3NEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720WY3NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AWY2NEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720WY2NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AWY1NEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720WY1NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AWYFNEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720WYFNEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AWYDNEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720WYDNEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572AWYONEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720WYONEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720WX3NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720WX2NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD5720WX1NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD5720WXFNEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720WXDNEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720WXONEX) [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 [USB] セット (GO-SUD572A0WANEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57200WANEX) [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 [USB] セット (GO-SUD572A00NEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572000NEX) [カスタム] 販売しました。

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 [USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB))	内蔵 DAT [USB] (DAT72(非/圧縮:36/72GB)) (*1)
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572A0Y3NEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57200Y3NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572A0Y2NEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57200Y2NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572A0Y1NEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57200Y1NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572A0YFNEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57200YFNEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572A0YDNEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57200YDNEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572A0YONEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57200YONEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57200X3NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57200X2NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD57200X1NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD57200XFNEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57200XDNEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57200XONEX) [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 [USB] セット (GO-SUD572A00WANEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD572000WANEX) [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 [USB] セット (GO-SUD572A000NEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5720000NEX) [カスタム] 販売しました。

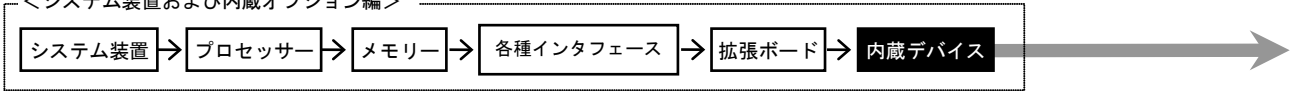
* 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。
* CA ARCserve Backup r16 for Windows/CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 標準サービス(1年分)が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

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 テーピング Maxell: HS-4/170S	GO-SAY7DAT1210	GO-SAY7DAT1230	GO-SAY7DAT1260

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用 DDS クリーニングテープ Maxell: HS-4/CL	GO-AY7DATCL1



<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>

TS10 GL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

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		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
バックアップソフトウェア			
(DVD1枚) CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160YFNEX) [カスタム]	・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510YFNEX) [カスタム]
(DVD1枚) CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160YNEX) [カスタム]	・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510YNEX) [カスタム]
(DVD1枚) CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160YNEX) [カスタム]	・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510YNEX) [カスタム]
(DVD1枚) CA ARCserve Replication r16 for Windows Standard OS for File Server	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160YPNEX) [カスタム]	・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510YPNEX) [カスタム]
(DVD1枚) CA ARCserve D2D r16 for Windows Server Standard Edition	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160YNEX) [カスタム]	・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510YNEX) [カスタム]
(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]	完了しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XFNEX) [カスタム]
(DVD1枚) CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XNEX) [カスタム]
(DVD1枚) CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XNEX) [カスタム]
(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]	完了しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XPNEX) [カスタム]
(DVD1枚) CA ARCserve D2D r15 for Windows Server Standard Edition	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XNEX) [カスタム]
(DVD1枚) CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XNEX) [カスタム]
(DVD1枚) CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XNEX) [カスタム]
(DVD1枚) CA ARCserve Replication r15 for Windows Standard OS for File Server	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XNEX) [カスタム]
(DVD1枚) CA ARCserve D2D r15 for Windows Server Standard Edition	内蔵RDXセット (GQ-SUR51160XNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR51510XNEX) [カスタム]
(DVD1枚) JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR5116000NEX) [カスタム]	・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR5151000NEX) [カスタム]
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]	・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR5151000N) [カスタム]

・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 r16 for Windows/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 5年/4年/3年/標準モデル(1年分)が付属します。

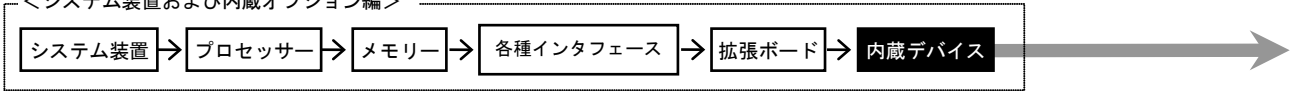
内蔵RDX (5型) [おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル用]

バックアップデバイス		内蔵RDX (RDX 5型 USB(2.0)) ・カートリッジ (500GB) [GQ-AY7RX50]x1 個付き
バックアップソフトウェア		
(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]	完了しました。
(DVD1枚) CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XNEX) [カスタム]	完了しました。
(DVD1枚) CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵RDXセット (GQ-SUR51500XNEX) [カスタム]	完了しました。
(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]	完了しました。
(DVD1枚) JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR515000ANEX) [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RDXセット (GQ-SUR5150000NEX) [カスタム]	完了しました。
	内蔵RDXセット (GQ-SUR5150000N) [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 5年/4年/3年/標準モデル(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
内蔵RDX用	RDX 500GB カートリッジ Maxell:RDX/500	GQ-AY7RX51
内蔵RDX用	RDX 500GB カートリッジ	GQ-AY7RX50 完了しました。



<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>

TS10 GL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

(b) 12 選択 内蔵 DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(5年)用]

拡張
ストレージ
ベイ
5型

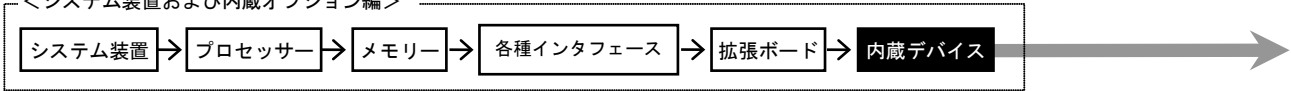
バックアップソフトウェア	バックアップデバイス
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT (DAT72 (非圧縮:36GB)) (※1) ・ 行行 (7-カートリッジ [HS-4/170S]) x30 巻 (5 巻/年+5 巻/1 お届け安心サービス) 付き
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY3CEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY2CEX) [カスタム]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY1CEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY1CEX) [カスタム]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY1CEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VYFCEX) [カスタム]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VYFCEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VYDCEX) [カスタム]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VYDCEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY0CEX) [カスタム]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY0CEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX3CEX) [カスタム]
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 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX2CEX) [カスタム]
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 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX1CEX) [カスタム]
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]
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]
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]
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]
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]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00CEX) [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 r16 for Windows/CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスは、ARCserve 年ごとのサービス(1年分)が付属します。
 ※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。

内蔵 DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(4年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT (DAT72 (非圧縮:36GB)) (※1) ・ 行行 (7-カートリッジ [HS-4/170S]) x25 巻 (5 巻/年+5 巻/1 お届け安心サービス) 付き
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY3BEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY2BEX) [カスタム]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY2BEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY1BEX) [カスタム]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY1BEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VYFBEX) [カスタム]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VYFBEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VYDBEX) [カスタム]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VYDBEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY0BEX) [カスタム]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY0BEX) [カスタム]	販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX3BEX) [カスタム]
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 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX2BEX) [カスタム]
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 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX1BEX) [カスタム]
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]
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]
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]
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]
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]
内蔵 DAT セット (GO-SUD7752V00BEX) [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 r16 for Windows/CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスは、ARCserve 年ごとのサービス(1年分)が付属します。
 ※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。



<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>

TS10 GL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT (DAT72) [おまかせ安心モデル(3年)用]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY3AEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY2AEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY1AEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VYFAEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VYDAEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VY0AEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX3AEX) [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 DAT セット (GO-SUD7752VX2AEX) [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 DAT セット (GO-SUD7752VX1AEX) [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 DAT セット (GO-SUD7752VXFAEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VXDAEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752VX0AEX) [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 DAT セット (GO-SUD7752VWAAEX) [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 DAT セット (GO-SUD7752VW0AEX) [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 r16 for Windows/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-ト-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。

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) [おまかせ安心モデル(5年/4年/3年) / 標準モデル用]	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]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WY3NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OY3NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WY2NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OY2NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WY1NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OY1NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WYFNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OYFNEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WY0NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OY0NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WY0NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OY0NEX) [カスタム]
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 (GO-SUD7752WX3NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OX3NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WX2NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OX2NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WX1NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OX1NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WXFNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OXFNEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WX0NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OX0NEX) [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752WX0NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752OX0NEX) [カスタム]
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752W0ANEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752O0ANEX) [カスタム]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752W00NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT セット (GO-SUD7752O00NEX) [カスタム]

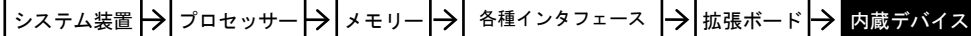
・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。
 ・CA ARCserve Backup r16 for Windows/CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 年-ト-ビス(1年分)が付属します。
 *1:改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

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	DA172 データカートリッジ Maxell:HS-4/170S	GO-SAY7DAT1210	GO-SAY7DAT1230

クリーニングテープセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用	DDS クリーニングテープ Maxell:HS-4/GL



<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>

TS10 GL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

(d) 12 選択

拡張
ストレージ
ベイ
5型

内蔵DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(5年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵DAT (DAT160) [非圧縮:80GB] ・ 行列(デ-カ-リッジ [DAT160])x30巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵DAT (DAT160) [非圧縮:80GB] (*1) ・ 行列(デ-カ-リッジ [DAT160])x30巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GG-SUD716AVY3CEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY3CEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GG-SUD716AVY2CEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY2CEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GG-SUD716AVY1CEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY1CEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵DATセット (GG-SUD716AVYFCEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVYFCEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GG-SUD716AVYDCEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVYDCEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵DATセット (GG-SUD716AVY0CEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY0CEX) [カスタム] 売りました。
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セット (GG-SUD716OVY3CEX) [カスタム] 売りました。
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 (GG-SUD716OVY2CEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	-----	-----	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY1CEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----	内蔵DATセット (GG-SUD716OVYFCEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵DATセット (GG-SUD716OVYDCEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY0CEX) [カスタム] 売りました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GG-SUD716AVWACEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVWACEX) [カスタム] 売りました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GG-SUD716AV00CEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OV00CEX) [カスタム] 売りました。

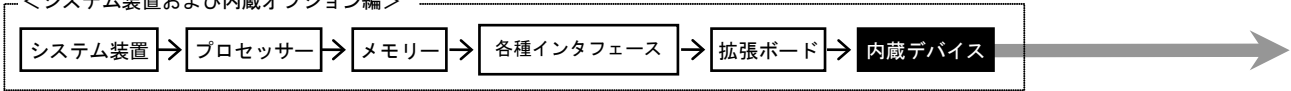
・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応ソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報]項を参照願います。
 ・ CA ARCserve Backup r16 for Windows/CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスは、ARCserve 特約サービス(1年分)が付属します。
 *1:改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

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	内蔵DAT (DAT160) [非圧縮:80GB] ・ 行列(デ-カ-リッジ [DAT160])x25巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵DAT (DAT160) [非圧縮:80GB] (*1) ・ 行列(デ-カ-リッジ [DAT160])x25巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GG-SUD716AVY3BEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY3BEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GG-SUD716AVY2BEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY2BEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	内蔵DATセット (GG-SUD716AVY1BEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY1BEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵DATセット (GG-SUD716AVYFBEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVYFBEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GG-SUD716AVYDBEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVYDBEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵DATセット (GG-SUD716AVY0BEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY0BEX) [カスタム] 売りました。
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セット (GG-SUD716OVY3BEX) [カスタム] 売りました。
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 (GG-SUD716OVY2BEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows [5ライセンス]	-----	-----	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY1BEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	-----	-----	内蔵DATセット (GG-SUD716OVYFBEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----	内蔵DATセット (GG-SUD716OVYDBEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵DATセット (GG-SUD716OVY0BEX) [カスタム] 売りました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵DATセット (GG-SUD716AVWABEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OVWABEX) [カスタム] 売りました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵DATセット (GG-SUD716AV00BEX) [カスタム]	・ 価格はJ-Oneにて 確認願います。	内蔵DATセット (GG-SUD716OV00BEX) [カスタム] 売りました。

・ 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応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 r16 for Windows/CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスは、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。

<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>

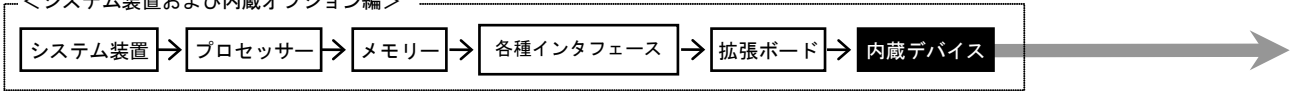
TS10 GL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(3年)用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(3年)用]	内蔵 DAT (DAT160) [おまかせ安心モデル(3年)用]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AVY3AEX) [カスタム]	内蔵 DAT (DAT160) (非圧縮:80GB) ・ 実行用(カートリッジ [DAT160])x20巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VY3AEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AVY2AEX) [カスタム]	内蔵 DAT (DAT160) (非圧縮:80GB) ・ 実行用(カートリッジ [DAT160])x20巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VY2AEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AVY1AEX) [カスタム]	内蔵 DAT (DAT160) (非圧縮:80GB) ・ 実行用(カートリッジ [DAT160])x20巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VY1AEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AVYFAEX) [カスタム]	内蔵 DAT (DAT160) (非圧縮:80GB) ・ 実行用(カートリッジ [DAT160])x20巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VYFAEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AVYDAEX) [カスタム]	内蔵 DAT (DAT160) (非圧縮:80GB) ・ 実行用(カートリッジ [DAT160])x20巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VYDAEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AVY0AEX) [カスタム]	内蔵 DAT (DAT160) (非圧縮:80GB) ・ 実行用(カートリッジ [DAT160])x20巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VY0AEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX3AEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX2AEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX1AEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXFAEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VXDAEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VX0AEX) [カスタム] 販売しました。
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AVWAAEX) [カスタム]	内蔵 DAT (DAT160) (非圧縮:80GB) ・ 実行用(カートリッジ [DAT160])x20巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160VWAAEX) [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 (GQ-SUD716AV00AEX) [カスタム]	内蔵 DAT (DAT160) (非圧縮:80GB) ・ 実行用(カートリッジ [DAT160])x20巻 (5巻/年+5巻/1お届け安心サービス) 付き	内蔵 DAT セット (GQ-SUD7160V00AEX) [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 r16 for Windows/CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスは、ARCserve 年々-トリス(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。



<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>

TS10 GL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

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)) ・ 7.5インチ-カートリッジ (DAT160) x10 巻付き	内蔵 DAT (DAT160(非圧縮:80GB)) (*1) ・ 7.5インチ-カートリッジ (DAT160) x10 巻付き
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AWY3NEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWY3NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AWY2NEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWY2NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AWY1NEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWY1NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AWY0NEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWY0NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AWY0NEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWY0NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWY3NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWY2NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWY1NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWY0NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWY0NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWY0NEX) [カスタム] 販売しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD) (CD)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AOWANEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWANEX) [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 (GQ-SUD716AOWONEX) [カスタム] (GQ-SUD716AOWOON)	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWONEX) [カスタム] 販売しました。 内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OWOON) 販売しました。

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))	内蔵 DAT (DAT160(非圧縮:80GB)) (*1)
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AOWY3NEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY3NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AOWY2NEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY2NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AOWY1NEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY1NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AOWY0NEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY0NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AOWY0NEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY0NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY3NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY2NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Client Agent for Windows[5ライセンス] (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY1NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY0NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY0NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY0NEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows (DVD1枚)	-----	-----	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWY0NEX) [カスタム] 販売しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD) (CD)	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716AOWANEX) [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWANEX) [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 (GQ-SUD716AOWONEX) [カスタム] (GQ-SUD716AOWOON)	・ 価格はお問い合わせ願います。	内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWONEX) [カスタム] 販売しました。 内蔵 DAT セット (GQ-SUD716OOWOON) 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 r16 for Windows/CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスは、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。

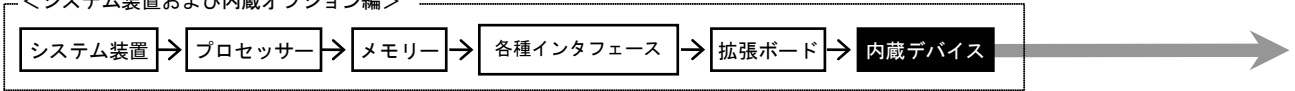
テープメディアセット

HAR000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 7.5インチ-カートリッジ Maxell: DAT160	GQ-SAY7DAT1310	GQ-SAY7DAT1330	GQ-SAY7DAT1360
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 WORM 7.5インチ-カートリッジ Maxell: DAT160W	GQ-SAY7DAT1410	GQ-SAY7DAT1430	GQ-SAY7DAT1460

クリーニングテープセット

HAR000 シリーズ 推奨メディア	5巻パック
内蔵 DAT (DAT160) 用 DAT160 7.5インチ-カートリッジ Maxell: DAT/CL2	GQ-AY7DATCL2

<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については、下表のとおりです。

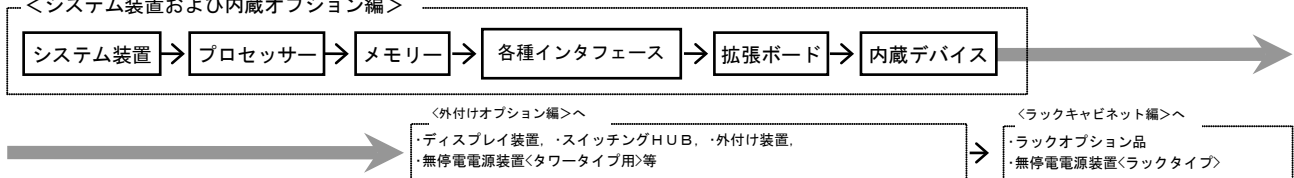
<HA8000/TS10GL [RAID (2.5型 SAS2.0) [ディスクレイトローホ[®]ト[®] キャッシュバックアップ[®] 付[®]モデル] モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ								5型	DVD-ROM専用
			1	2	3	4	5	6	7	8		
内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min, 2.5型)	GQ-UH71460ALEX GQ-UH71460ALRX GQ-UH71460AL	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)	GQ-UH73000ALEX GQ-UH73000ALRX GQ-UH73000AL	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×
内蔵ハードディスク (450GB, 10000r/min, 2.5型) (*5)	GQ-UH74500ALEX GQ-UH74500ALRX GQ-UH74500AL	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×
内蔵ハードディスク (600GB, 10000r/min, 2.5型) (*5)	GQ-UH76000ALEX GQ-UH76000ALRX GQ-UH76000AL	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min, 2.5型)	GQ-UH7146RALX GQ-UH7146RAL	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×
内蔵SSD (64GB, SATA II, 2.5型)	GQ-UH70647GEX GQ-UH70647GCEX GQ-UH70647GRX GQ-UH70647G	8	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	×	×
内蔵DVD-ROMセット	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●
内蔵DAT [USB] セット (DAT72) (*4)	GQ-SUD572xxxxEX GQ-SUD572xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵DAT セット (DAT72) (*2)	GQ-SUD7752xxxxEX GQ-SUD7752xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵DAT セット (DAT160) (*3)	GQ-SUD716xxxxEX GQ-SUD716xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵RDX セット (160GB/5型) (*4)	GQ-SUR5116xxxxEX GQ-SUR5116xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×
内蔵RDX セット (500GB/5型) (*4)	GQ-SUR515xxxxEX GQ-SUR515xxxx	1	×	×	×	×	×	×	×	×	①	×

(凡例) ●: 標準搭載
①: 搭載可 (搭載優先順位)
×: 搭載不可

*1: 一つのディスクレイトローホト キャッシュバックアップ 付モデルは、異なる容量の HDD にて構築できません。(ディスクレイトローホト キャッシュバックアップ 付モデル単位での HDD 容量混載は可)
*2: 別途 SCSI ホットセットが必要です。
*3: 別途 SAS ホットセットが必要です。
*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: 回転数の異なる HDD の混在搭載はできません。

<システム装置および内蔵オプション編>



RAID追加機能オプション

- RAID追加機能オプション仕様
 - ・ MegaRAID Recovery : Recovery 機能 (内蔵 HDD の一部をスナップショットとして使用する機能)
 - ・ MegaRAID FastPath : FastPath 機能 (内蔵 SSD での RAID 構築時におけるリード性能を向上)
 - ・ MegaRAID CacheCade : CacheCade 機能 (内蔵 HDD の RAID 構築時に内蔵 SSD をリードキャッシュとして使用する機能)
- 品名・形名
 - ・ RAID追加機能オプション (MegaRAID Recovery) GQS-VSS7B3H0EX
 - ・ RAID追加機能オプション (MegaRAID FastPath) GQS-VSS7B3J0EX
 - ・ RAID追加機能オプション (MegaRAID CacheCade) GQS-VSS7B3K0EX
- RAID追加機能オプションの販売方法
 - ・ RAID追加機能オプションは、工場搭載出荷対応のみとなります。既設置への販売はいたしません。

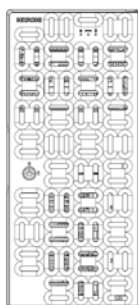
リモートコンソールオプション

- リモートコンソールオプション仕様
 - ・ コンソール端末と接続してリモートコンソール機能を可能にします。
(電源操作機能・リモートKVM機能・リモートFD機能・リモートCD/DVD機能)
 - ・ リモートコンソール機能使用の場合でも、キーボード・マウス及びディスプレイ装置 (ディスプレイ/キーボードユニット含む) の接続が必要です。
- 形名
 - ・ GQS-VSS7BR10EX
- リモートコンソールオプションの販売方法
 - ・ リモートコンソールオプションは、工場搭載出荷対応のみとなります。既設置への販売はいたしません。

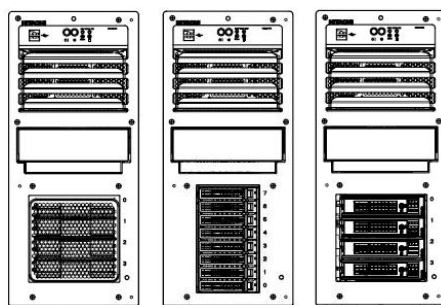
フロントドアキット

<TS10タワータイプ用フロントドアキット[GQ-AU7692EX/GQ-AU7692]>

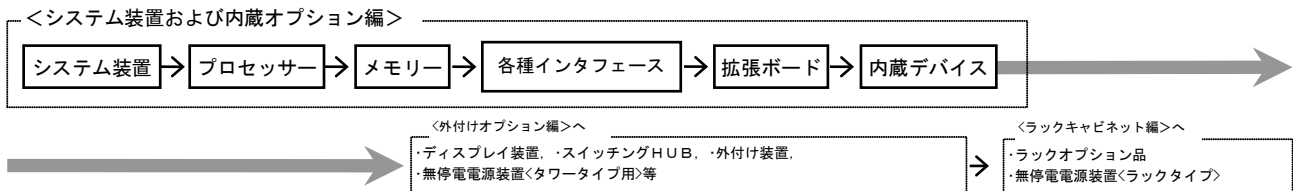
- フロントドアはオプション設定となります。フロントドアはタワーモデルにのみ装着可能で、ラックマウントモデルには、フロントドアは装着不可です。(TS10用フロントドアキットのドアNo.は、共通[1種固定]となります。)



フロントドアキット装着時



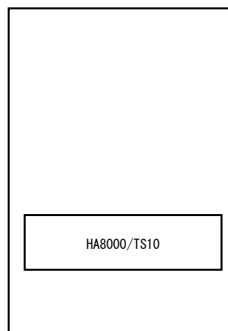
標準モデル



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 [42U/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 [42U/38U] への横置き搭載の場合は、ラックマウントキット (GQ-AU7695) 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 [42U/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、4U必要です。
 - ・TS10モデル用フロントドアキット (GQ-AU7692EX/GQ-AU7692) は装着出来ません。
 - ・システム装置を [42U/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 (42U:12U/38U:8U) への搭載には、下記制限がありますのでご注意願います。
 - 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[42U/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、弊社営業経由にてラックキャビネット用の発注時指定事項をご提示いただき、ご希望の搭載位置などをご連絡願います。
詳細は、弊社営業にお問合わせ下さい。

<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-AU7693) 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。