

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 : 10<sup>3</sup>  
M : 10<sup>6</sup>  
G : 10<sup>9</sup>  
T : 10<sup>12</sup> で換算しています。

## お問い合わせ先

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

### HCAセンター

**<フリーダイヤル> 0120-2580-91**

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

#### ●お願い

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

## 1. ハードウェア構成図 システム装置および内蔵オプション編

### 1. 1 HA8000/SS10

(1) HA8000/SS10 AL, CL, DL (2011年05月～モデル)



HA8000/SS10 AL, CL, DL  
(タワータイプ)  
(筐体色：黒)

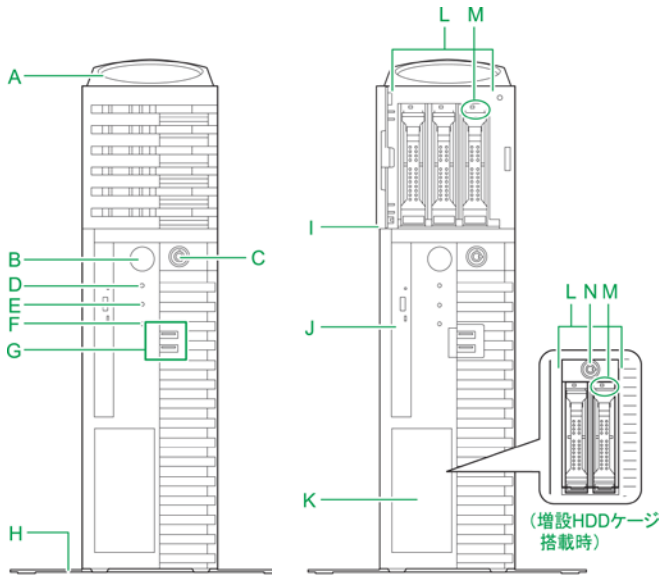
HA8000/SS10 AL, CL, DL (2011年05月～) システム装置 機器仕様

モデル名	SS10 AL		SS10 CL	SS10 DL
	RAID(2.5型 SAS2.0)モデル		RAID1(3.5型シリアルATAII)モデル	ディスク(3.5型シリアルATAII)モデル
筐体タイプ	タワータイプ			
CPU (周波数)	Intel®Pentium®プロセッサ- G620 (2.60GHz), Intel®Xeon®プロセッサ- E3-1220 (3.10GHz)			
	プロセッサ数(CPUコア数)			
	最小1/最大1(Intel®Pentium®プロセッサ- G620:2, Intel®Xeon®プロセッサ- E3-1220:4)			
	キャッシュメモリー	一次/1CPU	Intel®Pentium®プロセッサ- G620:データ2x32KB+命令2x32KB, Intel®Xeon®プロセッサ- E3-1220:データ4x32KB+命令4x32KB	
	二次/1CPU	Intel®Pentium®プロセッサ- G620:2x256KB, Intel®Xeon®プロセッサ- E3-1220:4x256KB		
	三次/1CPU	Intel®Pentium®プロセッサ- G620:3MB, Intel®Xeon®プロセッサ- E3-1220:8MB		
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[オンボード]/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	3TB (600GBx5) *4 *5	2TB (1TBx2) *6
		RAID 5	2.4TB (600GBx5) *4 *5	RAID1:2TB (2TBx2)
	ディスク	—	—	4TB (2TBx2)
	サポートHDD容量	146GB, 300GB, 450GB, 600GB (2.5型)		250GB, 500GB, 1TB, 2TB (3.5型)
	インタフェース	SAS2.0 (6Gbps)		シリアルATAII /300
	回転数	10000r/min (146GB, 300GB, 450GB, 600GB), 15000r/min (146GB)		7200r/min
	ホットプラグ/ホットスワップ	ホットプラグ対応/ホットスワップ対応		ホットプラグ非対応/ホットスワップ非対応
RAID コントローラ	コントローラ	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) [PCIボード/PCI Express<x8>]		オンボード
	インタフェース	SAS2.0 (6Gbps)		シリアルATAII /300
	チャネル数	8チャネル (HDD1台/チャネル)		2チャネル (HDD1台/チャネル)
	キャッシュ容量	512MB (SDRAM/ECC)		—
	サポートRAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD		RAID 0, 1
ハードディスク コントローラ	コントローラ	—		オンボード
	インタフェース	—		シリアルATAII /300
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)	標準:3/最大:5		—
	3.5型 (HDD専用)	—		2
	3.5型 (リムーバブルドライブ専用)	標準:1/増設HDDケージ取付け時:0		1
	5型 (DVD-ROM専用)	1		1
PCIスロット	PCI Express 2.0<x16>(LowProfile)x1, PCI Express 2.0<x4>(LowProfile)x2[SS10ALモデルはRAIDボードにて1スロット占有], 32bit/33MHz (5Vキ) (LowProfile)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(2ポートキボード/マウスにて占有)] *7			
	LAN	コントローラ	Broadcom 社製 BCM5718x1[オンボード/PCI], MICREL 社製 KSZ8041RNLx1[オンボード管理モジュール専用]	
		インタフェース	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx2 (RJ-45), 100BASE-TXx1 (RJ-45) [オンボード管理モジュール専用]	
		Wake On LAN機能	サポート *8	
外形寸法	93(W)x387(D)x363(H)mm[突起物, エッジライズ含まず]			
質量 [標準値] (O内は最大質量値)	約 8.4kg (10.2kg)		約 8.6kg (9.7kg)	約 8.2kg (9.7kg)
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 *9 / 最大消費電力	106W/189W		85W/147W	85W/147W
最大消費電流	2.2A		1.8A	1.8A
省エネ法(2011年度)に基づく表示	区分	I		
	エネルギー消費効率 *10	Intel®Pentium®プロセッサ- G620:0.63, Intel®Xeon®プロセッサ- E3-1220:0.40		
VCCI基準 *11 / 騒音	クラスA 情報技術装置 / 42dB 以下 *12			
インストールOS	Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版(5CAL付) / Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版(5CAL付)(SP2) *13			
サポートOS	<a href="http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/ca-815w_ha8000.pdf">http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/prod/catalog/ca-815w_ha8000.pdf</a>			
添付ソフトウェア	JP1/ServerConductor/Agent(Windows/Linux版)[サーバ管理ツール], JP1/ServerConductor/AdvancedAgent(Windows/Linux版)[サーバ管理ツール], JP1/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[SS10AL, CLモデル用ディスクレイアウト管理ツール], ハードウェア保守エージェント(Windows), システム情報採取ツール			
主な添付品	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(光学式キールームス, USB)			

\*1: Intel QuickPath Interconnectの略です。  
 \*2: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。  
 \*3: ハードディスクの容量表記は、1TB=1000Byte, 1GB=1000Byte換算値です。1TB=1024Byte, 1GB=1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。  
 \*4: RAID容量が2.4TB(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2.4TB(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2.4TB以下時:LU容量=RAID容量, RAID容量2.4TB超過時:LU容量=2.4TB(2199GB) [容量は機種により数値異なります。]/残り未設定)  
 \*5: オプションの増設HDDケージ取付け時の容量です。  
 \*6: ディスクレイは、2.4TB(2199GB)を超える容量を設定できますが、OSをインストールする論理ドライブの容量は2.4TB(2199GB)を超えないようご注意ください。超えてしまった場合、OSからパーティションが作成出来なくなります。  
 \*7: 全てのUSB機器の接続を保証するものではありません。  
 \*8: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003環境でサポート。  
 \*9: 通常使用時の目安の値です。  
 \*10: エネルギー消費効率は、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。  
 \*11: 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。  
 \*12: 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運転音が大きいか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十分に注意して導入してください。  
 \*13: Windows Server 2008 R2日本語版[Windows Server 2008日本語版(SP2)インストール代行サービス付き]モデルとしてサポートします。

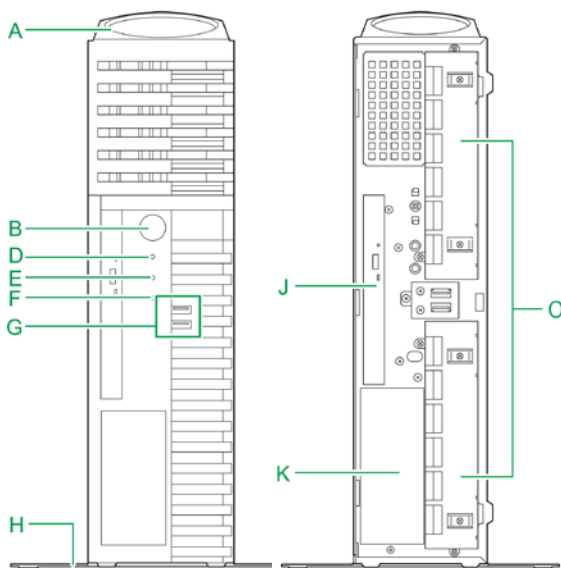
● 前面

<SS10AL モデル>



【拡張ストレージベイドアを開けた状態】

<SS10CL, DL モデル>



【フロントベゼルを外した状態】

**A : エアダクト**

システム装置内部を冷却するための吸気口です。

**B : POWER スイッチ**

システム装置の電源を入・切するときに押します。

**C : ドアロック [SS10AL モデルのみ]**

拡張ストレージベイに鍵をかけることができます。ドアキーは添付品として同梱されています。ドアキーNo. は、ユニーク [50 種が A] となります。

**D : POWER ランプ (緑)**

POWER スイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します。

**E : ACCESS ランプ (緑)**

点灯のしかたにより内蔵ハードディスクの状態を示します。

**F : ステータスランプ (緑/橙)**

システム装置が正常に動作している場合、緑点灯します。ファンエラー、電源エラーおよびその他のハードウェアエラーが発生した場合に橙点灯または橙点滅します。

**G : 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。

**H : スタビライザ**

システム装置を縦置きにする場合に使用します。

**I : 拡張ストレージベイドア [SS10AL モデルのみ]**

内蔵ハードディスクを取り付けたり、取り外したりする場合に開きます。通常は閉じておきます。

**J : 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。

**K : 拡張ストレージベイ (3.5 型:リムーバブルディスク用)**

内蔵 DAT などのリムーバブルデバイスを取り付けます。

**L : 拡張ストレージベイ (2.5 型:HDD 用)**

[SS10AL モデルのみ]

内蔵ハードディスクを取り付けます。

**M : HDD アクセスランプ [SS10AL モデルのみ]**

点灯のしかたによって、内蔵ハードディスクの状態を示します。

**N : HDD ケージロック [SS10AL モデルのみ]**

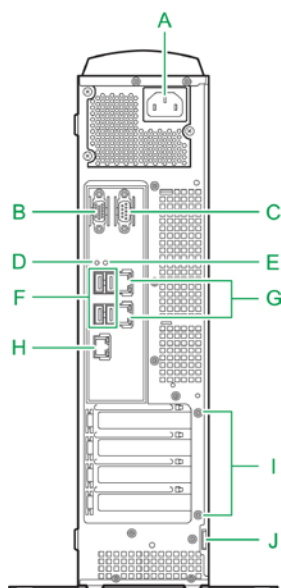
増設HDDケージに搭載する内蔵ハードディスクに鍵をかけることができます。キーNo. は、共通 [1種固定] となります。

**O : 拡張ストレージベイ (3.5 型:HDD 用)**

[SS10CL/DL モデルのみ]

内蔵ハードディスクを取り付けます。

● 背面



**A : 電源コネクタ**

**B : ディスプレイインタフェースコネクタ**

**C : シリアルインタフェースコネクタ (COMO)**

**D : NMI スイッチ**

使用しません。スイッチは押さないでください。

**E : BMC リセットスイッチ**

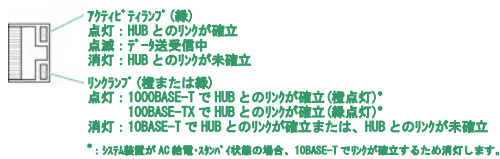
使用しません。スイッチは押さないでください。

**F : USB コネクタ (RJ7)**

キーボード、マウスを接続します。また、USB 対応機器を接続します。

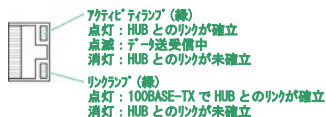
**G : ネットワークインタフェースコネクタ**

LAN ケーブルを接続します。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。



**H : 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。

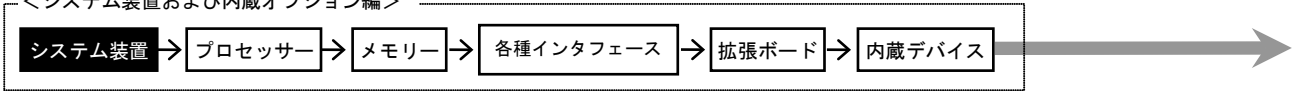


**I : 拡張スロット (PCI)**

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1~4となります。

**J : 筐体ロック**

盗難防止用器具を取り付けることで、システム装置内部の部品の盗難を防止することができます。



<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、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

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 H A 8 0 0 0 / S S 1 0 A L [ R A I D ( 2 . 5 型 SAS2.0 ) ] おまかせ安心モデル (5年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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) プレインストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GGUS10AL-CCNNKN2	完売しました。
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10AL-CFNNKN2	
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGUS10AL-CCNNKNH	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10AL-CFNNKNH	
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS10AL-CCNNKNO	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS10AL-CFNNKNO	

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/無線、USB)、 JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/BladeServerManager

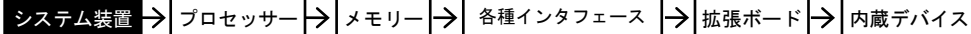
- \*1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- \*3: 標準の RAID レベルは、RAID5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
- \*60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS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

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

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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) プレインストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	ソフト RAID SATA II I/F 2 種類	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GGUS10CL-CCNNDN2	完売しました。
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10CL-CFNNDN2	
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGUS10CL-CCNNDNH	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10CL-CFNNDNH	
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS10CL-CCNNDNO	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS10CL-CFNNDNO	

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/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。
- \*6: 標準の RAID レベルは、RAID1 です。RAID レベル 0 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。



<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、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

③ HA8000/SS10DL [ディスク(3.5型リアルATAII)] 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	ディスクコントローラ	HDD	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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	オンボード* シリアルATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUS10DL-CCNNDN2	完売しました。
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQUS10DL-CFNNDN2	
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版モデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQDS10DL-CCNNDN2	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQDS10DL-CFNNDN2	
Windows Server 2008 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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUS10DL-CCNNDNH	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQUS10DL-CFNNDNH	
OSなしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQAS10DL-CCNNDNO	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQAS10DL-CFNNDNO	

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-、マウス、USB)、JP1/ServerConductor/Agent(Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/AdvancedAgent(Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/BladeServerManager

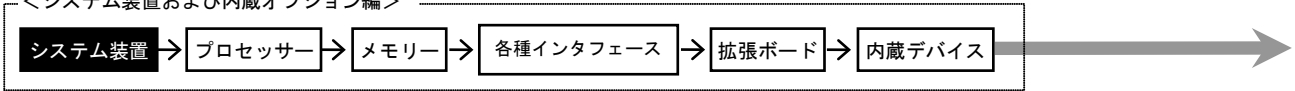
\*1:メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*2:内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。  
 \*60:インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。詳細は、「7.1 OS情報」を参照願います。

④ HA8000/SS10AL [RAID(2.5型SAS2.0)RAID追加機能サポート用] おまかせ安心モデル(5年) /タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	LSI社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0 I/F RAID追加 機能サポート用 (*11)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUS10AL-CCNNFN2	完売しました。
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQUS10AL-CFNNFN2	
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQUS10AL-CCNNFNH	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQUS10AL-CFNNFNH	
OSなしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQAS10AL-CCNNFNO	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQAS10AL-CFNNFNO	

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-、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。  
 \*11:RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3HOEX]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。



<外付けオプション編>へ

- ・ディスプレイ装置、・スウィッチングHUB、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

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/SS10AL [RAID (2.5型 SAS2.0)] おまかせ安心モデル (4年) /タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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) 7レインストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUS10AL-BCNNKN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQUS10AL-BFNNKN2
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GQUS10AL-BCNNKNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQUS10AL-BFNNKNH
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GQAS10AL-BCNNKNO
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQAS10AL-BFNNKNO

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/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。
- \*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。

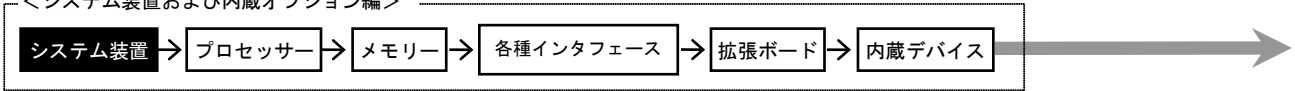
② HA8000/SS10CL [RAID1 (3.5型 Serial ATA II)] おまかせ安心モデル (4年) /タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*20)		
								維持保守	出張修理	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (5CAL 付き) 7レインストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	ソフト RAID Serial ATA II I/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUS10CL-BCNNDN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQUS10CL-BFNNDN2
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GQUS10CL-BCNNDNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQUS10CL-BFNNDNH
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GQAS10CL-BCNNDNO
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQAS10CL-BFNNDNO

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/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。
- \*6: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0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>



<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、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

③ H A 8 0 0 0 / S S 1 0 D L [ディスク (3.5 型シリアル ATA II)] 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 コントローラ	HDD	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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	オンボード シリアル ATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GGUS10DL-BCNNDN2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)								
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版標準モデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)								
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)								
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)								
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)								
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)								
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)								

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 (光学式ワイヤレス、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。
- \*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。

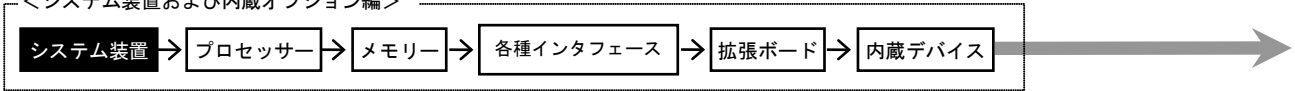
④ H A 8 0 0 0 / S S 1 0 A L [RAID (2.5 型 SAS2.0) RAID 追加機能サポート用] おまかせ安心モデル (4 年) / タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスク阵列 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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0 1/F RAID 追加 機能サポート用 (*11)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GGUS10AL-BCNWN2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)								
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)								
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)								
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)								
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)								

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 (光学式ワイヤレス、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、RAID 5 です。RAID レベル 0、1、6、10、JBOD を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
- \*11: RAID 追加機能サポート用モデルは、RAID 追加機能が必須オプションとなります。RAID 追加機能オプション (MegaRAID Recovery) [GQS-VSS7B3HOEX] 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>



<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、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

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/SS10AL [RAID (2.5型 SAS2.0)] おまかせ安心モデル (3年) /タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクアレイ 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) 7レインストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUS10AL-ACNNKN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQUS10AL-AFNNKN2
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GQUS10AL-ACNNKNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQUS10AL-AFNNKNH
OSなしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GQAS10AL-ACNNKNO
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQAS10AL-AFNNKNO

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/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7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。

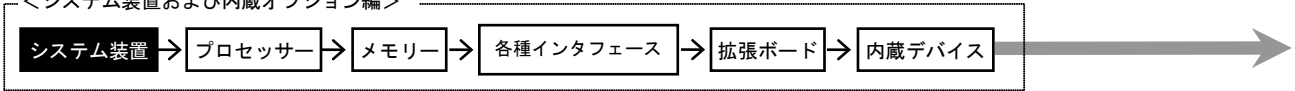
② HA8000/SS10CL [RAID1 (3.5型 Serial ATA II)] おまかせ安心モデル (3年) /タワータイプ

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) 7レインストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	ソフト RAID Serial ATA II I/F 2チャネル	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GQUS10CL-ACNNDN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQUS10CL-AFNNDN2
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GQUS10CL-ACNNDNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQUS10CL-AFNNDNH
OSなしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GQAS10CL-ACNNDNO
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GQAS10CL-AFNNDNO

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/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。
- \*6: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0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7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、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

③ HA8000/SS10DL [ディスク(3.5型シリアルATAII)] 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	ディスクコントローラ	HDD	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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	オンボード <sup>®</sup> シリアルATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUS10DL-ACNNDN2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10DL-AFNNDN2			
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版 プレインストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGDS10DL-ACNNDN2			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGDS10DL-AFNNDN2			
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGUS10DL-ACNNDNH			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10DL-AFNNDNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS10DL-ACNNDNO			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS10DL-AFNNDNO			

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 (光学式ワイヤレス、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。
- \*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7ヶ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。

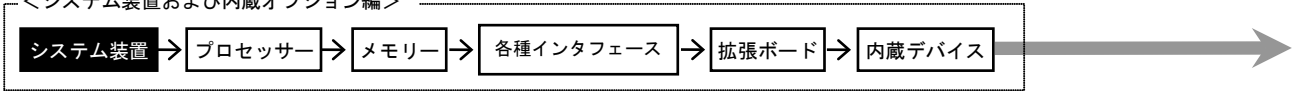
④ HA8000/SS10AL [RAID(2.5型SAS2.0)RAID追加機能サポート用] おまかせ安心モデル (3年) /タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	LSI社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0 1/F RAID追加機能サポート用 (*11)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUS10AL-ACNWNF2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10AL-AFNWNF2			
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGUS10AL-ACNWNFH			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10AL-AFNWNFH			
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS10AL-ACNWNFO			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS10AL-AFNWNFO			

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 (光学式ワイヤレス、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。
- \*11: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3HOEX]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7ヶ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、・スウィッチングHUB、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

システム装置 [標準モデル] カスタムモデル

① HA8000/SS10AL [RAID (2.5型 SAS2.0)] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0 I/F	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GGUS10AL-UCNKN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10AL-UFNKN2
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GGUS10AL-UCNKNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10AL-UFNKNH
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GGAS10AL-UCNKN0
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGAS10AL-UFNKN0

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)、ネットワークアダプタ (109 キー、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-N106) 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7ヶ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。

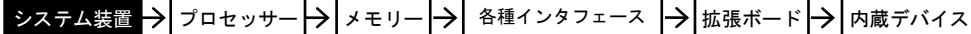
② HA8000/SS10CL [RAID1 (3.5型 SATA II)] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	ソフト RAID SATA II 1/F 2 ベイ	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8 倍速)	GGUS10CL-UCNNDN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10CL-UFNNDN2
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GGUS10CL-UCNNDNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10CL-UFNNDNH
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GGAS10CL-UCNNDN0
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGAS10CL-UFNNDN0

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)、ネットワークアダプタ (109 キー、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。
- \*6: 標準の RAID レベルは、RAID1 です。RAID レベル 0 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N106) を購入願います。
- \*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7ヶ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、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

③ HA8000/SS10DL [ディスク(3.5型シリアルATAII)] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクコントローラ	HDD	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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	オンボード <sup>®</sup> シリアルATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUS10DL-UCNNDN2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10DL-UFNNDN2			
Windows Server 2008 R2 Foundation 日本語版標準モデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGDS10DL-UCNNDN2			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGDS10DL-UFNNDN2			
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGUS10DL-UCNNDNH			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10DL-UFNNDNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS10DL-UCNNDNO			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS10DL-UFNNDNO			

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(光学式ワイヤレス、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。
- \*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7ヶ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。

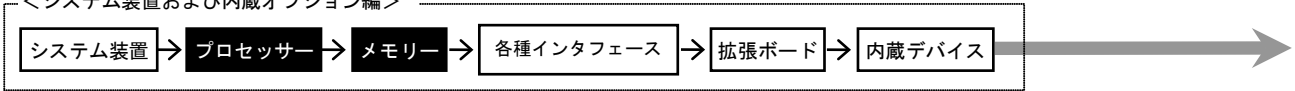
④ HA8000/SS10AL [RAID(2.5型SAS2.0)RAID追加機能サポート用] 標準モデル/タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスク阵列コントローラ	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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	LSI 社製 MegaRAID SAS 9261-8i (LSI SAS2108 ROC) SAS2.0 1/F RAID 追加機能サポート用 (*11)	選択 (*2) (*3)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUS10AL-UCNFFN2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10AL-UFNFFN2			
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 E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGUS10AL-UCNFFNH			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10AL-UFNFFNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS10AL-UCNFFNO			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS10AL-UFNFFNO			

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(光学式ワイヤレス、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。
- \*11: RAID追加機能サポート用モデルは、RAID追加機能オプションが必須オプションとなります。RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) [GOS-VSS7B3HOEX]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7ヶ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、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

SS10 AL  
SS10 CL  
SS10 DL

プロセッサ

※ HA8000/SS10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。

9 9 9

プロセッサスロット 1

選択



プロセッサ  
〔Pentium G620 (2.60GHz/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。

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 IPMI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

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

選択



メモリーボード  
〔1GB (1GBx1): DDR3 SDRAM〕  
(GQ-MJ701G2UEX) [カスタム]  
(GQ-MJ701G2U)  
・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-MJ702G2UEX) [カスタム]  
(GQ-MJ702G2U)  
・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-MJ704G2UEX) [カスタム]  
(GQ-MJ704G2U)  
・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-MJ708G2UEX) [カスタム]  
(GQ-MJ708G2U)  
・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/SS10 AL, CL, DL>

- ・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)】

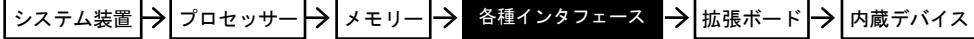
メモリーボード 搭載枚数	メモリスロット			
	1	2	3	4
1枚	—	○ (*1)	—	—
2枚	—	○ (*2)	—	○ (*2)
3枚	○ (*1)	○ (*2)	—	○ (*2)
4枚	○ (*3)	○ (*2)	○ (*3)	○ (*2)

\*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

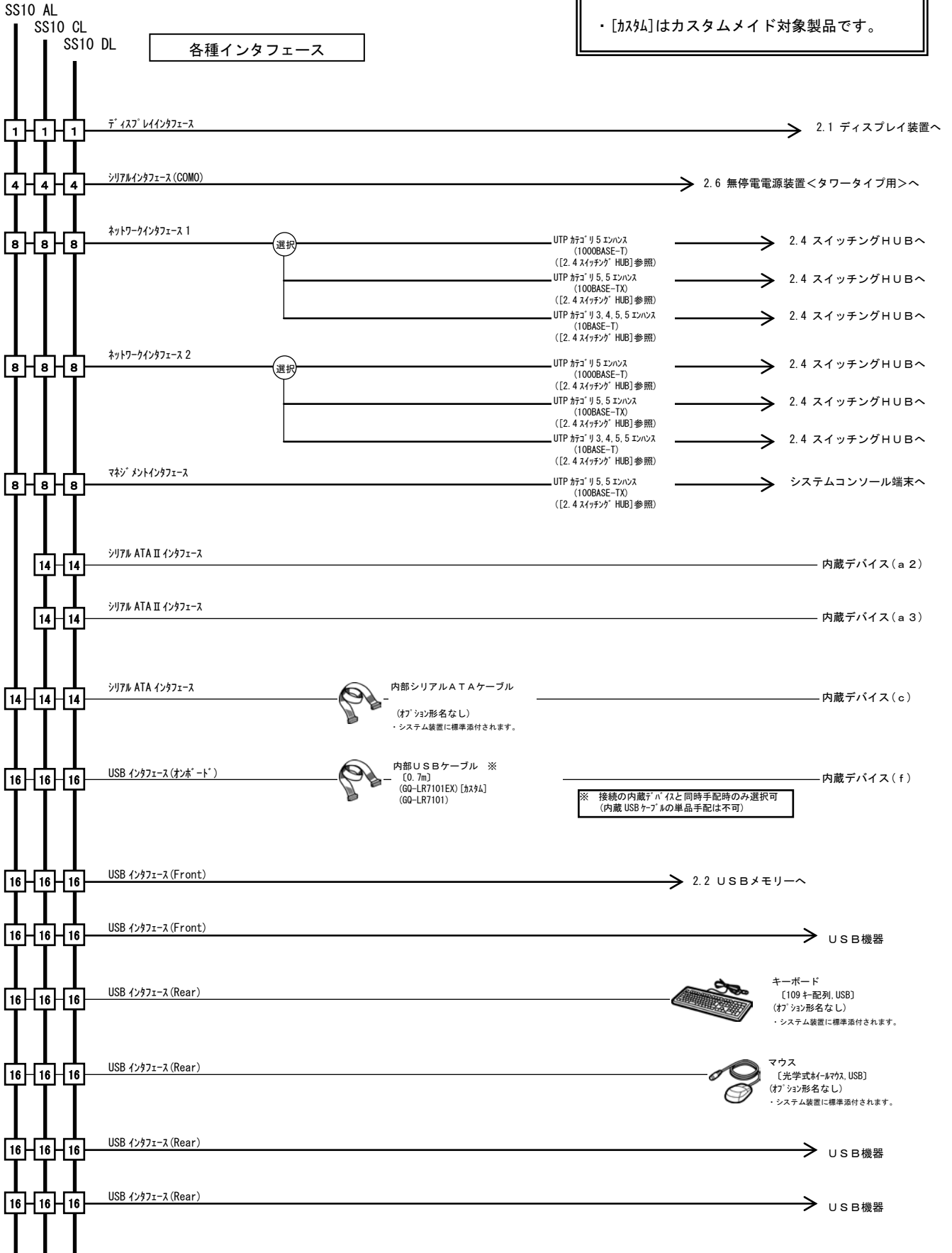
<システム装置および内蔵オプション編>



<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、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



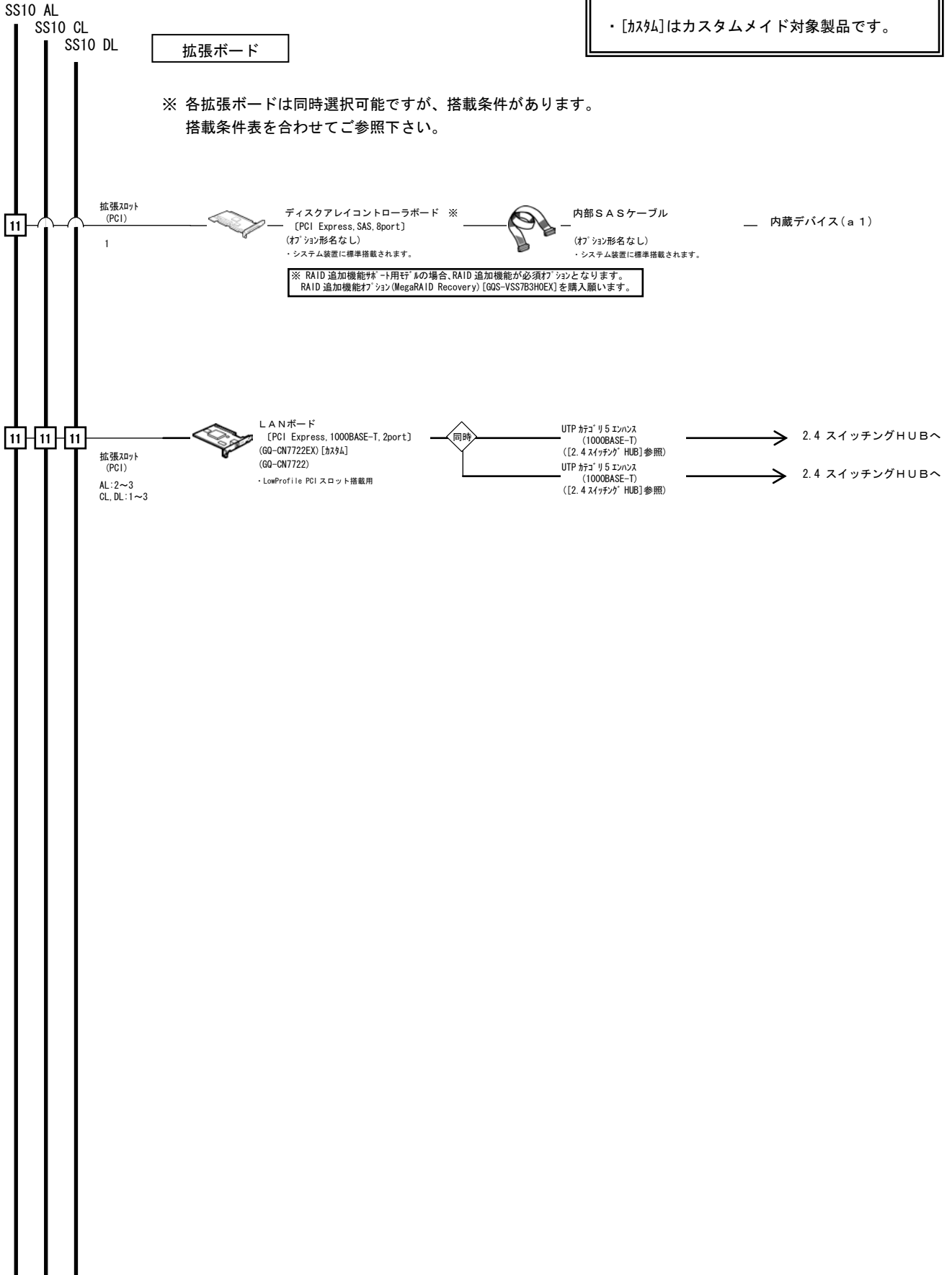
<システム装置および内蔵オプション編>

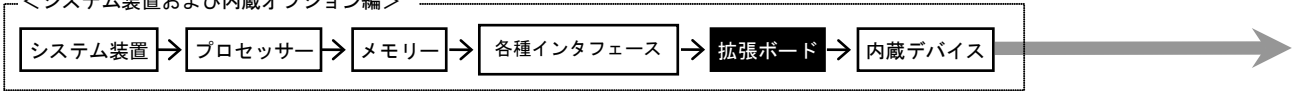


<外付けオプション編>へ

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

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。





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

— 拡張ボード搭載条件表 —

・拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。

<H A 8 0 0 0 / S S 1 0 A L [RAID (2.5 型 SAS2.0)] モデル>

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI			
				PCI Express2.0			32bit/33MHz
				4レーン	4レーン	16レーン	5Vキ
				LowProfile[MD2]			
				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	●	×	×	×
L A N ボード (1000BASE-T, 2port)	GQ-CN7722EX GQ-CN7722	[1]	2	×	①	②	×

(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、禁ずしていません。

<H A 8 0 0 0 / S S 1 0 C L [RAID1 (3.5 型シリアル ATA II)] モデル>

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI			
				PCI Express2.0			32bit/33MHz
				4レーン	4レーン	16レーン	5Vキ
				LowProfile[MD2]			
				1	2	3	4 (*1)
L A N ボード (1000BASE-T, 2port)	GQ-CN7722EX GQ-CN7722	[1]	3	①	②	③	×

(凡例) ●:標準搭載  
①:搭載可(搭載優先順位)  
×:搭載不可

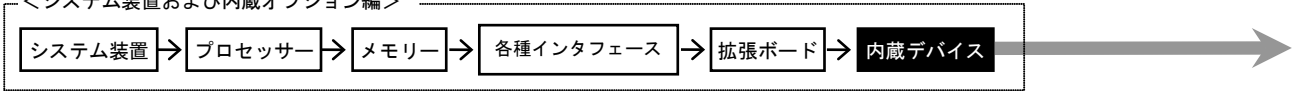
\*1:PCIスロット4への拡張ボード搭載は、禁ずしていません。

<H A 8 0 0 0 / S S 1 0 D L [ディスク (3.5 型シリアル ATA II)] モデル>

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI			
				PCI Express2.0			32bit/33MHz
				4レーン	4レーン	16レーン	5Vキ
				LowProfile[MD2]			
				1	2	3	4 (*1)
L A N ボード (1000BASE-T, 2port)	GQ-CN7722EX GQ-CN7722	[1]	3	①	②	③	×

(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、禁ずしていません。



<外付けオプション編>へ

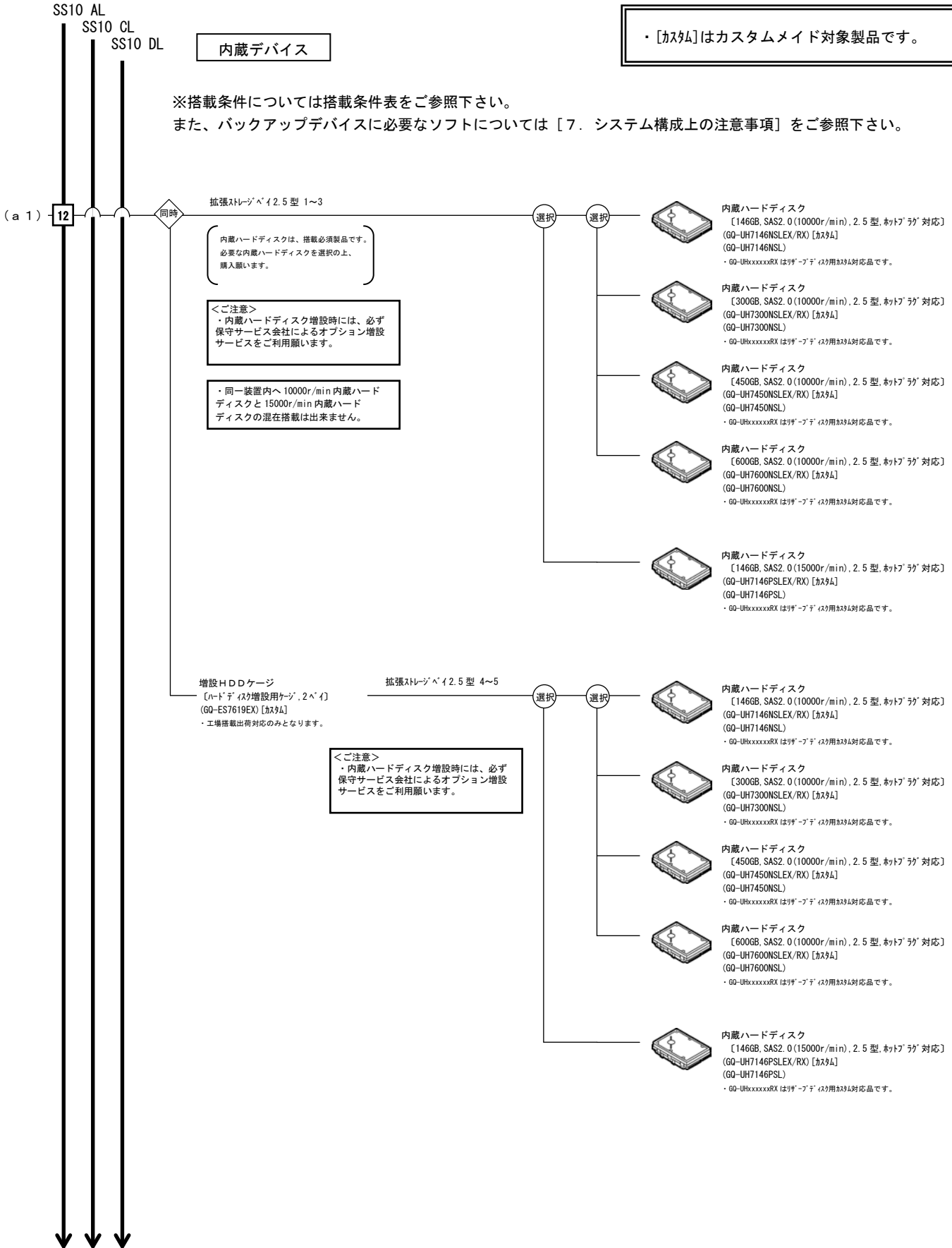
- ・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

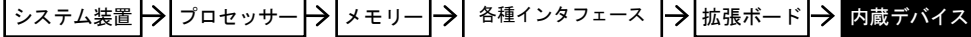
内蔵デバイス

※搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

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



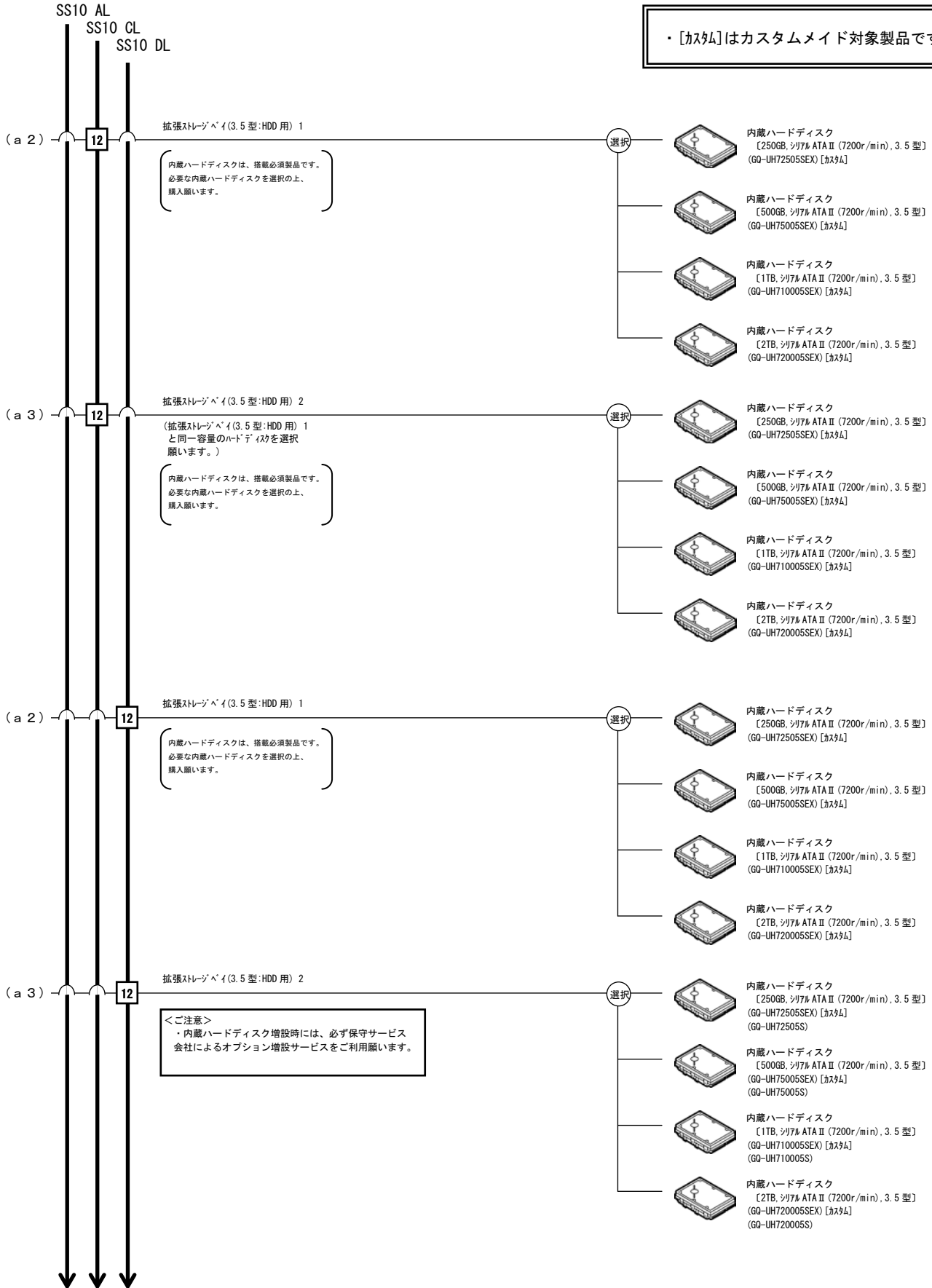
<システム装置および内蔵オプション編>



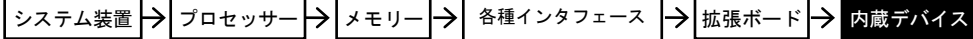
<外付けオプション編>へ

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

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



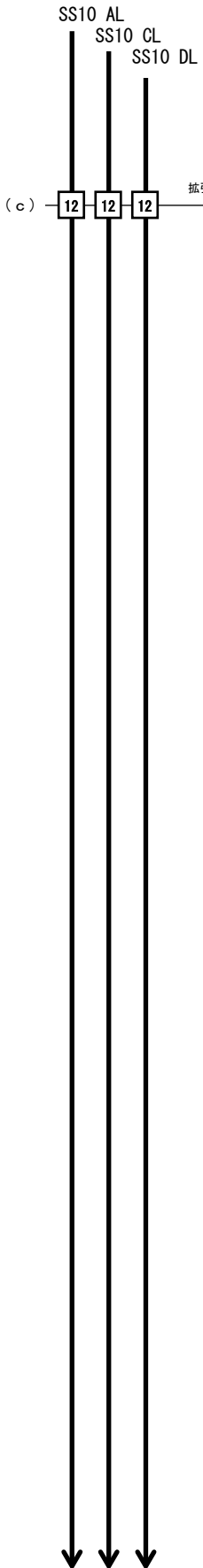
<システム装置および内蔵オプション編>



<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, ,
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

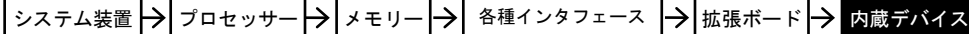
・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



拡張ストレージベイ (DVD-ROM 専用)



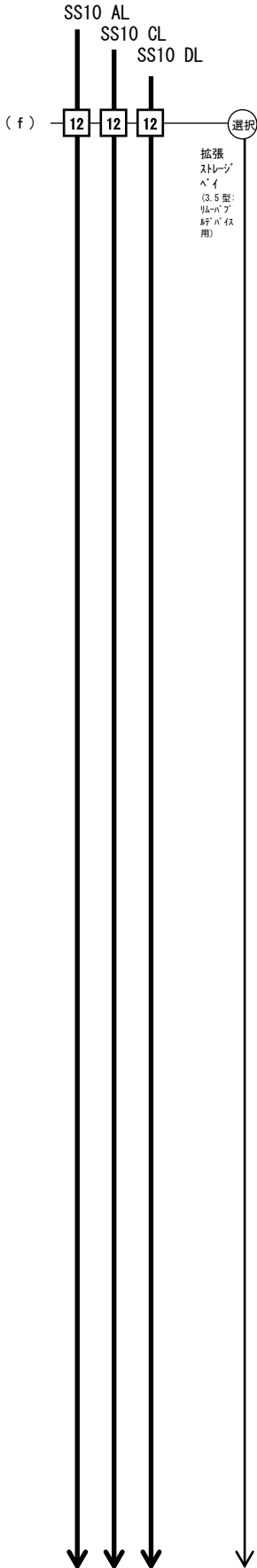
内蔵DVD-ROM  
[DVD-ROM: 8倍速/CD-ROM: 24倍速]  
(オプション形名なし)  
・システム装置に標準搭載されます。



<外付けオプション編>へ

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

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。



内蔵 DAT [USB] (DAT 72 / 3.5 型) [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 [USB] (DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 3.5 型) ・ 行 17 (DDS ティーカードリッジ [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), 3.5 型) (*1) ・ 行 17 (DDS ティーカードリッジ [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-SUD571AVY3CEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY3CEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY3CEX) [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-SUD571AVY2CEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY2CEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY2CEX) [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-SUD571AVY1CEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY1CEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY1CEX) [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-SUD571AVYFCEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VYFCEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VYFCEX) [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-SUD571AVYDCEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VYDCEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VYDCEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVY0CEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY0CEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY0CEX) [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-SUD5710VX3CEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX3CEX) [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-SUD5710VX2CEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX2CEX) [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-SUD5710VX1CEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX1CEX) [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-SUD5710VXFCEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VXFCEX) [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-SUD5710VXDCEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VXDCEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX0CEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX0CEX) [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-SUD571AVWACEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VWACEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VWACEX) [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-SUD571AV0CEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710V0CEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710V0CEX) [カスタム] 販売しました。

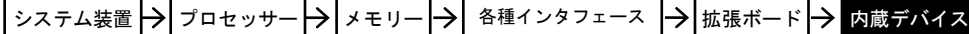
・内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応ソフトウェア情報は、[7.3 ネットワークデバイス情報] 項を参照願います。  
 ・CA ARCserve Backup r16 for Windows/CA ARCserve Backup r15 for Windows の「ND」のソフトウェアは、ARCserve 特許料 (1 年分) が付属します。  
 \*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

内蔵 DAT [USB] (DAT 72 / 3.5 型) [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), 3.5 型) ・ 行 17 (DDS ティーカードリッジ [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), 3.5 型) (*1) ・ 行 17 (DDS ティーカードリッジ [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-SUD571AVY3BEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY3BEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY3BEX) [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-SUD571AVY2BEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY2BEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY2BEX) [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-SUD571AVY1BEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY1BEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY1BEX) [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-SUD571AVYFBEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VYFBEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VYFBEX) [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-SUD571AVYDBEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VYDBEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VYDBEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVY0BEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY0BEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VY0BEX) [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-SUD5710VX3BEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX3BEX) [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-SUD5710VX2BEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX2BEX) [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-SUD5710VX1BEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX1BEX) [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-SUD5710VXFBE) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VXFBE) [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-SUD5710VXDBEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VXDBEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX0BEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX0BEX) [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-SUD571AVWABEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VWABEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VWABEX) [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-SUD571AV0BEX) [カスタム] せ願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710V0BEX) [カスタム] 販売しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710V0BEX) [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「ND」のソフトウェアは、ARCserve 特許料 (1 年分) が付属します。  
 \*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。





<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、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

SS10 AL  
SS10 CL  
SS10 DL

内蔵 DAT [USB] (DAT 7.2 / 3.5 型) [おまかせ安心モデル(5年/4年/3年) / 標準モデル用]

バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	内蔵 DAT [USB] [DAT7.2 (非/圧縮:36/72GB), 3.5 型] ・ 7.2 / 7 (DDS テーパードライブ [HS-4/170S]) x10 巻付き	内蔵 DAT [USB] [DAT7.2 (非/圧縮:36/72GB), 3.5 型] (*1) ・ 7.2 / 7 (DDS テーパードライブ [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-SUD571AWY3NEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571OWY3NEX] [カスタム]
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-SUD571AWY2NEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571OWY2NEX] [カスタム]
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-SUD571AWY1NEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571OWY1NEX] [カスタム]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AWYFNEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571OWYFNEX] [カスタム]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AWYDNEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571OWYDNEX] [カスタム]
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AWYONEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571OWYONEX] [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 [USB] セット [GO-SUD571OWX3NEX] [カスタム]
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-SUD571OWX2NEX] [カスタム]
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-SUD571OWX1NEX] [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571OWXFNEX] [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571OWXDNE] [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571OWXONE] [カスタム]
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AOWANEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AOWANEX] [カスタム]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AOWON] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AOWON] [カスタム]

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] [DAT7.2 (非/圧縮:36/72GB), 3.5 型]	内蔵 DAT [USB] [DAT7.2 (非/圧縮:36/72GB), 3.5 型] (*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-SUD571AOW3NEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD57100Y3NEX] [カスタム]
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-SUD571AOW2NEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD57100Y2NEX] [カスタム]
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-SUD571AOW1NEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD57100Y1NEX] [カスタム]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AOWFNEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD57100YFNEX] [カスタム]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AOWDNEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD57100YDNEX] [カスタム]
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AOWONEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD57100YONEX] [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 [USB] セット [GO-SUD57100X3NEX] [カスタム]
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-SUD57100X2NEX] [カスタム]
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-SUD57100X1NEX] [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD57100XFNEX] [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD57100XDNE] [カスタム]
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD57100XONE] [カスタム]
JPI/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AOWANEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD57100WANEX] [カスタム]
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD571AOWONEX] [カスタム]	・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ ・ 価格はお問い合わせ	内蔵 DAT [USB] セット [GO-SUD57100WONEX] [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は、ARCserve 5年-トータル(1年分)が付属します。  
 \*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

テープメディアセット

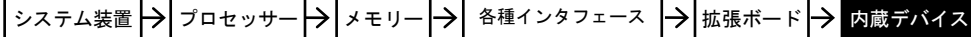
HA8000 シリーズ 推奨メディア	10巻パック	30巻パック	60巻パック
内蔵 DAT (DAT 7.2) 用 DAT7.2 テーパードライブ Maxell: HS-4/170S	GO-SAY7DAT1210	GO-SAY7DAT1230	GO-SAY7DAT1260

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 (DAT 7.2) 用 DDS クリーニングテープ Maxell: HS-4/CL	GO-AY7DATCL1



<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、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

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/SS10AL [RAID(2.5型 SAS2.0)]モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ					DVD-ROM専用
			2.5型HDD用 (*1) (*3)			3.5型HDD専用		
			1	2	3			
内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min, 2.5型)	GQ-UH7146NSLEX GQ-UH7146NSLRX GQ-UH7146NSL	3	①	②	③	×	×	
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min, 2.5型)	GQ-UH7300NSLEX GQ-UH7300NSLRX GQ-UH7300NSL	3	①	②	③	×	×	
内蔵ハードディスク (450GB, 10000r/min, 2.5型)	GQ-UH7450NSLEX GQ-UH7450NSLRX GQ-UH7450NSL	3	①	②	③	×	×	
内蔵ハードディスク (600GB, 10000r/min, 2.5型)	GQ-UH7600NSLEX GQ-UH7600NSLRX GQ-UH7600NSL	3	①	②	③	×	×	
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min, 2.5型)	GQ-UH7146PSLEX GQ-UH7146PSLRX GQ-UH7146PSL	3	①	②	③	×	×	
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	×	●	
内蔵DAT [USB] セット (DAT72/3.5型) (*2)	GQ-SUD571xxxxxEX GQ-SUD571xxxxx	1	×	×	×	①	×	
内蔵RDXセット (160GB/3.5型) (*2)	GQ-SUR5216xxxxxEX GQ-SUR5216xxxxx	1	×	×	×	①	×	
内蔵RDXセット (500GB/3.5型) (*2)	GQ-SUR525xxxxxEX GQ-SUR525xxxxx	1	×	×	×	①	×	

(凡例) ●: 標準搭載  
①: 搭載可 (搭載優先順位)  
×: 搭載不可

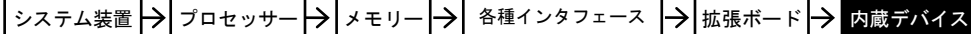
\*1: 一つのベイに異なる容量のHDDにて構築できません。(ベイ単位でのHDD容量混載は可)  
\*2: 別途内部USBケーブルが必要です。  
\*3: 回転数の異なるHDDの混在搭載はできません。

<HA8000/SS10AL [RAID(2.5型 SAS2.0)]モデル (増設HDDケース [GQ-ES7619EX] を搭載の場合)>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ					DVD-ROM専用
			2.5型HDD用 (*1) (*3)					
			1	2	3	4	5	
内蔵ハードディスク (146GB, 10000r/min, 2.5型)	GQ-UH7146NSLEX GQ-UH7146NSLRX GQ-UH7146NSL	5	①	②	③	④	⑤	×
内蔵ハードディスク (300GB, 10000r/min, 2.5型)	GQ-UH7300NSLEX GQ-UH7300NSLRX GQ-UH7300NSL	5	①	②	③	④	⑤	×
内蔵ハードディスク (450GB, 10000r/min, 2.5型) (*4)	GQ-UH7450NSLEX GQ-UH7450NSLRX GQ-UH7450NSL	5	①	②	③	④	⑤	×
内蔵ハードディスク (600GB, 10000r/min, 2.5型) (*4)	GQ-UH7600NSLEX GQ-UH7600NSLRX GQ-UH7600NSL	5	①	②	③	④	⑤	×
内蔵ハードディスク (146GB, 15000r/min, 2.5型)	GQ-UH7146PSLEX GQ-UH7146PSLRX GQ-UH7146PSL	5	①	②	③	④	⑤	×
内蔵DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	×	×	●

(凡例) ●: 標準搭載  
①: 搭載可 (搭載優先順位)  
×: 搭載不可

\*1: 一つのベイに異なる容量のHDDにて構築できません。(ベイ単位でのHDD容量混載は可)  
\*3: 回転数の異なるHDDの混在搭載はできません。  
\*4: 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。



<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、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

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/SS10CL [RAID1 (3.5 型リアルATAII)]モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ			
			3.5 型 HDD 用 (*6)		3.5 型 9.6mm 厚デバイス用	DVD-ROM 専用
			1	2		
内蔵ハードディスク (250GB, 7200r/min, 3.5 型)	GQ-UH7250SSEX	2	①	②	×	×
内蔵ハードディスク (500GB, 7200r/min, 3.5 型)	GQ-UH7500SSEX	2	①	②	×	×
内蔵ハードディスク (1TB, 7200r/min, 3.5 型)	GQ-UH71000SSEX	2	①	②	×	×
内蔵ハードディスク (2TB, 7200r/min, 3.5 型) (*5)	GQ-UH72000SSEX	2	①	②	×	×
内蔵 DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	●
内蔵 DAT [USB] セット (DAT72/3.5 型) (*2)	GQ-SUD571xxxxxEX GQ-SUD571xxxxx	1	×	×	①	×
内蔵 RDX セット (160GB/3.5 型) (*2)	GQ-SUR5216xxxxxEX GQ-SUR5216xxxxx	1	×	×	①	×
内蔵 RDX セット (500GB/3.5 型) (*2)	GQ-SUR525xxxxxEX GQ-SUR525xxxxx	1	×	×	①	×

(凡例) ●: 標準搭載  
①: 搭載可 (搭載優先順位)  
×: 搭載不可

\*2: 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の容量は 2.1TB (2199GB) を超えないよう設定願います。

\*6: RAID レベル 1 の RAID バックは、異なる容量の HDD では構成できません。

<HA8000/SS10DL [ディスク (3.5 型リアルATAII)]モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ			
			3.5 型 HDD 用		3.5 型 9.6mm 厚デバイス用	DVD-ROM 専用
			1	2		
内蔵ハードディスク (250GB, 7200r/min, 3.5 型)	GQ-UH7250SSEX GQ-UH7250SS	2	①	②	×	×
内蔵ハードディスク (500GB, 7200r/min, 3.5 型)	GQ-UH7500SSEX GQ-UH7500SS	2	①	②	×	×
内蔵ハードディスク (1TB, 7200r/min, 3.5 型)	GQ-UH71000SSEX GQ-UH71000SS	2	①	②	×	×
内蔵ハードディスク (2TB, 7200r/min, 3.5 型)	GQ-UH72000SSEX GQ-UH72000SS	2	①	②	×	×
内蔵 DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	●
内蔵 DAT [USB] セット (DAT72/3.5 型) (*2)	GQ-SUD571xxxxxEX GQ-SUD571xxxxx	1	×	×	①	×
内蔵 RDX セット (160GB/3.5 型) (*2)	GQ-SUR5216xxxxxEX GQ-SUR5216xxxxx	1	×	×	①	×
内蔵 RDX セット (500GB/3.5 型) (*2)	GQ-SUR525xxxxxEX GQ-SUR525xxxxx	1	×	×	①	×

(凡例) ●: 標準搭載  
①: 搭載可 (搭載優先順位)  
×: 搭載不可

\*2: 別途内部 USB ケーブルが必要です。

<システム装置および内蔵オプション編>

システム装置 → プロセッサ → メモリー → 各種インターフェース → 拡張ボード → 内蔵デバイス

<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、  
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

### RAID追加機能オプション

- RAID追加機能オプション仕様
  - ・ MegaRAID Recovery : Recovery 機能(内蔵 HDD の一部をスナップショットとして使用する機能)
- 品名・形名
  - ・ RAID追加機能オプション(MegaRAID Recovery) GQS-VSS7B3H0EX
- 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。