

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。

(2) HA8000/SS10 EL, FL (2011年05月～現在)

[ENERGY STAR適合モデル]



HA8000/SS10 EL, FL [ENERGY STAR 適合モデル]

(タワータイプ)

(筐体色：黒)

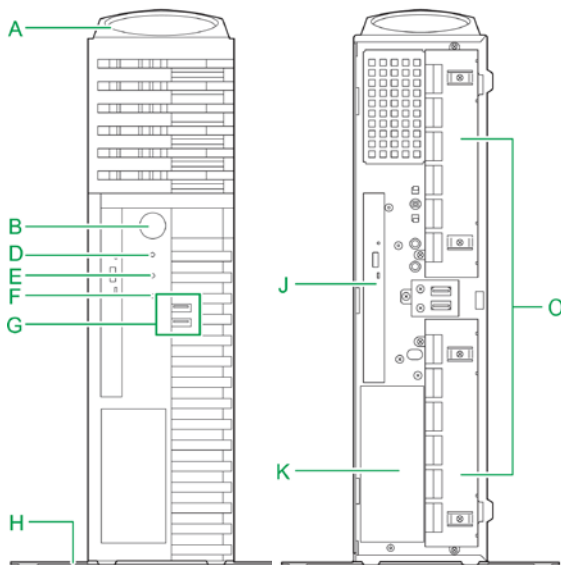
HA8000/SS10 EL, FL (2011年05月～発行) [ENERGY STAR適合発行] システム装置 機器仕様

モデル名	SS10 EL [ENERGY STAR 適合発行]		SS10 FL [ENERGY STAR 適合発行]		
	RAID1 (3.5 型シリアル ATA II) モデル		ディスク (3.5 型シリアル ATA II) 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)				
	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				
キャッシュメモリー	Intel® Pentium® プロセッサ- G620: 2x256KB, Intel® Xeon® プロセッサ- E3-1220: 4x256KB				
	Intel® Pentium® プロセッサ- G620: 3MB, Intel® Xeon® プロセッサ- E3-1220: 8MB				
	Intel® Pentium® プロセッサ- G620: 2x256KB, Intel® Xeon® プロセッサ- E3-1220: 4x256KB				
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				
表示機能	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)					
ハードディスク (本体内蔵) *3	アクセラレータ / VRAM				
	Emulex Pilot3 [オンボード] / 32MB				
RAID コントローラ	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)				
	最大容量		RAID 0	2TB (1TBx2) *4	—
			RAID 1	2TB (2TBx2)	—
			ディスク	—	4TB (2TBx2)
	サポート HDD 容量		250GB, 500GB, 1TB, 2TB (3.5 型)		250GB, 500GB, 1TB, 2TB (3.5 型)
	インタフェース		シリアル ATA II / 300		シリアル ATA II / 300
ハードディスク コントローラ	回転数		7200r/min		
	ホットプラグ/ホットスワップ		ホットプラグ 非対応/ホットスワップ 非対応		
	コントローラ		オンボード		
	インタフェース		シリアル ATA II / 300		
	チャンネル数		2 チャンネル (HDD1 台/チャンネル)		
	キャッシュ容量		—		
DVD-ROM	サポート RAID レベル		RAID 0, 1		
	コントローラ		—		
拡張ベイ	インタフェース		—		
	3.5 型 (HDD 専用)		2		
	3.5 型 (S/M-Bay 対応)		1		
PCI スロット	5 型 (DVD-ROM 専用)		1		
	PCI Express 2.0 (x16) (LowProfile) x1, PCI Express 2.0 (x4) (LowProfile) x2, 32bit/33MHz (5Vキ) (LowProfile) x1 [拡張カード搭載非対応]				
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/キーボード/マウス) にて占有)] *5				
	LAN	Broadcom 社製 BCM5718x1 [オンボード/PCI], MICREL 社製 KSZ8041RNLx1 [ネットワーク管理モジュール専用]			
		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-Tx2 (RJ-45), 1000BASE-TXx1 (RJ-45) [ネットワーク管理モジュール専用]			
	Wake On LAN 機能		サポート *6		
外形寸法	93 (W) x 387 (D) x 363 (H) mm [突起物, 取っ手, スリット含まず]				
質量 [標準値] () 内は最大質量値	約 8.6kg (9.7kg)		約 8.2kg (9.7kg)		
電源	AC100V ± 10% 50/60Hz				
	電源コードプラグ形状 (本数)				
冗長 FAN	接地型 2 極差込プラグ (1 本)				
運用時消費電力 *7 / 最大消費電力	85W/147W		85W/147W		
最大消費電流	1.8A		1.8A		
省エネ法 (2011 年度) に基づく表示	区分				
	エネルギー消費効率 *8		Intel® Pentium® プロセッサ- G620: 0.63, Intel® Xeon® プロセッサ- E3-1220: 0.40		
VCCI 基準 *9 / 騒音	クラス A 情報技術装置 / 42dB 以下 *10				
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) *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	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 [SS10EL モデル用ディスク管理ツール], ハードウェア保護エージェント (Windows), システム情報採取ツール				
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 (光学式ホイールマウス, USB)				

*1: Intel QuickPath Interconnect の路です。
 *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: ディスクレイは、2.1TB (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 2.1TB (2199GB) を超えないようご注意ください。超えてしまった場合、OS からパーティションが作成出来なくなります。
 *5: 全ての USB 機器の接続を保証するものではありません。
 *6: Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 x64 Editions/Windows Server 2003 環境でサポート。
 *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運転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。

● 前面

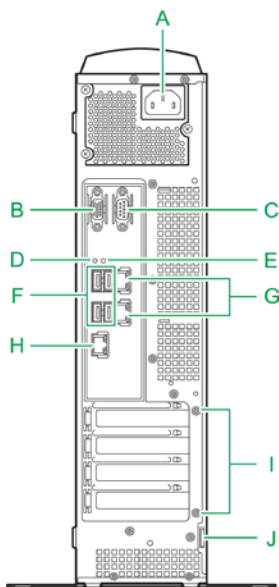
<SS10EL, FL 稼働>



【フロントベゼルを外した状態】

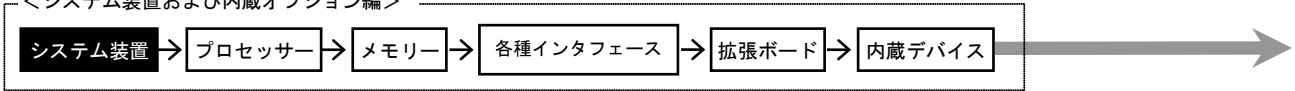
- A : エアダクト**
システム装置内部を冷却するための吸気口です。
- B : POWER スイッチ**
システム装置の電源を入・切するときに押します。
- D : POWER ランプ (緑)**
POWER スイッチを押してシステム装置の電源を投入すると点灯します。
- E : ACCESS ランプ (緑)**
点灯のしかたにより内蔵ハードディスクの状態を示します。
- F : ステータスランプ (緑/橙)**
システム装置が正常に動作している場合、緑点灯します。
ファンエラー、電源エラーおよびその他のハードウェアエラーが発生した場合に橙点灯または橙点滅します。
- G : USB コネクタ (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。
- 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:リムーバブルメディア用)**
内蔵 DAT などのリムーバブルデバイスを取り付けます。
内蔵ハードディスクを取り付けます。
- O : 拡張ストレージベイ (3.5 型:HDD 用)**
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 (リア)**
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。
- 7行ビテラック (銅)
点灯: HUB とのリンクが確立
点滅: データ送受信中
消灯: HUB とのリンクが未確立
 - リンクランプ (緑または銅)
点灯: 100BASE-T で HUB とのリンクが確立 (緑点灯)*
100BASE-TX で HUB とのリンクが確立 (銅点灯)*
消灯: 10BASE-T で HUB とのリンクが確立または、HUB とのリンクが未確立

*: 2014年設置が AG 給電・スタンバイ状態の場合、10BASE-T でリンクが確立するため消灯します。
- 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。
- 7行ビテラック (銅)
点灯: HUB とのリンクが確立
点滅: データ送受信中
消灯: HUB とのリンクが未確立
 - リンクランプ (銅)
点灯: 100BASE-TX で HUB とのリンクが確立
消灯: HUB とのリンクが未確立
- 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 HA8000/SS10EL [ENERGY STAR 適合モデル] [RAID1 (3.5型シリアルATA II)] おまかせ安心モデル (5年) /タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	内蔵RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
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 シリアルATA II 1/F 2+4+6	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUS10EL-CCNNDN2	完売しました。
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10EL-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)					GGUS10EL-CCNNDNH	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10EL-CFNNDNH	
OSなしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS10EL-CCNNDNO	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS10EL-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/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。
- *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。

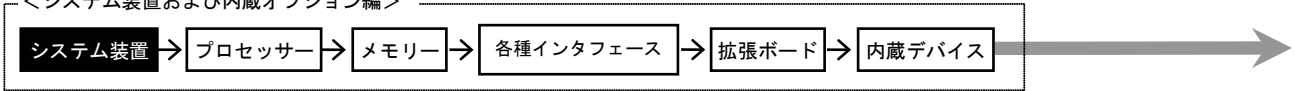
② HA8000/SS10FL [ENERGY STAR 適合モデル] [ディスク (3.5型シリアルATA II)] おまかせ安心モデル (5年) /タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	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)	GGUS10FL-CCNNDN2	完売しました。
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10FL-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)					GGUS10FL-CCNNDNH	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS10FL-CFNNDNH	
OSなしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS10FL-CCNNDNO	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS10FL-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/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。

<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 (4年)] カスタムモデル

① HA8000/SS10EL [ENERGY STAR 適合モデル] [RAID1 (3.5型SATA 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) (*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)	ソフト RAID SATA II 1/F 2+4+6	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUS10EL-BCNNDN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10EL-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)									GGUS10EL-BCNNDNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10EL-BFNNDNH
OSなしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GGAS10EL-BCNNDNO
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGAS10EL-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)、ネットワークアダプタ (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。
- *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。

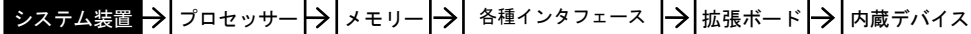
② HA8000/SS10FL [ENERGY STAR 適合モデル] [ディスク (3.5型SATA II)] おまかせ安心モデル (4年) /タワータイプ

モデル	プロセッサ	ディスクレイアウト	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)	ソフト RAID SATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUS10FL-BCNNDN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10FL-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)									GGUS10FL-BCNNDNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10FL-BFNNDNH
OSなしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GGAS10FL-BCNNDNO
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGAS10FL-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)、ネットワークアダプタ (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。

<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/SS10EL [ENERGY STAR 適合モデル] [RAID1 (3.5型シリアル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)	ソフト RAID シリアルATA II 1/F 2+4*6	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUS10EL-ACNNDN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10EL-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)									GGUS10EL-ACNNDNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10EL-AFNNDNH
OSなしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GGAS10EL-ACNNDNO
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGAS10EL-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)、ネットワークアダプタ (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。

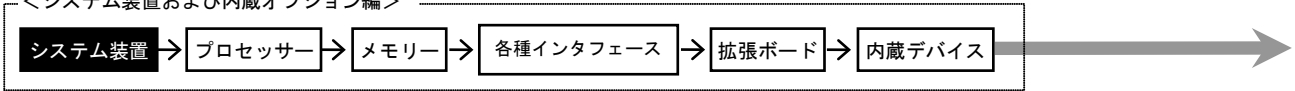
② HA8000/SS10FL [ENERGY STAR 適合モデル] [ディスク (3.5型シリアルATA II)] おまかせ安心モデル (3年) /タワータイプ

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)	ソフトウェア シリアルATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUS10FL-ACNNDN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10FL-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)									GGUS10FL-ACNNDNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10FL-AFNNDNH
OSなしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GGAS10FL-ACNNDNO
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGAS10FL-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)、ネットワークアダプタ (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

システム装置 [標準モデル] カスタムモデル

① HA8000/SS10EL [ENERGY STAR 適合モデル] [RAID1 (3.5型シリアルATA 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) プレインストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2+3+6	選択 (*2) (*6)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUS10EL-UCNNDN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10EL-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)									GGUS10EL-UCNNDNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10EL-UFNNDNH
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GGAS10EL-UCNNDNO
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGAS10EL-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)、ネットワークアダプタ (USB)、JP1/ServerConductor/Agent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux)、JP1/ServerConductor/BladeServerManager

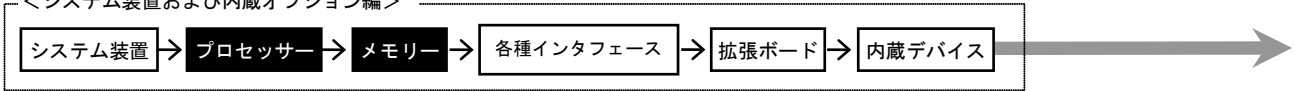
- *1: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード (純正品) を選択の上、購入願います。
- *2: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク (純正品) を選択の上、購入願います。
- *6: 標準の RAID レベルは、RAID1 です。RAID レベル 0 を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N106) を購入願います。
- *23: おまかせ安心モデル (3年) の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス (有償) にて対応)
- *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/SS10FL [ENERGY STAR 適合モデル] [ディスク (3.5型シリアルATA 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	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)	ソフト RAID シリアル ATA II 1/F	選択 (*2)	選択 (*1)	DVD-ROM (8倍速)	GGUS10FL-UCNNDN2	完売しました。			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10FL-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)									GGUS10FL-UCNNDNH
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGUS10FL-UFNNDNH
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)									GGAS10FL-UCNNDNO
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)									GGAS10FL-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)、ネットワークアダプタ (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。



<外付けオプション編>へ

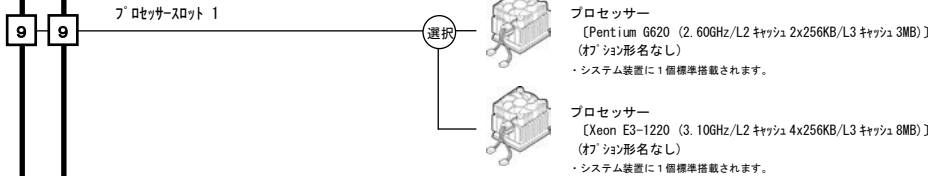
- ・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

SS10 EL
SS10 FL

プロセッサ

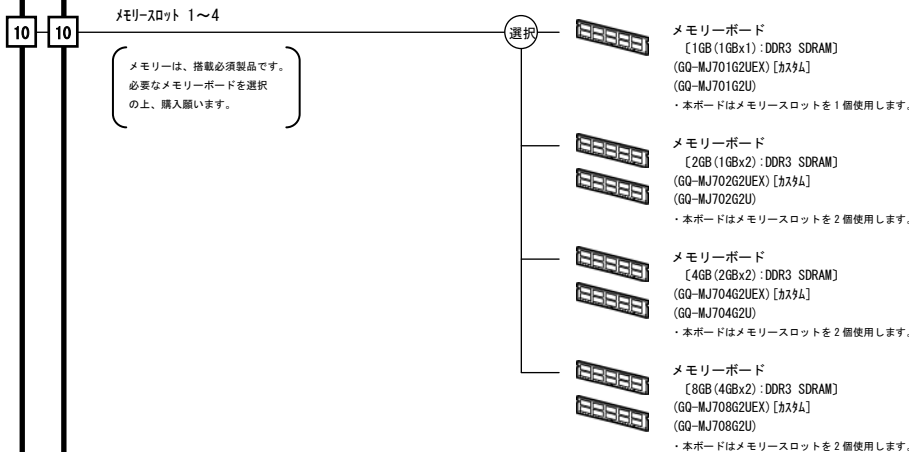
※ HA8000/SS10 にはプロセッサの増設はできません。
又、仕様の異なるプロセッサへの入替えはできません。



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



メモリー搭載条件表

<HA8000/SS10 EL, FL [ENERGY STAR 適合モデル]>

- ・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)】

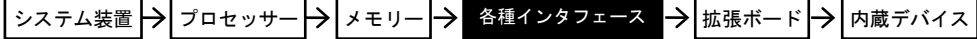
メモリーボード 搭載枚数	メモリスロット			
	1	2	3	4
1枚	—	○ (*1)	—	—
2枚	—	○ (*2)	—	○ (*2)
3枚	○ (*1)	○ (*2)	—	○ (*2)
4枚	○ (*3)	○ (*2)	○ (*3)	○ (*2)

*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

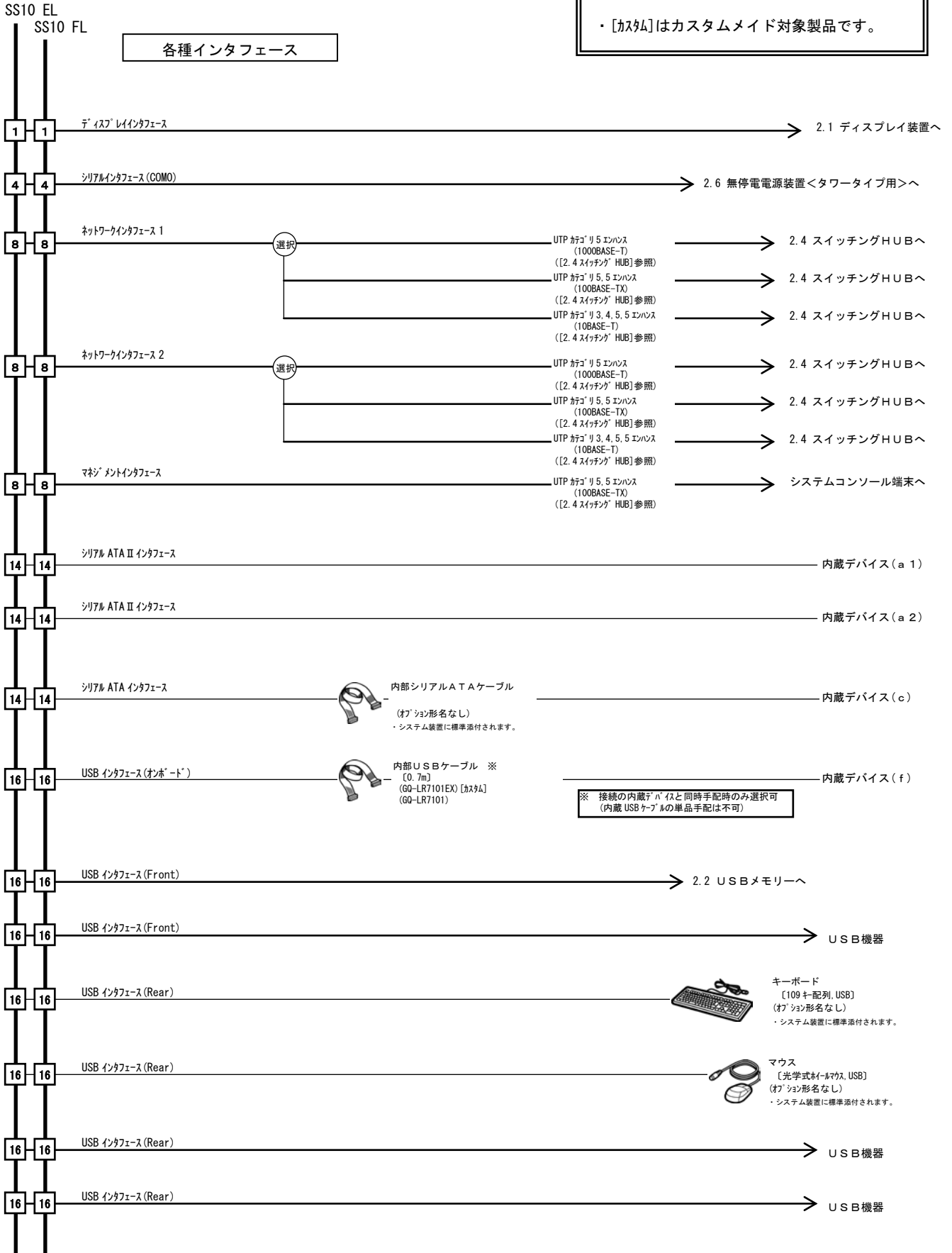
<システム装置および内蔵オプション編>



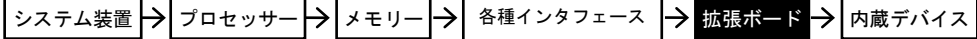
<外付けオプション編>へ

・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

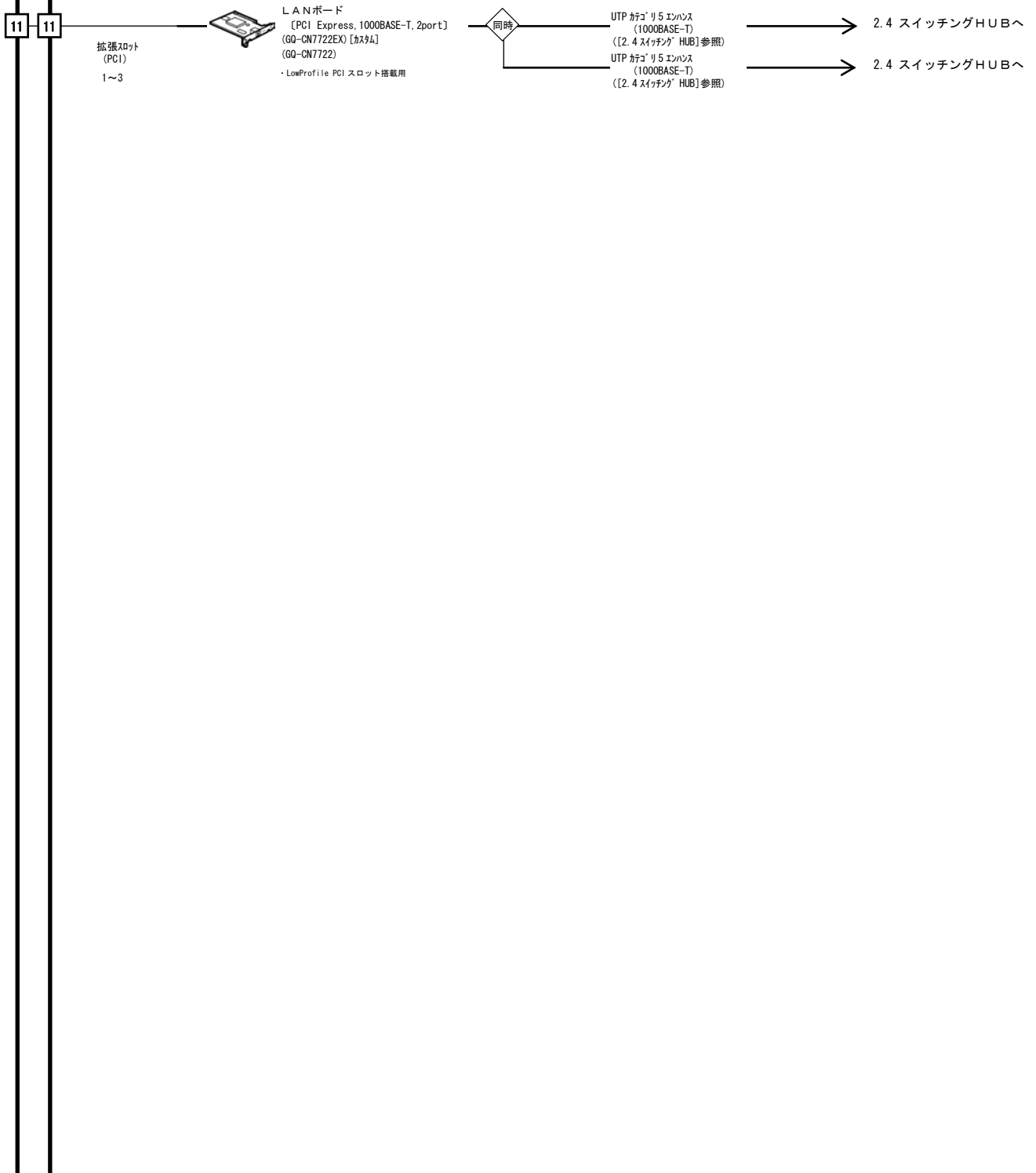
- ・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、
- ・無停電電源装置<タワータイプ用>等

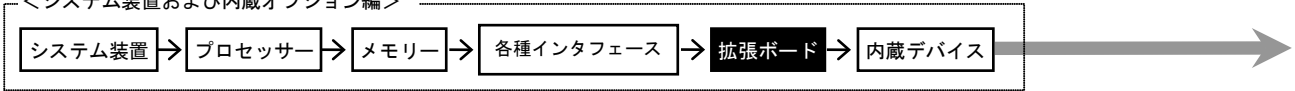
SS10 EL
SS10 FL

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。





<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

— 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 E L [ENERGY STAR 適合モデル] [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 キー
				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、禁じておりません。

<H A 8 0 0 0 / S S 1 0 F L [ENERGY STAR 適合モデル] [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 キー
				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

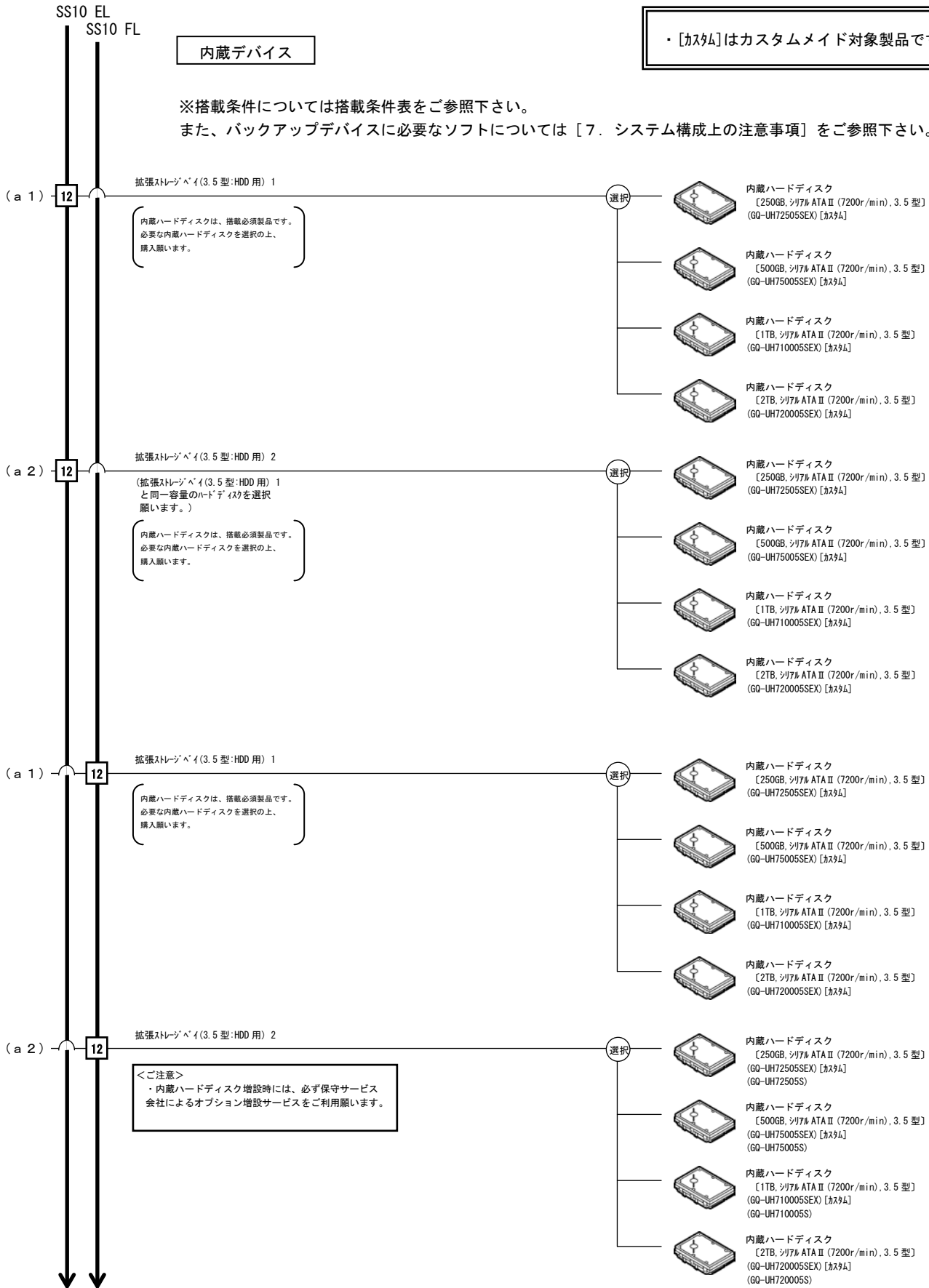
*1:PCIスロット4への拡張ボード搭載は、禁じておりません。

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。



<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。

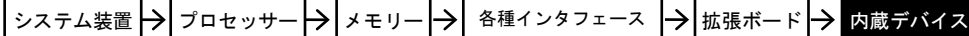
SS10 EL
SS10 FL

(c) 12 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>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 EL
SS10 FL

(f) 12 12 選択

拡張
ストレージ
ベイ
(3.5型:
4x160P
対応のみ
用)

内蔵 DAT [USB] (DAT 72 / 3.5 型) [おまかせ安心モデル(5年)用]

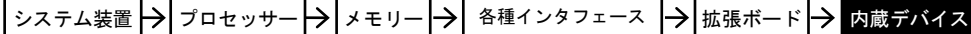
バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 3.5 型] ・ 行 17 (DDS テーカートリッジ [HS-4/170S]) x30 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVY3CEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	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]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	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]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	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]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVYDCEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVYOCEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	-----	-----
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----
(DVD) (CD)	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]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVOCEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。

・ 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 テーカートリッジ [HS-4/170S]) x25 巻 (5 巻/年+5 巻/「お届け安心サービス」付き)
(DVD1 枚)	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]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	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]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	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]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	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]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVYDBEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVYOBEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	-----	-----
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	-----	-----
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----
(DVD1 枚)	CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----
(DVD) (CD)	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]	・ 価格は J-One にて 確認願います。
	バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVOBEX) [カスタム]	・ 価格は J-One にて 確認願います。

・ 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

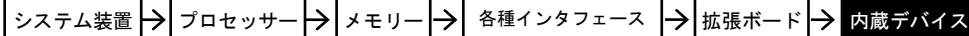
・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵 DAT [USB] (DAT72 / 3.5型) [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), 3.5型] ・ 4倍速 (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), 3.5型] (*1) ・ 4倍速 (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 (GO-SUD571AVY3AEX) [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-SUD5710VY3AEX) [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]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVY2AEX) [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-SUD5710VY2AEX) [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]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVY1AEX) [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-SUD5710VY1AEX) [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-SUD571AVYFAEX) [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-SUD5710VYFAEX) [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-SUD571AVYDAEX) [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-SUD5710VYDAEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVY0AEX) [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-SUD5710VY0AEX) [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]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX3AEX) [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]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX2AEX) [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]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX1AEX) [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-SUD5710VXFAEX) [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-SUD5710VXDAEX) [カスタム] 販売しました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710VX0AEX) [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-SUD571AVWAAEX) [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-SUD5710VWAAEX) [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-SUD571AV00AEX) [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-SUD5710V00AEX) [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 バンドルのソフトウェアは、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。

SS10 EL
SS10 FL



<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 EL
SS10 FL

内蔵 DAT [USB] (DAT72 / 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] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 3.5 型] ・ 型 / 7 (DDS テーパードライブ [HS-4/170S]) x10 巻付き	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 3.5 型] (*1) ・ 型 / 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-SUD571AWY2NEX) [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-SUD5710WY3NEX) [カスタム] 売りました。
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-SUD571AWY2NEX) [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-SUD5710WY2NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD571AWY1NEX) [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-SUD5710WY1NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD571AWYFNEX) [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-SUD5710WYFNEX) [カスタム] 売りました。
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 J-One にて 確認願います。	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710WYDNEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AWYONEX) [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-SUD5710WYONEX) [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 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710WX3NEX) [カスタム] 売りました。
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-SUD5710WX2NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD5710WX1NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD5710WYFNEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710WYDNEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD5710WYONEX) [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 [USB] セット (GO-SUD571AOWANEX) [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-SUD5710WVANEX) [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 [USB] セット (GO-SUD571AOWON) [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-SUD5710WON) [カスタム] 売りました。

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), 3.5 型]	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (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-SUD571A0Y3NEX) [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-SUD57100Y3NEX) [カスタム] 売りました。
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-SUD571A0Y2NEX) [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-SUD57100Y2NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD571A0Y1NEX) [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-SUD57100Y1NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD571A0YFNEX) [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-SUD57100YFNEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571A0YDNEX) [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-SUD57100YDNEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571A0YONEX) [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-SUD57100YONEX) [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 ヶ月分]	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57100X3NEX) [カスタム] 売りました。
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-SUD57100X2NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD57100X1NEX) [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 [USB] セット (GO-SUD57100YFNEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57100YDNEX) [カスタム] 売りました。
CA ARCserve Backup r15 for Windows	-----	-----	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD57100YONEX) [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 [USB] セット (GO-SUD571A0WANEX) [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-SUD57100VANEX) [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 [USB] セット (GO-SUD571A0OON) [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-SUD57100OON) [カスタム] 売りました。

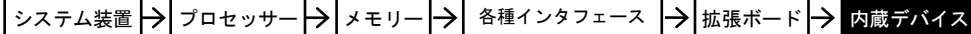
* 内蔵デバイスの対応 OS 情報及び対応バックアップソフトウェア情報は、[7.3 バックアップデバイス情報] 項を参照願います。
* CA ARCserve Backup r16 for Windows/CA ARCserve Backup r15 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 年 - トリベリス (1 年分) が付属します。
* 1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

テープメディアセット

HA8000 シリーズ 推奨メディア	10 巻パック	30 巻パック	60 巻パック
内蔵 DAT (DAT72) 用 DAT72 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 (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、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

SS10 EL
SS10 FL

・ [カスタム] はカスタムメイド対象製品です。

内蔵RDX (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RDX (RDX 3.5型 USB (2.0)) ・カートリッジ (160GB) [GQ-AY7RX16] x1 個付き	内蔵RDX (RDX 3.5型 USB (2.0)) ・カートリッジ (800GB) [GQ-AY7RX51] x1 個付き
(DVD) 枚	CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵RDXセット (GQ-SUR52160YFNEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR52510YFNEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。
(DVD) 枚	CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR52160YBNEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR52510YBNEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。
(DVD) 枚	CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵RDXセット (GQ-SUR52160YONEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR52510YONEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。
(DVD) 枚	CA ARCserve Replication r16 for Windows Standard OS for File Server #* -トランシス(1年分)付き	内蔵RDXセット (GQ-SUR52160YPNEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR52510YPNEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。
(DVD) 枚	CA ARCserve D2D r16 for Windows Server Standard Edition #* -トランシス(1年分)付き	内蔵RDXセット (GQ-SUR52160YBNEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR52510YBNEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。
(DVD) 枚	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵RDXセット (GQ-SUR52160XFNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR52510XFNEX) [カスタム] 完売しました。
(DVD) 枚	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR52160XBNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR52510XBNEX) [カスタム] 完売しました。
(DVD) 枚	CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵RDXセット (GQ-SUR52160XONEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR52510XONEX) [カスタム] 完売しました。
(DVD) 枚	CA ARCserve Replication r15 for Windows Standard OS for File Server #* -トランシス(1年分)付き	内蔵RDXセット (GQ-SUR52160YPNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR52510YPNEX) [カスタム] 完売しました。
(DVD) 枚	CA ARCserve D2D r15 for Windows Server Standard Edition #* -トランシス(1年分)付き	内蔵RDXセット (GQ-SUR52160YBNEX) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR52510YBNEX) [カスタム] 完売しました。
(DVD) 枚	JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR521600ANEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR525100ANEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。
(DVD) 枚	JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR521600ONEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。	内蔵RDXセット (GQ-SUR525100ONEX) [カスタム] ・価格はJ-Oneにて確認願います。
(CD) 枚	バックアップソフトウェアなし	内蔵RDXセット (GQ-SUR5216000N) [カスタム] 完売しました。	内蔵RDXセット (GQ-SUR5251000N) [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セットは、ARCserve #* -トランシス(1年分)が付属します。

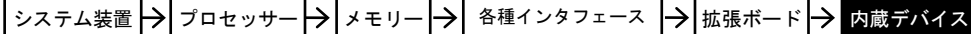
内蔵RDX (3.5型) [おまかせ安心モデル(5年/4年/3年)/標準モデル用]

バックアップソフトウェア		バックアップデバイス	
		内蔵RDX (RDX 3.5型 USB (2.0)) ・カートリッジ (500GB) [GQ-AY7RX50] x1 個付き	
(DVD) 枚	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵RDXセット (GQ-SUR52500XFNEX) [カスタム] 完売しました。	
(DVD) 枚	CA ARCserve Backup r15 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR52500XBNEX) [カスタム] 完売しました。	
(DVD) 枚	CA ARCserve Backup r15 for Windows	内蔵RDXセット (GQ-SUR52500XONEX) [カスタム] 完売しました。	
(DVD) 枚	CA ARCserve Replication r15 for Windows Standard OS for File Server #* -トランシス(1年分)付き	内蔵RDXセット (GQ-SUR52500YPNEX) [カスタム] 完売しました。	
(DVD) 枚	JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR525000ANEX) [カスタム] 完売しました。	
(DVD) 枚	JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵RDXセット (GQ-SUR525000ONEX) [カスタム] 完売しました。	
(CD) 枚	バックアップソフトウェアなし	内蔵RDXセット (GQ-SUR5250000N) [カスタム] 完売しました。	

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

メディア

HA8000 シリーズ 推奨メディア		1 個
内蔵RDX用	RDX 160GB カートリッジ Maxell: RDX/160	GQ-AY7RX16
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 完売しました。



<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、
・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/SS10EL [ENERGY STAR 適合モデル] [RAID1 (3.5 型シリアル ATA II)]モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ			
			3.5 型 HDD 用 (*3)		3.5 型 SATA 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) (*2)	GQ-UH72000SSEX	2	①	②	×	×
内蔵 DVD-ROM	オプション形名なし	1	×	×	×	●
内蔵 D A T [USB] セット (DAT72/3.5 型) (*1)	GQ-SUD571xxxxxEX GQ-SUD571xxxxx	1	×	×	①	×
内蔵 R D X セット (160GB/3.5 型) (*1)	GQ-SUR5216xxxxxEX GQ-SUR5216xxxxx	1	×	×	①	×
内蔵 R D X セット (500GB/3.5 型) (*1)	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: 別途内部 USB ケーブルが必要です。

*2: 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。

*3: 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/SS10FL [ENERGY STAR 適合モデル] [ディスク (3.5 型シリアル ATA II)]モデル>

品名	形名	最大搭載台数	拡張ストレージベイ			
			3.5 型 HDD 用 (*3)		3.5 型 SATA 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 D A T [USB] セット (DAT72/3.5 型) (*1)	GQ-SUD571xxxxxEX GQ-SUD571xxxxx	1	×	×	①	×
内蔵 R D X セット (160GB/3.5 型) (*1)	GQ-SUR5216xxxxxEX GQ-SUR5216xxxxx	1	×	×	①	×
内蔵 R D X セット (500GB/3.5 型) (*1)	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: 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

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。既設置装置への販売はいたしません。