

(2) HA8000/SS10 EL1, FL1 (2012年02月～モデル)
[ENERGY STAR適合モデル]



HA8000/SS10 EL1, FL1 [ENERGY STAR 適合モデル]
(タワータイプ)
(筐体色：黒)

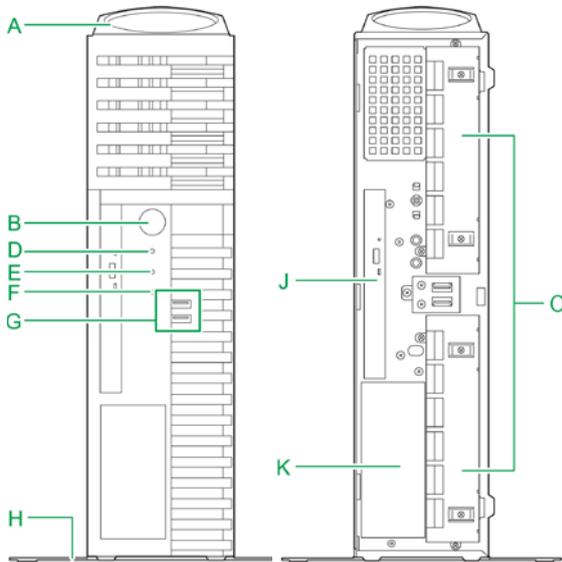
HA8000/SS10 EL1, FL1 (2012年02月～) [ENERGY STAR 適合] システム装置 機器仕様

モデル名	SS10 EL1 [ENERGY STAR 適合]		SS10 FL1 [ENERGY STAR 適合]	
	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4 (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			
	一次/1CPU			
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		Emulex Pilot3 [オンボード]/32MB		
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 (本体搭載) *3	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)	
	インタフェース		シリアル ATA II /300	
	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	
RAID コントローラ (ディスク管理ハードウェアコントローラ)	コントローラ		オンボード	
	インタフェース		シリアル 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		-	
	サポート RAID レベル		RAID 0, 1	
DVD-ROM		薄型, 読み込み速度 DVD-ROM: 最大 8 倍速 / CD-ROM: 最大 24 倍速 (シリアル ATA) x1 ドライブ (標準)		
拡張ベイ	3.5 型 (HDD 専用)		2	
	3.5 型 (フルバフ/フルバフ専用)		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, 32bit/33MHz (5V キー) (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]		
コントローラ		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-Tx2 (RJ-45), 100BASE-TXx1 (RJ-45) [ネットワーク管理モジュール専用]		
インタフェース		Wake On LAN 機能		
外形寸法		93 (W) x387 (D) x363 (H) mm [突起物, 突起, スリット等含まず]		
質量 [標準値] (O 内は最大質量値)		約 8.6kg (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 *7 / 最大消費電力		85W/147W		
最大消費電流		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 *8		Intel® Pentium® プロセッサ G620: 0.60, Intel® Xeon® プロセッサ E3-1220: 0.28	
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 (SP1) (5CAL 付) / Windows Server 2008 Standard 32-bit 日本語版 (SP2) (5CAL 付) *11		
サポート OS		http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/products/software/index.html#OS		
添付ソフトウェア		JPI/ServerConductor/Agent (Windows/Linux 版) [サーバ管理ツール], JPI/ServerConductor/AdvancedAgent (Windows/Linux 版) [サーバ管理ツール], JPI/ServerConductor/BladeServerManager [サーバ管理ツール], HA8000 System Installer [簡易セットアップツール], Hitachi RAID Navigator [ディスク管理ツール], MegaRAID Storage Manager [ディスク管理ツール], ハードウェア保護エージェント (Windows), IT Report Utility [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 (光学式キールマウス, USB)		

*1: Intel QuickPath Interconnect の略です。
 *2: 使用するディスプレイや OS の制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。
 *3: ハードディスクの容量表記は、1TB=1000Byte, 1GB=1000Byte 換算です。1TB=1024Byte, 1GB=1024Byte 換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。
 *4: ディスクアレイは、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。
 *11: Windows Server 2008 R2 日本語版 (SP1) [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

<SS10EL1, FL1 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。

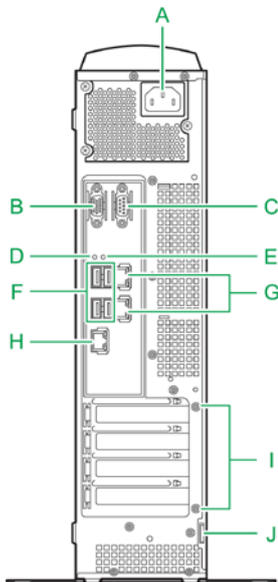
K : 拡張ストレージベイ (3.5 型:リムーバブルメディア用)

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行目: 7行目 (緑)
点灯: HUB とのリンクが確立
点滅: データ送受信中
消灯: HUB とのリンクが未確立
リンクアップ (緑または黄)
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 (緑点灯)*
消灯: 10BASE-T で HUB とのリンクが確立または、HUB とのリンクが未確立
*: 2行目設置が 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。



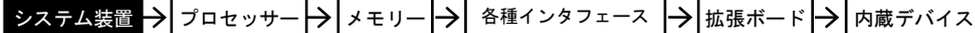
7行目: 7行目 (緑)
点灯: HUB とのリンクが確立
点滅: データ送受信中
消灯: HUB とのリンクが未確立
リンクアップ (緑)
点灯: 100BASE-TX で HUB とのリンクが確立
消灯: HUB とのリンクが未確立

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/SS10EL1 [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

OS	プロセッサ	メモリー	ディスクレイアウト	内蔵 RAID	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	選択 (*2)	ソフト RAID シリアル ATA II 1/F 2+1+1	選択 (*3) (*16)	DVD-ROM (読み込み速度 DVD-ROM: 最大 8 倍速/ CD-ROM: 最大 24 倍速)	GQUS11EL-CCNNDN2	完売しました。
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQUS11EL-CFNNDN2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1 バンドル) (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)					GQUS11EL-CCNNDNH	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQUS11EL-CFNNDNH	
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQAS11EL-CCNNDN0	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQAS11EL-CFNNDN0	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
----------	-------	--------------

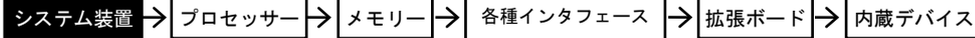
- *2: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *16: 標準の RAID レベルは、RAID1 です。RAID レベル O を選択の場合、別途 RAID 設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象 OS のインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。

② HA8000/SS10FL1 [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

OS	プロセッサ	メモリー	ディスクコントローラ	HDD	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	選択 (*2)	オンボード シリアル ATA II 1/F	選択 (*3)	DVD-ROM (読み込み速度 DVD-ROM: 最大 8 倍速/ CD-ROM: 最大 24 倍速)	GQUS11FL-CCNNDN2	完売しました。
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQUS11FL-CFNNDN2	
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1 バンドル) (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)					GQUS11FL-CCNNDNH	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQUS11FL-CFNNDNH	
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GQAS11FL-CCNNDN0	
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GQAS11FL-CFNNDN0	

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
----------	-------	--------------

- *2: 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。
- *3: 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。



<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/SS10EL1 [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 (4年) /タワータイプ

OS	プロセッサ	メモリー	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	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 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	選択 (*2)	ソフト RAID シリアルATA II 1/F 2+1組	選択 (*3) (*16)	DVD-ROM (読み込み速度 DVD-ROM: 最大 8 倍速/ CD-ROM: 最大 24 倍速)	GGUS11EL-BCNNDN2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11EL-BFNNDN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (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)					GGUS11EL-BCNNDNH			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11EL-BFNNDNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS11EL-BCNNDNO			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS11EL-BFNNDNO			

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
----------	-------	--------------

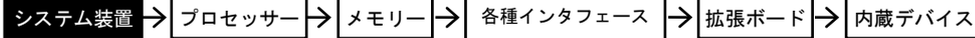
- *2: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *16: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベルを選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *20: おまかせ安心モデル(4年)の5年目に適用します。
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、インストール対象OSのインストールメディアと対応するプロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。

② HA8000/SS10FL1 [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 (4年) /タワータイプ

OS	プロセッサ	メモリー	ディスクコントローラ	HDD	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 (SP1) (5CAL 付き) プレインストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	選択 (*2)	オンボード シリアルATA II 1/F	選択 (*3)	DVD-ROM (読み込み速度 DVD-ROM: 最大 8 倍速/ CD-ROM: 最大 24 倍速)	GGUS11FL-BCNNDN2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11FL-BFNNDN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (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)					GGUS11FL-BCNNDNH			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11FL-BFNNDNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS11FL-BCNNDNO			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS11FL-BFNNDNO			

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
----------	-------	--------------

- *2: 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。
- *3: 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。



<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/SS10EL1 [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

OS	プロセッサ	メモリー	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*21)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	選択 (*2)	ソフト RAID シリアルATA II 1/F 2+1+1	選択 (*3) (*16)	DVD-ROM (読み込み速度 DVD-ROM: 最大 8 倍速/ CD-ROM: 最大 24 倍速)	GGUS11EL-ACNNDN2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11EL-AFNNDN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (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)					GGUS11EL-ACNNDNH			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11EL-AFNNDNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS11EL-ACNNDNO			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS11EL-AFNNDNO			

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
----------	-------	--------------

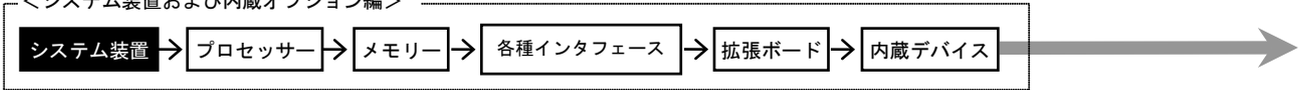
- *2: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *16: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0を選択の場合、別途RAID設定サービス (SD-41A1-N10G) を購入願います。
- *21: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
- *60: インストール代行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。

② HA8000/SS10FL1 [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

OS	プロセッサ	メモリー	ディスクコントローラ	HDD	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*21)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	選択 (*2)	オンボード シリアルATA II 1/F	選択 (*3)	DVD-ROM (読み込み速度 DVD-ROM: 最大 8 倍速/ CD-ROM: 最大 24 倍速)	GGUS11FL-ACNNDN2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11FL-AFNNDN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (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)					GGUS11FL-ACNNDNH			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11FL-AFNNDNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS11FL-ACNNDNO			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS11FL-AFNNDNO			

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
----------	-------	--------------

- *2: 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。
- *3: 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。
- *21: 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。



<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/SS10EL1 [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

OS	プロセッサ	メモリー	ディスクレイ コントローラ	内蔵 RAID	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*21)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	選択 (*2)	ソフト RAID シリアルATA II 1/F 2+1+1	選択 (*3) (*16)	DVD-ROM (読み込み速度 DVD-ROM: 最大 8 倍速/ CD-ROM: 最大 24 倍速)	GGUS11EL-UCNNDN2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11EL-UFNNDN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (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)					GGUS11EL-UCNNDNH			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11EL-UFNNDNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS11EL-UCNNDNO			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS11EL-UFNNDNO			

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
----------	-------	--------------

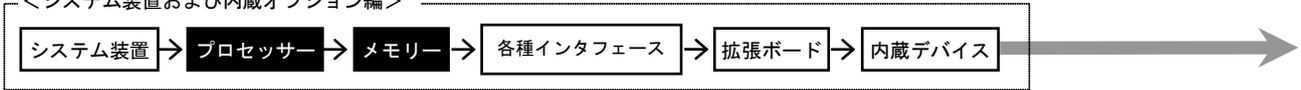
- *2: メモリーボードは、搭載必須製品です。必要なメモリーボード(純正品)を選択の上、購入願います。
- *3: 内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。必要な内蔵ハードディスク(純正品)を選択の上、購入願います。
- *16: 標準のRAIDレベルは、RAID1です。RAIDレベル0を選択の場合、別途RAID設定サービス(SD-41A1-N10G)を購入願います。
- *21: おまかせ安心モデル(3年)の4年目以降、標準1年無償保証製品の2年目以降に適用します。(標準1年無償保証製品の1年目の維持保守適用はアップグレード保守サービス(有償)にて対応)
- *60: インストール代行サービス付きモデルは、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。

② HA8000/SS10FL1 [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

OS	プロセッサ	メモリー	ディスクコントローラ	HDD	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額) (*21)	
								維持保守	出張修理
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (5CAL 付き) インストールモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)	選択 (*2)	オンボード シリアルATA II 1/F	選択 (*3)	DVD-ROM (読み込み速度 DVD-ROM: 最大 8 倍速/ CD-ROM: 最大 24 倍速)	GGUS11FL-UCNNDN2	完売しました。		
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11FL-UFNNDN2			
Windows Server 2008 R2 Standard 日本語版 (SP1) (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)					GGUS11FL-UCNNDNH			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGUS11FL-UFNNDNH			
OS なしモデル	Xeon E3-1220 x1CPU (3.10GHz/4x256KB/8MB)					GGAS11FL-UCNNDNO			
	Pentium G620 x1CPU (2.60GHz/2x256KB/3MB)					GGAS11FL-UFNNDNO			

各モデル共通仕様	標準搭載品	1000BASE-Tx2
----------	-------	--------------

- *2: 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。
- *3: 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。
- *21: 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。



<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 EL1
SS10 FL1

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。

プロセッサスロット 1

9

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。

メモリー

メモリスロット 1~4

10

選択

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



メモリーボード
〔1GB (1GBx1) : DDR3 SDRAM〕
(GQ-MJ701G2UEX) [カスタム] ¥6,000 (税別)
(GQ-MJ701G2U) ¥6,000 (税別)
・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] ¥11,000 (税別)
(GQ-MJ702G2U) ¥11,000 (税別)
・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] ¥22,000 (税別)
(GQ-MJ704G2U) ¥22,000 (税別)
・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] ¥22,000 (税別)
(GQ-MJ704G2U) ¥22,000 (税別)
・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] ¥36,000 (税別)
(GQ-MJ708G2U) ¥36,000 (税別)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

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

メモリー搭載条件表

<HA8000/SS10 EL1, FL1 [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

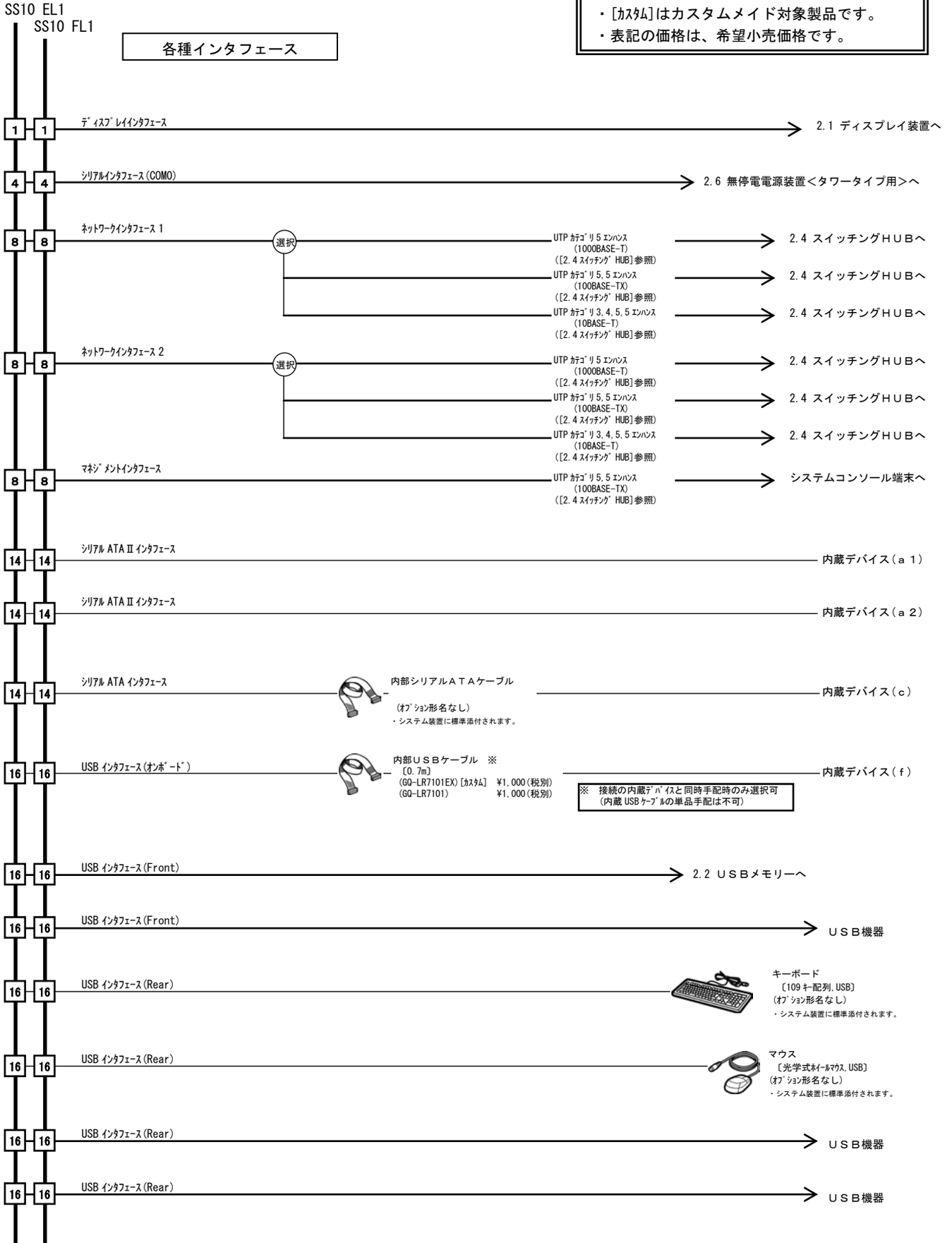
<システム装置および内蔵オプション編>



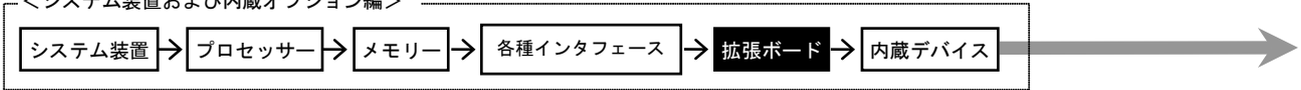
<外付けオプション編>へ

・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。
・ 表記の価格は、希望小売価格です。



<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

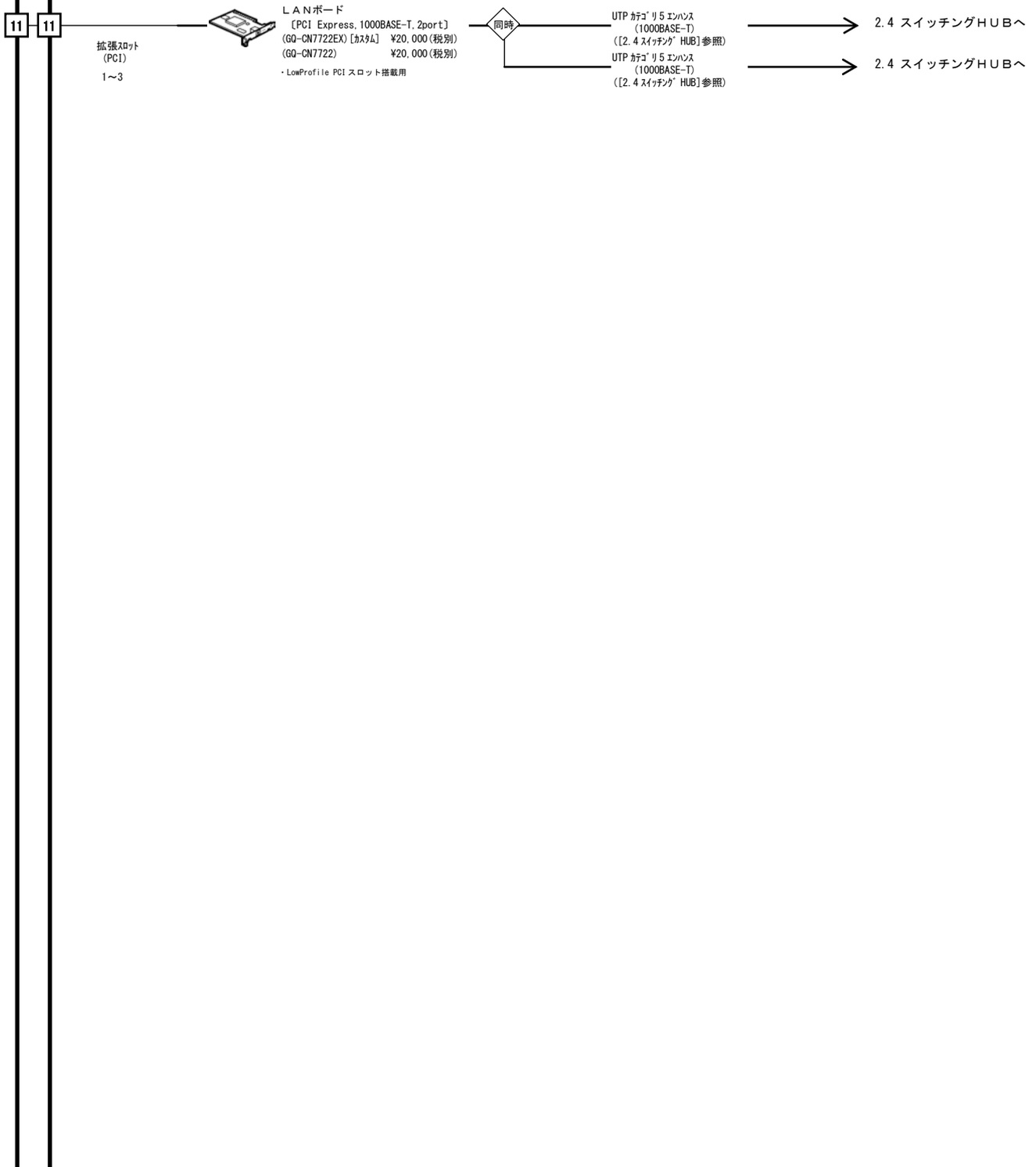
・ディスプレイ装置、・スイッチングHUB、
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

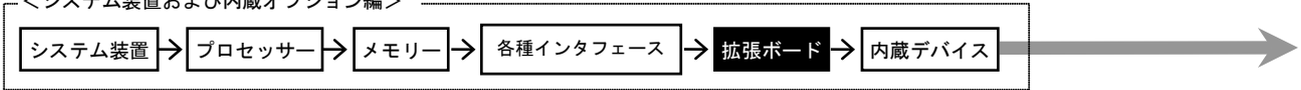
SS10 EL1
SS10 FL1

拡張ボード

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

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





<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 1 [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
				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

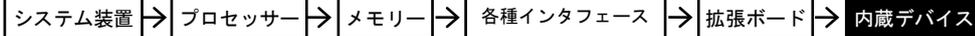
*1:PCIスロット4への拡張ボード搭載は、禁じておりません。

<H A 8 0 0 0 / S S 1 0 F L 1 [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
				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、禁じておりません。



<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

内蔵デバイス

※搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

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

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

<p>SS10 EL1 SS10 FL1</p> <p>(a 1) 12</p> <p>(a 2) 12</p> <p>(a 1) 12</p> <p>(a 2) 12</p>	<p>拡張ストレージベイ(3.5型:HDD用) 1</p> <p>拡張ストレージベイ(3.5型:HDD用) 2</p> <p>拡張ストレージベイ(3.5型:HDD用) 1</p> <p>拡張ストレージベイ(3.5型:HDD用) 2</p>	<p>内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。 必要な内蔵ハードディスクを選択の上、 購入願います。</p> <p>(拡張ストレージベイ(3.5型:HDD用) 1 と同一容量のハードディスクを選択 願います。)</p> <p>内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。 必要な内蔵ハードディスクを選択の上、 購入願います。</p> <p>内蔵ハードディスクは、搭載必須製品です。 必要な内蔵ハードディスクを選択の上、 購入願います。</p>	<p>選択</p> <p>選択</p> <p>選択</p> <p>選択</p>	<p>内蔵ハードディスク 〔250GB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH72505SEX) [カスタム] ¥17,000 (税別)</p> <p>内蔵ハードディスク 〔500GB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH75005SEX) [カスタム] ¥26,000 (税別)</p> <p>内蔵ハードディスク 〔1TB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH710005SEX) [カスタム] ¥42,000 (税別)</p> <p>内蔵ハードディスク 〔2TB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH720005SEX) [カスタム] ¥66,000 (税別)</p> <p>内蔵ハードディスク 〔250GB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH72505SEX) [カスタム] ¥17,000 (税別)</p> <p>内蔵ハードディスク 〔500GB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH75005SEX) [カスタム] ¥26,000 (税別)</p> <p>内蔵ハードディスク 〔1TB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH710005SEX) [カスタム] ¥42,000 (税別)</p> <p>内蔵ハードディスク 〔2TB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH720005SEX) [カスタム] ¥66,000 (税別)</p> <p>内蔵ハードディスク 〔250GB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH72505SEX) [カスタム] ¥17,000 (税別)</p> <p>内蔵ハードディスク 〔500GB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH75005SEX) [カスタム] ¥26,000 (税別)</p> <p>内蔵ハードディスク 〔1TB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH710005SEX) [カスタム] ¥42,000 (税別)</p> <p>内蔵ハードディスク 〔2TB, シリアル ATA II (7200r/min), 3.5 型〕 (G0-UH720005SEX) [カスタム] ¥66,000 (税別)</p>
--	---	---	---	---

<ご注意>

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

<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

SS10 EL1
SS10 FL1

(c) 12 12

拡張ストレージベイ(DVD-ROM専用)



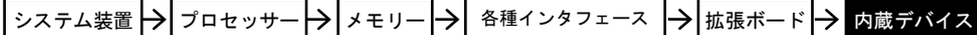
内蔵DVD-ROM

〔読み込み速度 DVD-ROM:最大 8 倍速/CD-ROM:最大 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。

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



<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。
- ・ 表記の価格は、希望小売価格です。

SS10 EL1
SS10 FL1

(f) 12 12 選択

拡張
ストレージ
ベイ
(3.5型:
4Bay
対応のみ
用)

内蔵 DAT [USB] (DAT72 / 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	価格	備考
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-SUD571AVY3CEX) [カスタム]	販売しました。	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 3.5型] ・ 対応 (DDS テーカードリッジ [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 + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVY2CEX) [カスタム]	販売しました。	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 3.5型] (*1) ・ 対応 (DDS テーカードリッジ [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	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVYFCEX) [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]	販売しました。	
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVZACEX) [カスタム]	¥295,000 (税別)	
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVOACEX) [カスタム]	¥173,000 (税別)	
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVO0CEX) [カスタム]	販売しました。	

* CA ARCserve Backup r16 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特許-IP-ビエ(1年分)が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

内蔵 DAT [USB] (DAT72 / 3.5型) [おまかせ安心モデル(4年)用]

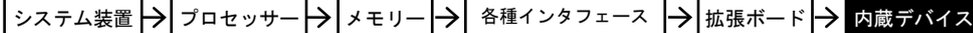
バックアップソフトウェア	バックアップデバイス	価格	備考
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVY3BEX) [カスタム]	販売しました。	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 3.5型] (*1) ・ 対応 (DDS テーカードリッジ [HS-4/170S]) x25 巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows[5ライセンス]	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVY2BEX) [カスタム]	販売しました。	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 3.5型] (*1) ・ 対応 (DDS テーカードリッジ [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	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVY1BEX) [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-SUD571AVYFBEX) [カスタム]	販売しました。	
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVZABEX) [カスタム]	¥280,000 (税別)	
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVWABEX) [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-SUD571AVO0BEX) [カスタム]	¥159,000 (税別)	

* CA ARCserve Backup r16 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特許-IP-ビエ(1年分)が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

内蔵 DAT [USB] (DAT72 / 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	価格	備考
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]	販売しました。	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 3.5型] (*1) ・ 対応 (DDS テーカードリッジ [HS-4/170S]) x20 巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup 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]	販売しました。	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 3.5型] (*1) ・ 対応 (DDS テーカードリッジ [HS-4/170S]) x20 巻 (5巻/年+5巻/「お届け安心サービス」付き)
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVY1AEX) [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-SUD571AVYFAEX) [カスタム]	販売しました。	
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVZAAEX) [カスタム]	¥265,000 (税別)	
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GO-SUD571AVWAAEX) [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-SUD571AVO0AEX) [カスタム]	¥143,000 (税別)	

* CA ARCserve Backup r16 for Windows バンドルのバックアップデバイスセットは、ARCserve 特許-IP-ビエ(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

SS10 EL1
SS10 FL1

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

内蔵 DAT [USB] (DAT 72 / 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] ・ 対応 OS (DOS テーカートリッジ [HS-4/170S]) x10 巻付き	内蔵 DAT [USB] [DAT72 (非/圧縮:36/72GB), 3.5 型] (*1) ・ 対応 OS (DOS テーカートリッジ [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 (GQ-SUD571AWY3NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OWY3NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AWY2NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OWY2NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AWY1NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OWY1NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AWYFNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OWYFNEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AWYDNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OWYDNEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AWYONEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OWYONEX) [カスタム]	完了しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AOZANEX) [カスタム]	¥235,000 (税別)	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OZANEX) [カスタム]	完了しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AOWANEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OOWANEX) [カスタム]	完了しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AOWONEX) [カスタム]	¥113,000 (税別) ¥113,000 (税別)	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OOWONEX) [カスタム]	完了しました。 完了しました。

* CA ARCserve Backup r16 for Windows バックアップソフトウェアセットは、ARCserve 特許-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。

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 (GQ-SUD571AOY3NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OY3NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AOY2NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OY2NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Client Agent for Windows [5 ヶ月分]	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AOY1NEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OY1NEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AOYFNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OYFNEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AOYDNEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OYDNEX) [カスタム]	完了しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AOYONEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OYONEX) [カスタム]	完了しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AOZANEX) [カスタム]	¥205,000 (税別)	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OZANEX) [カスタム]	完了しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AOWANEX) [カスタム]	完了しました。	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OOWANEX) [カスタム]	完了しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571AOWONEX) [カスタム]	¥83,000 (税別) ¥83,000 (税別)	内蔵 DAT [USB] セット (GQ-SUD571OOWONEX) [カスタム]	完了しました。 完了しました。

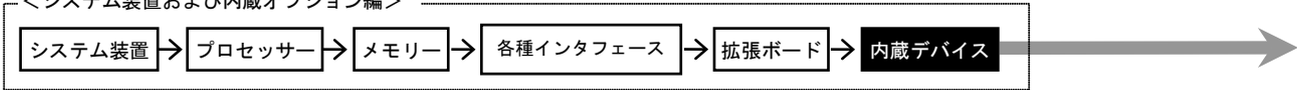
* CA ARCserve Backup r16 for Windows バックアップソフトウェアセットは、ARCserve 特許-1年分が付属します。
*1: 改正 RoHS 指令で規定される特定有害物質の使用制限に非対応となります。

テープメディアセット

HAB000 シリーズ	推奨メディア	5 巻バック
内蔵 DAT (DAT 72) 用	DAT72 テーカートリッジ Maxell: HS-4/170S	GQ-AY7DAT12 ¥15,000 (税別)

クリーニングテープセット

HAB000 シリーズ	推奨メディア	5 巻バック
内蔵 DAT (DAT 72) 用	DDS クリーニングテープ Maxell: HS-4/CL	GQ-AY7DATCL1 ¥4,500 (税別)



<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 EL1
SS10 FL1

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

内蔵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)]
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option + Agent for Open Files (DVD1枚)	内蔵RDXセット (GG-SUR52000YFNEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows + Disaster Recovery Option (DVD1枚)	内蔵RDXセット (GG-SUR52000YDNEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Backup r16 for Windows (DVD1枚)	内蔵RDXセット (GG-SUR52000YONEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve Replication r16 for Windows Standard OS for File Server (DVD1枚)	内蔵RDXセット (GG-SUR52000YPNEX) [カスタム]	完売しました。
CA ARCserve D2D r16 for Windows Server Standard Edition (DVD1枚)	内蔵RDXセット (GG-SUR52000YBNEX) [カスタム]	完売しました。
JPT/VERITAS Backup Exec 2012 + Advanced Open File Option + Simplified Disaster Recovery Option (DVD/CD)	内蔵RDXセット (GG-SUR52000ZANEX) [カスタム]	¥142,000 (税別)
JPT/VERITAS Backup Exec 2010 + Advanced Open File Option + Intelligent Disaster Recovery Option (DVD/CD)	内蔵RDXセット (GG-SUR52000WANEX) [カスタム]	完売しました。
バックアップソフトウェアなし	内蔵RDXセット (GG-SUR520000NEX) [カスタム]	¥20,000 (税別)
	内蔵RDXセット (GG-SUR5200000N) [カスタム]	¥20,000 (税別)

・ CA ARCserve Backup r16 for Windows バンドルのバックアップデバイセットは、ARCserve 3年保証(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	GG-AY7RX16 完売しました。
内蔵RDX用	RDX 320GB カートリッジ Maxell:RDX/320	GG-AY7RX32 ¥38,000 (税別)
内蔵RDX用	RDX 500GB カートリッジ Maxell:RDX/500	GG-AY7RX51 ¥58,000 (税別)
内蔵RDX用	RDX 1TB カートリッジ Maxell:RDX/1TB	GG-AY7RX100 ¥78,000 (税別)



<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/SS10EL1 [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 9.6mm 厚対応専用	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 (3.5 型) (*1)	GQ-SUR5200xxxxEX GQ-SUR5200xxxx	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/SS10FL1 [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 9.6mm 厚対応専用	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 (3.5 型) (*1)	GQ-SUR5200xxxxEX GQ-SUR5200xxxx	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・価格

- ・GQS-VSS7BR10EX ¥52,000(税別)

●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。