

(3) HA8000/TS10 CHエンハンスモデル
Windows Storage Server 2003 R2モデル



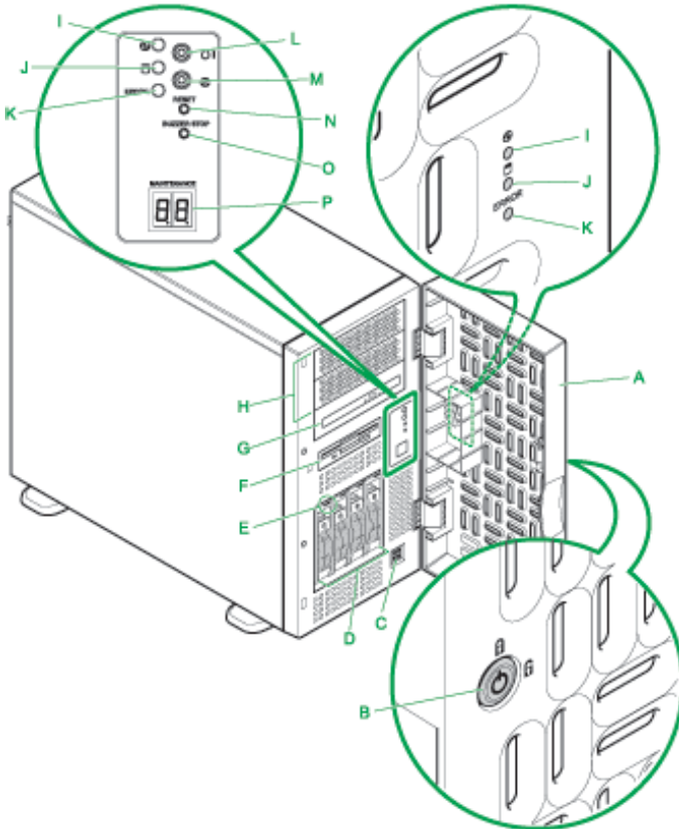
HA8000/TS10 CHエンハンスモデル
Windows Storage Server 2003 R2モデル
(タワータイプ)
(筐体色：黒)

HA8000/TS10 CHエンハンスモデル Windows Storage Server 2003 R2 モデル システム装置 機器仕様

モデル名		TS10 CHエンハンスモデル Windows Storage Server 2003 R2 モデル		
		250GBモデル RAID1(シリアルATA)モデル	500GBモデル RAID1(シリアルATA)モデル	1TBモデル RAID1(シリアルATA)モデル
筐体タイプ		タワータイプ		
CPU(周波数)		Intel Pentium Desktop プロセッサ E2180(2GHz)		
		プロセッサ数(CPUコア数)		
		最小1/最大1(2)		
チップセット		Intel 社製 3200		
		システムバス(FSB)周波数		
メインメモリー		800MHz		
		容量		
		最小:512MB/最大:4GB		
表示機能		スロット数		
		4		
		サポートメモリー容量		
ハードディスク(本体内部)*2		512MB(512MBx1),1GB(512MBx2),2GB(1GBx2),4GB(2GBx2)		
		仕様		
		DDR2 SDRAM/667MHz/ECC/Unbuffered DIMM		
RAIDコントローラ		アクセラレータ		
		XGI 社製 Z9S[オポード]/PCI]		
		VRAM		
FDD		32MB		
		表示解像度(表示色)*1		
		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)		
CD-ROM		最大容量		
		RAID 1		
		250GB(250GBx2)		
DVD-ROM		サポートHDD容量		
		250GB		
		500GB(500GBx2)		
拡張ベイ		インタフェース		
		シリアルATA /300		
		回転数		
PCIスロット		7200r/min		
		コントローラ		
		オポード		
標準インターフェイス		インタフェース		
		シリアルATA /300		
		チャンネル数		
外形寸法		2チャンネル(HDD1台/チャネル)		
		キャッシュ容量		
		-		
質量[標準値](()内は最大質量値)		サポートRAIDレベル		
		RAID 1		
		3.5型FDD(1.44MB/720KB)x1ドライブ(標準)		
電源		CD-ROM		
		-		
		DVD-ROM:8倍速/CD-ROM:24倍速(1DE)x1ドライブ(標準)		
冗長FAN		拡張ベイ		
		3.5型ベイ		
		4(ホットプラグ未対応/ホットスワップ対応)[ベイ4は使用しません]		
運用時消費電力*6		5型ベイ(リムーバブル)		
		3(DVD-ROMで1ベイ占有)[ベイ1,2は使用しません]		
		5型ベイ(薄型)		
消費電力[最大値]		FDD専用		
		1(1ベイFDDにて占有)		
		-		
消費電流[最大値]		PCIスロット		
		PCI Express<x8>x1,PCI Express<x1>x2[使用しません],32bit/33MHz(5Vキ)x2[使用しません]		
		ディスプレイ(ミニD-SUB15ピン)x1,キーボード(PS/2タイプ/ミニDIN6ピン)x1,マウス(PS/2タイプ/ミニDIN6ピン)x1,シリアル(D-SUB9ピン)x1,USB(USB2.0)x5[オポードx1,フロントx2,リアx2][使用しません]		
省エネ法に基づく表示		Intel 社製 82566DCx1[オポード]/PCI]		
		Wake On LAN機能		
		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tx1(RJ-45)		
VCCI基準*4/騒音		オポード*3		
		外形寸法		
		254(W)x541(D)x435(H)mm[突起物含む]		
Rohs指令		質量[標準値](()内は最大質量値)		
		約17.1kg(18.2kg)		
		電源		
インストールOS		電圧		
		AC100V±10% 50/60Hz		
		電源コードプラグ形状(本数)		
サポートOS		接地型2極差込プラグ(1本)		
		冗長化電源		
		-		
添付ソフトウェア		消費電力[最大値]		
		1.65A		
		消費電流[最大値]		
主な添付品		省エネ法に区分		
		f		
		エネルギー消費効率		
電源ケーブル,取扱説明書,リカバリメディア(DVD),HA8000 System Installer CD-ROM,キーボード(109キー),マウス(赤い鼠)		0.0028		
		VCCI基準*4/騒音		
		クラスA情報技術装置 / 40dB以下*5		
電源ケーブル,取扱説明書,リカバリメディア(DVD),HA8000 System Installer CD-ROM,キーボード(109キー),マウス(赤い鼠)		Rohs指令		
		対応		
		インストールOS		
電源ケーブル,取扱説明書,リカバリメディア(DVD),HA8000 System Installer CD-ROM,キーボード(109キー),マウス(赤い鼠)		Windows Storage Server 2003 R2,Workgroup Edition(SP2)		
		サポートOS		
		Windows Storage Server 2003 R2,Workgroup Edition(SP2)		
電源ケーブル,取扱説明書,リカバリメディア(DVD),HA8000 System Installer CD-ROM,キーボード(109キー),マウス(赤い鼠)		添付ソフトウェア		
		JP1/ServerConductor/Agent(Windows)[サーバ管理ツール],HA8000 System Installer[簡易セットアップツール],MegaRAID Storage Manager[ディスプレイ管理ツール],ハードウェア保守エージェント(Windows)		
		電源ケーブル,取扱説明書,リカバリメディア(DVD),HA8000 System Installer CD-ROM,キーボード(109キー),マウス(赤い鼠)		

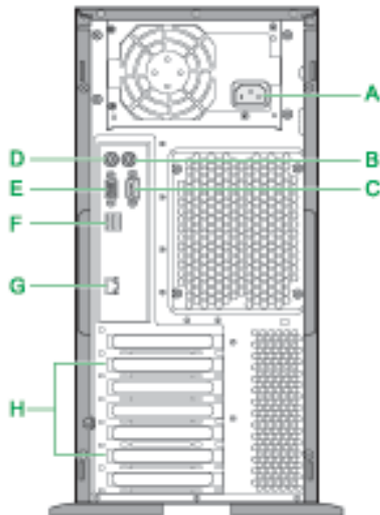
*1: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。
 *2: ハードディスクの容量表記は、1TB=1000Byte,1GB=1000Byte換算値です。1TB=1024Byte,1GB=1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。
 *3: 別途、JP1/ServerConductor/Server Managerが必要です。
 *4: 情報処理装置等電波障害自主規制協議会基準。クラスA情報技術装置を家庭環境で使用すると、電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には、使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。
 *5: ISO7779に準拠した弊社測定値です。
 *6: 通常使用時の目安の値です。
 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で除したものです。

前面



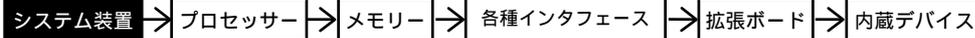
- A : フロントドア**
システム装置の電源を操作するときなどに開けます。通常は閉じておきます。
- B : ドアロック**
フロントドアに鍵をかけることができます。ドアキーはシステム装置の背面に添付されます。
- C : U S B コネクタ**
- D : 拡張ストレージベイ (3.5 型)**
内蔵ハードディスクを取り付けます。
- E : HDD キャニスタランプ**
点灯のしかたによって、HDD キャニスタに搭載された内蔵ハードディスクの状態を示します。
- F : 3.5 型フロッピーディスクドライブ**
全機種に標準で搭載されます。次のフロッピーディスクが使用できます。
2DD (720KB フォーマット)
2HD (1.44MB フォーマット)
- G : 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。
- H : 拡張ストレージベイ (5 型)**
拡張ストレージベイ (5 型) は使用しません。
- I : 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
- J : ACCESS ランプ (緑)**
内蔵ハードディスクにアクセスしているときに点灯します。
- K : ERROR ランプ (赤)**
ファンエラー、電源エラー及びその他のハードウェアエラーが発生した場合に点灯します。
ハードディスクエラーが発生した場合、ERROR ランプは点灯しません。
- L : POWER ランプスイッチ (青)**
システム装置の電源を入・切するときに押します。
なお、POWER スイッチを 4 秒以上押し続けると、強制的に電源を切ることが出来ます。
- M : SERVICE ランプスイッチ (青)**
SERVICE ランプスイッチを押すと点灯します。SERVICE ランプスイッチは目印などに
使用するために点灯させます。システム動作には影響しません。
- N : RESET スイッチ**
システム装置をハード的にリセット (再起動) するときに押します。
- O : BUZZER STOP スイッチ**
ブザーを止めるときに押します。
- P : MAINTENANCE ランプ**
MAINTENANCE ランプは使用しません。

背面



- A : 電源コネクタ**
- B : マウス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 (COM1)**
- D : キーボードインタフェースコネクタ**
- E : ディスプレイインタフェースコネクタ**
- F : U S B コネクタ**
- 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。
 - アクティビティランプ (緑)
点灯: 10/100 のリンクが確立
点滅: データ送受信中
消灯: 10/100 のリンクが未確立
 - リンクランプ (黄赤色の注)
 - 点灯: 1000BASE-T での 10/100 のリンクが確立 (黄赤点灯)
1000BASE-TX での 10/100 のリンクが確立 (緑点灯)
消灯: 1000BASE-T での 10/100 のリンクが確立
または、10/100 のリンクが未確立
- H : 拡張スロット (PCI)**
スロット番号 3 に PCI Express 仕様の LAN ボードを 1 枚取り付けることができます。
スロット番号 1, 2, 4, 5 は使用しません。
スロット番号は上から順に 1-5 となります。

<システム装置および内蔵オプション編>



<外付けオプション編>へ

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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

システム装置 [標準モデル] セットモデル/カスタムモデル

HA8000/TS10 (TS10 CHエンハンスモデル) RAID1 (シリアルATA)

Windows Storage Server 2003 R2モデル/タワータイプ

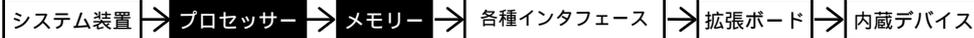
[Windows Storage Server 2003 R2, Workgroup Edition (SP2) プレインストールモデル]

モデル	プロセッサ	ディスプレイ コントローラ	内蔵 RAID	メモリー	DVD-ROM	セット形名	希望小売価格	保守料(月額)	
								維持保守	出張修理
Windows Storage Server 2003 R2, Workgroup Edition (SP2) プレインストールモデル	Pentium E2180 (2GHz/1MB) ×1CPU	ソフト RAID シリアル ATA 1/F 2チャネル	250GB フレイ 250GB × 2: RAID1 (*2) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 667MHz	DVD-ROM (8倍速)	GQNT10CH-1425GTF	¥292,950 (税抜)¥279,000	¥1,462 (税抜)¥1,392	¥1,094 (税抜)¥1,042
				選択 (*1)		GQNT10CH-14N5GTF	¥247,800 (税抜)¥236,000	¥1,391 (税抜)¥1,325	¥1,042 (税抜)¥992
			500GB フレイ 500GB × 2: RAID1 (*2) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 667MHz		GQNT10CH-1428GTF	¥339,150 (税抜)¥323,000	¥1,777 (税抜)¥1,692	¥1,330 (税抜)¥1,267
				選択 (*1)		GQNT10CH-14N8GTF	¥294,000 (税抜)¥280,000	¥1,706 (税抜)¥1,625	¥1,278 (税抜)¥1,217
			1TB フレイ 1TB × 2: RAID1 (*2) シリアル ATA : 7200r/min	1GB 512MB × 2: ECC DDR2 SDRAM: 667MHz		GQNT10CH-142EGTF	¥444,150 (税抜)¥423,000	¥2,476 (税抜)¥2,358	¥1,855 (税抜)¥1,767
				選択 (*1)		GQNT10CH-14NEGTF	¥399,000 (税抜)¥380,000	¥2,407 (税抜)¥2,292	¥1,803 (税抜)¥1,717
各モデル共通仕様	標準搭載品	3.5 型フロッピーディスクドライブ (1.44MB/720KB), 1000BASE-Tx1							
	標準添付品	キーボード (109キー), マウス (有線), JP1/ServerConductor/Agent (Windows)							

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

*2: RAIDレベルは、RAID1固定です。

<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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 CH(E)WSS

プロセッサ

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

プロセッサ-スロット 1

9



プロセッサ
〔Pentium E2180 (2GHz/L2 キャッシュ 1MB)〕
(形状名なし)
・システム装置に1個標準搭載されます。

・[加外]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。

システム装置本体 I/F & スロット

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

10

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
〔512MB (512MBx1):DDR2 SDRAM〕
(GQ-MJ75122NEX) [加外] ¥25,200(税込)
(GQ-MJ75122N) ¥25,200(税込)
・本ボードはメモリスロットを1個使用します。



メモリーボード
〔1GB (512MBx2):DDR2 SDRAM〕
(GQ-MJ701G2NEX) [加外] ¥45,150(税込)
(GQ-MJ701G2N) ¥45,150(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
〔2GB (1GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GQ-MJ702G2NEX) [加外] ¥78,750(税込)
(GQ-MJ702G2N) ¥78,750(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。



メモリーボード
〔4GB (2GBx2):DDR2 SDRAM〕
(GQ-MJ704G2NEX) [加外] ¥155,400(税込)
(GQ-MJ704G2N) ¥155,400(税込)
・本ボードはメモリスロットを2個使用します。

- メモリー搭載条件表 -

< HA 8 0 0 0 / T S 1 0 C H エ ン ハ ン ス モ デ ル W i n d o w s S t o r a g e S e r v e r 2 0 0 3 R 2 形 式 >

- ・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枚セットのメモリーボード(1GB,2GB,4GB)搭載時は、メモリスロット1,3へ実装します。
(増設時はメモリスロット2,4へ実装)
- ・最大メモリー容量は4GBです。(OS制限)

【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
512MB				
1GB				
2GB				
4GB		-		-

< 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

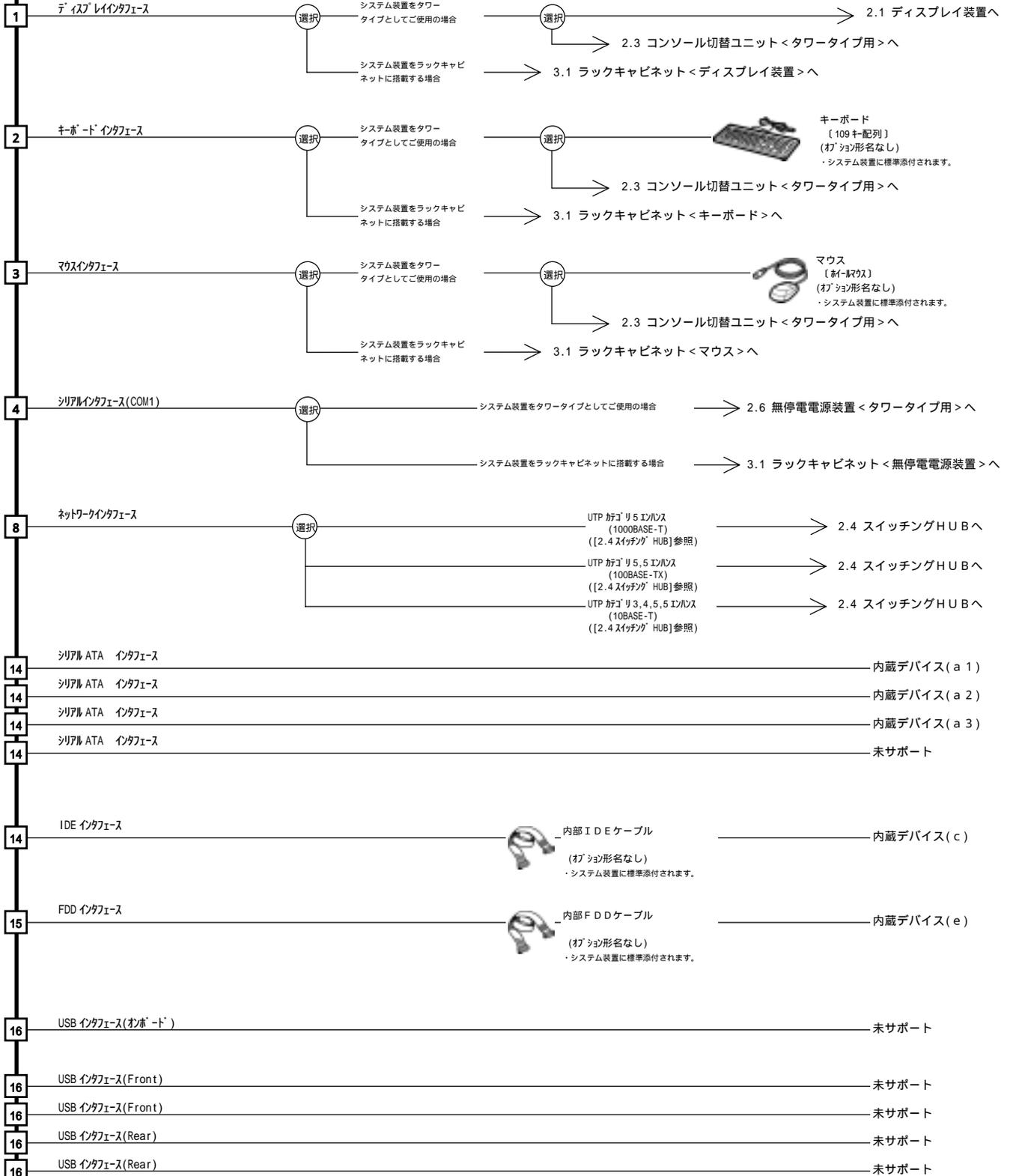
・ディスプレイ装置, ・スイッチングHUB,
・無停電電源装置<タワータイプ用>等

< ラックキャビネット編 >へ

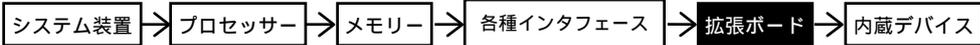
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 CH(E)WSS

各種インタフェース



<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

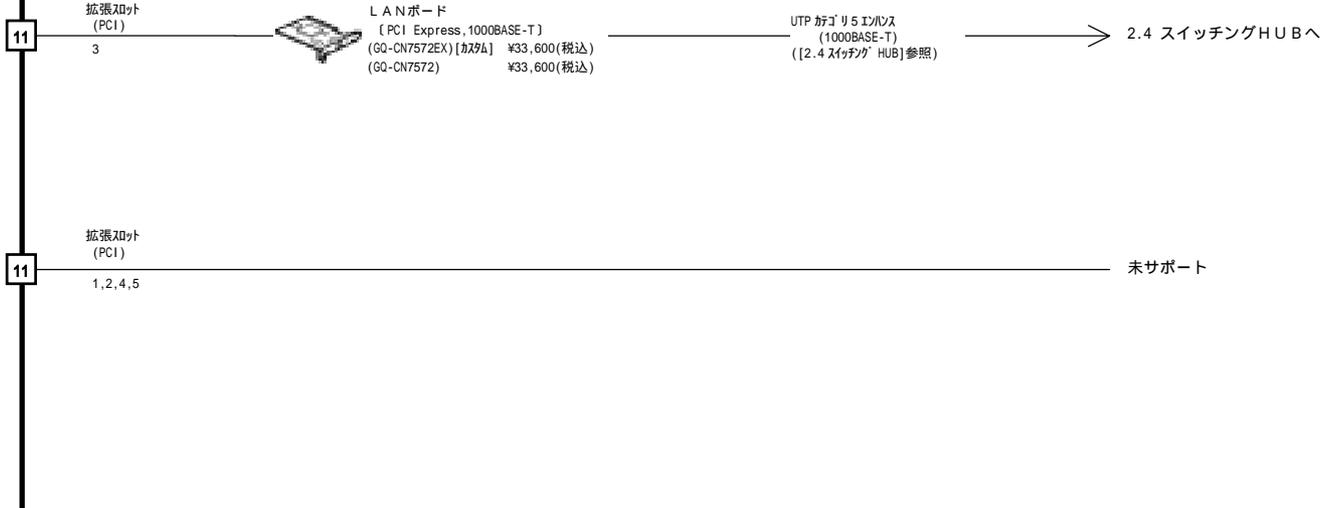
<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 CH(E)WSS

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。



- 拡張ボード搭載条件表 -

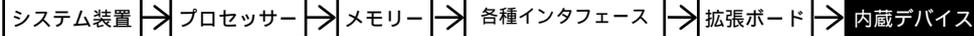
・ 拡張ボードの搭載位置および最大搭載枚数については、下表のとおりです。

< HA8000 / TS10 CHエンハンスモデル RAID1(シリアルATA) Windows Storage Server 2003 R2モデル >

品名	形名	拡張 ボード 優先順位	最大 搭載 枚数	拡張スロット PCI				
				PCI Express		32bit/33MHz		
				1レーン	8レーン	5Vキ		
				フルサイズ				
			1	2	3	4	5	
L A Nボード (1000BASE-T)	GQ-CN7572EX GQ-CN7572	[1]	1	×	×		×	×

(凡例) : 標準搭載
: 搭載可(搭載優先順位)
x : 搭載不可

<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

<ラックキャビネット編>へ

・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

TS10 CH(E)WSS

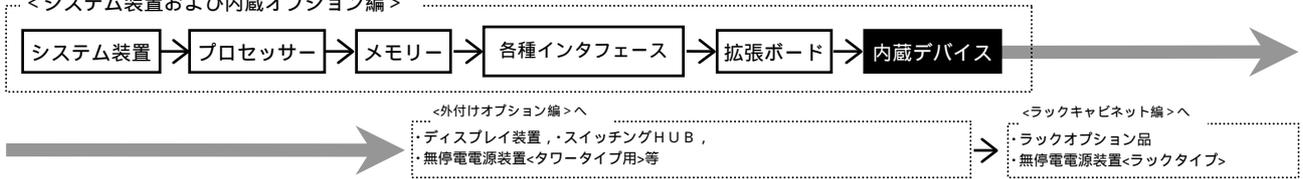
内蔵デバイス

搭載条件については搭載条件表をご参照下さい。

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

(a 1)	12	拡張ストレージ 3.5 型 1	選択	 <p>内蔵ハードディスクセット 〔250GB, SATA (7200r/min), 3.5 型〕 (オプション形名なし) ・SATA ATA 1/Fケーブル付き ・250GB 対応システム装置に標準搭載されます。</p>  <p>内蔵ハードディスクセット 〔500GB, SATA (7200r/min), 3.5 型〕 (オプション形名なし) ・SATA ATA 1/Fケーブル付き ・500GB 対応システム装置に標準搭載されます。</p>  <p>内蔵ハードディスクセット 〔1TB, SATA (7200r/min), 3.5 型〕 (オプション形名なし) ・SATA ATA 1/Fケーブル付き ・1TB 対応システム装置に標準搭載されます。</p>
(a 2)	12	拡張ストレージ 3.5 型 2	選択	 <p>内蔵ハードディスクセット 〔250GB, SATA (7200r/min), 3.5 型〕 (オプション形名なし) ・SATA ATA 1/Fケーブル付き ・250GB 対応システム装置に標準搭載されます。</p>  <p>内蔵ハードディスクセット 〔500GB, SATA (7200r/min), 3.5 型〕 (オプション形名なし) ・SATA ATA 1/Fケーブル付き ・500GB 対応システム装置に標準搭載されます。</p>  <p>内蔵ハードディスクセット 〔1TB, SATA (7200r/min), 3.5 型〕 (オプション形名なし) ・SATA ATA 1/Fケーブル付き ・1TB 対応システム装置に標準搭載されます。</p>
(a 3)	12	拡張ストレージ 3.5 型 3	選択	<p><ご注意> ・拡張ストレージ 3.5 型 3 は、リザーブディスクのみ搭載可能です。 ・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。</p>  <p>内蔵ハードディスクセット 〔250GB, SATA (7200r/min), 3.5 型〕 (GQ-SUH72501ANRX) [加付] ¥29,400(税込) (GQ-SUH72501AON) ¥29,400(税込) ・SATA ATA 1/Fケーブル付き</p>  <p>内蔵ハードディスクセット 〔500GB, SATA (7200r/min), 3.5 型〕 (GQ-SUH75001ANRX) [加付] ¥52,500(税込) (GQ-SUH75001AON) ¥52,500(税込) ・SATA ATA 1/Fケーブル付き</p>  <p>内蔵ハードディスクセット 〔1TB, SATA (7200r/min), 3.5 型〕 (GQ-SUH710001ANRX) [加付] ¥115,500(税込) (GQ-SUH710001AON) ¥115,500(税込) ・SATA ATA 1/Fケーブル付き</p>
(c)	12	拡張ストレージ 4 型 3		 <p>内蔵DVD-ROMセット 〔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。</p>
(e)	12	FDD 専用		 <p>内蔵フロッピーディスクドライブ 〔3.5 型, 1.44MB/720KB〕 (オプション形名なし) ・システム装置に標準搭載されます。</p>

<システム装置および内蔵オプション編>



- 内蔵デバイス搭載条件表 -

- ・内蔵デバイスの搭載位置については、下表のとおりです。
- ・拡張ストレージベイ(3.5型1,2)に内蔵ハードディスクが標準搭載されます。

< HA 8 0 0 0 / T S 1 0 C H エンハンスモデル RAID1(シリアルATA) Windows Storage Server 2003 R2 対応 >

品名	形名	最大 搭載 台数	拡張ストレージベイ						
			3.5型 (*4)				5型		
			1	2	3	4	1	2	3
内蔵ハードディスクセット(250GB,7200r/min,3.5型) (*1)	GQ-SUH72501AONRX GQ-SUH72501AON	3				x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(500GB,7200r/min,3.5型) (*2)	GQ-SUH75001AONRX GQ-SUH75001AON	3				x	x	x	x
内蔵ハードディスクセット(1TB,7200r/min,3.5型) (*3)	GQ-SUH710001ANRX GQ-SUH710001AN	3				x	x	x	x
内蔵DVD-ROMセット	オプション形名なし	1	x	x	x	x	x	x	

(凡例) : 標準搭載
 : 搭載可(搭載優先順位)
 x : 搭載不可

*1:250GB 対応形式装置に標準搭載されます。

*2:500GB 対応形式装置に標準搭載されます。

*3:1TB 対応形式装置に標準搭載されます。

*4:拡張ストレージベイ3.5型1-3は、同一容量のHDDを搭載します。なお、拡張ストレージベイ3.5型3は、オプションディスクのみ搭載可能です。

<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

<ラックキャビネット編>へ

- ・ラックオプション品
- ・無停電電源装置<ラックタイプ>

防塵オプション

<TS10, TS20タワータイプ用防塵オプション[GQ-AJ7T10AGEX]>

防塵オプションの仕様

- ・防塵オプションは、デバイス防塵パネル、フィルタ(13枚)、ワッシャー、交換時期ラベル(13枚)およびFDDカバークッション(1個)で構成されます。

質量	175g
外形寸法	フロントドア内側に設置

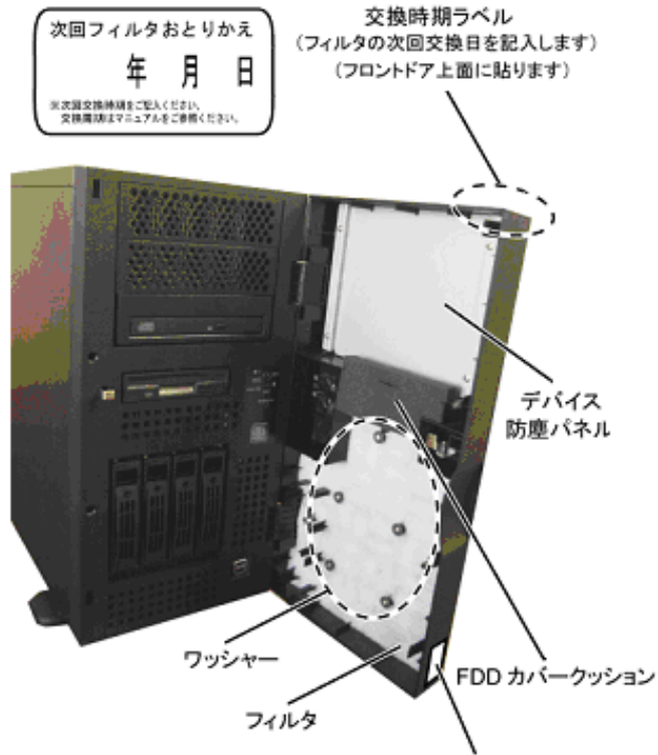
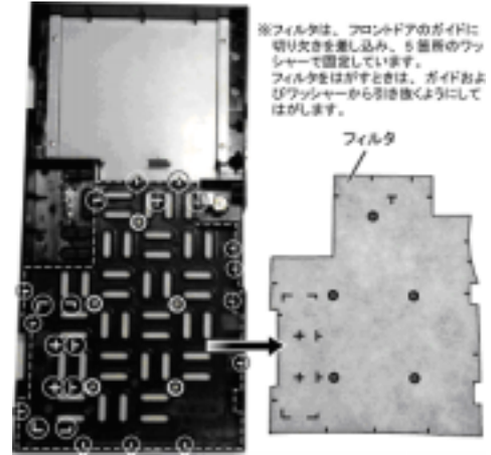
- ・フィルタはフロントドアの内側にガイドおよびワッシャーにて固定されます。
- ・フィルタと交換時期ラベルの交換周期は1ヶ月です。
- ・フィルタ交換は、基本的にユーザ作業となります。
- ・フィルタ交換は、システム稼動中でも可能です。

防塵オプション使用時の注意事項

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

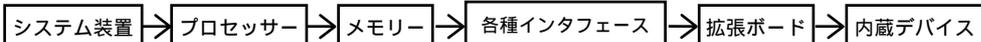
防塵オプションの販売方法

- ・防塵オプションは、個別見積もりの個別対応となります。



※TS10モデルラックキャビネット搭載時はこの位置に交換時期ラベルを貼り替えます。

<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

<ラックキャビネット編>へ

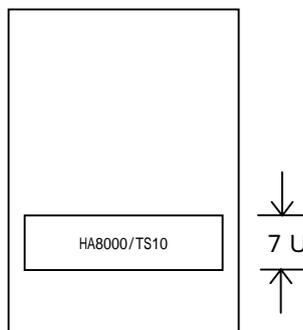
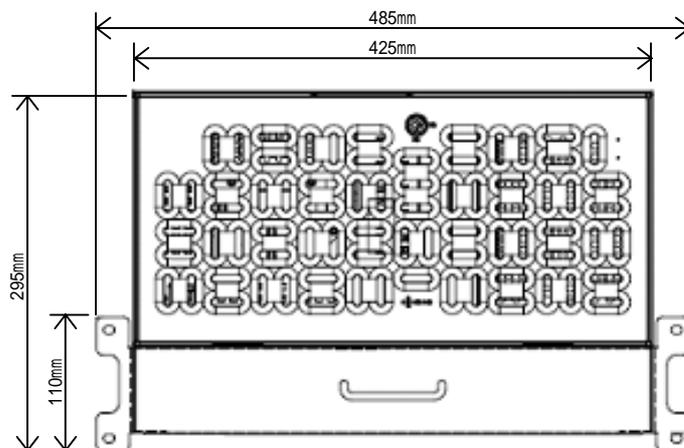
・ラックオプション品
・無停電電源装置<ラックタイプ>

その他

<ラックキャビネットへ搭載の場合>

ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]への横置き搭載

- ・ラックマウントキット(GQ-AU7682)が必要です。
- ・ラックキャビネットへの搭載高さは、7U必要です。
- ・システム装置を[38U]ラックキャビネットに搭載する場合、ラックキャビネット最上部8Uへの搭載には、制限がありますのでご注意ください。詳細は、[3.ラックキャビネット編]をご参照願います。
- ・ラックキャビネット[16U]およびラックキャビネット[38U]に搭載するオプション品の利用が可能です。[3.ラックキャビネット編]をご参照いただき、必要なオプション品を選択してください。



- ラックキャビネットへの搭載パターン -

<重要>

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