

日立アプライアンスサーバ
HA8000 - ieシリーズ

システム構成図

(2006年09月現在)

HITACHI

「日立アプライアンスサーバ HA8000-ie 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 >

- ・ Pentium, Celeron, Xeon, Intel は、Intel Corp. の登録商標です。
 - ・ Microsoft, Windows, Windows NT, Internet Explorer は、米国及びその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。
 - ・ Linux は、Linus Torvalds の米国及びその他の国における商標あるいは登録商標です。
 - ・ ARCserve は、米国 Computer Associates International, Inc の登録商標です。
 - ・ VERITAS Backup Exec は、米国及びその他の国での米国 VERITAS Software Corp. の登録商標です。
 - ・ Server Protect は、トレンドマイクロ株式会社の商標または登録商標です。
- その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

< 断り書き >

- ・ 本資料では、以降
Microsoft(R) Windows(R) Storage Server 2003 R2 を、
Windows Storage Server 2003 R2 に略称致します。

- ・ 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 (HITAC カスタマ・アンサ・センタ) 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 (HITAC カスタマ・アンサ・センタ)

<フリーダイヤル> 0120 - 2580 - 12

< 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。
- ・ HITAC カスタマ・アンサ・センタ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。

目次

<u>1. ハードウェア構成図</u>	
1.1 NetStorage 260	3
1.2 NetStorage 230	10
1.3 NetStorage 210	14
<u>2. ハードウェア構成図 外付けオプション</u>	
.....	18
<u>3. ハードウェア構成図 ラックキャビネット</u>	
.....	35
<u>4. オプション一覧</u>	
.....	79
<u>5. サービス一覧</u>	
.....	82
<u>6. 有寿命品一覧</u>	
.....	101
<u>7. システム構成上の注意事項</u>	
.....	102
<u>8. 導入計画</u>	
.....	106

システム構成図の見方

< HA8000-ieシリーズ をご購入される場合 >

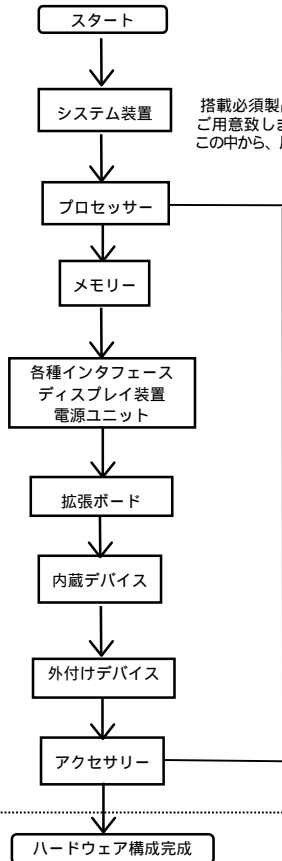
(1) 本システム構成図は 次のような流れとなっております。

(2) の中の番号は システム装置のインタフェースおよびスロットの名称を示しています。

1. ハードウェア構成図

選択した機種の中から、システム装置を選択し、そのシステム装置に増設したいオプション品を選択します。

ハードウェア構成図の流れ



搭載必須製品をあらかじめ組合せた**セットモデル**をご用意致しました。この中から、用途に合った**セットモデル**を選択願います。

 で選択したセットモデルをベースにし、お客様のご希望に近づくようにオプション品を増設願います。

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 (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	S C S 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	I D E インタフェース

(3) システム構成図中に記載されている記号の意味を示します。

 : 同時接続 (搭載) 可

 : 選択接続 (搭載) のみ

<アルファベット記載例>
ABCDEFGHIJKLMN PQRSTUVWXYZ

<数字記載例>
1234567890
* 特にアルファベットの と 数字の 0 の違いにご注意ください。

また、セットモデルまたはシステム装置に標準添付 (搭載) されている場合には搭載一覧表中で になっています。

搭載一覧表 凡例) : 標準搭載 x : 搭載不可
: 搭載可 - : 搭載済み

品名	形名	メモリスロット		
		1	2	3
メモリーボード	GJ-MJ71287A			
メモリーボード	GJ-MJ72567A			

(4) オプション製品の説明は次のようになっています。



内蔵 D L T
[DLT8000(非/圧縮:40/80GB)]
(GS-UL7400) ¥621,600 (税込)
・拡張ストレージベイを2ベイ使用します

製品のイメージ図

上から

- ・品名
- ・仕様
- ・形名、価格
- ・注意事項など

2. サービス一覧

購入するサーバの構成が決定したら、次はサーバの搬入方法等必要なサービスを選択します。

形名についての説明

HA8000-i eシリーズ全モデルにおいて、お客様の仕様に合わせたオプション品を本体に実装して出荷する「カスタムメイド出荷」を実施いたします。
これにより、従来製品とは形名の形態等が異なりますので、ご注意ください。

1. 構成の組みかたとそれぞれの形名

< 新規システム導入の場合 >

Step1 CPU, メモリ, HDD等基本的な構成があらかじめ設定されたセットモデルが用意されています。ご要求の仕様に合うセットを選択してください。

【形名】 Step1 で使用するのは、セット形名です。
セットの構成品の形名は **Gxxxxxxx-xxxxxxx** となります。

Step2 セット以外に**実装して出荷して欲しい**オプション品(カスタムメイドオプション品)を選択ください。

【形名】 Step2 で使用する形名は、**Gx-xxxxxxEX**

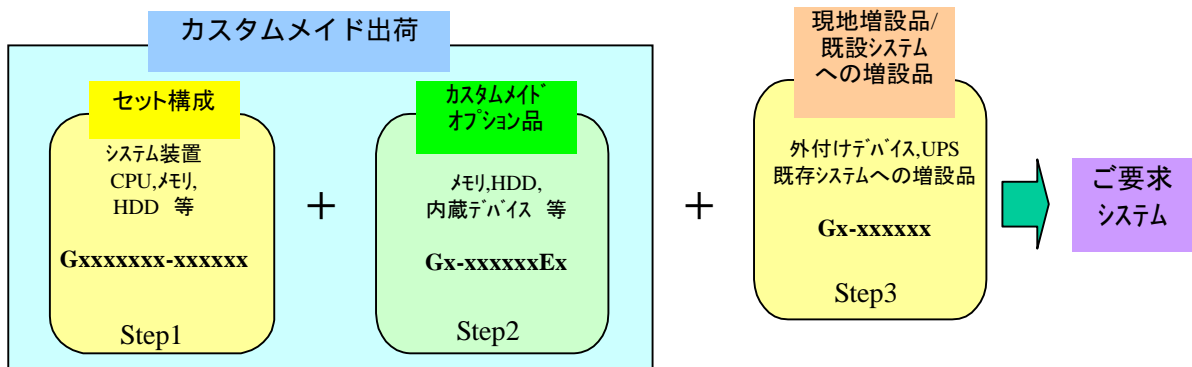
Step3 外付けオプション品, ラック構成, 無停電電源装置等があれば選択してください。

【形名】 Step3 で使用する形名は、**Gx-xxxxxxx**

< 既設システムへのオプション増設の場合 >

内蔵オプション品の必要なものを選択してください。

【形名】 使用する形名は、**Gx-xxxxxxx** となります。



例えば, 9GB(7,200r/min)内蔵ハードディスクの形名は、

カスタムメイドオプション形名: **Gx-SUH7095BEX** (増設HDDの場合)

現地および既設システムへの増設形名: **Gx-SUH7095B**

となります。この各々2つの形名は、**機能的には同じものを示しています。**

2. 注意事項

複数のシステム装置を同時にご購入頂く場合、必ず**1システム毎に構成を作成し、システム装置毎のオプション品がわかるようにしてください。**

マニュアル上、Gx-xxxxxxx (現地増設形名) のみで表記している場合がありますが、**機能的に同等**ですので必要に応じて Gx-xxxxxxEX と読み替えてください。