

# 日立フォールト・トレラント・サーバ HA8000-ft シリーズ

# HITACHI

Inspire the Next

アプリケーションもOSも変更不要。  
高信頼システムが簡単に導入できます。



# HA8000-ft

## ■主な仕様

シリーズ名	HA8000-ft		二重化レベル
モデル名	S100C1		-
セット形名	GTSFT1C1-□□□□□□□□		-
CPU	Intel® Pentium® III プロセッサ 800MHz		○*1
	プロセッサ数	2	
	キャッシュメモリー容量	256KB	
メインメモリー容量	標準	512MB	○*1
	最大	2GB	
ディスク容量	標準	36GB	○*1
	最大容量	108GB(36GB×3)	
ディスクコントローラ (標準)	Ultra160 SCSI×2		○*1
CD-ROM	薄型ATAPI 24倍速×1		-
FDD	薄型スーパーディスクドライブ(120MB/1.44MB/720KB) × 1		-
標準インタフェース	ディスプレイ×1、USB×3、シリアル(9ピン)×2		-
ネットワークインタフェース(標準)	100Base-TX/10Base-T × 1		○*1
32ビットPCIスロット(空き)	4(3)		○*2
ビデオカード(標準)	1		○*1
電源	AC100V±10% 50/60Hz		○*1*3
	消費電力	最大870W	
外形寸法	483(W)×705(D)×350(H)mm 8Uサイズ		-
質量	最大70kg		-
インストールOS	Windows® 2000 Advanced Server		-

\*1 標準で二重化を行っているため、実際の搭載数(容量)は2倍となります。 \*2 PCIモジュールあたりのスロット数を記載。二重化を行っているため、実際のポート数は2倍となります。  
\*3 消費電力は、二重化を行っているシステム全体の最大値です。 ●記載の容量は、1KB=1,024バイトです。固定ディスクの容量は1GB=10<sup>9</sup>バイトです。

## ■シリーズ別セット形名

シリーズ名	OS	セット形名	システム装置本体型名
HA8000-ft/Sシリーズ	Windows® 2000 Advanced Server プレインストール	GTSFT1C1-□□□□□□□□	PCDY-SS△△△△△△

△△△△△には、装置ごとのモデル名称下5桁が入ります。 □□□□□□□には、装置の構成により異なった形名が入ります。

## 導入前後のコンサルテーションから保守まで、ノウハウを活かして強力にサポート。

### ●HA8000-ft サポートサービス

Windows® 2000 Advanced Serverおよびフォールト・トレラントを実現するソフトウェアを対象に、Q&A、問題解決支援を行う専用のサポートサービスです。万が一のHA8000-ft上でのトラブルについては、ハードウェアやOSに関わらず、同一の窓口でお受けし、お客さまを強力にサポートします。また、OSやドライバなど各種改良版モジュールの提供も本サポートサービスのオプションとして提供します。ぜひ、ご活用ください。

### ●テクニカルサービス

Windows® 2000を中心としたシステム構築時に、直接専門技術者からのアドバイスを受けることができます。システム構成設計支援などのメニューを用意し、Windows® 2000システムの円滑な導入を支援します。

・Intel Insideのロゴ、Pentiumは米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。  
・Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
・Windows® 2000 Advanced Serverの正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server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もしくは登録商標です。



■情報提供サービス■  
<http://www.hitachi.co.jp/ha8000/>

■製品に関するお問い合わせ■  
HCAセンター ☎0120-2580-12 ●利用時間 9:00~17:00  
[土・日・祝日を除く]



日立製作所・インターネットプラットフォーム事業部は、環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO(国際標準化機構)14001の審査を受け、登録された事業部です。当事業部では、製品の開発および製造段階における環境問題に積極的に取り組んでいます。  
登録番号:EC97J1108 登録日:1997年10月28日

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の前に必ず製品添付のマニュアルなどの注意事項をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

## ◎株式会社 日立製作所

インターネットプラットフォーム事業部 〒140-8572 東京都品川区南大井六丁目2番18号(日立大森第二別館)  
北海道支社 (011) 261-3131 北陸支社 (076) 433-8511 中国支社 (082) 223-4111  
東北支社 (022) 223-0121 四国支社 (087) 831-2111  
関東支社 (03) 3212-1111 中部支社 (052) 243-3111 九州支社 (092) 852-1111  
横浜支社 (045) 451-5000 関西支社 (06) 6616-1111

●記載されている製品の内容・仕様は2001年11月現在のものです。予告なしに変更する場合があります。また、製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。  
●本製品は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。  
●本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法並びに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

CA-103 2001.12  
Printed in Japan(H)

本カタログはAdobe社Acrobatにより制作したPDFカタログです。All Rights Reserved Copyright© 2001.Hitachi.Ltd.

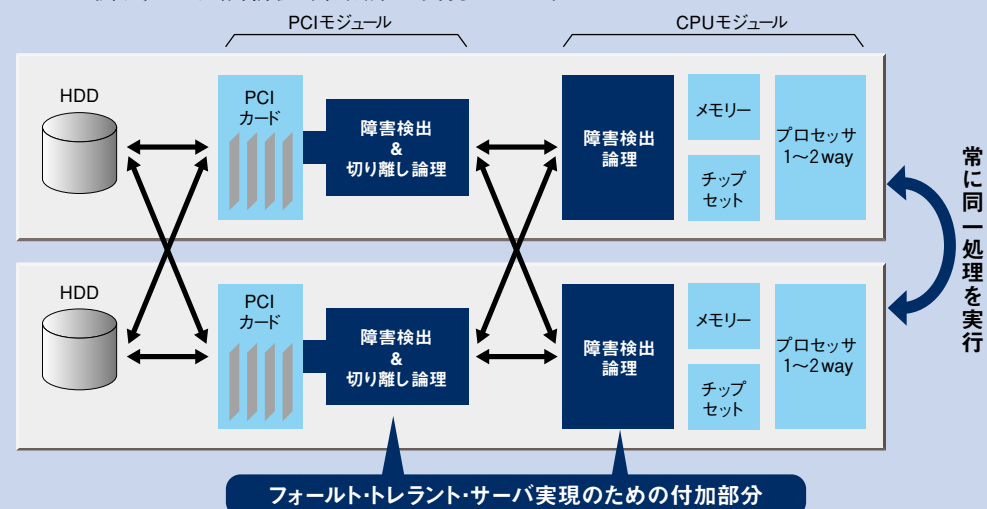
# Windows® 2000ベースでシステムの連続稼働を実現。フォールト・トレラント・サーバ HA8000-ft誕生!

インターネットの普及は、新たなビジネスチャンスを生み出しています。このため、企業活動の生命線ともいえるサーバには、無停止・連続稼働のニーズが高まっています。こうしたニーズにおこたえするのが Windows® 2000 Advanced Server 搭載のフォールト・トレラント・サーバ「HA8000-ftシリーズ」です。すぐれたパフォーマンスと豊富なアプリケーション、きめ細かなサポートにより、システムの連続稼働を簡単に実現。止まることが許されないビジネスをしっかりと支えます。

**3つの視点から高い信頼性を追求しています。**

## ハードウェアフォールト・トレラントを実現

1台のサーバ内でプロセッサ、メモリーからPCIモジュール、ストレージまで、主要なハードウェアコンポーネントを二重化(完全冗長化構成)しており、ハードウェア障害時でも処理の中断、データの消失、性能の低下は起こりません。また、オンライン中でのコンポーネント交換にも対応。業界標準のコンポーネントを採用しているため、PCサーバの優れたコストパフォーマンスを損なうことなく高信頼、高可用性を実現しています。



## PCサーバで高水準の可用性を実現

CPUにはIntel® Pentium® IIIプロセッサ、OSにはWindows® 2000 Advanced Serverと、業界標準のコンポーネントを採用。主要コンポーネントは二重化により、24時間365日の連続稼働にも対応。高水準の可用性を実現した、経済的なシステムが構築できます。



# HA8000-ft

**オフィスサーバ**

メールサーバ、グループウェアサーバなど毎日のビジネスに欠かせない分野で活躍。

**適用分野**

**eビジネスサーバ**

止まることが許されない各種業務やISP/ASP向けビジネスサーバとして活躍。

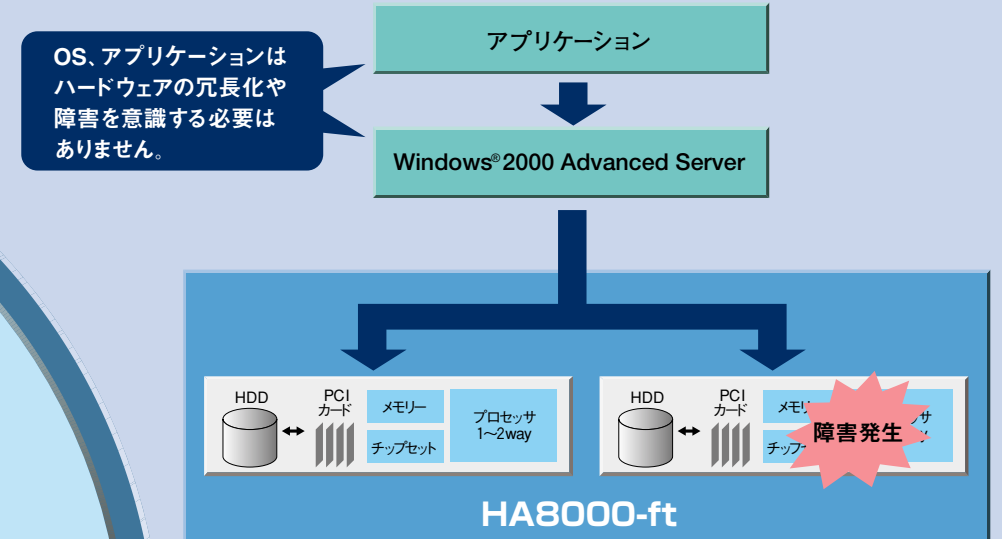
**業務サーバ**

物流管理、受発注システム、工場生産管理システムなどの分野でも実力を発揮。

ISP : Internet Service Provider ASP : Application Service Provider

## Windows® 2000環境で高いレベルの可用性を実現

サーバOSとして信頼性の高いWindows® 2000 Advanced Serverを採用。二重化されたハードウェアはOS、アプリケーションからは1つに見え、豊富なWindows® 2000 対応アプリケーションをそのまま利用して高信頼性システムを構築できます。



## きめ細かなサポート & サービス体制

万が一、ハードウェア障害が発生しても、早期に回復させることが可用性を高める重要なポイントです。このため、HA8000-ftシリーズでは、保守会社への障害情報の通知を含め、連続稼働を支援する各種サポートサービスを提供します。これにより、必要なコンポーネントを速やかに準備し、交換・回復がスピーディーに行われます。また、お客様のニーズに応じたきめ細かなサポート & サービスにより、導入、構築、運用などをトータルに支援します。

