

希望小売価格

製品名	概要	希望小売価格
HA8000-ie/WebMax120	インターネットキャッシングサーバ	678,000円
HA8000-ie/WebMax320R		1,150,000円
HA8000-ie/WebMax420R		2,898,000円

サポートサービス

サービス名	概要	価格
HA8000-ie/WebMaxサポートサービス	e-mailによる使用方法に関する問い合わせ(5インシデント/年)	150,000円
HA8000-ie/WebMax事前設定サービス	お客さま個別情報の事前設定	50,000円

概略仕様

仕様	HA8000-ie/WebMax420R	HA8000-ie/WebMax320R	HA8000-ie/WebMax120
ソフトウェア	Volera Excelerator V2.2		
メインメモリー容量	2GB	1GB	512MB
ディスク容量(キャッシュ容量)	18GB × 6 (94GB ^{*1})	18GB × 3 (42GB ^{*1})	18GB (15GB ^{*1})
ネットワークインタフェース	100BASE-TX/10BASE-T × 4ポート ^{*2} 1000BASE-SX × 1ポート	100BASE-TX/10BASE-T × 4ポート ^{*2}	100BASE-TX/10BASE-T × 2ポート ^{*2}
外形寸法	440(W) × 755(D) × 131(H)mm 3Uサイズ	430(W) × 684(D) × 43(H)mm 1Uサイズ	190(W) × 419(D) × 350(H)mm(縦置き時)
質量	約43.5kg	約16kg	約11.5kg
消費電力(最大)	約101W (364W)	約119W (270W)	約49W (135W)
省エネ法に基づく表示	区分	M	Q
	エネルギー消費効率	0.038	0.045
電源	AC100V ± 10% 50/60Hz		
VCCI基準	クラスA情報処理装置		
導入規模	大規模システムを支える センタキャッシング	信頼と高性能が求められる 拠点キャッシング	柔軟性が高くコスト重視の 部門キャッシング

*1 キャッシュ容量には、フィルタサービスで使用する容量も含まれます。
*2 1ポートは保守用。

ハードディスクの容量表記は、1Gバイト=10⁹バイトとして計算した容量です。
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推合理論性能で除したものです。
VCCI：情報処理装置等電波障害自主規制協会の基準です。

- Exceleratorは、米国Volera, Inc.の登録商標です。
- 記載されている価格は希望小売価格です。別途、消費税が必要になります。
- 価格には、配送・セットアップ・ソフトウェアのインストール・操作指導などに要する費用は含まれていません。
- 搬入一時経費・サービス費が必要になる場合があります。
- 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26番3号 大森ビル10F ☎ TEL.(03)5471-2942(ダイヤルイン)
北海道支社(011)261-3131 横浜支社(045)451-5000 中部支社(052)243-3111 四国支社(087)831-2111
東北支社(022)223-0121 北陸支社(076)433-8511 関西支社(06)6616-1111 九州支社(092)852-1111
関東支社(03)3212-1111 * (情報関係)(076)263-0551 中国支社(082)541-4111

記載されている製品の内容・仕様は2002年12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上、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。

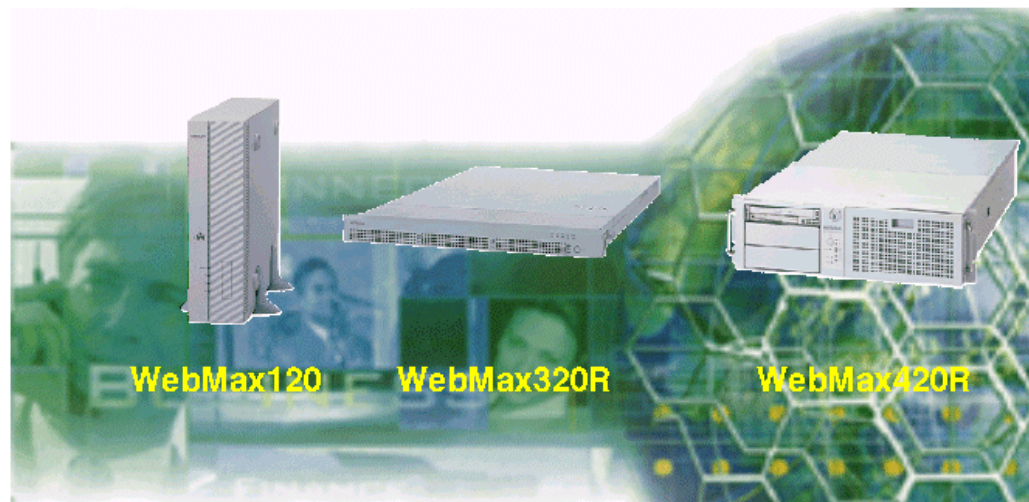


ZM-H(G)

SP-389-60

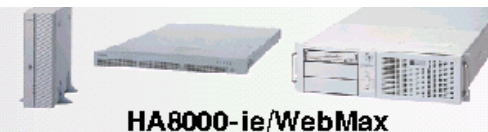
HA8000- WebMax

ホームページのレスポンスを
早くしたいなら・・・



*Easy to Use
Connectivity
All in One
Security*

Webレスポンスタイムの大幅な短縮を実現。 インターネットビジネスを加速させます。



インターネットビジネスにおいてレスポンスの遅さは致命的。ビジネス機会の損失、生産性の低下に結びついてしまいます。WebMaxは、一度アクセスしたページをキャッシングすることで、再アクセスによって発生する時間と多大なネットワークトラフィックを低減。既存の設備に接続するだけで、大幅なWebレスポンスの向上を実現します。

ストリーミングデータを含む大容量データに対応

ソフトウェアをバージョンアップ

搭載OSにVolera Excelerator (旧名称 Novell Internet Caching System)を採用することで、ストリーミングメディアキャッシュに対応。また、最上位機種ではギガビットイーサネットボードを搭載し、ストリーミングデータを含む大容量データ転送を必要とする環境においても、高速なレスポンスを実現します。

Volera Excelerator V2.2

ストリーミングメディアキャッシュ対応

- Apple®社 QuickTime®
- Microsoft®社 WindowsMedia™ (WebMax420Rのみ)
- RealNetworks™社ソフトウェアを使用したストリーミング

メディアキャッシュ対応 (WebMax420Rのみ)

ギガビットイーサネット対応 (WebMax420Rのみ)

導入から運用まで

簡単導入

キャッシングOSは工場出荷時にインストールされています。加えて、IPアドレスや動作モードなどの設定を事前に行うサービスをご利用いただければ、導入時のセットアップが不要です。また、既存のインターネットシステムに大きな変更を加えることなく導入できるので、設置後すぐに利用できます。

容易な運用管理

機器の設定内容や装置状態は、Webブラウザからネットワーク経由でチェックすることができ、自席で容易に管理できます。専門知識が必要な他のキャッシュサーバに対し、WebMaxは専門知識が少ない方でもりかびUCD、構成情報ファイルで迅速に運用状態に設定できます。

WebMaxの主要機能

GUIログイン管理

JavaサポートのWebブラウザを使用して、ネットワーク経由でWebMaxを管理できます。

障害通知

機器状態に変更や異常がある場合、e-mail、SNMPにより状態を管理者へ通知可能です。

FTPログプッシュ

ログファイルをスケジューリングし、FTPサーバへ転送。アクセス履歴の管理が可能です。

URLフィルタリング

他社フィルタリングソフトと連携することで、非生産性Webサイトへのアクセスを制限できます。

IPアクセス制御

任意のIPアドレスからのWebアクセスを制御できます。

クラスタ

2台以上のWebMaxで冗長構成を組むことで、より信頼性あるキャッシングシステムが構築可能です。

トランスペアレントL4スイッチとの連携

L4スイッチと組み合わせることにより、Webブラウザの設定を行うことなく導入することが可能です。



< 管理画面 >

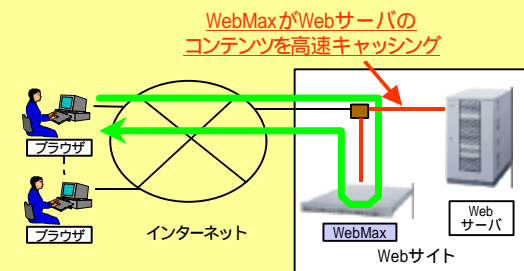
Webサーバの高速化には・・・

Webサーバアクセラレータ

WebサーバのコンテンツをWebMaxが高速キャッシング。Webサーバの代わりにレスポンスを返すことで、ホームページ閲覧者への待ち時間を短縮します。これにより、Webサーバの負荷を軽減し、ミラーサイトの増設、ネットワークの機器の追加等、高額な費用をかけることなくWebサーバのレスポンスを改善できます。



Webサイトのレスポンス改善!



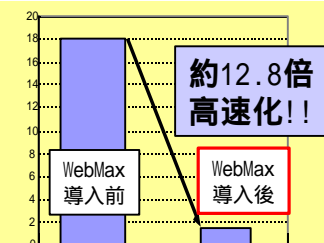
Webサイトのレスポンス向上

Web環境の増設費用低減

Webアクセスの高速化には・・・

クライアントアクセラレータ

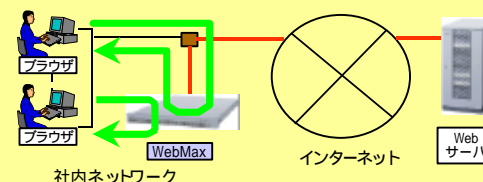
WebブラウザからリクエストのあったコンテンツをWebMaxが高速キャッシング。一度アクセスを行ったホームページをキャッシングし、アクセスの多いホームページ閲覧を高速化。インターネットアクセスのレスポンス向上と、Webサーバへのアクセス回数を低減し、インターネットへの接続帯域を節約できます。



注 弊社内での実測値です。環境により異なります。

Web環境のレスポンス改善!

WebMaxのキャッシングにヒット!
クライアントへのレスポンスタイムが高速に!



インターネットレスポンス向上

インターネット接続帯域を節約