

2010年6月10日
株式会社日立製作所

**日立アドバンスサーバ「HA8000 シリーズ」に
小規模システム向け新モデル スリムサーバ「HA8000/SS10」を追加**
あわせて全9機種で「おまかせ安心モデル」のサービス期間を延長し、ラインアップを拡充



「HA8000/SS10」

株式会社日立製作所(執行役社長:中西 宏明/以下、日立)は、このたび、PCサーバである日立アドバンスサーバ「HA8000 シリーズ」に、オフィスや店舗のデスク上への設置が可能な小規模システム向け新モデルのスリムサーバ「HA8000/SS10」を追加し、6月11日から販売を開始します。

今回、販売を開始する「HA8000/SS10」は、現行ラインアップの最小モデル「HA8000/TS10」と比べ、筐体体積を約57%、設置面積を約54%削減し、オフィスや店舗のデスク上への設置が可能です。また、データへの高速アクセスが可能なSASハードディスクドライブやバックアップ装置を搭載でき、高信頼なシステム運用やデータ保管ができます。そのため、高い信頼性の求められる顧客情報や業務データを扱うシステムでも、安心して利用することが可能です。

あわせて、「HA8000 シリーズ」全9機種にて保守員によるログ確認や簡易清掃などの定期点検、ならびに障害発生時における迅速な対応といったサービスを製品とセットで提供する「おまかせ安心モデル」に、サービス期間を現行の3年間から延長した4年/5年保証モデルを新たに追加し、ラインアップを拡充します。長期にわたるシステムの安定稼働を実現し、障害発生に伴う機会損失を最小化することで、TCO(Total Cost of Ownership)を削減します。

日立は、今後も、幅広いラインアップやシステム安定稼働を実現するサポートサービスなどを核に、ユーザーの業務環境の変化に柔軟に対応し業務効率を最大化する「HA8000 シリーズ」の提案、システム導入を積極的に進めていきます。

■「HA8000/SS10」の特長

1. 小規模システム向け新モデル

「HA8000 シリーズ」に、オフィスや店舗のデスク上への設置が可能な小規模システム向け新モデルのスリムサーバ「HA8000/SS10」を追加します。現行ラインアップの最小モデル「HA8000/TS10」と比べ、筐体体積を約 57%、設置面積を約 54%削減するとともに、最大 3 台の 2.5 型 SAS ハードディスクドライブや DAT ドライブ^{(*)1}などのバックアップ装置を搭載でき、高信頼なシステム運用やデータ保管が可能です。これらにより、顧客情報や業務データなど重要情報を取り扱う小規模システムの投資対効果を高めることができます。

2. 高効率電源の採用や「ENERGY STAR^{(*)2}モデル」の提供

本モデルでは、電源効率が 82%^{(*)3}以上の 80 PLUS^{(*)4} BRONZE 認証を取得した高効率電源を採用しています。また、待機状態のサーバ消費電力を抑えコンピュータの省電力規格 ENERGY STAR^(*)に適合した「ENERGY STAR^(*)モデル」を提供するなど、消費電力を低減したシステム構築を実現します。

*1 DAT(Digital Audio Tape)ドライブ :磁気テープカセットにデジタルデータを保存するデータバックアップ装置

2 ENERGY STAR^() :米国 Environmental Protection Agency (EPA)と Department of Energy (DOE)が推進する、エネルギー効率のよい製品および実行による環境保全プログラム

*3 電源負荷率が 20%の時

4 80 PLUS^() :米国 EPRI(The Electric Power Research Institute, Inc.)が作成した「80 PLUS^(*) プログラム」に基づき、電源効率が 80%以上の基準を満たすと認定された製品に与えられる認証

■「HA8000 シリーズ」強化の内容

1. 「おまかせ安心モデル」のサービス期間を延長した新モデルを追加

「HA8000 シリーズ」全 9 機種にて保守員による定期的なログ確認や簡易清掃などの定期点検と障害への迅速な対応といったサービスを製品とセットで提供する「おまかせ安心モデル」に、サービス期間を現行の 3 年間から延長した 4 年／5 年保証モデルを新たに追加します。ユーザーは製品のライフサイクルにわたり、障害発生を未然に防止するサービスを活用しシステムを運用できるため、障害発生に伴う機会損失を最小化します。

2. ファイルサーバ専用モデル「HA8000 ストレージサーバ」を強化

今回、「HA8000 シリーズ」で「Windows^(*) Storage Server」を搭載しているファイルサーバ専用モデル「HA8000 ストレージサーバ」を強化します。2010 年 4 月に販売を開始した最新プロセッサ搭載^{(*)5}の 3 モデル「HA8000/RS220」「HA8000/RS110」「HA8000/TS10」に、最新 OS「Windows^(*) Storage Server 2008」を搭載し性能を向上したほか、クライアントがファイルサーバを使用するためのクライアントアクセスライセンス(CAL)が不要であるため、ファイルサーバの初期導入にかかる費用を低減できます。

5 「HA8000/RS220」は、インテル^() Xeon^(*) プロセッサ 5600 番台、「HA8000/RS110」「HA8000/TS10」は、インテル^(*) Pentium^(*) プロセッサを採用

■新製品の価格と出荷開始時期

・「HA8000/SS10」

機種名	プロセッサ 最大搭載数	価格	出荷開始時期
HA8000/SS10	1	128,100 円～ (税抜 122,000 円～)	2010 年 6 月 30 日

インストール OS: Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard / Microsoft® Windows Server® 2008 Standard 32-bit / Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition

* 構成により、サポート条件が異なります。

* Microsoft® Windows Server® 2008 は、Microsoft® Windows Server® 2008 R2[Microsoft® Windows Server® 2008 インストール代行サービス付き]にて対応します。

* Microsoft® Windows Server® 2003 R2 は、Microsoft® Windows Server® 2008 R2[Microsoft® Windows Server® 2003 R2 インストール代行サービス付き]にて対応します。

・「おまかせ安心モデル」

モデル名	対象機種	価格	出荷開始時期
おまかせ安心モデル(3 年)	HA8000/RS440	222,600 円～ (税抜 212,000 円～)	2010 年 6 月 30 日
	HA8000/RS220		
おまかせ安心モデル(4 年)	HA8000/RS210	275,100 円～ (税抜 262,000 円～)	
	HA8000/TS20		
	HA8000/RS110		
おまかせ安心モデル(5 年)	HA8000/TS10	327,600 円～ (税抜 312,000 円～)	
	HA8000/SS10		
	HA8000-es/RS220		
	HA8000-es/RS210		

・「HA8000 ストレージサーバ」

機種名	プロセッサ 最大搭載数	価格	出荷開始時期
HA8000/RS220 Storage Server モデル	2	573,300 円～ (税抜 546,000 円～)	2010 年 6 月 30 日
HA8000/RS110 Storage Server モデル	1	324,450 円～ (税抜 309,000 円～)	
HA8000/TS10 Storage Server モデル		300,300 円～ (税抜 286,000 円～)	

インストール OS: Windows® Storage Server 2008

* モデル・構成により、サポート条件が異なります。

■他社商標注記

- ・ インテル、Pentium、Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。
- ・ Microsoft、Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における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。

■日立アドバンスサーバ「HA8000 シリーズ」のホームページ

<http://www.hitachi.co.jp/ha8000/>

■「日立 uVALUE コンベンション 2010」出展について

日立は、2010年7月22日～23日に東京国際フォーラムで開催する「日立 uVALUE コンベンション 2010」において、今回発表した「HA8000 シリーズ」を出展します。

「日立 uVALUE コンベンション 2010」のオフィシャルサイト <http://hitachi-uvcon.com/>

■製品お問い合わせ先

HCA センター 電話:0120-2580-12 利用時間 9:00-12:00、13:00-17:00 (土・日・祝日を除く)

以上

■「HA8000/SS10」の仕様

機種名	HA8000/SS10
プロセッサ最大搭載数	1
プロセッサ	インテル® Core™ i3-540 プロセッサ (3.06GHz, 2コア)、 インテル® Pentium® G6950 プロセッサ (2.80GHz, 2コア)
メモリ最大	16GB
HDD 最大[インタフェース]	600GB(RAID5) [2.5 型 SAS] 2TB(RAID なし) [3.5 型 SATA II]
インストール OS	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard、 Microsoft® Windows Server® 2008 Standard 32-bit(SP2)、 Microsoft® Windows Server® 2003 R2, Standard Edition (SP2)

* モデル・構成により、仕様やサポート条件が異なります。

* Microsoft® Windows Server® 2008 は、Microsoft® Windows Server® 2008 R2[Microsoft® Windows Server® 2008 インストール代行サービス付き]にて対応します。

* Microsoft® Windows Server® 2003 R2 は、Microsoft® Windows Server® 2008 R2[Microsoft® Windows Server® 2003 R2 インストール代行サービス付き]にて対応します。

■「おまかせ安心モデル」の概要

「HA8000シリーズ」の長期安定稼働のため、ハードウェアの障害発生を未然に防止する簡易定期点検サービスと維持保守サービスをセットにして提供するモデルです。簡易定期点検サービスでは、2年目以降の初月にサービス員が訪問しシステム装置のログ確認や機器の簡易清掃を実施します。

・維持保守サービス

	サービス内容	サービス時間
維持保守サービス (当日オンサイト)	障害発生時はサービス員が迅速に訪問し、 修理(無償)します。	平日 8:00~19:00 (土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)

・簡易定期点検サービス

対象装置	簡易定期点検内容(電源 On のまま点検します)
システム装置	<ul style="list-style-type: none"> 通気孔のじんあい付着状況を確認、清掃の案内 (清掃希望の場合は、電源を OFF にしての作業となります) 装置パネルのランプ点灯状態を確認 各種アラート情報、デバイスのステータス情報およびエラーログ確認 レンズクリーナーによる CD-ROM/DVD-ROM レンズ部清掃の案内
内蔵バックアップデバイス	<ul style="list-style-type: none"> クリーニングメディアによるヘッド部清掃の案内
外付けバックアップデバイス (DAT72 チェンジャ装置 LTO チェンジャ装置)	<ul style="list-style-type: none"> 通気孔のじんあい付着状況を確認、清掃の案内 (清掃希望の場合は、電源を OFF にしての作業となります) クリーニングメディアによるヘッド部清掃の案内 媒体(データテープ)の配布 (スロット数分のバーコード付媒体を無償提供します) 装置パネルのランプ点灯状態を確認
UPS(無停電電源装置)	<ul style="list-style-type: none"> 通気孔のじんあい付着状況を確認、清掃の案内 (清掃希望の場合は、電源を OFF にしての作業となります) 装置パネルのランプ点灯状態を確認 PowerChute エラーメッセージ・ログ確認 バッテリー交換(3年目の簡易定期点検時。電源を OFF にしての作業になります)

* ユーザー情報が未登録の場合、簡易定期点検、テープデバイスのメディア提供、UPS のバッテリー交換を提供できない場合があります。

* 「おまかせ安心モデル」に含まれているサービスは、システム装置、オプションともに「おまかせ安心モデル」の購入が前提となります。

- * 「おまかせ安心モデル」に含まれていない有寿命部品および消耗品などの提供・交換作業については、別途有償サービスになります。
- * 簡易定期点検の日時については、事前にお客様に相談し決定します。
- * 簡易定期点検は、原則としてサービス時間内の対応となります。
- * 簡易定期点検作業において、別途交通費などが必要となる地域があります。
- * 「おまかせ安心モデル(5年)」の場合は、5年目の簡易定期点検時バッテリー交換を行います。

■他社商標注記

- ・ インテル、Intel Core、Pentium、Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。
- ・ Microsoft、Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ PowerChute は、American Power Conversion Corp.の登録商標です。
- ・ 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。

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
