

# 日立アドバンストサーバ HA8500/9000Vシリーズ

HP-UX搭載サーバ

uVALUE 実業 × IT

[ホーム](#) | [日立からの提案](#) | [製品](#) | [サポート](#) | [事例紹介](#) | [テクノロジーコラム](#) |

[更新履歴](#) | [サイトマップ](#) | [お問い合わせ](#)

[ホーム](#) > [製品](#) > [周辺機器](#) > [販売終了モデル](#) > 100V系モデル UPS(1.5kVA)

## 100V系モデル UPS(1.5kVA)の仕様(販売終了モデル)

### 無停電電源装置とは...

無停電電源装置とは、停電時などのトラブルの際、サーバや、その他の装置に内蔵バッテリーより安定した電力を供給する装置です。

品名	UPS本体+保守バイパスボックス	UPS本体+バッテリーボックス	UPS本体のみ
形名	GV-BU1150N GV-BU1HB1N	GV-BU1150N GV-BU1BB1N	GV-BU1150N
外観			
出力容量	1.5kVA/1,050W		
出力電圧	100V		
バックアップ時間	7分*1		
入力容量	1.3kVA		
入力電圧	80~120V(出力100V時)		
UPS形式	常時インバータ給電方式・一括入力方式		
形状	ラックマウント(別途,ラックマウントキットの手配が必要)		
入力端子形状	NEMA-5-15P		
入力周波数	50-60Hz±5%以内		
入力相数・線数	単相2線(アース付)		
出力端子形状	系統1:NEMA5-15R×2 系統2:NEMA5-15R×2		
出力周波数	50-60Hz(入力にあわせ自動切換)		
充電時間	約48時間	約72時間	約24時間
発熱量(kJ/h)	720	720	720
寸法(W×H×D:mm)	UPS本体 430×84.8×604 保守バイパスユニット 430×84.8×650	UPS本体 430×84.8×604 バッテリーボックス 430×84.8×650	UPS本体 430×84.8×604
高さ(ラックマウント)	4U	4U	2U
質量(蓄電池質量)	45.2kg(22.0kg)	56.2kg(33.0kg)	24.2kg(11.0kg)

**HITACHI**  
Inspire the Next














検索 by Google



 

> 詳細な検索

- HA8500が選ばれるその理由
- サーバ仮想化技術
- テクノロジーハイライト
- HA8500シリーズ
- 9000Vシリーズ
- ソフトウェア
- ソリューション
- 周辺機器
- バックアップ装置
- ストレージ製品
- マスストレージアダプタ、ネットワークアダプタ
- 無停電電源装置UPS
- ラックキャビネット
- 販売終了モデル
- カタログダウンロード

### 関連リンク

-  事業コンセプト uVALUE
-  サービスプラットフォーム  
コンセプト  
Harmonious Computing
-  統合サービスプラットフォーム  
BladeSymphony  
(ブレードサーバー)
-  ミドルウェア・  
プラットフォームソフトウェア
-  HP-UX & HPミドルウェア
-  日立サポート360
-  HAND Library
-  日立ストレージソリューション
-  テープライブラリ装置
-  エンタープライズサーバ  
EP8000
-  日立アドバンストサーバ  
HA8000
-  クライアントブレード FLORA bd
-  ビジネス向けPC FLORA
- 


バッテリーの寿命	5年(初期容量の50%を想定) <sup>*2</sup>		
品名	UPS本体+保守バイパスボックス	UPS本体+バッテリーボックス	UPS本体のみ
形名	HT-F4990-RU15A1 HT-F4990-HB1	HT-F4990-RU15A 1 HT-F4990-BB1	HT-F4990-RU15A1
外観			
出力容量	1.5kVA/1050W * 1		
出力電圧	100V		
バックアップ時間 (25°C)	納入時: 16分 寿命期 * 2: 8分(期待値)	納入時: 24分 寿命期 * 2: 12分(期待値)	納入時: 8分 寿命期 * 2: 4分(期待値)
入力容量	1.3kVA		
入力電圧	80~120V(出力100V時)		
UPS形式	常時インバータ給電方式・一括入力方式		
形状	ラックマウント(別途、ラックマウントキットの手配が必要)スタンドアロン(床固定用金具標準添付)		
入力端子形状	NEMA-5-15P		
入力周波数	50-60Hz±5%以内		
入力相数・線数	単相2線(アース付)		
出力端子形状	系統1: NEMA5-15R×2 系統2: NEMA5-15R×2		
出力周波数	50-60Hz(入力にあわせ自動切換)		
充電時間	約48時間	約72時間	約24時間
寸法(W×H×D:mm)	UPS本体 430×84.8×604 保守バイパスユニット 430×84.8×650	UPS本体 430×84.8×604 バッテリーボックス 430×84.8×650	UPS本体 430×84.8×604
高さ(ラックマウント)	4U	4U	2U
質量(蓄電池質量)	45.2kg(22.0kg)	56.2kg(33.0kg)	24.2kg(11.0kg)


\*1 1.5kVA 100V UPSのバッテリーバック容量は、1050Wです。バックアップ対象の所要電力の合計が1050W以下となるようにバックアップ対象装置を接続してください。バックアップ対象の所要電力が「VA」のみの表示となっている場合には、「VA」を「W」としてそのまま計算してください。

\*2 寿命期(5年後)のバックアップ時間は期待値です。バッテリーの使用状況により異なりますのでご注意ください。また、システム装置がシャットダウンに要する時間はシステム構成により異なりますので、シャットダウン時間に応じて、バッテリーの交換時期をご検討ください。

 [ページトップへ](#)

プリンタ

 ルータ・スイッチ

 ハーモニアス・コンピテンス・センタ

[サイトの利用条件](#) | [個人情報保護に関して](#) | [商品名称について](#) |

© Hitachi, Ltd. 1994, 2011. All rights reserved