

Eaton Evolution UPS 550-1400VA 100V

ラインインタラクティブ方式 無停電電源装置 Evolution シリーズ

Eaton EV550-TJ
Eaton EV750-TJ
Eaton EV950-TJ
Eaton EV1400-TJ
Eaton EV750-R1UJ
Eaton EV950-R1UJ
Eaton EV1400-R1UJ



Eaton UPS:

世界中で多く使用され、信頼の高い米国 Eaton社のラインインタラクティブ方式の無停電電源装置(UPS)です。

豊富な実用的な機能:

- 小型で据え置きに便利なタワー型と省スペース「1U」のラックマウント型があります。
- UPSのアウトレットは、リモートシャットダウン等の制御が可能なプログラマブルと負荷優先のアウトレットを搭載しました。
- コールドスタートに対応しています、AC入力電源が無くても、バッテリーパワーでUPSを起動し、接続された装置にパワーを供給できます。
- 停電から復帰後、自動で再起動させることや停止させることができます。
- RPO(Remote Power Off)とROO(Remote On/Off)が選択使用することができます。
- AC電源にかかわる各種異常をLEDとブザー音で知らせます。



Eaton EV550-TJ



Eaton EV950-R1UJ

UPSの管理ソフト:



Evolutionシリーズには、標準でUPS統合ソフトウェア(Intelligent Power Software Suite)がCD-ROMで付属されています。

仮想化

環境のための優れたソフトウェアが無償で提供されます。



インテリジェント パワー マネージャー
Intelligent Power Manager (IPM)

任意のPCからネットワーク上の複数のUPSやePDUをリモート監視および管理が可能です。



インテリジェント パワー プロテクター
Intelligent Power Protector (IPP)

長時間停電時にPCやサーバーを自動で、正常にシャットダウンさせるための高機能なソフトウェアです。



画面のイメージ

高度な通信機能搭載:

オプションカードを使用することにより、ネットワーク経由でUPSを監視/管理することはもちろん、多くのOS*のシャットダウンに対応しています。

* Windows、Linux、VMwareESX、ESXi、XenServer、Citrix XEN、RedHat KVM、MicrosoftのHyper-Vをサポートします。

豊富なオプション機器:

- ・ネットワーク管理カード(NMC)
SNMPによるLAN接続が出来ます。
EatonのUPS統合のソフトウェアと組み合わせることによりUPSの高度な監視/管理が出来ます。

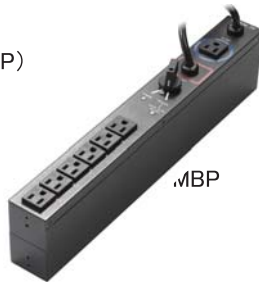


- ・管理カード(リレー接点カード)
ドライのリレー接点カードです。UPSのシャットダウンや、UPS本体異常及びバッテリー異常のアラート発信ができます。IBM AS/400にも対応しています。



- ・各種PDU
高信頼性とコストパフォーマンスの良い
パワー分配を行います。

- ・ホットスワップ メンテナンス バイパススイッチ (MBP)
EHBPL1500R-PDU1U 入力 5-15P、出力 5-15R(6個)コンセントを装備しUPSのメンテナンスやバッテリーの交換時に接続された負荷に影響を与えずに作業ができるようにする電源スイッチャです。ラックmount 1Uサイズ。



- ・その他
Modbusカード



入力ケーブル

出力プログラマブル
コンセント

RS232ポート

USBポート

RPO/ROOコネクタ

オプションの通信カード用ベイ



フロント表示パネルのイメージ

電気仕様

方式	ラインインタラクティブ
入力電圧	89-151V
入力周波数	56.5-70 Hz (60 Hz system) 47-70 Hz (50 Hz system)
出力電圧	100V (+6/-10%)
出力周波数	50/60 Hz (± 0.1%)
出力コンセント	5-15R 4個 内訳 負荷優先 5-15R 2個 プログラマブル 5-15R 2個

インターフェース

通信ポート	シリアル(RS232) I/F 1個 USB I/F 1個 ** リモート接点 1個 リモート ON/OFF (ROO)または リモートパワー OFF (RPO)用
通信カードスロット	ミニカードスロット 1個

機器仕様

稼働温度範囲	550-950 VA: 0°C-35°C 1400 VA: 0°C-40°C
ノイズレベル	550-1400 VA: -40 dBA
適応規格	IEC/EN 62040-1-1 (Safety), IEC/EN 62040-2 EN 50091-2 class A (EMC), IEC/EN 62040-3 (Performance), IEC/EN 61000-4-2, 61000-4-3, 61000-4-4, 61000-4-5, 61000-4-6, 61000-4-8 (EMI)
安全規格	UL, cUL, CE, CB report

** USBとRS232ポートは同時に使用することはできません。

機器仕様

製品	形状	容量 VA	バックアップタイム		入力プラグ	出力コンセント (数量)	サイズ(HxWxD) mm	重量 kg
			全負荷時	50%負荷時				
EV550TJ	タワー	550	2 min	8 min 42s	5-15P	(4) 5-15R	147 x 234 x 419	8.4
EV750TJ	タワー	750	4 min	15 min 15s	5-15P	(4) 5-15R	147 x 234 x 419	10.8
EV950TJ	タワー	950	4 min	12 min	5-15P	(4) 5-15R	147 x 234 x 419	12.5
EV1400TJ	タワー	1400	4 min 30s	13 min 54s	5-15P	(4) 5-15R	147 x 234 x 493	16.5
EV750-R1UJ	ラックmount	750	4 min	15 min 15s	5-15P	(4) 5-15R	43 x 437 x 513	16.1
EV950-R1UJ	ラックmount	950	4 min	12 min	5-15P	(4) 5-15R	43 x 437 x 513	16.6
EV1400-R1UJ	ラックmount	1400	4 min 30s	13 min 54s	5-15P	(4) 5-15R	43 x 437 x 556	20.0

バックアップ時間は初期値です。 使用しているロゴ Eaton は米国 Eaton Corporation、Daitron はダイトエレクトロン(株)の商標です。 文中記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商号、商標もしくは登録商標です。