

ラインインタラクティブ方式 無停電電源装置

5P750
5P750R
5P1000
5P1000R
5P1500
5P650i
5P1550G



100V系タワータイプ（5P750/5P1000/5P1500）、100V系ラックマウントタイプ（5P750R/5P1000R）、200V系タワータイプ（5P650i/5P1550G）

■ 特徴

○ 高効率

5P シリーズは、99% 以上の高効率 * を実現しました。
従来の UPS と比較してパワーファクター (PFC) が大幅に向上しました。
従って、より多くの機器を UPS に接続することが可能になりました。

* 入力パワーファクター

○ バッテリーの長寿命化



Eaton 独自の **ABM** (Advanced Battery Management) 技術は、バッテリーの交換時期を約 50% 延ばします。ABM は、3 段階の充電技術を使い、常にバッテリーの状態を監視しているので、バッテリー交換時期を的確に通知します。

ABM 技術は、UPS の総合的なコスト削減になります。

○ AVR (Automatic Voltage Regulation) 機能

入力の電圧変動に対して、自動的に出力を調整する AVR 機能を搭載。急激な電圧変動に対応するバッテリー運転を最小限に抑えます。

○ 大型 LCD 表示部

UPS の稼動状態やイベントログなど豊富な情報を表示します。

○ ホットスワップ対応

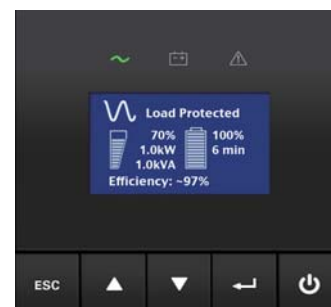
接続機器に給電しながら、フロントからバッテリー交換が出来ます。

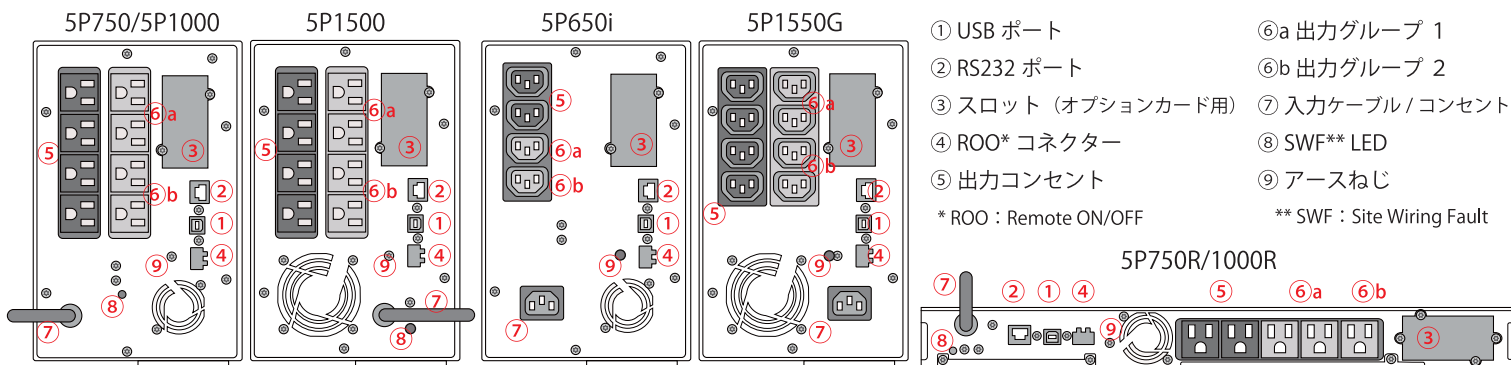
○ コールドスタート

入力電力がなくても UPS を起動させて負荷への電力供給が可能です。

○ 電源管理ソフトウェア (付属)

インテリジェント パワーソフトウェアスイートネットワーク上のパワーデバイスを監視、管理するために必要なツールを提供、停電時に電力の監視と管理だけでなく、正常なシャットダウンを実施します。





■ 主な仕様

機種名	5P750R	5P750	5P1000R	5P1000	5P1500	5P1550G	5P650i	
形状 (タイプ)	ラックマウント	タワー	ラックマウント	タワー				
定格 VA/W@入力電圧	750VA/600W @120/125V 625VA/500W @100V		1000VA/770W @120/125V 833VA/641W @100V		1440VA/1100W @120V 1080VA/825W @100V	1550VA/1100W @220/230/240V 1395VA/990W @200/208V	650VA/420W @220/230/240V 585VA/378W @200/208V	
方式	ラインインタラクティブ方式							
入力電圧	単相 100 ~ 125V					単相 200 ~ 240V		
入力電圧範囲 *1	80 ~ 162V (設定調整可能)					160 ~ 294V (設定調整可能)		
入力周波数 *2	47 ~ 70Hz (50Hz system) 56.5 ~ 70Hz (60Hz system)							
出力電圧 *3	100/120V/125V (-10/+6%)					200/208/220/230/240V (-10% +6%)		
出力周波数	50/60Hz ±0.1%							
入力プラグ	5-15P					C14		
出力コンセント	5-15R (5個)	5-15R (8個)	5-15R (5個)	5-15R (8個)	C13 (8個)	C13 (4個)		
バッテリー合計電圧	24Vdc				36Vdc		12Vdc	
電圧 / 電流 / 数量	6Vdc / 9Ah / 4個	12Vdc / 7Ah / 2個	6Vdc / 9Ah / 4個	12Vdc / 9Ah / 2個	12Vdc / 9Ah / 3個		12Vdc / 9Ah / 1個	
バックアップ時間 *6 全負荷時 (分)	7		7		7	5	3	
環境	*4 動作温度	0 ~ 35°C				0 ~ 40°C		0 ~ 35°C
	保存温度	-15°C ~ +50°C						
	湿度	0 ~ 90% 結露なきこと						
	ノイズ	<40 dbA						
寸法 HWD mm	44 x 438 x 509	233 x 150 x 346	44 x 438 x 509	233 x 150 x 346	233 x 150 x 445	233 x 150 x 445	233 x 150 x 346	
重量 kg	14	11	15	12	17	16	8	
規格	安全	IEC / EN 62040-1						
	EMC	IEC 62040-2 C1-C2 / EN55024 / CISPR22 ClassB / FCC part 15 Class B					IEC / EN 62040-2	
付属品	マニュアル / ソフトウェア CD / ケーブル「RS232C (1本) / USB (1本)」 (ラックマウントキット) *5					マニュアル / ソフトウェア CD / ケーブル「RS232C (1本) / USB (1本) / 入力 (C13-C14) / 負荷接続 (C13-C14)」		

*1 入力電圧の範囲は、UPSのセッティング (設定) より調整可能です。 *2 低感度モードでは、入力周波数は40Hz以内となります。UPSの設定により調整可能です。
 *3 バッテリーモード時の出力精度です。 *4 適正な温度環境でご使用ください。 *5 5P750R/5P1000R ラックマウントタイプにはラックマウントキットが付属します。
 *6 120V (または 230V) 設定時のバックアップ時間です。 また表のバックアップ時間は目安です、保証するものではありません。
 負荷値毎のバックアップ時間は次の URL <http://www.eaton-daitron.jp/documents/> でご確認ください。または

仮想化環境にも最適なソフトウェアが付属
Intelligent Power Software Suite

IPM による VMware HA 構成時の一括シャットダウン、vSphere 5.x HA 構成対応 vCenter 上の IPM からゲスト OS およびホスト OS を一括シャットダウンが可能です。ソフトウェアの詳細は次の URL をご参照ください。 <http://www.eaton.com/intelligentpower/>
 製品保証は 2 年間です。 記事事項は改良のため予告なく変更することがあります。 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。

IPM インテリジェントパワー マネージャー



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。

IPP インテリジェントパワー プロテクター



シリアルまたは USB およびオプションカードによるネットワーク接続により停電時に PC やサーバーを自動で、かつ安全にシャットダウンさせます。

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。

ダイトエレクトロン株式会社 <http://www.daitron.co.jp/>

営業本部 : 〒102-8730 東京都千代田区麹町 3-6 住友不動産麹町ビル 3 号館
 本社 : 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 4-6-11
 お問い合わせ : eaton@daitron.co.jp 製品情報 : <http://www.eaton-daitron.jp/>