

5PG2 Eaton 単相小型無停電電源装置(UPS) ラインインタラクティブ方式

5PG2 Series



ラインインタラクティブ方式



正弦波出力



LCDパネル搭載



バッテリーホットスワップ



出力コンセントグループ管理



バッテリー増設対応



ネットワーク管理対応



UPS管理ソフト無償提供



バッテリー長寿命5年



電力コスト削減

200V製品 650IG2

アプリケーション事例

- サーバー
- ストレージ
- ネットワーク機器

- ① Eaton独自技術によりバッテリー長寿命5年を実現
- ② UPS管理ソフト『Intelligent Power Protector』無償提供
- ③ IT&エッジ環境向け低容量帯 200V 製品をラインナップ

バッテリー長寿命5年

Eaton独自の充電方式の導入により、常にバッテリーの状況を監視し、必要な時だけ充電を行います。トリクル充電方式に比べ、バッテリーの劣化を防ぎ、寿命を約50%延長します。

※バッテリー寿命5年は、25°C以下環境で使用時の期待寿命です。

UPS管理ソフトウェア無償提供

Eaton社のUPS管理ソフトウェア「Intelligent Power Protector(IPP)」は、停電時にシステムを安全にシャットダウンします。対応OSはWindowsだけでなく、LinuxやUNIXにインストール可能です。IPPは無償で利用できるため、イニシャルコストの削減を実現します。

IT&エッジ環境向け

低容量200V製品をラインナップ

IT/エッジコンピューティングに適しています。また、5P650IG2は低容量UPSとして高い評価を受けています。コンパクトなタワー型200V製品をお探しなら、5P650IG2がお勧めです。

無停電電源装置 (UPS)

型番	タイプ(形状)	容量 (VA/W)	入力プラグ	出力コンセント	寸法 [HxWxD (mm)]	重量 (kg)	停電保持時間
5P Tower 200V 50/60Hz models							
5P650IG2	タワー型	585/468	C14	C13 (x4)	233 x 150 x 345	7.9	1分30秒 (468W負荷)

オプション

型番	タイプ(形状)	用途	寸法 [HxWxD (mm)]	重量 (g)	対応機種
NETWORK-M3	カード(スロット用)	ギガビットネットワークカード (LAN接続用)	43 x 66 x 132	71	ALL
RELAY-MS	カード(スロット用)	UPSモニタリング (RS-232C経由)	42 x 66 x 132	70	ALL
EMPDT1H1C2	-	UPSの周囲温度・湿度のモニタリング	30 x 38 x 58	34	NETWORK-M3

5P650IG2 UPS フロントパネル

革新的なグラフィカルLCDディスプレイ



5P650IG2 UPS リアパネル

IEC C13 出力コンセント

コンセントグループ毎に、起動/停止させる時間を設定できます。

IEC C14プラグ



通信カード(オプション)用ミニスロット

RS-232Cポート

リモートパワーOFFコネクタ
リモートON/OFFコネクタ

USBポート

記載事項は改良のため予告なく変更する事があります。

使用しているロゴ Eatonは米国Eaton Corporation、Daitronはダイトロン(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。

ダイトロン(株)は、Eaton UPSの日本国内の正規販売代理店および認定サービスプロバイダーです。

当社特設サイトでも情報をご覧いただけます。

イーアットン 5PG2 **検索** <https://www.eaton-daitron.jp/products/14785.html>

問い合わせ先

ダイトロン株式会社



グリーン・ファシリティ部

東京：〒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

大阪：〒542-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-6-11

E-mail: eaton@daitron.co.jp

ダイトロンURL: <https://www.daitron.co.jp/>

Eaton UPS特設サイトURL: <https://www.eaton-daitron.jp/>

取扱店

付属品

- USBケーブル
- クイックスタート
- 安全ガイド
- 「Eaton UPSご購入者登録ページ」のご案内
- マニュアルとソフトウェアのご案内
- 電源ケーブル (200V製品)