9PXG2 Series























200V製品

6KG2

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

- **●** 最も安定した高品質な電源を供給する常時インバーター方式
- 2 Eaton 独自技術によりバッテリー長寿命
- 3 クラス最高の効率と省スペースでより高いパワーを発揮





常時インバーター給電方式

通常時・電源異常時ともに、インバーター 経由での給電を行うため、電源に含まれる 周波数変動やノイズを吸収し、常に安定 した電源を出力します。また、停電時でも 無瞬断で電力を供給します。

バッテリー期待寿命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、必要な時にだけ 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℃以下環境で使用時の 期待寿命です。

クラス最高の効率と 省スペースでより高いパワーを発揮

オンラインモードで最大97%の効率を発揮します。

また、11kVAモデルのラックハイトは6Uから 4Uへの省スペースを実現しました。

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	
9PXG2 Rack/Tower 200V 50/60Hz models								
9PX6KG2	ラック型(3U)※1	5200/4600 %2	L6-30P (ハードワイヤー可)	L6-20R(x2),L6-30R(x2), ハードワイヤー	130 x 440 x 684	44.6	4分(4600W負荷) 2.5分(6000W負荷)※2	
9PX11KG2	ラック型(4U)※1	10000/10000	ハードワイヤー	L6-30R(x4), ハードワイヤー	174 x 440 x 724	78.8	3.5分(10000W負荷)	

^{※1} 付属のタワー用スタンドを取り付ける事で、タワー型としてご利用いただけます。

拡張バッテリーモジュール

型番	タイプ(形状)	対応機種	寸法[HxWxD(mm)]	重量(kg)	最大接続台数
9PXEBM180RTG2	ラック型(3U)	9PX6KG2	130 x 440 x 636	65.7	12
9PXEBM240RTG2	ラック型(3U)	9PX11KG2	130 x 440 x 670	62	12

オプション

型番	タイプ(形状)	用途	寸法[HxWxD(mm)]	重量	対応機種
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	70g	ALL
EMPDT1H1C2	-	UPSの周囲温度・湿度のモニタリング	30 x 38 x 58	34g	NETWORK-M3
CORD60AY	プラグ付きコード	入力用ケーブル(60Aプラグ付) ※60Aレセプタクル同梱	ケーブル長 160cm	2kg	9PX11KG2

9PX6KG2 UPS リアパネル

入出力ターミナルブロック (入力プラグL6-30P付電源コード) EBM接続 コネクター ネットワークカード L6-20R(x2) 出カレセプタクル FBM接続 (煙進搭載) 自動認識コネクター ※グループ1 リモートパワーOFFコネクタ L6-20R(x2) 出力レセプタクル USBポート リモートON/OFFコネクター ※グループ? リレー出力端子 L6-30R(x2) 出力レセプタクル RS-232Cポート ※プライマリーグループ

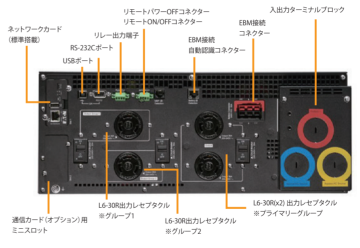
記載事項は改良のため予告なく変更する事があります。

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。

9PX11KG2 UPS リアパネル



┌付属品

- ●RS-232Cケーブル ●USBケーブル ●19インチラックレールキット
- ●タワー用スタンド ●EBM接続ケーブル ●連結ブラケット
- ネットワークカード(標準搭載)クイックスタート
- ●ダウンロードのご案内 ●安全ガイド
- ●マニュアルとソフトウェアのご案内●インストレーションマニュアル
- ●「Eaton UPSご購入者登録ページ」のご案内

イートン 9PXG2 検索 https://www.eaton-daitron.jp/products/16081.html

問い合わせ先

ダイトロン株式会社



グリーン・ファシリティー事業部

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

GFD25-2030E11-1

^{※2} 入力ハードワイヤー接続時、UPS容量は「6000VA/6000W」となります。