

# 9PX

Eaton 単相小型 無停電電源装置 (UPS)  
常時インバーター方式 6000-11000VA

## 9PX Series



200V製品	6K	11K
200&100V製品	6KSP	10KSP



### 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 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5年を実現
- ③ 1ラック全体のシステムを1台のUPSでバックアップ

## 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。

## 1台のUPSでフルバックアップ

9PXシリーズは高容量出力のため、1台のUPSで1ラックに搭載されているIT機器全てをバックアップします。SPモデルは100V機器と200V機器が混在するラックに最適なスプリットフェーズUPS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
9PX Rack/Tower 200V output, 50/60Hz							
9PX6K	ラック型 (3U)	5200/4600	L6-30P (ハードワイヤー可)	L6-30R(x2), L6-20R(x2), ハードワイヤー	130 x 440 x 687	48	4分 (4600W負荷)
9PX11K	ラック型 (6U)	10000/9000	ハードワイヤー	ハードワイヤー	260 x 440 x 700	86	4分 (9000W負荷)
9PX SP Rack/Tower 100V&200V output, 50/60Hz							
9PX6KSP	ラック型 (4U)	4680/4212	L14-30P (ハードワイヤー可)	L14-30R(x1), L6-30R(x1), 5-20R(x6), ハードワイヤー	173 x 440 x 745	72	7分 (4212W負荷)
9PX10KSP	ラック型 (6U)	8000/7200	ハードワイヤー	L14-30R(x2), L6-30R(x1), ハードワイヤー	262 x 440 x 812	102	7分 (7200W負荷)

※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。 ※SPモデルは単相3線 (100V/200V) 入力が必要になります。

### 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
9PXEBM180RT	ラック型 (3U)	9PX6K	130 x 440 x 645	68	4
9PXEBM240RT	ラック型 (3U)	9PX11K	130 x 440 x 679	65	12 <sup>※1</sup>
9PXEBM240SP	ラック型 (3U)	9PX6KSP	130 x 440 x 666	60	4
9PXEBM360SP	ラック型 (3U)	9PX10KSP	130 x 440 x 637	74	4

※1 6台以上の接続はスーパーチャージャーが必要になります。

### オプション

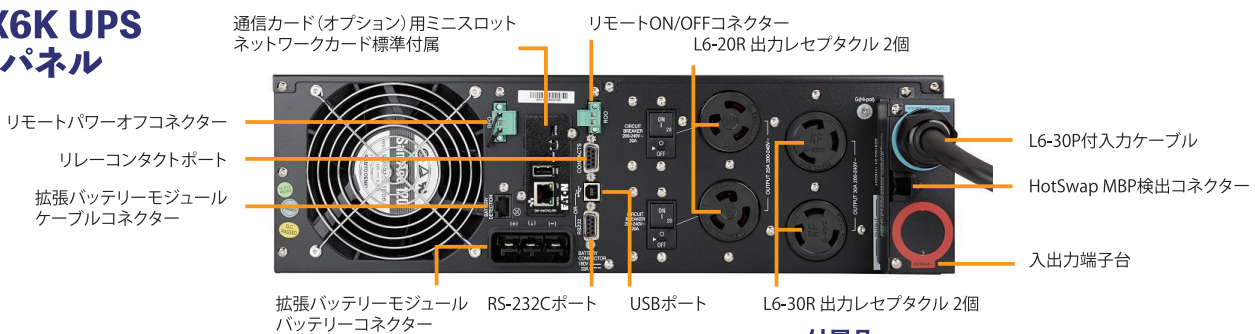
型番	タイプ(形状)	用途	寸法 [HxWxD (mm)]	重量 (kg)	対応機種
RELAY-MS	カード(スロット用)	UPSモニタリング(RS232C経由)	42 x 66 x 132	70g	ALL
EMPDT1H1C2	-	UPSの周囲温度・湿度のモニタリング	30 x 38 x 58	34g	NETWORK-M2
RPB50A	ラック型 (2U)	出力分電ユニット [L6-30R(x4)]	90 x 430 x 290	6.9	9PX11K
CORD60A	プラグ付コード	入力用ケーブル (60Aプラグ付) ※ 60Aレセプタクル同梱	ケーブル長 160cm	2.0	9PX11K
MBP6K208	ボックス小型	メンテナンスバイパススイッチ	130 x 177 x 110	2.5	9PX6K
MBP11K208	ボックス中型	メンテナンスバイパススイッチ	130 x 336 x 220	6.2	9PX11K
9XPDPDM1	ラック型 (3U)	ダウンランスモジュール (メンテナンスバイパススイッチ付)	130 x 440 x 645	45	9PX6K

ネットワークカードは製品に付属されています。

### 管理ソフトウェアライセンス 機能拡張オプション (有償)

型番	製品説明	管理UPSノード(上限数:台)
IPM-OL-15	Intelligent Power Manager 機能拡張有償ライセンス	15台
IPM-OL-50	Intelligent Power Manager 機能拡張有償ライセンス	50台
IPM-OL-100	Intelligent Power Manager 機能拡張有償ライセンス	100台

## 9PX6K UPS リアパネル



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ترون(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ترون(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ください。

### 付属品

- RS-232Cケーブル
- USBケーブル
- インストールマニュアル
- ダウンロードのご案内
- 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
- 19インチラックレールキット
- タワー用スタンド
- ネットワークカード
- ネットワーカード
- プラスドライバー
- EBM接続ケーブル (9PX11K)
- 連結ブラケット (9PX11K)

イートン 9PX

検索

<https://www.eaton-daitron.jp/products/951.html>

問い合わせ先

ダイترون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](mailto:eaton@daitron.co.jp)

ダイترونURL : <https://www.daitron.co.jp/>

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

取扱店