

# 9PXJ

Eaton 単相小型 無停電電源装置 (UPS)  
常時インバーター方式 1500VA-3000VA

## 9PXJ Series



常時インバーター方式



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IPP無償提供



バッテリー長寿命



電力コスト削減

100V 製品

1500RTJ

2400RTJ

### 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 ロングラン商品の日本モデル型番が遂に登場

② 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

③ Eaton 独自技術によりバッテリー長寿命

**Daitron**



## ロングラン商品の日本モデルが遂に登場

基本仕様はそのままだけに、よりお求めやすい価格にてジャパンモデル(100V)が登場。高品質な常時インバーター方式で、AIエッジ端末にも最適なUPSです。

## 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。

## バッテリー長寿命

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。

### 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                          |
|-------------------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------|---------|---------------------------------|
| 9PXJ Rack/Tower 100V 50/60Hz models |              |                          |                     |                           |                 |         |                                 |
| 9PX1500RTJ                          | ラック型 (2U) ※1 | 1200/1080<br>1500/1350※2 | 5-15P<br>(L5-20P同梱) | 5-15R (x6)<br>L5-20R (x1) | 87 x 440 x 450  | 19.3    | 8分 (1080W負荷)<br>5分 (1350W負荷) ※2 |
| 9PX2400RTJ                          | ラック型 (2U) ※1 | 2400/2160                | L5-30P              | 5-20R (x6)<br>L5-30R (x1) | 87 x 440 x 605  | 28.6    | 7分 (2160W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。

※2 本体同梱のL5-20Pプラグへの交換・接続にて本容量・バックアップ時間となります (UPS LCDモニターから設定変更及びUPS再起動が必要)

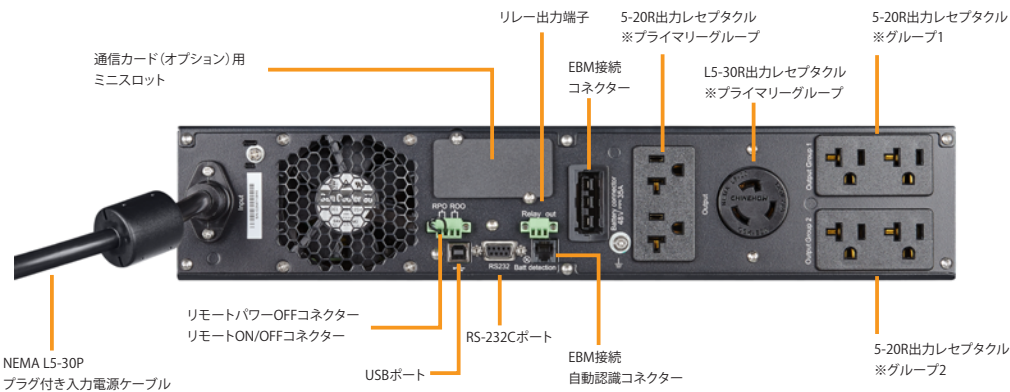
### 拡張バッテリーモジュール

| 型番         | タイプ(形状)      | 対応機種       | 寸法 [HxWxD (mm)] | 重量 (kg) | 最大接続台数 |
|------------|--------------|------------|-----------------|---------|--------|
| 9PXEBM48RT | ラック型 (2U) ※1 | 9PX1500RTJ | 87 x 440 x 450  | 27      | 4      |
| 9PXEBM72RT | ラック型 (2U) ※1 | 9PX2400RTJ | 87 x 440 x 605  | 39.2    | 4      |

### オプション

| 型番         | タイプ(形状)    | 用途                      | 寸法 [HxWxD (mm)] | 重量  | 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) | 135 x 66 x 41   | 65g | ALL        |
| RELAY-MS   | カード(スロット用) | UPSモニタリング (RS-232C経由)   | 132 x 66 x 42   | 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 |

## 9PX2400RTJ 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
- 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
- インストールマニュアル
- 「Eaton UPSご購入者登録ページ」のご案内
- L5-20P入力プラグ

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いただけます。

**Eaton 9PXJ 検索 <https://www.eaton-daitron.jp/products/3021.html>**

問い合わせ先

**ダイترون株式会社**



グリーン・ファシリティ事業部

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](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