

### ラインインタラクティブ方式 無停電電源装置 5PXシリーズ

Eaton 5PX1000-RT2U  
Eaton 5PX1500-RT2U  
Eaton 5PX3000-RT2U  
Eaton 5PX1500i-RT2U  
Eaton 5PX3000i-RT2U



Eaton 5PX3000-RT2U



Eaton 5PX3000-RT2U

#### 高効率:

5PXシリーズは、99パーセント以上の高効率\*を実現しました。従来のUPSと比較してパワーファクタ(PF)が約28パーセント向上し、より多くの機器を接続する事が可能になりました。

#### 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パーセント延ばします。ABMは、3ステージの充電技術を使い、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適確に通知します。ABM技術は、UPSの総合的なコストセーブになります。

#### 大型LCD表示:

5PXシリーズは、見やすい大型のLCDパネルを採用しました。各種UPSの情報等をグラフィックでの表示できます。メニュー画面の操作性が向上しました。

#### モニタリング:

5PXシリーズのアウトレット消費電力を前面のLCDパネルでモニターすることができます。

#### 保証:

UPSの日本国内保証は2年です。(バッテリーは1年です。)

\* 入力パワーファクター



#### UPS管理ソフトウェア:

EatonのUPSには、標準でUPS統合のソフトウェア(Intelligent Power Software Suite)がCD-ROMで付属しています。オプションのカードを使用してネットワーク上で、UPSの監視/管理することができます。

予期しない停電でもPCやサーバ及びVMwareとMicrosoft Hyper-Vなどの仮想化プラットフォームと仮想マシンを安全にシャットダウンさせることが可能です。

VMwareのvCenterを用いて、シームレスな構築が可能です。電源障害時、vMotionとLive Migrationをトリガーに仮想マシンを移動させることが可能です。

ソフトウェアの最新バージョンは、Eatonのホームページから無償でダウンロードすることが可能です。

詳しくは、EatonのWEBを訪問いただくか弊社にお問い合わせ下さい。 [www.eaton.com/intelligentpower](http://www.eaton.com/intelligentpower)

バックアップ時間を増やすために拡張バッテリーモジュール(EBM)が用意されています。



Eaton 5PX1000-RT2U+ 5PXEBM48V-RT2U x2

製品	容量 (VA/W)	入力コネクタ	出力コンセント(数)	ラック高さ	サイズ(HxDxW) mm	重量(kg)
100V/120V, 50/60Hz						
5PX1000-RT2U	1000/1000	5-15P	5-15R (8)	2U	86 x 523 x 442	29
5PX1500-RT2U	1440/1440	5-15P	5-15R (8)	2U	86 x 523 x 442	30
5PX3000-RT2U	3000/2700	L5-30P	L5-30R(1) 5-20R(6)	2U	86 x 645 x 442	40
208V(200V)/230V, 50/60Hz						
5PX1500i-RT2U	1500/1350	C14-10A	C13-10A(8)	2U	86 x 523 x 442	28
5PX3000i-RT2U	3000/2700	C20-16A	C19-16A(1) C13-10A(8)	2U	86 x 645 x 442	39

オプション

製品	DC電圧	適合機種	最大接続可能台数	ラック高さ	サイズ(HxDxW) mm	重量(kg)
5PXEBM48V-RT2U	48V	5PX1000/1500-RT2U	2	2U	86 x 523 x 442	33
5PXEBM72V-RT2U	72V	5PX3000-RT2U	2	2U	86 x 647 x 442	47

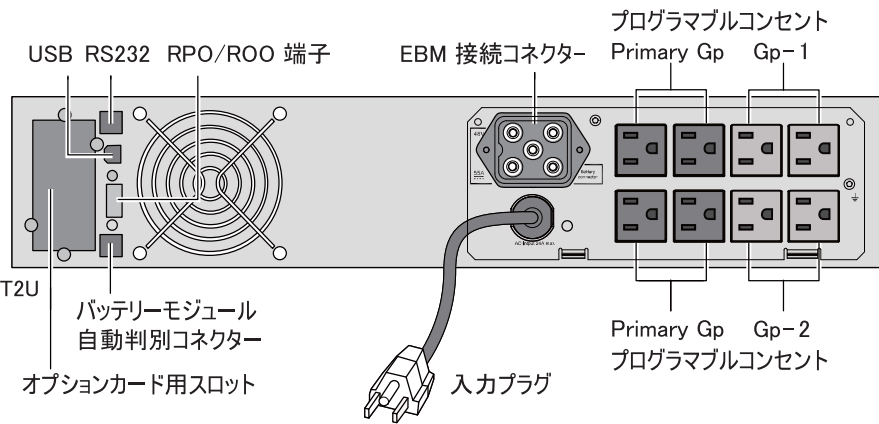
製品	入力プラグ	ブレーカー(数)	最大kW	ケーブル長(cm)	ラック高さ	出力コンセント(数)	サイズ(HxDxW) mm
Eaton Flex PDU							
EFLXL1500R-PDU1U	5-15P	-	1.44	90	1U	5-15R(12) C19(1)	43 x 58 x 440
EFLXL2000R-PDU1U	5-20P	-	1.92	90	1U	5-20R(12)	43 x 58 x 440
EFLXL2000R-PDU1UL	5-20P	-	1.92	90	1U	L5-20R(5)	43 x 58 x 440
EFLX13000R-PDU1UIEC	C20	20A(2)	3.33	90	1U	C13(12) C19(1)	43 x 58 x 440
Eaton HotSwap MBP							
EHBPL1500R-PDU1U	5-15P	-	1.44	90	1U	5-15R(6)	53 x 97 x 440
EHBPL3000R-PDU1U	L5-30P	20A(2)	2.88	90	1U	L5-20R(5)	53 x 97 x 440



LCD表示  
操作ボタン



ホットスワップ  
メンテナンス  
バイパス(MBP)



UPSをラックから  
取り外さず  
バッテリー交換  
が可能

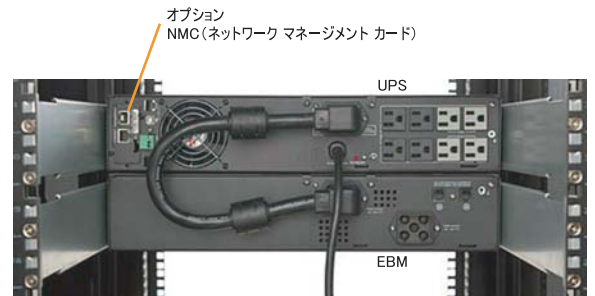


Flex PDU

高信頼性と  
コストパフォーマンス  
の良いパワー分配

バックアップ時間(分)/負荷容量(%)と拡張バッテリーモジュール(EBM)数  
バックアップ時間は初期値です

負荷率	5PX1000-RT2U			5PX1500-RT2U			5PX3000-RT2U		
	内蔵 バッテリー	5PXEBM48V-RT2U +1	+2	内蔵 バッテリー	5PXEBM48V-RT2U +1	+2	内蔵 バッテリー	5PXEBM72V-RT2U +1	+2
10%	100	408	751	72	165	530	70	242	448
25%	39	184	317	27	133	198	24	105	180
50%	17	85	150	10	58	104	10	44	73
75%	10	54	99	5	34	60	5	25	47
100%	6	35	66	3	23	42	3	17	32



Eaton 5PX 1000RT2U UPS/EBM 背面 イメージ

オプション  
NMC(ネットワーク マネジメント カード)

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様の商標です。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。