

Eaton 5PX UPS 1500-3000VA



技術仕様

シリーズ	5PX			
型式	5PX1500RT2U	5PX3000RT2U	5PX1500iRT2U	5PX3000iRT2U
給電方式	ラインインタラクティブ方式			
標準保証期間	2年(バッテリー含む)			
<交流入力>				
入力電圧	100-125V		200-240V	
入力電圧範囲	80-128V(100V設定時)		160-256V(200V設定時)	
入力周波数	47-70Hz (50Hz), 56.5-70Hz (60Hz)			
相数	単相2線			
入力プラグ形状	NEMA 5-15P	NEMA L5-30P	IEC C14	NEMA L6-20P [*1]
<交流出力>				
力率	1.0	0.9	0.9	
出力容量 (VA/W)	1440VA/1440W(120V) 1200VA/1200W(100V)	3000VA/2700W(120V) 2400VA/2160W(100V)	1500VA/1350W(230V) 1500VA/1350W(200V)	3000VA/2700W(230V) 2700VA/2430W(200V)
出力電圧(V)	100,120,125 (-10% / +6%: バッテリーモード時)		200,208,220,230,240 (-10% / +6%: バッテリーモード時)	
最大効率	97%			
出力周波数	50/60Hz ±0.1Hz			
出力波形	正弦波			
相数	単相2線			
出力コンセント(数)	5-15R (8)	5-20R (6), L5-30R (1)	C13 (8)	C13 (8), C19 (1)
Group Master(数)	4	2 / 1	4	4 / 1
Group 1(数)	2	2 / 0	2	2 / 0
Group 2(数)	2	2 / 0	2	2 / 0
<バッテリー>				
期待寿命(25°C環境)	5年			
タイプ	メンテナンスフリー、シール型鉛蓄電池			
管理	Advanced Battery Management(ABM)対応			
セルフテスト機能	有			
出力波形	正弦波			
合計電圧	48Vdc	72Vdc	48Vdc	72Vdc
電圧、電流、数量	12V,7.2Ah,4個	12V,9Ah,6個	12V,7.2Ah,4個	12V,9Ah,6個
バッテリー交換	前面部よりバッテリー交換可(ホットスワップ対応)			
交換用バッテリーパック型番	BP-5PX1500RT2U	BP-5PX3000RT2U	BP-5PX1500iRT2U	BP-5PX3000iRT2U
拡張バッテリー	増設可			
拡張バッテリー型番	5PXEBM48VRT2U	5PXEBM72VRT2U	5PXEBM48VRT2U	5PXEBM72VRT2U
最大接続数	4			
<寸法・重量>				
形状	ラック2U(付属のタワースタンドで縦置き可)			
寸法 HWD(mm)	86 x 441 x 516	86 x 441 x 641	86 x 441 x 516	86 x 441 x 641
重量(kg)	30	40	28	39
梱包時寸法	200 x 580 x 750	200 x 580 x 890	200 x 580 x 750	200 x 580 x 890
梱包時重量	33	44	32	43
色	黒			
<動作環境>				
動作温度	0 ~ 40°C (推奨: 25°C)			
保存温度	バッテリー無し状態: -15 ~ 50°C (推奨: 10 ~ 25°C)			
相対湿度	20-90% (結露なきこと)			
発熱量(BTU/hr) Online [*3]	305		140	277
発熱量(BTU/hr) Battery [*3]	2047		No Data	No Data
消費電力(W) Floating [*4]	24	21	36	54
消費電力(W) Charging [*4]	86	121	76	136
騒音レベル	45dB未満	50dB未満	45dB未満	50dB未満
冷却方式	ファン冷却			
高度	3000m			
<規格>				
EMC (Emissions)	FCC CFR 47 part 15 subpart B, Class A		CISPR22 Class B	
EMC (Immunity)	-		IEC 61000-3-2 edition 3.2: 2009 / IEC 61000-3-3 edition 2: 2008	
Certifications	UL 1778 4th edition (UL listed) / UL 497A / IEC 62040-3: 2001 IEEE ANSI C62.41 Category A2 (UL Listed).		IEC 62040-1: 2008 (C2) / IEC 62040-2: 2005 / IEC 62040-3: 2010	
Agency markings	cUL / UL / NOM / Energy Star		CE / CB report / TÜV / Energy Star	
環境対応	RoHS指令準拠			
サージ保護	ANSI C62.41 Category A (formerly IEEE 587)			
<通信>				
ポート	RS-232ポート、USBポート [*2]			
インターフェース	ミニスロットあり(ネットワークカードはオプション)			
リモートコネクタ	Remote On/Off(ROO), Remote Power Off(RPO)			
管理ソフトウェア	Intelligent Power Protector(IPP), Intelligent Power Manager(IPM)			
<その他>				
付属品	保証書/RS-232Cケーブル/USBケーブル/ユーザーマニュアル CD-ROM/クイックスタート/ダウンロードのご案内/ 安全ガイド/19インチラックレールキット/タワー用スタンド/プラスドライバー/ケーブルホルダー一式(200V製品)/ 「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)			
入力電源ケーブル長	約2.3m	約3.1m	約1.8m	約1.9m
RS232ケーブル長	約120cm			
USBケーブル長	約175cm			
ラックレール長	445mm(最短)~1000mm(最長)		415mm(最短)~740mm(最長)	

*1 UPS本体のコンセント形状はC20です。C19(メス) - L6-20P(オス)ケーブルが付属しているため、L6-20Pと表記しています。

*2 RS232ポートとUSBポートを同時に使用する事はできません

*3 全負荷時条件 *4 弊社で計測した実測値を記載しております(無負荷時条件)

製品の仕様は予告なく変更することがあります

ダイترون株式会社

営業本部: 102-0083 東京都千代田区麹町3-6 住友不動産麹町ビル3号館

本社: 532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-6-11

<https://www.eaton-daitron.jp/products/120.html>

弊社はEaton社UPS(無停電電源装置)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

GFD20-2040E02-3