

Eaton 9PX UPS 6000-11000VA



技術仕様

シリーズ	9PX			
型式	9PX6K	9PX11K	9PX6KSP	9PX10KSP
給電方式	常時インバータ方式			
標準保証期間	2年(バッテリー含む)			
<交流入力>				
入力電圧	200-240V	200-250V	100-127V/200-240V	
入力電圧範囲	154-240V(200V設定時)		L1-N: 90-140V	
入力周波数	40-60Hz (50Hz), 50-70Hz (60Hz)			
相数	単相2線		単相3線	
入力プラグ形状	NEMA L6-30P (ハードワイヤー可)	ハードワイヤー	NEMA L14-30P (ハードワイヤー可)	ハードワイヤー
<交流出力>				
力率	0.9			
出力容量 (VA/W)	6000VA/5300W(230V) 5200VA/4600W(200V)	11000VA/10000W(230V) 10000VA/9000W(200V)	4680VA/4212W (100/200V設定時)	8000VA/7200W (100/200V設定時)
出力電圧(V)	200, 208, 220, 230, 240 (±1%)	200, 208, 220, 230, 240, 250 (±1%)	100, 200 / 110, 220 / 115, 230 / 120, 208 / 120, 240 / 127, 220 (±2%[Lx-N]: ノーマルモード時)(±5%[L1-L2]: ノーマルモード時) (±10%: バッテリーモード時)	
効率	93%	95%	93%	94%
出力周波数公差	±5% (Normal mode), ±0.5% (Battery mode)			
出力波形	正弦波			
相数	単相2線		単相3線	
出力コンセント(数)	L6-20R (2) L6-30R (2) ハードワイヤー	ハードワイヤー	L1:5-20R (3) L2:5-20R (3) L6-30R (1) L14-30R (1) ハードワイヤー	L6-30R (1) L14-30R (2) ハードワイヤー
Group	Master Groupのみ			
<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			
セルテスト機能	有			
出力波形	正弦波			
合計電圧	180Vdc	240Vdc	240Vdc	360Vdc
電圧・電流・数量	12V, 5Ah, 15個	12V, 9Ah, 20個	12V, 5Ah, 20個	12V, 5Ah, 30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-9PX6K	BP-9PX11K	BP-9PX6KSP	BP-9PX10KSP
拡張バッテリー	増設可			
拡張バッテリー型番	9PXEBM180RT	9PXEBM240RT	9PXEBM240SP	9PXEBM360SP
最大接続数	4	12 [*1]	4	4
<寸法・重量>				
形状	ラック3U	ラック6U	ラック4U	ラック6U
寸法 HWD(mm)	130 x 440 x 687	260 x 440 x 700	173 x 440 x 745	262 x 440 x 812
重量(kg)	48	86	72	102
梱包時寸法	320 x 590 x 960	640 x 590 x 960	580 x 630 x 960	650 x 630 x 960
梱包時重量	58	105	95	150
色	黒			
<動作環境>				
動作温度	0 ~ 40°C (推奨: 25°C)			
保存温度	0 ~ 40°C (推奨: 10 ~ 25°C)			
相対湿度	0-95% (結露なきこと)			
発熱量(BTU/hr) Online [*3]	1245	1920	1275	2310
発熱量(BTU/hr) Battery [*3]	1895	2900	1535	2310
消費電力(W) Floating [*4]	130	121	60	80
消費電力(W) Charging [*4]	348	542	210	290
騒音レベル	45dB未満	50dB未満	55dB未満	
冷却方式	ファン冷却			
高度	3000m		2000m	
<規格>				
EMC (Emissions)	CISPR22 Class A / AS/NZS 22 Class A / IEC 61000-3-2 (-3-12) / IEC 61000-3-3 (-3-11) / 9PX6K, 11Kモデルのみ追加: FCC part 15 Class A			
EMC (Immunity)	IEC 61000-2-2 / IEC 61000-4-2, Level 3 / IEC 61000-4-3, Level 3 / IEC 61000-4-4, Level 4 (also on signal ports) / IEC 61000-4-5, Level 4, Criteria B / IEC 61000-4-6, Level 3 / IEC 61000-4-8, Level 4 / IEC 61000-4-11		IEC 61000-2-2 / IEC 61000-4-2, Level 3 / IEC 61000-4-3, Level 3 / IEC 61000-4-4, Level 4 (also on signal ports) / IEC 61000-4-5, Level 4, Criteria B / IEC 61000-4-6, Level 3 / IEC 61000-4-8, Level 4	
Certifications	IEC/EN 62040-1: 2008 / IEC/EN 62040-2: 2006 Cat. C2 / IEC/EN 62040-3: 2011 / IEC 60950-1 / UL 1778 4th / CSA 22.2		IEC/EN 62040-1: 2008 / IEC/EN 62040-2: 2006 Cat. C2 / IEC/EN 62040-3: 2011 / UL 1778 4th / CAN/CSA C22.2 No. 107.3-05 Ed.2	
Agency markings	CE / cULus / NOM / Energy Star			
環境対応	RoHS指令準拠			
サージ保護	IEEE ANSI C62.41 Cat B2			
<適性>				
ポート	RS-232ポート, USBポート [*2], リレーコンタクトポート			
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付属かつ装着済)			
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>				
オプション(MBP)	MBP6K208	MBP11K208	-	-
オプション(PPDM)	9PXPPDM1	-	-	-
オプション(入出力)	-	RPB50A, CORD60A	-	-
付属品	保証書 / RS-232Cケーブル / USBケーブル / 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(9PX11K除く) / インストールマニュアル / ネットワークカード / 重量物取扱注意 / 「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			
入力電源ケーブル長	約1.8m	なし	約3.0m	なし
RS232ケーブル長	約173cm		約173cm	
USBケーブル長	約185cm		約173cm	
ラックレール長	650mm(最短)~1050mm(最長)			

*1 充電装置 9PX SC240RT 利用時

*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

ダイロン株式会社

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

<http://www.eaton-daitron.jp/products/951.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

本社: 532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-6-11

GF20-204OE04-3