

Eaton 9PXG2 UPS 6000–11000VA

Daitron

技術仕様

シリーズ	9PXG2	
型式	9PX6KG2	9PX11KG2
給電方式	常時インバータ方式	
標準保証期間	3年(バッテリー含む)	
<交流入力>		
入力電圧	200–240V	200–240V
入力電圧範囲	154–240V(200V設定時)	
入力周波数	40–60Hz (50Hz), 50–70Hz (60Hz)	
相数	単相2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
<交流出力>		
力率	0.9	
出力容量(VA/W)	6000VA/5300W(230V) 5200VA/4600W(200V) [*1]	11000VA/10000W(230V) 10000VA/10000W(200V)
出力電圧(V)	200, 208, 220, 230, 240 (±1%)	200, 208, 220, 230, 240 (±1%)
効率	97%	97%
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	
出力コンセント(数)	L6-20R (2) L6-30R (2) ハードワイヤー	L6-30R(4) ハードワイヤー
Group	Master Group, Group1, Group2	
<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	180Vdc	240Vdc
電圧、電流、数量	12V, 5Ah, 15個	12V, 9Ah, 20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-9PX6KG2	BP-9PX11KG2
拡張バッテリー	増設可	
拡張バッテリー型番	9PXEBM180RTG2	9PXEBM240RTG2
最大接続数	12	12
<寸法・重量>		
形状	ラック3U	ラック4U
寸法 HWD(mm)	130 x 440 x 684	174 x 440 x 724
重量(kg)	44.6	78.8
梱包寸法	312 x 595 x 961	403 x 579 x 958
梱包重量	54.5	88.6
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]	767	1160
発熱量(BTU/hr) Battery [*3]	1155	1767
消費電力(W) Floating [*4]	55	75
消費電力(W) Charging [*4]	230	500
騒音レベル	42dB未満	55dB未満
冷却方式	ファン冷却	
高度	3000m	
<規格>		
EMC (Emissions)	IEC/EN 62040-1 Safety IEC/EN 62040-2 Electromagnetic Compatibility EMC IEC/EN 62040-3 Performance FCC part 15 Class A UL 1778 ENERGY STAR Program Requirements for Uninterruptible Power Supplies (UPSs) Version 2.0 CSA-C22.2 No. 107	
EMC (Immunity)	IEC 61000-2-2, (Low Frequency): 10V, 140–360Hz IEC 61000-4-2, (ESD): 8 kV Contact Discharge / 15 kV Air Discharge IEC 61000-4-3, (Radiated field): 10 V/m IEC 61000-4-4, (EFT): 4 kV Power Port / 2 kV Network Port IEC 61000-4-5, (Surges): 2 kV Differential Mode / 4 kV Common Mode / 1 kV Network Port IEC 61000-4-6, (Electromagnetic field): 10 V IEC 61000-4-8, (Conducted magnetic field): 30 A/m IEC 61000-4-11, (Voltage Dips) Class 2 IEC 61000-4-12, (Ring Wave): 2 kV Differential Mode / 2 kV Common Mode	
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	
Agency markings	CE / cULus / NOM / Energy Star	
環境対応	RoHS指令準拠	
サービス保護	IEEE ANSI C62.41 Cat B2	
<通信>		
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), Distributed IT Performance Management(DITPM)	
<その他>		
オプション(入出力)	-	CORD60AY
付属品	RS-232Cケーブル／USBケーブル／ダウンドロードのご案内／クイックスタート／安全ガイド／タワー用スタンド／19インチラックレールキット／インストレーションマニュアル／ネットワークカード／「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	
入力電源ケーブル長	約1.8m	なし
RS232ケーブル長	約180cm	
USBケーブル長	約180cm	
ラックレール長	650mm(最短)～1050mm(最長)	

*1 入力ハードワイヤー接続時、UPS容量は[6000VA/6000W]となります。

*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)

ダイトロン株式会社

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

<https://www.eaton-daitron.jp/products/16081.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

GFD25-204OE01-1