

# Eaton 5PG2 UPS 650VA



## 技術仕様

シリーズ	5PG2
型式	5P650IG2
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)
<b>&lt;交流入力&gt;</b>	
入力電圧	200-240V
入力電圧範囲	160-256V(200V設定時)
入力周波数	47-70Hz(50Hz), 56.5-70 Hz(60Hz)
相数	単相2線
入力プラグ形状	IEC C14
<b>&lt;交流出力&gt;</b>	
力率	0.8
出力容量(VA/W)	650VA/520W(230V) 585VA/468W(200V)
出力電圧(V)	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)	C13 (4)
Group Master(数)	2
Group 1(数)	1
Group 2(数)	1
<b>&lt;バッテリー&gt;</b>	
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	12Vdc
電圧,電流,数量	12V,9Ah,1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)
交換用バッテリー型番	BP-5P650IG2
拡張バッテリー	増設不可
<b>&lt;寸法・重量&gt;</b>	
形状	タワー
寸法 HWD(mm)	233 x 150 x 345
重量(kg)	7.9
梱包時寸法	320 x 230 x 440
梱包時重量	9.1
色	黒
<b>&lt;動作環境&gt;</b>	
動作温度	0 ~ 40°C (推奨:25°C)
保存温度	バッテリー有り状態:-15 ~ 40°C (推奨:10 ~ 25°C) バッテリー無し状態:-15 ~ 50°C (推奨:10 ~ 25°C)
相対湿度	0-90% (結露なきこと)
発熱量(BTU/hr) Online [*2]	53
発熱量(BTU/hr) Battery [*2]	461
消費電力(W) Floating [*3]	14
消費電力(W) Charging [*3]	30
騒音レベル	30dB未満
冷却方式	ファン冷却
高度	3000m
<b>&lt;規格&gt;</b>	
EMC (Emissions)	CISPR32 Class B,FCC part 15 Class B,IEC/EN 62040-2 C1,IEC/EN 61000-3-2 Flickers,IEC/EN 61000-3-3 Harmonics
Certifications	UL 1778,IEC 62040-1,IEC 62040-2,IEC 62040-3,CSA22.2
Agency markings	CE / CB report (TUV) / cTUVus / UKCA / Ukr / Cm
環境対応	RoHS指令準拠
サージ保護	IEC 61000-4-5, (Surges): 2 kV Differential Mode / 4 kV Common Mode
<b>&lt;通信&gt;</b>	
ポート	RS-232ポート, USBポート [*1]
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 2(IPM2)
<b>&lt;その他&gt;</b>	
付属品	USBケーブル/クイックスタート/安全ガイド/「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/電源ケーブル(200V製品)
入力電源ケーブル長	約1.8m
USBケーブル長	約175cm

\*1 RS232ポートとUSBポートを同時に使用する事はできません

製品の仕様は予告なく変更することがあります

\*2 全負荷時条件 \*3 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

本社:532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-6-11

<https://www.eaton-daitron.jp/products/1493.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

GFD24-204OE09-1