

- バッテリーバックアップ対応のDC12V出力の直流電源装置です。
出力容量は、系統1が7A、系統2が3Aです。
- 内蔵バッテリーで停電時30分のバックアップが可能です。(過放電防止回路付)
- 系統毎に独立したブレーカにより過電流保護されます。



機器仕様

項目	内容
電源入力	AC85~132V (50/60Hz)
消費電力	295VA
通常時出力電圧	DC12.8V±0.5V
停電時放電終止電圧	DC9V±0.5V
出力電流	系統1 最大 7A 系統2 最大 3A
保護機能	系統毎にサーキットブレーカによる過電流保護
停電補償	停電後約30分(新品/満充電時)
使用バッテリー	鉛シール電池 10Ah 6M10x2個(直列)
バッテリー寿命	約3年(メーカー公称値)
寸法	297W x 420H x 120D
重量	約14Kg
材質/色彩	鋼板製 1.6t マンセル 2.5Y9/1ハンツヤ
使用周囲温度範囲	0~40℃
使用湿度範囲	30~85%RH (結露なきこと)
安全規格	電気用品安全法

●この資料の記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。