

BP-511

IETの計器はもちろんの事、実質的に、他社のほとんどどんなツールでも、バッテリー駆動のAC電源、BP-511の出力600VA、20Vac、60Hzにより、通常の電源が利用できない現場で、使用することができるようになります。実際、BP-511はオシロスコープ、DVM、半田ゴテ、その他の計器等の電源として使用されています。

- ラボの計器のほとんど全てが現場で使えるようになります。
- 小型
- 600VA、345Wまでの出力
- チャージ中/ローバッテリーの表示あり。

仕 様

出力電圧: 120 V, 60 Hz; other voltages and frequencies available.

出力パワー: 700 VA, 345 W.

出力電圧変動範囲: PWM sine wave 120 V \pm 5%

出力周波数変動範囲: 60 Hz \pm 0.5 Hz.

表示: : Line power status; battery power status; and battery low status.

充電用電源: 105-125 V or 210-250 V,
50-60 Hz.

バッテリー充電時間: 2-4 hours to 90%.

稼働温度: +32 to +104°F

大きさ: 13.3 cm W x 27.3 cm H x 18.4 cm D
(5.25" x 10.75" x 12.0")

重さ: 8.6 kg (19 lb).

オーダー情報

BP-511 Battery Pack, ac Source, 115 V, 60 Hz, 700 VA

