

リチウム電池ボックス BB312



特 徴

- リチウム電池のため、小型・高容量で低温下でも使用可能
- 他のリチウム電池と比較して、最大放電電流が 150mA と大きい
- 電池交換が容易

この電池ボックスは、6V 駆動の計測機器およびデータロガーなどへ電源供給するリチウム電池ボックスです。リチウム電池を使用しているため低温地域の計測に最適上、小型高容量のため小型予備電源としても使用可能です。内部電池はパッケージ状態になっていますので、電池交換も容易です。

仕 様

リチウム電池ボックス BB312	
定格電圧・容量	DC12V 4Ah
最大放電電流	約 150mA
内蔵電池	塩化チオニール・リチウム電池 (3.6V×8ヶ)
保護回路	逆流防止機能およびヒューズ内蔵
寸法・重量	65W×100D×35H(mm) 約 0.2kg
使用温度範囲	-50~80°C
出力端子	標準：データマーク用の DC プラグ ご指定により中継用コネクタ (専用工具不要) も可能 BB312C
オプション	交換用電池：リチウム電池パック BB300P

Cat.No.051126TF