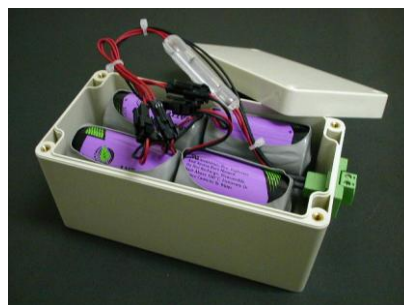


# リチウム電池ボックス LB1220 / LB1240



ボックス内部

## 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 500mA と大きい (LB1240)
- 電池交換が容易

12V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で、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 LB1220 / LB1240	
定格電圧・容量	LB1220 : DC12V 20Ah      LB1240 : DC12V 40Ah
最大放電電流	LB1220 : 約 250mA      LB1240 : 約 500mA
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	80W×160D×90H(mm) 約 1kg
使用温度範囲	-50~80℃
出力端子	差込端子台 2P
オプション	交換用電池 : リチウム電池パック LB1220P / LB1240P

Cat.No.051126TF