

バッテリーアナライザー取扱い説明書

この度は、OPTION No. 1 製品をお買い上げ戴きましてありがとうございます。

- 対応バッテリー : 2-8セル、Li-Po/Li-ion/Li-Fe
- 計測電圧誤差 : $\pm 0.01V$
- 個別電圧表示範囲 : 0.5-4.5V
- トータル電圧表示範囲 : 0.5-36V
- 1セルテストモード電圧範囲 : 3.7-30V
- 低電圧アラームモード : 2-8セル
- アラームセット電圧範囲 : OFF-2.7-3.8V
- コネクタ形状は、JST-XHタイプに適合



5. 極性 (+、-) に気をつけてバランスコネクタをバッテリーアナライザーに接続してください。
6. セル数 → 合計電圧 → セルの個別電圧が表示されます。
7. バッテリーにつないだ状態で、セットキーを押すとカット電圧を設定できます。
8. カット電圧を下回るとLEDが点滅しブザーがなります。

OPTION No.1

T F I 073-444-2409

バッテリーアナライザー取扱い説明書

この度は、OPTION No. 1 製品をお買い上げ戴きましてありがとうございます。

- 対応バッテリー : 2-8セル、Li-Po/Li-ion/Li-Fe
- 計測電圧誤差 : $\pm 0.01V$
- 個別電圧表示範囲 : 0.5-4.5V
- トータル電圧表示範囲 : 0.5-36V
- 1セルテストモード電圧範囲 : 3.7-30V
- 低電圧アラームモード : 2-8セル
- アラームセット電圧範囲 : OFF-2.7-3.8V
- コネクタ形状は、JST-XHタイプに適合



1. 極性 (+、-) に気をつけてバランスコネクタをバッテリーアナライザーに接続してください。
2. セル数 → 合計電圧 → セルの個別電圧が表示されます。
3. バッテリーにつないだ状態で、セットキーを押すとカット電圧を設定できます。
4. カット電圧を下回るとLEDが点滅しブザーがなります。

OPTION No.1

T F I 073-444-2409