

N0-B31 リポ、リフェバッテリーバランスー3イン1取扱説明書

●初期設定

- ・MODE ボタンを押して、バランスーとして使用するセルの最低電圧を設定します。上下キーで、表示されている電圧を変更してください。
- 過放電を防止するため、3.7V 以上に設定することをおすすめします。
- ・モードボタンをもう一度押すと、放電時の最低電圧の設定モードになります。
- リポバッテリーを保存する際は、3.9V（約60%の容量）まで放電すると良いでしょう。

●バッテリーの接続

バッテリーのバランス端子を、バランスー横の端子に接続します。端子の形状は、JST-XH仕様となっています。他の規格を使用する場合は、別売の変換アダプターをお使いください。

●リポバッテリーのバランス調整

Balance（バランス）ボタンを押します。
バランスーは、一番低い電圧のセルにあわせるように放電を行います。放電しているセルは、電球マークで確認できます。電球のマークが消えたらバランス調整終了となります。Cancel ボタンを押して終了してください。

●バッテリーの放電

- ・Discharge ボタンを押します。
- 電球マークが点灯して、放電を開始します。初期設定で設定した電圧まで放電すると、電球マークが消え、放電は終了です。Cancel ボタンを押して終了してください。放電時はバランスーが熱くなりますので風当たりの良い場所で行ってください。

●バッテリーのバランス状態の確認

通常モードでバッテリーを接続すると各セルの電圧を表示します。0.05V 前後のバラツキは問題ありません。0.1V 以上異なる場合は、バランス取りをおすすめします。