

プロフェッショナル・リポWチャージャー 取扱説明書

この度は、OPTION No. 1製品をお買上げいただきまして、誠に有難うございます。

容量インジケーター
バッテリーの容量を%で表示します。表示は順番に推移します。容量はバッテリーの電圧より換算しているため、あくまで目安として下さい。

充電電流設定スイッチ
充電するバッテリーの容量に合わせて充電電流を設定します。



パイロットランプ
バッテリーを接続し、充電を開始するとLEDがオレンジに点灯します。充電が完全に終了するとブルーに変わりますので、バッテリーを外してください。

親電源について

DC 12Vで使用する場合は、付属のワニロクリップを12Vバッテリーか安定化電源に接続します。
AC 100Vで使用する場合は、専用ACアダプターをご使用ください。

バッテリーの接続

リポバッテリーを充電器右側のバランス充電コネクター（JST-XHタイプ）に接続してください。
バッテリーのセル数に応じてコネクターの形状が異なりますので、ご確認の上、接続してください。
左から 7.2V → 2セル 14.8V → 4セル 11.1V → 3セル 7.2V → 2セルとなっております。 7.2V（2セル）は、両端のコネクターを使い、同容量のバッテリーを2本同時に充電できます。3セル以上は、同時に2本以上の充電は出来ません。

充電について

充電中は充電器・バッテリーの側から離れず、充分な監視のもとで行なってください。
ケース右側のバランス端子（JST-XHタイプ）にバッテリーを接続するとLEDがオレンジに点灯し充電を開始します。
充電が完全に終了するとブルーに変わりますのでバッテリーを取り外してください。

充電電流の目安

100mAh ~ 800mAh	→ 0.5A
850mAh ~ 1300mAh	→ 1.0A
1350mAh ~ 1800mAh	→ 1.5A
1850mAh以上	→ 2.0A

インジケーターの表示

バッテリーの容量を%で表示します。表示は順番に推移します。容量はバッテリーの電圧より換算しているため、あくまで目安として下さい。2セルバッテリーを2本同時に充電した場合、容量インジケーターは、充電器とは独立した回路になっており、Cell 1側にバッテリーをつないでいないと表示されませんが、Cell 3側だけ充電しても正常に充電されます。

容量インジケーターで100%を表示した後も微電流で充電は継続されます。

完全に充電するためには、パイロットランプがブルーになるまでお待ち下さい。

リポバッテリーの過放電は寿命を短くする恐れがありますので10%程度の容量を残して走行（飛行）をやめる使用法がおすすめです。また、満充電での長期保管もバッテリーを傷めますので、ご注意下さい。

保障規定

本製品を使用してのいかなる損害に関しても保障はいたしかねます。

製品の保証は、ご購入後3週間以内の初期不良のみとなります。

いかなる破損の場合でも、商品の適価（送料別途）にて、新品交換いたします。（生産中止の場合は同等品と交換）

OPTION No.1

TEL 073-444-2409

〒641-0036 和歌山市西浜 1660-234