



Tsuchiya Works FB-Charger 6cell 取扱い説明書

充電方法

FB-Charger 6cellを写真のように接続します。



ケーブルの充電器側は3セル、4セルバッテリーは4セル端子（端子が5本のところ）6セルバッテリーは6セル端子（端子が7本のところ）に繋いでください。また充電器に赤黒のバナナプラグを差し込んだ後にバッテリーの出力端子にプラグを差し込みます。

ACDCアダプタの電源を入れるとセルの数だけLEDが緑点灯⇒赤点灯になり充電モードになったことを知らせます。充電終了で完了のブザー音が出て赤点灯⇒緑点灯になります。この状態で充電完了です。充電機能はOFFになります。

※写真は4セルバッテリーのFB-52

充電完了の確認

バッテリー本体のデジタル電圧計にトータル電圧が表示されます。3セルで12.6V、4セルで16.8V、6セルで25.2Vがフル充電の電圧値ですが、この充電器の充電完了時の電圧は3セルで12.3V、4セルで16.4V、6セルで24.6V程度です。

この状態で90%以上の充電になります。（電圧計の誤差で0.1V程度前後します）

充電確認を終えたらバッテリー本体から全てのケーブルを外してください。

微弱ですがセンサーおよび電圧計はバッテリー消耗の原因になります。尚、満充電は釣行の数日前か前日に行ってください。



充電時はその場を離れないようにしてください。

充電器、バッテリー本体に異常な発熱、臭い、バッテリー膨れ破損がある場合は速やかに電源を切ります。そしてバッテリー本体を室外に出し30分ほど様子を伺ってください。その後、特に異常が無くても弊社にご一報ください。

充電器故障防止のためACプラグは最後に差し込んでください。出力端子の配線は必ず充電器側から行ってください。

（充電器側のプラグは電極が露出しているためショート防止です）

フル充電できない場合について

バッテリーの電圧が14V以上（3セルは10.5V以上、6セルで21V以上）あり尚且つ充電器のLED表示が点滅し警告音が出る場合

は30分ほど時間をおいて再度充電してください。

保管に適した状態（電圧）

3セルで11～12V、4セルで15～16V、6セルで22～24Vの範囲であれば、そのまま保管しても構いません。