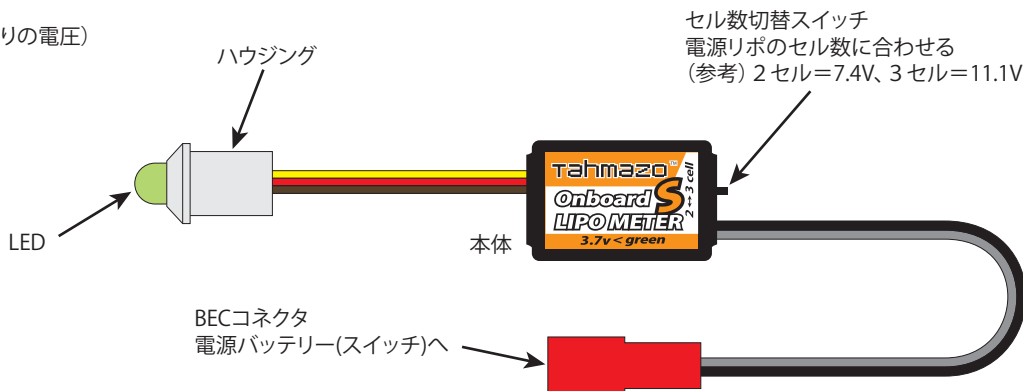


機能と使用上の注意:

- (1) 受信機やイグニッションユニットの電源として利用するリポバッテリーの電圧を緑、オレンジ、赤の三色LED※で表示します。
※本機のLEDは緑と赤の発光素子が入っています。オレンジは緑と赤を同時発光して作っていますので色がぼやけて見えますが故障ではありません。
- (2) 本製品はリポ電池2セル(7.4V)と3セル(11.1V)専用です。これ以外のセル数および電池の種類(LiFeやニッケル水素電池等)には対応していません。
- (3) 接続する際はバッテリーの極性(+)と(-)を間違えないでください。リード線の赤が+、黒が-です。
- (4) リポの種類やコンディション、負荷の大きさにより電源バッテリーの使用可能時間は大幅に変動しますのでLEDの色表示は目安としてご活用ください。

電圧とLEDの色の見方:(1セル当たりの電圧)

電圧(V)	<3.3	(3.5)	3.7<
LEDの色	赤	オレンジ	緑
使用の目安	×	△	○



1. 取付方法

- (1) 最初に、リポバッテリーのセル数に合わせて切替スイッチを2セル(7.4V)か3セル(11.1V)にします。
- (2) ハウジングからLEDを一旦外して(抜いて)おきます。
- (3) 側板あるいは計器板にハウジング取付用の穴をあけます。
- (4) ハウジングを側板の外側から差し込み接着します。
- (5) ハウジングの内側からLED(発光ダイオード)を差し込みます。
- (6) ダイオードが抜けやすい場合はハウジングの隙間にスポンジなどを詰めてダイオードが抜けないようにします。
- (7) 本体を両面テープで機体の中に貼り付けて固定します。

2. 使用方法

- (1) LEDの色(電圧)は、サーボを全部同時に動かさずとして「負荷」をかけた状態でチェックしてください。
- (2) 通常は負荷をかけても緑色のままですがリポの種類やコンディション、負荷の大きさにより電圧が大きく変動する場合があります。
- (3) 満充電(1セルあたり4.2V)直後でも大きく電圧が変動する場合はリポの不良や容量不足が考えられます。
- (4) リポは残容量が少なくなると急激に電圧が低下します。オレンジ色が灯いた場合はすぐに充電するようにしてください。
- (5) 配線やサーボに不良があると無負荷でも赤ランプが灯くことがあります。すぐにスイッチを切って点検して下さい。

3. 主要規格:

寸法:(基盤部分)横巾 24mm、縦15mm、厚さ4mm
重量:4.5g(コネクタ、LED、ハウジング含む)
適合バッテリー:リポ2セル、3セルのみ

4. 保障について

本製品は厳密な検査を経てお届けしておりますが、製造後お手許にお届けする間に予測できない故障が発生する場合があります。弊社ではこのような初期不良のみ補償の対象としておりますので購入より7日以内に弊社サービス係までご連絡ください。

本製品の保証は日本国内においてのみ有効です。但し、以下の場合は7日以内であっても保証の対象とはなりません。

- (1) 使用上の誤りにより生じた故障、損傷。
- (2) 改造や不当な修理による故障、損傷。
- (3) 火災、地震、水害等の天災地変、その他外部要因による故障、損傷。
- (4) 輸送時による故障、損傷。

・免責事項:本製品を使用したことによって生じたいかなる事故、傷害、その他の損害についての責任はすべて使用者にあり、製造元および販売会社が責任を持つものではありません。

・本製品の仕様、ならびに取扱説明書の内容は予告なく変更する場合があります。

オンボードリポメーターSとSVR電源システムの接続例

(図はイメージであり、各商品を正確に描写、縮尺したものではありません)

