

この度は、タマゾー・オンボードリポメーターをお買い上げいただきありがとうございます。  
このリポメーターはタマゾー・パワーハーネス用スイッチとタマゾー受信機用リポバッテリーRIGシリーズの間に取り付けて使用します。  
またタマゾー・スイッチングレギュレーターSVRシリーズなどのLiPo電源の電圧モニタとしてもお使いいただけますので、ぜひご活用ください。



← BECコネクタ/電源バッテリー(スイッチ)へ(\*)

(\*)受信機、イグニッション用リポバッテリーにはBECコネクタ付のTahmazo 受信機用RIGシリーズリポを推奨します  
(\*)バッテリーにBECコネクタがついていない場合はOK模型製BECコネクタ・オス2個入り(品番47669)を別途ご購入のうえ極性に注意して取り付けて下さい(+極が赤、-極が黒になります)

#### 主要規格：

寸法：横巾 30mm、縦15mm、厚さ3.3mm  
重量：2.5g  
適合バッテリー：リポ2セル、3セル

#### 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7個のLEDで表示します。
2. 本製品はリポ専用です。LiFeやニッケル水素には対応していません。
3. 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。これ以外のセル数には対応していません。
4. パネルの電圧は1セルあたりの電圧を表示しています。実際の電圧はこの電圧にセル数をかけたもの(2セル=2倍、3セルは3倍)になります。
5. 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-になっています。
6. 逆接はリポメーターの破損、故障の原因となります。
7. パネルの電圧表示はリポの残容量と比例するものではありません。
8. リポの種類やコンディション、負荷の大きさにより使用可能時間は大幅に変動しますのでLEDの表示は目安としてご利用ください。右の表は目安としてお使いください。

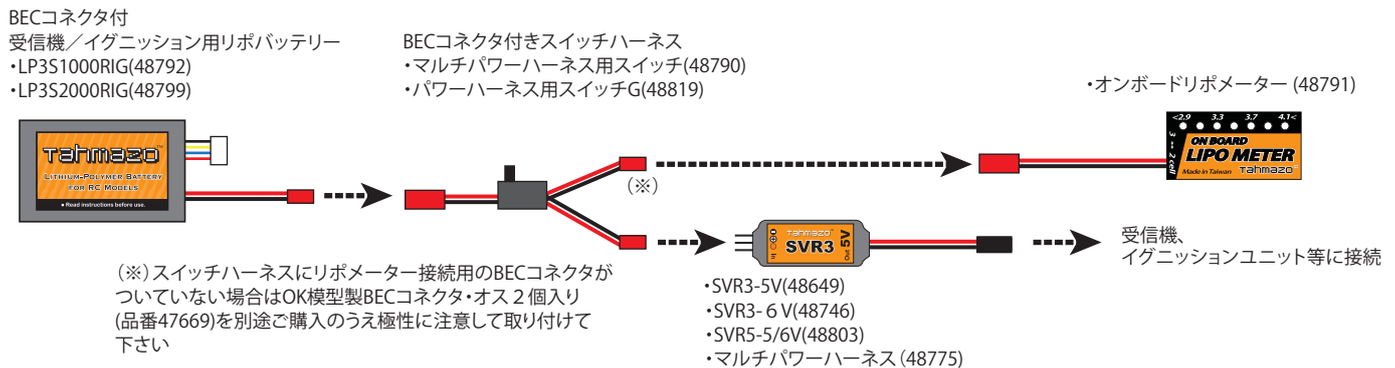
#### 電圧・LEDランプ対照表：

パネル表示	<2.9	(3.1)	3.3	(3.5)	3.7	(3.9)	4.1<
LED	赤	赤	赤	オレンジ	緑	緑	緑
使用の目安	×	×	×	△	○	○	◎

1. LEDの色(電圧)は、サーボを全部同時に動かすなどして「負荷」をかけた状態でチェックしてください。
2. 負荷をかけても緑色の範囲にあれば良好です。
3. サーボの種類、数などによって負荷をかけた時の電圧変動には差があります。
4. 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。
5. リポは容量が少なくなると急激に電圧が低下します。橙が灯く前に早めに充電して使うようにしてください。
6. 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。

#### オンボードリポメーターと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)



#### 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ご購入より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り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。

輸入販売元：株式会社OK模型  
〒577-0808 東大阪市横沼町3-3-11  
Tel:06-6725-2031 Fax:06-6725-2034  
<http://www.okmodel.co.jp>