

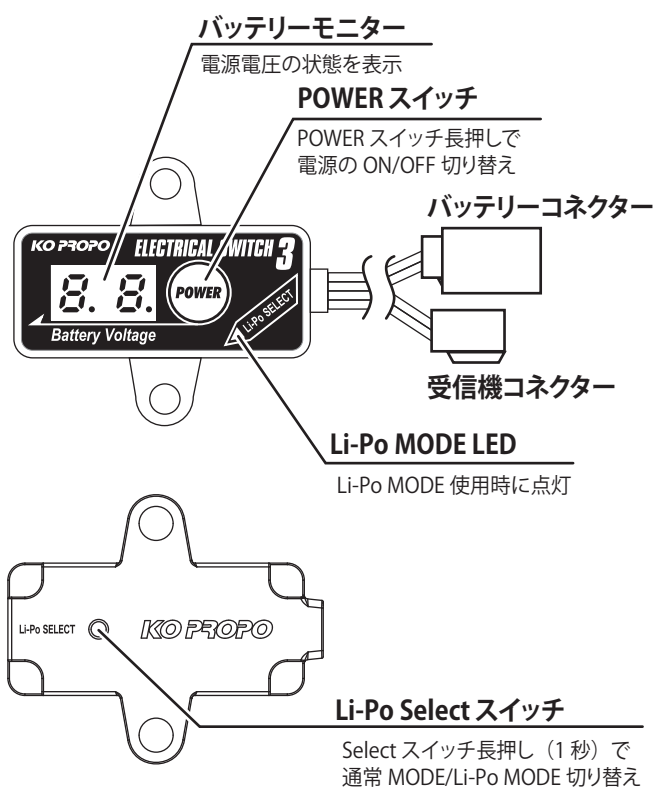
仕様

- 入力電圧：最小 5V / 最大 10V ●瞬間最大電流：14A ●連続定格電流：8A ●自己消費電流：待機時 / 最大 1mA 7セグメント LED 全点灯時 / 最大 10mA ●寸法：39.2x17.5x9.5mm (突起部除く) ●重量：10.0g

主な機能

- 7セグメント LED 採用で、電源電圧の監視が容易になりました。
- 電圧の最低値を常に表示するため、走行中の電圧降下を確認できます。
- CPU が現在の電源 ON/OFF を記憶。コネクタの接触不良や過負荷時の瞬間的な電圧降下での電源 OFF を防ぎます。

使用方法



●電源 ON

POWER スイッチ長押し (0.5 秒)

●電源 OFF

電源 ON 時、POWER スイッチ長押し (1 秒)

●バッテリーモニター

電源 ON 時、現在のバッテリー電圧を表示 (5 秒間) 5 秒経過後は電圧の最低値を常に表示します。

●通常 MODE/Li-Po MODE の切り替え

MODE スイッチ長押し (1 秒) Li-Po MODE 使用時、Li-Po MODE LED が点灯します。

取り扱い上の注意 安全にお使いいただくために、特に注意する事柄です。

⚠ 使用上の注意

守らないと軽微程度の被害、及び物損事故の発生が想定されます。

- 本製品の仕様範囲外で使用しない。 ※機器の破損・暴走などの事故につながる恐れがあります。
- コネクタの向きを確認し、確実に奥まで挿す。 ※+の極性を間違えると機器が破損します。 ※コネクタを押し間違えると機器が破損します。 ※走行中の振動でコネクタが抜けると、暴走することがあります。
- 雨天や水たまりのある所で使用しない。 ※内部に水が入り、誤作動・損傷の原因になります。
- 分解、改造をしない。

⚠ 製品に関する注意

- バッテリーモニターの電圧表示は、あくまで目安です。バッテリーの管理には細心の注意を払いご使用ください。
- バッテリーの取り外しは、必ず本製品の POWER スイッチを OFF にしてから行なってください。 ※バッテリー交換の際、コネクタ接続時に電源が ON になります。

●使用後は必ずバッテリーを取り外してください。

※長時間放置した場合、バッテリーが過放電を起こします。特に Li-Po・Li-Fe バッテリーは過放電により破損しますのでご注意ください。

機能

『バッテリーモニター』

バッテリー電圧をデジタル表示し、確認が容易になりました。電源 ON から 5 秒間は現在のバッテリー電圧を表示します。5 秒経過後は、電圧の最低値を常に表示します。走行中の電圧降下した際の電圧が容易に確認できるので、長時間レースを想定したバッテリー管理ができるようになりました。半透明ケースを採用しましたので、スイッチのサイドからも電源の ON/OFF の状態が判断できます。

『Li-Po MODE (2セル用)』 ※工場出荷時は OFF

Li-Po バッテリー 2 セル (7.4V) の使用において、電圧の低下によるバッテリーの破損を防ぐ機能です。バッテリー電圧が 6.6V を 2 秒間下回った時、本製品は回路で出力をカットしバッテリーを保護します。またバッテリー電圧が再び 6.6V を上回った時、自動的に出力を再開します。

⚠ 注意 ⚠

※Li-Po MODE を使用の際、機器の反応が遅くなることがあります。これは本機能の出力のカットによるもので、製品の異常・故障等ではありません。もし反応の遅れにより製品の使用に支障が出る場合は、Li-Po MODE を OFF にしてご使用ください。

※Li-Po MODE は、Li-Po バッテリーを充電する機能はありません。バッテリーを充電する時は、必ず本製品を外してください。

お問い合わせ先

www.kopropro.co.jp

修理をご希望の方は、下記項目をできるだけ詳しく明記し、修理品と一緒に送ってください。(弊社ホームページの修理依頼書 (PDF) もご利用いただけます)

- トラブルの状況 ●ご使用の機材 (プロポ、受信機、サーボ)
- 搭載の車体名と搭載状況 ●お送りいただいた品物の種類と数量
- ご住所、お名前、電話番号

近藤科学株式会社 サービス部

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 4-17-7

☎ 03-3807-7648

受付時間：月曜日～金曜日 (祝祭日を除く) 9:00～12:00、13:00～17:00