

Electrical Switch 2

取扱説明書

この度は弊社製品をご購入いただきありがとうございます。
製品を安全にご利用いただくため、ご使用前に必ず本取扱説明書をお読みください。

『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
インジケータLED全点灯時/最大10mA
寸法: 39.2×17.5×9.5mm(突起部除く)
重量: 11.0g

『新機能』

CPUに電源ON時、OFF時の状態を記憶させることで、エンジンカー等での使用の際に起きる振動による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を防ぐ機能です。

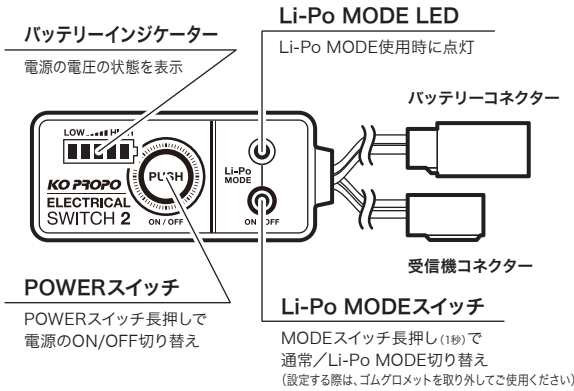
⚠ 使用上の注意

- 本製品の仕様の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。※コネクタを挿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、過放電を起きます。特にLi-Poバッテリーは過放電により破損します。

■ 使用方法



●電源ON

POWERスイッチ長押し(1秒)

●電源OFF

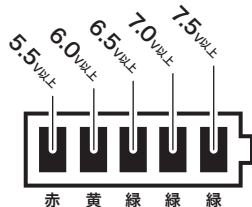
電源ON時、POWERスイッチ長押し(3秒)

●バッテリーインジケータ

電圧の状態を、5個のLEDで0.5V単位で表示。

LED色/単位

- 赤/5.5V以上
- 黄/6.0V以上
- 緑/6.5V以上
- 緑/7.0V以上
- 緑/7.5V以上



●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)

■ 機能

『Li-Po MODE (2セル用)』

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損傷を防ぐ機能です。バッテリーの電圧が6Vを下回る時、本製品の回路で出力をカットしバッテリーを保護します。またバッテリーの電圧が再び6Vを上回った時、自動的に出力を再開します。

⚠ 注意 ⚠

- ※Li-Po MODEをご使用の際、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ではありません。バッテリーを充電する時は、必ず本製品を取り外してください。

■ お問い合わせ先

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、修理品と一緒に弊社までお送りください。
(弊社ホームページの修理依頼票(PDF)もご利用いただけます。)

- トラブルの状況
- ご使用プロポ (送信機、受信機、サーボ、アンプの型番)
- 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

電話: 03-3807-7648

受付: 月曜日～金曜日 (祝祭日除く)
9:00-12:00 / 13:00-17:00

URL: www.kopropo.co.jp

■ こんなときは…

▼ 「本製品を使用時に機器の反応が遅くなる」

▷ Li-Po MODEをOFFにしてお試しください。(※参照: ■機能)