

この度は、PILOT リモートアクセサリースイッチをお買い上げいただき有難うございます。

この製品は1チャンネルのプロポ信号により2系統のスイッチを遠隔制御するものです。2系統のスイッチは本体の小型スイッチの設定により、同時動作と交互動作のどちらかを選ぶ事が出来ます。あなたのアイデアでいろいろな電装品の電源をON/OFFさせ、多様化するラジコン模型の楽しみを一層広げてください。

重 要

- 接続するアクセサリーによっては、受信機の機能に影響を及ぼす事が考えられます。
- 使用の際には受信機の距離テストや動作確認テストを行い、正常動作を確認した上でご使用ください。

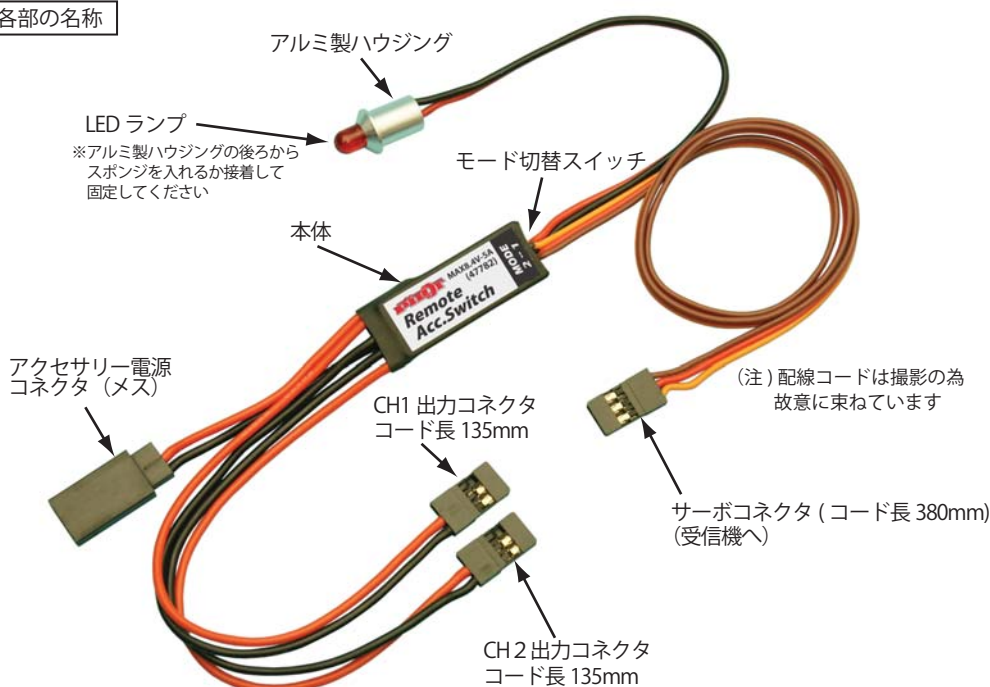
機 能

- プロポ信号によりON/OFFを制御します
- 2系統同時にON/OFFするシンクロ動作と交互に動作するオルタネイティブ動作を選べます

規 格

- 動作電圧：4.5V～8V（プロポ受信機より供給）
- 出力側規格：最大電圧8.4V、最大電流5A（6V時）
- 重量：16.5g（コネクタ及びコードを含む）
- 本体寸法：横幅37.0mm、縦15.0mm、厚み5.5mm
- 受信機接続コード 380mm、アクセサリ電源コード 50mm
アクセサリ出力コード 135mm x 2

各部の名称



動作モード ○は点灯 (ON) ●は消灯 (OFF)

	制御信号	LED	CH1 出力	CH2 出力
モード 1 (シンクロ)	ON	○	○	○
	OFF	●	●	●
モード 2 (交互)	ON	○	○	●
	OFF	●	●	○

取扱方法

(事前テスト)

- ①サーボコネクタ（長さ 380mm）を受信機に接続します。接続するチャンネルは動作させたい機能によってお好きなチャンネルを選んでください。
- ②送信機と受信機の電源を入れ、本装置の動作確認をしてください。送信機を操作して本装置の LED ランプが点灯する側が ON となります。
- ③アクセサリ電源コネクタ（メス）にアクセサリ電源を接続します。対応電圧は最大 8.4V(リポ 2 セル 満充電相当)までです。
- ④CH1 と CH2 の出力コネクタにランプなどのアクセサリー類を接続します。
- ⑤送信機を操作してアクセサリの動作を確認してください。
- ⑥上表を参考に、本体横のモード切替スイッチでお好みの動作パターンを選んでください。

保障及び免責事項

初期不良のみ補償の対象となります。購入より 7 日以内に弊社までご連絡ください。メールまたはFAXでOKです。

たとえ 7 日以内であっても飛行後の問題は初期不良扱いにはなりません。有償修理の対象となります。なお、本製品を使用した模型等によって生じた事故および不利益、損害についての一切の責任は使用者にあり、メーカー及び販売会社等が責任を持つものではありません。

修理について

- ・本製品は、輸入品のため修理には時間を必要とします。2ヶ月から 6ヶ月の期間をみてください。
- ・改造や当社以外での修理を行われた商品の修理はお受けできません。
- ・修理が必要な場合は、①故障した商品②故障内容と「修理希望」と記入したメモ③修理代金1200円(税、送料込)相当額の切手、を同封のうえ送料元払いにて弊社までお送りください(当社までの送料はお客様のご負担となります)
- ・修理代金が同封されていない場合には、修理は行われません。
- ・修理/バーツの供給停止などの事情により修理サービスを打ち切らせていただく場合があります。

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>

- ・この説明書の記載内容、本製品の規格、修理代金等は予告無く変更する場合があります
- ・本文の一部またはすべての記述について、株式会社OK模型の承諾を得ずに無断で複写、複製することを禁じます

© COPY RIGHT 2011 OK MODEL CO.,LTD.