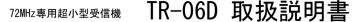
rahmazo"





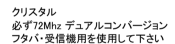
この度は、TR-06D超小型受信機をお買い上げいただき、ありがとうございます。 使用に際しては下記の注意事項を良くお読みの上ご使用ください。

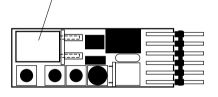
製品仕様

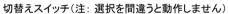
- (1) TR-06D受信機の到達距離は約800mで、ノーマル受信機として使用することができます。
- (2) TR-06DはスイッチによりフタバとJR・サンワ切替え式です。下記イラストを参考に、設定して下さい。
- (3) 受信機の動作電圧は4.8V~6.0Vです。この範囲内でご使用ください。
- (4) クリスタルは、付属しておりません。 送信機のメーカーに関わらず、クリスタルは標準サイズ、デュアルコンバージョン72Mhzのフタバの受信機用のものを必ずご使用ください。
- (5) 受信機のチャンネルの割り当ては基本的に次の通りです。

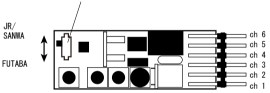
		1	2	3	4	5	6
	Futaba	エルロン	エレベーター	スロットル	ラダー	ギアー	AUX1
	JR	スロットル	エルロン	エレベーター	ラダー	ギアー	AUX1

※バッテリーは、どのチャンネルにさしても OKです。6チャンネル全てを使用する場合 にはいずれかのチャンネルにYハーネスを 使用してバッテリーを接続してください。











	Futaba	JR	Sanwa	Hitec
S(信号)	白	橙	青	黄
+ プラス	赤	赤	赤	赤
- マイナス	黒	茶	黒	黒

受信機のコネクターはラベルに表示の通り基盤側から、一+Sの順になっています。サーボ、電池の極性に十分気をつけてください。さもなければ、破損、ダメージを与える原因になります。特にサンワの旧型コネクター(S)は変換コネクターを利用するか、+ーを入れ替えてください。各プロポメーカーのワイヤーの色と極性は左表の通りです。

Tahmazo日本総代理店 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 www.okmodel.co.jp mail@okmodel.co.jp

使用上の注意

- (1) 送信機はFM(PPM)モードでご使用下さい、PCMモードでは動作しません。
- (2) アンテナを短くしたり、巻き込んだりするのは絶対止めてください。到達距離が短くなり危険です。
- (3) 受信機は振動に弱いので、必ず防振対策をしてください。 スポンジ(セットには含まれていません)等で 受信機を包むようにして機体に搭載して下さい。
- (4) 受信機に水のかかる恐れのある場合はビニール袋等に入れて防水対策を行って下さい。
- (5) フライトの前には必ず距離テストを行い、確実に動作するか確認してください。また墜落などの場合には受信機の本体のほか、クリスタルも破損していることがあります。再度距離テストを行い、チェックして安全飛行を心がけてください。
- (6) 使用開始時は必ず送信機のスイッチ(SW)を入れ、その後受信機側のSWを入れてください。
- (7) 送信機のメーカーを変える場合には、受信機の電源を切る必要があります。受信機のスイッチを切った後、スライドスイッチを切り替え、再び受信機のスイッチを入れてください。
- (8) サーボのコネクター、クリスタルは奥まで確実に挿入して下さい。

故障かな? と思ったらまず、下記項目をチェックして下さい。

- (1) 同じ周波数の電波が他から出ていませんか? モードが違っても周波数が同じ場合は混信します。
- (2) 送信機はFM(PPM)モードに設定されていますか? PCMモードでは動作しません。
- (3) クリスタルは正しく装着されていますか? クリスタルがないと動作しません。
- (4) クリスタルは受信機用(デュアルコンバージョン)ですか? シングルコンバージョンでは動作しません。
- (5) クリスタルの周波数は72Mhzですか? 40Mhzでは動作しません。
- (6) 受信機用バッテリーは満充電ですか? 電圧が低いと動作しません。
- (7) バッテリーは正しく接続されていますか? 極性を間違うと動作しないだけでなく、故障の原因となります。
- (8) サーボは全て正しく接続されていますか? 一つでも極性を間違うと動作しない場合があります。
- (9) クリスタルは壊れていませんか? 他のクリスタルで動作確認して下さい。
- (10) 受信機の近くにパソコン、電子レンジなどがありませんか? 混信の原因となる場合があります。
- (11) 使用しているESCのBEC容量は足りていますか? BEC容量が不足すると正常に動作しません。

保障及び免責事項について

本製品は優れた品質管理のもとに製造され、厳密な検査を経てお届けしたものですが、実際使用状態では 予測できない故障が発生する場合があります。初期不良のみ保障の対象となります。購入より7日以内に メールまたはFAXで弊社までご連絡ください。たとえ7日以内であっても使用後は初期不良扱いにはなりません。 また次の場合も保証の対象とはなりません。

- ●使用上の誤りにより生じた故障、損傷。
 ●改造されたり、不当な修理による故障、損傷。
- ●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。 ●輸送時による故障、損傷。 本製品の保証は日本国内においてのみ有効です。また、本製品による事故および本製品を使用した模型によって生じた事故、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が責任を持つものではありません。

修理について

修理を希望される場合には、不具合の症状を詳しく書いたメモを添付の上、修理費¥3.200(税、送料込み) を添えて弊社サービス課までお送りください。