

72MHz専用  
超小型受信機

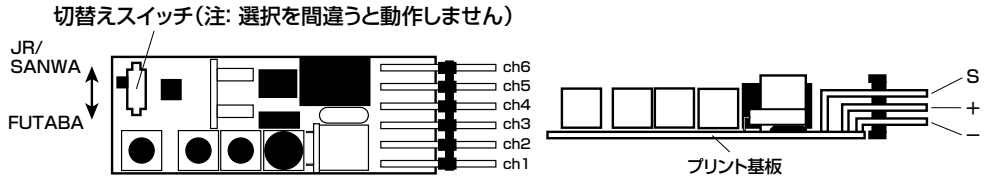
# FM6DS 取扱説明書

この度は、FM6DS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。

1. FM6DS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. 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。標準のソフトケースを使用すればそのまま機体に搭載する事ができます。
4. FM6DS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。
5. 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。
6. 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ご使用してください。
7. 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	ギヤー	AUX1
JR	スロットル	エルロン	エレベーター	ラダー	ギヤー	AUX1

※バッテリーは、どのチャンネルにさしていただいても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
S(信号)	白	橙	青
+ プラス	赤	赤	赤
- マイナス	黒	茶	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、-+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、+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。

8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 初期不良のみ、保障いたします。購入日、購入店名を明記の上、弊社サービス課にお送りください。住所、氏名、連絡先も忘れずにお書きください。良品と交換させていただきます。なお、コネクターの逆接による故障については補償の対象とはなりません。
12. 修理をご希望の場合には、故障の内容を明記して、弊社サービス課まで切手3000円分を添えてお送りください。なお使用中のクリスタルも同封してください。

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

© COPY RIGHT 2005 OK MODEL CO.,LTD.