

この度は RSx セッティングカードをお買いあげ頂き誠に有り難う御座います。ご使用になる前にこの説明書をよくお読みの上、ご使用下さい。また、この取扱説明書はいつでも参照できるように大切に保管しておいてください。

■対応機種
RSx Response H.C / RSx Response / RSx Power H.C / RSx Power

■はじめにお読みください

安全にお使いいただくために

この製品は、内部に電子部品を使用する精密機器です。誤った使用や保管方法は、製品の故障および事故につながる危険がありますので、必ずお守りいただくことを、次の表示で区分し、説明しています。

- 危険** 死亡または、重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容です。
 - 本体の改造・分解を行わない。＊火災、感電、故障につながります。修理や内部の点検は、当社サービス部にて行います。
 - この製品は、別売のマルチセッティングアダプターやセッティングモジュールと組み合わせることで、RSxシリーズサーボの設定を外部から行うためのものです。それ以外への使用はできませんので、ご注意ください。＊規定以外の目的に使用した場合、故障を含む損害が発生することがあります。
- 警告** 死亡または、重傷を負う可能性が想定され、高い頻度で物損事故が発生する内容です。
 - 煙が出ている、異常に熱い、におい・音がする時などは、使用をやめて直ちにマルチセッティングアダプター本体の電池を外す。水濡れや、熱、薬品、溶剤などによるケースの変形が発生した場合は、使用を中止する。
- 注意** 障害を負う可能性または、物損事故のみが発生することが想定される内容です。
 - 端子部に外部から異物を差し込まない。＊異物により破損すると使用時に発火、発熱による負傷、物損の危険があります。
 - 高温になる場所に放置しない。＊高温(約60℃以上)になった場合、熱によるケースの変形が発生し、使用できなくなる場合があります。
 - 本体は、プラスチック製のケースですので、落下による衝撃、または溶剤などの化学物質により変形、破損が発生しますので取り扱いには充分にご注意ください。

ラジコン模型の性質上、お客様が当製品を使用されました結果につきましては弊社では責任を負いかねる事があります。あらかじめご了承下さい。

■サーボからのデータの読み込み

■マルチセッティングアダプターの場合

1 **電源を OFF に!**

まずはじめに、マルチセッティングアダプターの電源を OFF に!

ラベル面

向きに注意

注意

- セッティングカードを逆に差し込んで無理に押しさないよう、ご注意ください。
- ＊セッティングカード本体や通信コネクターが破損する場合があります。
- セッティングカードおよび機器の接続・取り外しは、必ずマルチセッティングアダプターの電源を OFF にした状態で行ってください。故障の原因になります。

1. 接続

マルチセッティングアダプターの電源を OFF にして、セッティングカードをマルチセッティングアダプターにセットします。セッティングカードに RSx サーボのリード線を接続します。

2. 電源 ON

マルチセッティングアダプターの電源を ON にします。

上下ボタンで (RX- TX+) に切り替える

3. データ読み込み

マルチセッティングアダプターの画面を (RX- TX+) に切り替えて、マイナスキーを長押しします。画面下段に「Wait...」と表示され、その後「OK」と表示されれば読み込み完了です。

マイナスキーを長押しして OK と出れば読み込み完了

■セッティングモジュールの場合

1 **電源を OFF に!**

まずはじめに、送信機の電源を OFF に!

向きに注意

ラベル面

向きに注意

注意

- セッティングカードを逆に差し込んで無理に押しさないよう、ご注意ください。
- ＊セッティングカード本体や通信コネクターが破損する場合があります。
- セッティングカードおよび機器の接続・取り外しは、必ずマルチセッティングアダプターの電源を OFF にした状態で行ってください。故障の原因になります。

1. 接続

送信機の電源が OFF になっていることを確認して、セッティングモジュールを送信機にセットし、セッティングカードをセッティングモジュールにセットします。続いて、セッティングカードに RSx サーボのリード線を接続します。

2. 電源 ON

送信機の電源を ON にします。ジョグダイヤルで画面の (OP) を選択して、ENTER キーを押します。次に、ジョグダイヤルで画面の (SetModul) を選択して、ENTER キーを押します。

3. データ読み込み

ジョグダイヤルで画面を (RX- TX+) に切り替えて、マイナスキーを長押しします。画面下段に「Wait...」と表示され、その後「OK」と表示されれば読み込み完了です。

ジョグダイヤルで (RX-TX+) に切り替えてマイナスキーを長押しして OK と出れば読み込み完了

■サーボへのデータの書き込み ※画面上でデータを変更しただけでは、設定は有効になりません。有効にするためには、サーボにデータを書き込む必要があります。

■マルチセッティングアダプターの場合

1. データの設定

読み込み 1~3 を行った後、データを設定します。

2

上下ボタンで (RX- TX+) に切り替える

プラスキーを長押しして OK と出れば書き込み完了

■セッティングモジュールの場合

1. データの設定

読み込み 1~3 を行った後、データを設定します。

2

ジョグダイヤルで (RX- TX+) に切り替える

プラスキーを長押しして OK と出れば書き込み完了

■モデルの切り替え RSx では、複数のモデルを保存することができ、ICS 設定を変更して切り替えることができます。

■マルチセッティングアダプターの場合

1. データの読み込み

読み込み 1~3 を行います。

2

上下ボタンで (MDLSEL) に切り替える

プラスキー、マイナスキーで使用するモデルを選択

■セッティングモジュールの場合

1. データの読み込み

読み込み 1~3 を行います。

2

ジョグダイヤルで (MDLSEL) に切り替える

プラスキー、マイナスキーで使用するモデルを選択

■設定項目 ※本取扱説明書の説明と RSx サーボの機能と異なる場合があります。必ず RSx サーボの取扱説明書と併せてお読みください。

KO PROPO RSx Card	① MDL SEL 1	モデルセレクト (NEW)	RSx サーボで使用するモデルを選択します。モデルは 1~3 まで選択できます。
初期画面	② DSP SEL 1	編集するモデルの選択	編集するモデルを選択します。RSx サーボは 3 モデルを切り替えて編集することができます。
■新機能	③ #STRCH 1 05	ストレッチ 1 (NEW)	ニュートラル付近の保持特性を設定します。設定範囲：1~25 (保持特性の最大：25)
	④ #STRCH 2 09	ストレッチ 2 (NEW)	ニュートラル付近以外の保持特性を設定します。設定範囲：1~20 (保持特性の最大：20、1に近いほど弱い保持特性に)
■モデルセレクト	⑤ #POWER 08	パワー (旧：スピード)	サーボのパワーの最大値を設定します。設定範囲：1~8 (最大：8)
	⑥ #PUNCH 05	パンチ	ニュートラルからの立ち上がりのパワーを設定します。設定範囲：1~9 (最大：9)
■パルスストレッチ (ストレッチ 1、2)	⑦ #DEAD.B 03	デッドバンド	ニュートラルの幅を設定します。設定範囲：1~4 (1に近いほどニュートラルが正確に) (リッゲージの取り回しによりチリチリ音が出ます)
	⑧ #BRAKE 06	ブレーキ (旧：ダンピング)	サーボが停止するときの特性を設定できます。手前からブレーキをかける感覚が、急ブレーキをかける感覚の特性に調整することができます。設定範囲：1~20 (20に近いほど急ブレーキの特性に)
■モデルコピー	⑨ RX- TX+	データの読み込み/書き込み	RSx サーボのデータを読み込んだり、セッティングカードで編集したデータを RSx サーボに書き込みます。
	⑩ RESET +/-	モデルリセット	編集中のモデル (DSPSEL のモデル) のデータを出荷時の設定に戻します。実行する場合は、マイナスキーとプラスキーを同時に長押しします。RSx サーボに反映する場合は、必ずデータの書き込みを行ってください。
	⑪ DSP.COPY 2 - 3 +	モデルコピー (NEW)	編集中のモデル (DSPSEL のモデル) のデータを他のモデルにコピーします。RSx サーボに反映する場合は、必ずデータの書き込みを行ってください。

■お問い合わせ・修理

修理をご希望の方は、次の項目をできるだけ詳しく書いて、修理品と一緒に送ってください。

- 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

☎ 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

最新情報はホームページに掲載中! www.kopropro.co.jp