

※ご使用前に必ずこちらの取扱説明書をご覧ください

この度は RS-ST サーボをご購入頂き、誠にありがとうございます。

こちらのサーボは RWD DRIFT を始められた方から安心してご使用いただける、初期設定値となっており、様々なマシン・シチュエーションに対応可能なパッケージとなっております。

注意事項

① サーボスピードについて

RS-ST サーボは、ハンチング抑制の為、通常のステアリングスピードより抑えた状態で出荷しております。ステアリングスピードを向上させる際は、各社のフタバ用 (25T) サーボホーン 20mm 以上をご使用下さい

※別売の USB プログラムカード (RS-PGC) を使用する事で、スピード調整など様々な設定値を変更可能となります

② サーボ温度について

ハンチング抑制の為サーボの使用状況によっては、サーボ温度が上昇し 30℃～40℃になる場合がございますが、サーボ内部に耐熱基盤、耐熱グリスを使用しておりますので、問題なくご使用頂けます

③ 送信機側のジャイロ EPA について (中級者以上の方へ)

ドリフト時の深い角度や、素早い振り返し等の動きに対して、送信機の 3CH EPA の設定値を 110～120 くらいの値にすることで、より操作性を向上させる事が可能です。その際ジャイロゲインは 70%～90%を推奨しております。

M001 REVE D		
CUSTOM <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
A1 AUX	STEP	H 76
A1 BASE	SUB-T	0
	EPA-H	120%
	EPA-L	120%
	REV	NOR

※画像は SANWA 製 M17 の場合です
この場合 EPA の L、H 共に数値を上げて
ご使用ください