

KO PROPO

MARS R

SUPER HI-SPEED RESPONSE VERSION

LATEST LEADING RADIO CONTROL TECHNOLOGY

補足取扱説明書

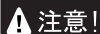
この度はEX-1 MARS Rをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
この補足取扱説明書では、MARS と MARS Rの違いについて説明しております。
取扱についてはMARS と共通の取扱説明書をお読み下さい。

特徴

- スーパーハイスピードレスポンス。最大当社比40%増しの処理速度を実現。
- スーパーハイスピードレスポンスに対応するFM3ch受信機KR-301F付属。(ミニッツレーサー用セットは除く。)
- モデルメモリーを増強。最大22個のモデルデータメモリーすることができます。
- パイロットランプに高輝度ブルーLEDを採用。視認性が向上しております。
- 精悍なブラックボディとゴールドステアリングホイール採用。

スーパーハイレスポンスについてのご注意

スーパーハイスピードレスポンス技術により当社比40%増しの処理速度を実現。



※スーパーハイスピードレスポンス対応受信機KR-301F/301FS/KR-302F/302FSとの組み合わせのみご使用になれます。その他の受信機では正常に動作致しません。ご注意ください。

EX-1 MARS R 対応製品一覧 (2004年9月現在)

モジュール	RF-103F	RF-103AD			エレクトリック スピード コントローラー	KSC-1000FR
	RF-103A					KSC-1100FR
受信機	KR-301F	KR-301FS				KSC-1200F
	KR-302F	KR-302SF				VFS-2000
サーボ	PS-2173FET	PDS-2123FET	PDS-2343FET	PDS-2363ICS		VFS-2000J
	PS-2174FET	PDS-2143FET	PDS-2344FET	PDS-2364ICS		EZ-1000
	PS-2113FET	PDS-2144FET	PDS-9491CS	PDS-7631CS		VFS-1 PRO
	PS-2133FET	PDS-947FET	PDS-80441CS	PDS-7641CS		VFS-1 J

(別売り) ホイルエクステンションユニットのご案内

EX-1 MARS Rは、別売のホイルエクステンションユニット (No. 17003 定価¥5,800) をご使用できます。

モデルメモリーについて

モデルナンバーは、従来の0~9に加えA~Lが追加され、22個のモデルデータをメモリーできます。



標準



追加されたメモリー



お問い合わせ

受付時間：月曜日～金曜日（祝祭日を除く）9：00～12：00、13：00～17：00

Phone:03-3807-7751

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里4-17-7

web site : www.kopropro.co.jp

近藤科学株式会社

SEP,2004 MARS R 1006112/31419