

受信機・サーボ・ESC 動作適合表

品名		RX-461	RX-461	RX-461	RX-451R	RX-451R. 451	RX-451	RX-442DS	FM受信機	AM受信機
		FH4T/FH4FT SSR設定	FH4T/FH4FT SHR設定	FH4T/FH4FT NOR設定	FH3/FH3F SSR(※1)	FH3/FH3F SHR(※2)	FH3/FH3F NOR設定	RX-371 DS2		
デジタルサーボ	SRG-BRX/BR/BZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SRG-CR/CZ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SRG-BLX-R/BLX/BL	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HVS-ZS/ZV (7.4V対応)	×	○	○	×	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※4)	○(※4)
	SRG-CG/CX	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Digital ERGシリーズ	×	○	○	×	○	○	○	○	○
	SRG-HR/CS/CT	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SDXシリーズ	×	○	○	×	○	○	○	○	○
アナログサーボ	Hyper ERGシリーズ	×	×	○	×	×	○	○	○	○
	RS-995/SX-165T	×	×	○	×	×	○	○	○	○
	SPECシリーズ	×	×	○	×	×	○	○	○	○
	SXシリーズ	×	×	○	×	×	○	○	○	○
	SRMシリーズ	×	×	○	×	×	○	○	○	○
スピードコントローラー	HV-12	×	○	○	×	○	○	○	○	○
	HV-10	×	○	○	×	○	○	○	○	○
	SV-08	×	○	○	×	○	○	○	○	○
	SBL-01/02/03CR	×	×	○	×	×	○	○	○	○
	F3300/3000	×	×	○	×	×	○	○	○	○
	F2200/2000	×	×	○	×	×	○	○	○	○
	BL-FORCE	×	×	○	×	×	○	○	○	○
	BL-RACER	×	×	○	×	×	○	○	○	○
	BL-sport	×	×	○	×	×	○	○	○	○

- RX-461はMT-4専用のFH4T/FH4FTSシステムの受信機です。
- RX-451RはSSR/SHRモードに対応した受信機です。 SSRモードとSRGサーボを使用することでSHRを超えてよりリアルに動作します。 SSRモードに設定されている状態では、SRGサーボ以外は動作しません。(SRGサーボはSSRモードに対応しています。)

- (※1) M11X,EXZES X,MT-4送信機のレスポンスモードをSHRIに設定して、RX-451R受信機とBIND(バインド)すると自動的にSSRモードになります。
(送信機のディスプレイはSHRを表示)
- (※2) M11X,EXZES X,MT-4送信機のレスポンスモードをNORIに設定して、RX-451R受信機とBIND(バインド)すると自動的にSHRモードになります。
(送信機のディスプレイはNORを表示)
- (※3) 7.4Vに対応していますが、送信機でのバッテリーフェールセーフの設定が3.5V~5.0Vの範囲での設定となるため、Li-Poバッテリーの電圧範囲の設定が出来ず、バッテリーフェールセーフが動きません。
Li-Poバッテリーをご使用の場合は、使用者ご自身で使用(走行)時間などを把握していただき、早めのバッテリー交換を行ってください。
交換を行っていただきますようお願いいたします。
Li-Poバッテリー使用時のバッテリーフェールセーフに関するトラブルにつきましては、弊社は一切の責任を負いませんので、ユーザー様の自己責任にてご使用願います。
- (※4) 受信機が7.4Vに対応しておりませんので、6.0Vでご使用ください。
- (※5) デジタルサーボ専用のモードのため、使用すると壊れます。 SSRモード/SHRモードではアナログサーボは絶対に使用しないでください。