

受信機・サーボ・ESC 動作適合表

品名	RX-461/462/472/482/47T SV-PLUSシリーズ			RX-471/471W/471Dual-ID/481/481WP			RX-451R/451/381/380			RX-442DS/371/371W RX-37E/37W	FM受信機	AM受信機	
	SSR設定	FH4 SHR設定	NOR設定	SSR設定	FH4/FH3 SHR設定	NOR設定	SSR(※1)	FH3 SHR(※2)	NOR設定	DS2			
デジタルサーボ	SRGブラシレスモーターシリーズ	○	○	○	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※4)	○(※4)	○(※4)
	SRGコアレスモーターシリーズ	○	○	○	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※4)	○(※4)	○(※4)
	SRGロープロファイルシリーズ	○	○	○	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※4)	○(※4)	○(※4)
	HVSシリーズ	×	○	○	×	○(※3)	○(※3)	×	○(※3)	○(※3)	○(※4)	○(※4)	○(※4)
	Digital ERGシリーズ	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○
	SDXシリーズ	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○
	ERS/ERBシリーズ	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○
アナログサーボ	Hyper ERGシリーズ	×(※5)	×(※5)	○	×(※5)	×(※5)	○	×(※5)	×(※5)	○	○	○	○
	RS-995/SX-165T	×(※5)	×(※5)	○	×(※5)	×(※5)	○	×(※5)	×(※5)	○	○	○	○
	SPECシリーズ	×(※5)	×(※5)	○	×(※5)	×(※5)	○	×(※5)	×(※5)	○	○	○	○
	SXシリーズ	×(※5)	×(※5)	○	×(※5)	×(※5)	○	×(※5)	×(※5)	○	○	○	○
	SRMシリーズ	×(※5)	×(※5)	○	×(※5)	×(※5)	○	×(※5)	×(※5)	○	○	○	○
スピードコントローラー	SUPER VORTEXシリーズ	○(※6)	○(※6)	○(※6)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HV-12 STOCK SPECIAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HV-01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SV-08/HV-10/HV-12	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○
	SBL-01/02/03CR	×	×	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○
	F2500	×	○	○	×	○	○	×	○	○	○	○	○
	F3300/F3000/F2200/F2000	×	×	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○
	BL-RACER/BL-FORCE/BL-sport	×	×	○	×	×	○	×	×	○	○	○	○

- RX-451RはSSR/SHRモードに対応した受信機です。NORモードには対応していません。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) M12S, M12 ,EXZES ZZ, EXZES Z, MT-4S, MT-4, MT-S送信機のレスポンスモードをSHR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) M12S, M12 ,EXZES ZZ, EXZES Z, MT-4S, MT-4, MT-S送信機のレスポンスモードをNOR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対応のサーボをご使用の場合、M12S, M12, EXZES ZZ, EXZES Z, MT-4S, MT-S以外の送信機を使用する場合、またはFH3/FH3Fで使用する場合には、送信機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働きます。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。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利用願います。

(※4) 受信機が7.4Vに対応していませんので、6.0Vでご利用ください。

(※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。

(※6) 受信機一体型ESCのSV-PLUSシリーズは使用できません。