

受信機・サーボ・ESC 動作適合表

品名	RX-491				RX-461/462/472/482/47T SV-PLUSシリーズ			RX-471/471W/471Dual-ID RX-481/481WP			RX-451R/451/381/380			RX-391 RX-391W	RX-442DS RX-371/371W RX-37E/37W	FM受信機	AM受信機
	SUR設定	FH5			SSR設定	FH4		SSR設定	FH4/FH3		SSR(※1)	FH3		FH-E	DS2		
		SSR設定	SHR設定	NOR設定		SHR設定	NOR設定		SHR設定	NOR設定		SHR(※2)	NOR設定				
デジタルサーボ	PGSシリーズ	○	○	○	○	○	○	○	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※4)	○(※4)	○(※4)	○(※4)
	SRGシリーズ	×	○	○	○	○	○	○	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※4)	○(※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	×	×	○	○	×	○	○	×	○(※3)	○(※3)	×	○(※3)	○(※3)	○(※4)	○(※4)	○(※4)
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	SUPER VORTEXシリーズ	×	○	○	○	○(※6)	○(※6)	○(※6)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HV-12 STOCK SPECIAL	×	○	○	○	○(※6)	○(※6)	○(※6)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	HV-01/HV-02	×	○	○	○	○(※6)	○(※6)	○(※6)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SV-08/HV-10/HV-12	×	×	○	○	×	○(※6)	○(※6)	×	○	○	×	○	○	○	○	○
	SBL-01/02/03CR	×	×	×	○	×	○(※6)	○(※6)	×	×	○	×	○	○	○	○	○
	F2500	×	×	○	○	×	○(※6)	○(※6)	×	○	○	×	○	○	○	○	○
	F3300/F3000/F2200/F2000	×	×	×	○	×	○(※6)	○(※6)	×	×	○	×	○	○	○	○	○
	BL-RACER/BL-FORCE/BL-sport	×	×	×	○	×	○(※6)	○(※6)	×	×	○	×	○	○	○	○	○

● RX-451RI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おりません。SSRモードと対応する機器を使用することでSHRを超えてよりリアルに動作します。

(※1) M17, M12S(RS), M12\_EXZES ZZ, EXZES Z, MT-44, MT-4S, MT-4, MT-S 送信機のモジュレーション(MOD/出力方式)がFH3/FH3Fで、レスポンスモードを[SHR]に設定してRX-451R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) M17, M12S(RS), M12\_EXZES ZZ, EXZES Z, MT-44, MT-4S, MT-4, MT-S 送信機のモジュレーション(MOD/出力方式)がFH3/FH3Fで、レスポンスモードを[NOR]に設定してRX-451R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FH3/FH3Fで使用する場合には、受信機のバッテリーフェールセーフの設定はLi-Po 2セルのバッテリーには対応していません。

GPカーでLi-Po 2セルのバッテリーを使用する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していただくようお願いいたします。

Li-Po 2セルの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、一切の責任を負いませんので、自己責任にてご使用願います。

(※4) GPカーで使用する場合に受信機がLi-Po 2セル/バッテリー(7.4V)に対応しておりませんので、6.0Vまでのニカド/ニッケル水素バッテリーなどを使用してください。

(※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。SURモード/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) 受信機一体型スピードコントローラーのSV-PLUSシリーズでは使用いたしません。