

受信機・サーボ・ESC 動作適合表

品名	RX-493i/RX-493/RX-492/RX-491					RX-461/462/472/482/47T SV-PLUSシリーズ			RX-471/471W/471Dual-ID RX-481/481WP			RX-451/451R/381/380			RX-391 RX-391W	RX-442DS RX-371/371W RX-37E/RX-37W DS2	FM受信機	AM受信機
	SXR設定	SUR設定	FH5U/FH5 SSR設定 SHR設定		NOR設定	SSR設定	SHR設定	NOR設定	SSR設定	SHR設定	NOR設定	SSR(※1)	SHR(※2)	NOR設定	FH-E			
デジタルサーボ	PGS IIシリーズ (PGS-HR/CLE含む)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※4)	○(※4)	○(※4)	○(※4)
	PGSシリーズ	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○(※3)	○(※3)	○(※3)	○(※4)	○(※4)	○(※4)	○(※4)
	SRGシリーズ	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○(※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 Gen2 PRO/Gen2/SV-D2	○(※8)	○	○	○	○	○(※6)	○(※6)	○(※6)	○(※3)	○	○	○	○	○	○	○	
	SUPER VORTEX シリーズ	×	×	○	○	○	○(※6)	○(※6)	○(※6)	○(※3)	○	○	○	○	○	○	○	
	HV-12 STOCK SPECIAL	×	×	○	○	○	○(※6)	○(※6)	○(※6)	○(※3)	○	○	○	○	○	○	○	
	HV-01/HV-02	×	×	○	○	○	○(※6)	○(※6)	○(※6)	○(※3)	○	○	○	○	○	○	○	
	SV-08/HV-10/HV-12	×	×	×	○	○	×	○(※6)	○(※6)	×	○	○	×	○	○	○	○	
	SBL-01/02/03CR	×	×	×	×	○	×	○(※6)	○(※6)	×	×	○	×	×	○	○	○	
	F2500	×	×	×	○	○	×	○	○(※6)	×	○	○	×	○	○	○	○	
	BL-SIGMA	×	×	×	○	○	×	○	○(※6)	×	○	○	×	○	○	○	○	
	F3300/F3000/F2200/F2000	×	×	×	×	○	×	×	○(※6)	×	×	○	×	×	○	○	○	
	BL-RACER/BL-FORCE/BL-Sport	×	×	×	×	○	×	×	○(※6)	×	×	○	×	×	○	○	○	

- 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-Po2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-Po2セルのバッテリー使用時のバッテリー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-Po2セルバッテリー(7.4V)に対応していませんので、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。SXRモード/SUR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。
- (※7) RX-471, RX-471W, RX-471Dual-ID, RX-481, RX-481WPでモジュレーション(MOD/出力方式)をFH3/FH3FでBIND(バインド)した場合には[SSR]のレスポンスモードは使用できません。
- (※8) SUPER VORTEX Gen2 PRO, SUPER VORTEX Gen2を[SXR]で動作させる場合はスピードコントローラー本体のファームウェアアップデートが必要です。