

S.BUS と S.BUS 2 の互換表

- **S.BUS 2** は S.BUS を拡張し、センサーのデータ等を同じ信号線に載せる事ができる様にしました。
- **S.BUS 2** に非対応のサーボは **S.BUS 2** に接続しないでください。誤動作を起こす可能性があります。
- それぞれの機器の対応については下記一覧をご参照ください。
- S.BUS/S.BUS 2 で使用できる最大 CH 数は送信機および、送信機で選択したシステムによります。詳細は各送信機の取扱説明書をご覧ください。

(○：対応 ×：非対応)

S.BUS/S.BUS 2 対応受信機



名称	出力<ポート数>			HV*2	備考
	PWM*1	S.BUS	S.BUS2		
R304SB R314SB	○ <4>	×	○ <1>	○	
R304SB-E R314SB-E	○ <4>	×	○ <1>	○	
R2008SB	○ <8>	○ <1>	×	○	
R3006SB	○ <6or5>	○ <0or1>	○ <1>	○	PWM 6ch 目と S.BUS を選択 (マニュアル参照)
R3008SB	○ <8or7>	○ <0or1>	○ <1>	○	PWM 8ch 目と S.BUS を選択 (マニュアル参照)
R6208SB	○ <8>	○ <1>	×	○	
R6303SB	○ <3>	○ <1>	×	○	
R6303SB-E	○ <3>	○ <1>	×	○	
R7003SB	○ <2~3>	○ <0~2>	○ <0~2>	○	出力は合計で 4 つになるよう に選択 (マニュアル参照)
R7006SB	○ <4~6>	○ <0or1>	○ <0or1>	○	出力は合計で 6 つになるよう に選択 (マニュアル参照)
R7008SB	○ <8or7>	○ <0or1>	○ <1>	○	PWM 8ch 目と S.BUS を選択 (マニュアル参照)
R7018SB	○ <18>	○ <1>	○ <1>	○	PWM はリニア 16CH + デジ タル (ON/OFF)2CH
R6108SB	○ <8>	○ <1>	×	×	生産終了品
R6202SBW	○ <2>	○ <2>	×	○	
R6203SB	○ <3>	○ <1>	×	○	
R6203SBE	○ <3>	○ <1>	×	○	

*1 PWM：従来システムのサーボ信号のことです。

*2 HV：ハイボルテージ対応、定格電圧 7.4V までの電池に対応します。(乾電池は使用不可)