

# PGS-LHサーボ SANWAサポートドライバー セッティングデータ

NO.	項目ロゴ	内容	送信機 / CODE AUX		1/10電動ツーリング 【 モデクラス 】		1/10電動ツーリング 【 17.5Tクラス 】		1/10電動ツーリング 【 モデクラス 】		1/10電動バギー 【 2WD/モデクラス 】		1/10電動バギー 【 2WD/モデクラス 】	
					富田 和成 選手		加藤 隆史 選手		原 俊彦 選手		足立伸之介 選手		杉浦 悠介 選手	
			AUX2		ベース ②	TMサーキット わかやま	ベース ②	ラジコン天国 名古屋店	ベース ③	BOY HOOD	ベース ③	RCマニアックス アリーナ (土路面)	ベース ③	谷田部アリーナ (カーペット路面)
1	SLL-CH	※下記設定が反映されるサーボのSSL-CHを指定します。 自身のチャンネル以外、 内部設定値が適用されます。 1: CH1 2: CH2 3: CH3 0, 4以上は内部設定値	CODE 1	1: CH1 (ステアリング)	1: CH1 (ステアリング)	1: CH1 (ステアリング)	1: CH1 (ステアリング)	1: CH1 (ステアリング)	1: CH1 (ステアリング)	1: CH1 (ステアリング)	1: CH1 (ステアリング)	1: CH1 (ステアリング)	1: CH1 (ステアリング)	
2	STRETC	ストレッチャー調整	CODE 2	88	88	88	92	93	93	93	93	93	93	
3	BOOST	ブースト調整	CODE 3	92	87	92	68	95	95	95	96	95	95	
4	D-BAND	デッドバンド調整	CODE 4	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1	
5	MV-MID	中間トルクの変化調整	CODE 5	85	83	85	72	100	100	100	100	100	100	
6	MV-END	後半のトルクの調整	CODE 6	40	40	40	55	85	85	85	85	85	85	
7	BRAKE	ブレーキ調整	CODE 7	60	58	60	60	70	70	70	70	70	70	
8	MV-HLD	MV-MID/MV-END 合わせた全体の範囲 (位置)を調整	CODE 8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
9	MV-FRQ	初期と中間、 中間と後半の間の トルク調整	CODE 9	80	75	80	75	80	80	80	80	80	80	
10	MAX-PW	MAXデューティー調整 (最大パワー調整)	CODE 10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

PGS SETTING GEARにて  
変更可能

① ② ③ ④ ……ベースセット

■ ……設定値変更