

タミチャレクライマックス2022 TRF河野隆之選手のPGS-CLEサーボ設定のご案内

ドライバー：TRF 河野隆之選手

プロポ、受信機、サーボ M17、RX-492、PGS-CLE

条件(カーペット、アスファルト)サーキット		掛川クライマックス
グリップ(高、中、小)		高・中・小
使用サーボ	PGS-CLE	PGS-CLE
使用CH(1CH、及びSSL)	工場出荷データー	1CH・SSL
CODE1 SSL-CH(SSLチャンネル設定)	1	1
CODE2 STRETC(ストレッチャー調整)	54	58
CODE3 BOOST(ブースト調整)	54	56
CODE4 D-BAND(デッドバンド調整)	0	0
CODE5 MV-MID(中間トルク変化調整)	47	48
CODE6 MV-END(後半トルク調整)	28	28
CODE7 BRAKE(ブレーキ調整)	18	20
CODE8 MV-HOLD(全域にわたるパワー感調整)	2	2
CODE9 MV-FRQ(全域にわたるフィーリング感調整)	100	80
CODE10 MAX-PW(MAXデューティー調整)	100	100

※工場出荷データーは、路面グリップが低い場所や、ラジコン操作にまだ慣れていない方にお勧めの設定データーになっております。