



ドライバー: 加藤隆史  
日付: 2016年11月19日  
コース: HOT LAP  
カテゴリ: 1/12EP-R

送信機: SANWA/M12S  
受信機: RX482  
サーボ: SANWA/SRG-HS  
ギヤ比: 指数 33  
モーター: G☆Styl グランドスラム3.5T  
ブースター: 6V昇圧  
ボディー: ボンバー  
グリップ剤: TC2  
タイヤ: F: ボンバー オレンジM, R: ボンバー オレンジM

AMP本体設定

MOD: 1

カットOFF	設定	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11
バッテリー	LED 1回点滅	OFF	3V	3.3V	3.6V	4V	4.4V	4.8V	5.2V	5.6V	6V	6.4V

MOD: 2

バック	設定	#1	#2
キャンセル	LED 2回点滅	無し	有り

MOD: 3

ヒート	設定	#1	#2	#3	#4	#5	#6
プロテクト	LED 3回点滅	120°C/80°C	120°C/90°C	120°C/100°C	120°C/110°C	120°C/120°C	OFF

MOD: 4

ブースト	設定	#1	#2
	LED 4回点滅	無し	有り

送信機 CODE 1

MOD: 5 (THを握った時のバンチ力を変更できます。0% < 100%)

スロットル	設定(AMP)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11
バンチ	LED 5回点滅	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
	SSL設定値	70%		コメント: 路面グリップが低い時は数値を下げる。								

送信機 CODE 2

MOD: 6 (THニュートラル時のブレーキの量を設定できます。)

ニュートラル	設定(AMP)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11
ブレーキ	LED 6回点滅	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
レート	SSL設定値	8%		コメント:								

送信機 CODE 3

MOD: 7 (THを抜き差しした際の動くレスポンスが設定できます。 ※設定値を高くするとTHレスポンスが細くなり、設定値を低くすると粗くなります。)

ドライブ	設定(AMP)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11
フィール	LED 7回点滅	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	SSL設定値	15%		コメント:								

送信機 CODE 4

MOD: 8 (THニュートラルブレーキの利きははじめの感覚を調整できます。 敏感 0% > 鈍い 100%)

ニュートラル	設定(AMP)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11
ブレーキ	LED 8回点滅	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
フィール	SSL設定値	20%		コメント:								

送信機 CODE 5

MOD: 9 (フルブレーキングした際の利き方を調整出来ます。 強く利く 0% > 緩やかに利く 100%)

ブレーキ	設定(AMP)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11
フィール	LED 9回点滅	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
	SSL設定値	10%		コメント:								
	B-D/R	80%										

送信機 CODE 6

MOD: 10 (ブーストレート 進角 少ない 0% < 多い 100%)

ブースト	設定(AMP)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11
レート	LED 10回点滅	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
	SSL設定値	60%		コメント: 燃費が厳しい時は数値を下げる。(5%~10%)								

送信機 CODE 7

MOD: 11 (ターボ: TH全開時の進角加算量 少ない 0% < 多い 50%)

ターボ	設定(AMP)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11	#12
	LED 11回点滅	0%	4%	8%	12%	16%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%
	SSL設定値	8%		コメント:									

送信機 CODE 8

MOD: 12 (ブーストスタート : ブーストを利かせ始める回転を設定できます。)

ブースト	設定(AMP)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11
スタート	TX%/設定値	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
	LED 12回点滅	2300rpm	2100rpm	1900rpm	1700rpm	1500rpm	1300rpm	1100rpm	900rpm	700rpm	500rpm	300rpm
	SSL設定値	80%		コメント:								

送信機 CODE 9

MOD: 13 (ブーストアクセレーション : 加算進角量の調整 100rpm当たりの進角加算量となります。 ※MOD10が0%の時は動作しません。)

ブースト	設定(AMP)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	#11
アクセ	LED 13回点滅	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
レーション	SSL設定値	30%		コメント:								

送信機 CODE 10

MOD: 14 (ニュートラルデッドバンド : ニュートラルの遊びを調整する事が出来ます。 狭い 10 < 広い 50)

ニュートラル	設定(AMP)	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
デッドバンド	LED 14回点滅	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	SSL設定値	25%		コメント:						

※ドライバーのコメント