









## 10.プログラムボックス

### 4.温度表示機能

- ESCと接続してESCの電源を入れると、現在のESC温度が表示されます。
  - 走行後、ESCの電源を切らずにESCの3ピンコネクターを受信機から抜き、プログラムボックスに接続することで、走行中のESCの最高温度を表示します。
- 注：接続時には、極度に十分注意して下さい。逆接により故障する場合があります。  
注：普段使用時には、ESCの電源を落としてから、接続するようにしてください。この際には走行中の最高温度は表示されず、現在のESC温度が表示されます。

注意：説明書におけるセッティング範囲を超えた設定は、行わないで下さい。  
ESCの破損につながります。

### プログラムボックスの画面表示

MODE	TYPE	FAIL	TEMP
FWD	BLDC	RACE	
TRAC	BRK	DRAG	CUT-V
100%	10%	7%	
FAN	FREQ	TORQ	MOTOR
AUTO	4 KHz		
LOW	MED	HIGH	TURBO
			

**PMW (FREQ)** (この設定は十分に注意して行って下さい。)

4KHz : 2.5T~6.5T

8KHz : 7.0T以上

16KHz : アウターランタイプのモーター

**TRAC** : ■ センサーレスモードの場合 :

モーターパワーと、コースやタイヤのグリップレベルに合わせて、スロットル入力時のトラクション制御を行うことが可能です。TRAC : 0% (遅いレスポンス) ~ 100% (早いレスポンス)

- センサーモードの場合 : F・C・S (Forecasting Control System) のタイミングを変更  
0% (1秒後にF・C・Sが作動します) ~ 100% (スロットル操作時、瞬時にF・C・Sが作動します。)  
(1/100秒単位で、F・C・S作動開始のタイミングを調整することが出来ます。)

**LOW/MED/HIGH/TURBO** : スロットル開度に応じて、出力を調整することが出来ます。

- LOW : スロットル開度0~30%までの出力を調整します。
- MED : スロットル開度31~70%までの出力を調整します。
- HIGH : スロットル開度71~99%までの出力を調整します。
- TURBO : スロットル開度100%時の出力を調整します。

**F・C・S**の解除 : LOW/MED/HIGH/TURBOをすべて最低値にすることで、**F・C・S**が解除されます。