

フェイルセーフ 取扱説明書

【仕様】

1. サイズ： 29.8 x 17.5 x 7.7mm
2. 重量： 約 7g
3. 消費電力： 2.3mA (4.8V / 6.0V)
4. 作動電圧： 4.8V~6.0V
5. 作動気温： -5℃~60℃

【使用方法】

1. フェイルセーフをスロットルサーボと受信機に接続します。オスのコネクタを受信機に接続し、メスのコネクタをスロットルサーボに接続します。
2. 先に送信機の電源を入れ、その後に受信機の電源を入れます。正常に接続されていれば緑色の LED(LED2)のみが点灯します。受信機が正常に作動していない場合は赤色の LED(LED1)が点灯します。もし LED1 が点灯した場合は、送信機側の電源が正しく入っているか確認して下さい。また、他の電波が干渉していないか確認して下さい。
3. スロットルをブレーキポジションまで引き、フェイルセーフのセットアップボタンを押し込みます。LED2 が消えて LED1 が点灯すればフェイルセーフのセットアップは完了です。
4. 受信電波の妨害、電圧の低下等で送信機からの電波が正常に受信されなくなった時に、スロットルサーボが初期設定ポジション（ブレーキポジション）に戻ります。セットアップが正しければ、スロットル前回の状態で送信機のスイッチを切るとスロットルサーボが初期設定ポジション（ブレーキポジション）に戻ります。
5. LED 表示
緑色 LED(LED2)点灯： 他の干渉を受けておらず、正常な状態を示します。
赤色 LED(LED1)点灯： セットアップ完了時、電波を受信できない場合、他の電波の影響を受けている場合に点灯します。
赤色 LED(LED1)点滅： 受信機の電圧が低すぎる場合に点滅します。
6. 使用可能送信機： フェイルセーフは AM、FM 送受信機に使用可能です。
(PCM 方式には対応していません)

