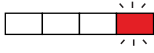
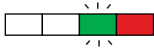


エラーコード

ノバック・ブラシレス ESCは、保護回路を備えており、LEDによってエラーを知らせます。



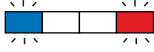
1 スロットルがON状態で、レッドLEDが点滅する場合は、モーターセンサーハーネスがESCにしっかりと接続できているか確認して下さい。又、センサーワイヤーにダメージがないかどうか確認して下さい。



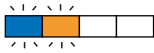
2.レッドLED点灯・グリーンLED点滅は、モーターセンサーワイヤーの接続もしくは、レシーバーワイヤーの接続を確認して下さい。又、正常に動作するサーボを使って、送受信器のスロットとチャンネルが正常に動作しているか、確認して下さい。ブラシモード中で、センサーワイヤーが差したままの場合は、センサーワイヤーを抜いて下さい。



3 .ブルーとグリーンLEDが点滅する場合は、おそらくローターがロック又は回転障害を受けています。スロットルをニュートラル位置に戻し、RCカーの駆動部分にロスが無いかを再確認してください。



4 .ブルーとレッドLEDが点滅する場合は、ESC内部のオーバーヒートを検知して送電を停止した状態です。スロットルをニュートラル位置に戻し、ギア設定のミスとRCカーの駆動部分にロスをご確認ください。対処後は、が十分冷えるのを待って使用して下さい。LEDは冷却されるまで点滅を続けます。



5 .ブルーとオレンジLEDが点滅する場合は、ブラシレスモーター側のオーバーヒートを検知して送電を停止した状態です。スロットルをニュートラル位置に戻し、ギア設定のミスとRCカーの駆動部分にロスをご確認ください。対処後は、ESCが十分冷えるのを待って使用して下さい。LEDは冷却されるまで点滅を続けます。

.3(ロックされたローターを検知)、4(ESC側の発熱による停止)、5(ブラシレスモーター側の発熱による停止)の点滅が改善されない場合、初期設定をし直して下さい。

上記、エラーコードが改善されない場合は、イーグルサービスカウンターにて点検、修理をお勧め致します。