

補足取扱説明書

この度は、VORTEX RACE ブラシレスコントローラー Ver1.5をお買い求め頂き、誠に有難うございます。本製品はソフトウェアを改良し、更なる扱いやすさとセッティングの容易さを獲得したモデルとなっております。

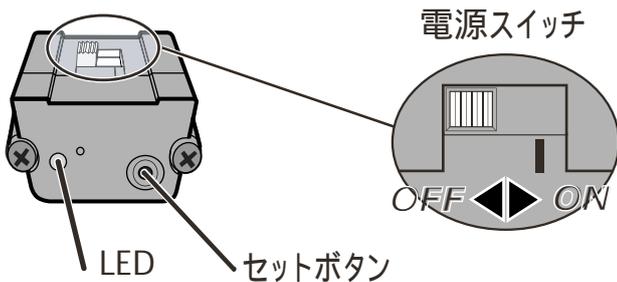
Ver1.5仕様変更点

- ①ニュートラルブレーキの変更が本体のセットアップボタンで行えるようになりました。
- ②工場出荷時のファクトリーセットアップ(5モデルメモリー)を一新しました。

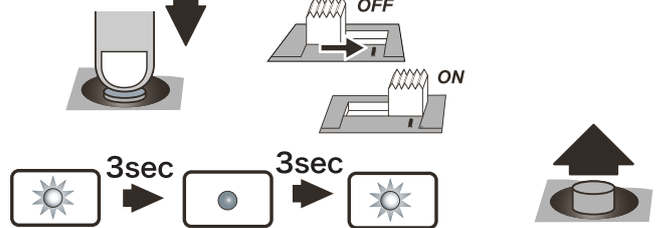
ニュートラルブレーキセット方法

セットボタンで、6段階の設定が可能です。(OFF.25.50.75.100.125)

1 設定は電源スイッチとボタンの操作でおこないます。



2 セットボタンを押しながら、電源スイッチをONにします。3秒後にLEDが消灯になり、さらに3秒後に点灯します。LEDが再点灯したら、セットボタンを離します。



3 LEDの点滅回数を見ながら、ニュートラルブレーキの強さをセットします。点滅回数で現在のニュートラルブレーキ量を現します。出荷状態は**モード3**にセットされております。セットボタンを押すと、モードが切り替わります。6回点滅でセットボタンを押すと、1回点滅に戻ります。

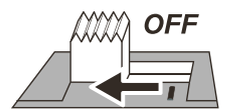
BMCマネージャー
表示数値

●●●●●●●●●●	: 1回点滅 (モード1)	ブレーキ量 約0%	(OFF)
●●●●●●●●●●	: 2回点滅 (モード2)	ブレーキ量 約10%	(25)
●●●●●●●●●●	: 3回点滅 (モード3)	ブレーキ量 約20%	(50)
●●●●●●●●●●	: 4回点滅 (モード4)	ブレーキ量 約30%	(75)
●●●●●●●●●●	: 5回点滅 (モード5)	ブレーキ量 約40%	(100)
●●●●●●●●●●	: 6回点滅 (モード6)	ブレーキ量 約50%	(125)

弱
↓
強

*ICSを用いることにより、より細かな255段階のニュートラルブレーキのセットが可能です。

4 設定を確定させるにはそのモードの点滅回数のときに電源スイッチをOFFにします。



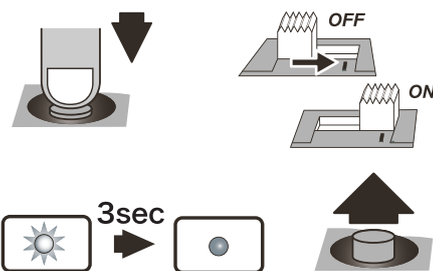
近藤科学社製のICS USBアダプターとBMCマネージャー&パソコンを用いることで、VFSカーブやブレーキ周波数など、多彩なセットアップが変更可能です。

Ver1.5ファクトリーセットについて

VORTEX RACE ブラシレスコントローラー Ver1.5には、新たなファクトリーセット5モデルがインストールされております。切替は、モデルセレクトの変更で行います。

1 セットボタンを押しながら、電源スイッチをONにします。

3秒後にLEDが消灯になりますので、消えている間にセットボタンを離します。約1秒後、LEDは点滅を開始します。



2 点滅中にセットボタンを押すことにより、モデルセレクトが切り替わります。

VORTEX RACE ブラシレスコントローラー Ver1.5では、モデル1からモデル5に向かって、パワーが大きくなっていくようにセットアップされております。ただし、ご使用の環境によって効果が異なりますので、お試しのうえご使用下さい。なお、ICSによる個々のデータ設定を行うことにより、さらに細かく合わせていただくことができます。

●●●●●●●●●●	: 1回点滅 (モデル1)
●●●●●●●●●●	: 2回点滅 (モデル2)
●●●●●●●●●●	: 3回点滅 (モデル3)
●●●●●●●●●●	: 4回点滅 (モデル4)
●●●●●●●●●●	: 5回点滅 (モデル5)

パワー少
↓
燃費高
↑
燃費低
パワー大

*出荷状態では、**モデル2**がセレクトされております。

3 設定を確定させるには、そのモデルの点滅回数のときに電源スイッチをOFFにします。

