

## YOKOMO 2in1 プロフェッショナル LCD プログラム BOX 取扱説明書

この度は、YOKOMO 2in1 プロフェッショナル LCD プログラム BOX をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に、この説明書をよくお読みください。

### 【特徴と機能】

1. ESC を設定するデバイスとして機能し、各項目の値が液晶画面に表示されます。
2. パソコンを用いて ESC にリンクする際のアダプターとして機能し、ユーザーは ESC のファームウェアを更新したり、パソコン上の専用アプリケーションソフトを使って ESC を設定することも可能です。

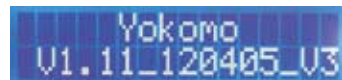
### 【仕様】

1. サイズ：90mm×51mm×17mm
2. 重量：84g
3. 電源：4.5V/6.0V の直流

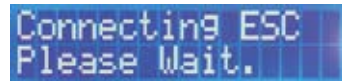
### 【配線について】

●BEC 機能搭載の ESC を使用している場合（一般的なカー用 ESC は BEC 機能搭載です）

1. ESC から走行用電池パックをはずします。
2. プログラム BOX の S+マークのついた差込口と、ESC 本体を接続します。YOKOMO BL-R3 などのように接続ポートを有する ESC は、ESC に付属する接続ケーブルを使用して先に ESC 側にコネクタを差し込み、その後プログラム BOX にもう一方のコネクタを差し込みます。その他の ESC の場合は受信機に接続しているコードを外してプログラム BOX に接続します。
3. 走行用電池パックを ESC に接続します。
4. 数秒お待ちいただき、プログラム BOX の液晶に以下のようなメッセージが表示されれば準備完了です。



5. いずれかのボタンを押すと、プログラム BOX は ESC との接続を試みます。



6. 接続が正常に行われれば、順次下記のように表示が切り替わります。



●内蔵 BEC 無し ESC を使用している場合（受信機バッテリーを別電源にしている場合）

ESC に内蔵 BEC 電源が無い場合、プログラム BOX を作動させるために追加の電池パック (5.0V ~ 6.0V) を使用する必要があります。通常は受信機用電池パックが適しています。

1. ESC から走行用電池パックをはずします。
2. プログラム BOX の S+マークのついた差込口と、ESC 本体を接続します。YOKOMO BL-R3 などのように接続ポートを有する ESC は、ESC に付属する接続ケーブルを使用して先に ESC 側にコネクタを差し込み、その後プログラム BOX にもう一方のコネクタを差し込みます。その他の ESC の場合は受信機に接続しているコードを外してプログラム BOX に接続します。
3. 追加の電池パック (5.0V ~ 6.0V) をプログラム BOX の S+マークのついた差込口に接続します。
4. 走行用電池パックを ESC に接続します。

注意：プログラム BOX には 6V より高い電圧の電池パックを使用しないで下さい。

### 【操作方法】

ESC のプログラムを変更する場合

"ITEM" ボタン：プログラム可能な項目を変更します。また、それぞれの項目をカスタマイズした場合にも、このボタンで次に項目に移ります。

"VALUE" ボタン：それぞれのプログラム項目の設定値を変更します。

"R/P" ボタン：設定の初期画面に戻ります。

"OK" ボタン：ESC 内に値を保存します。カスタマイズされた値の設定工程に入ります。

注意：ESC に値を保存するためには、必ず OK ボタンを押してください。

：カスタマイズされた値の項目で、値を変更した後に ITEM ボタンを押した場合、その時点でプログラム BOX 内には保存されますが、ESC には保存されません。ESC に保存するには OK ボタンを押してください。

### 【YOKOMO USB LINK ソフトウェア ダウンロードサイト URL】

[http://www.teamyokomo.com/download/app/usb\\_link/usb\\_link.html](http://www.teamyokomo.com/download/app/usb_link/usb_link.html)

操作例ではボタンを押す行程を数字で表しています。

自動的に次の動作が行われる → Auto

"ITEM" ボタンを押す → ① "VALUE" ボタンを押す → ②  
 "R/P" ボタンを押す → ③ "OK" ボタンを押す → ④

