

## ENIGMA type-V

## CUB C125 (2BJ-JA48) 取り付け、接続方法

本マニュアルの対応機種 下記組み合わせ以外には対応しません。

対応 ENIGMA ENIGMA type-V EBD-377

対応車両 HONDA CUB C125 2BJ-JA48

### カプラーオンタイプをお使いの方へ

下記を説明文を参照にノーマルの ECU を車体側カプラーから取り外し、ENIGMA のカプラーと接続してください。ENIGMA 本体は過度な振動や雨水などがかからないよう、固定してください。(配線接続作業は一切ありません) 作業が完了しましたら使い方マニュアルをよく読んで正しくお使いください。

取り付け作業は安全な場所で正しく行って下さい。基本的なCUB C125 (JA48 型)の整備知識が必要です。

ノーマル車両には座席した、バッテリーの上に ECU が有ります。

外装取り除くと ECU がゴムマウントされています。

ECU に繋がっているカプラーを外し配線を加工して ENIGMA type-V を割り込みさせて下さい。

ENIGMA type-V は近くに水に濡れないよう取り付けてください。

バラ線タイプの ENIGMA type-V の場合、カプラー側の配線に ENIGMA type-V 配線の多くを **割り込み接続します。**

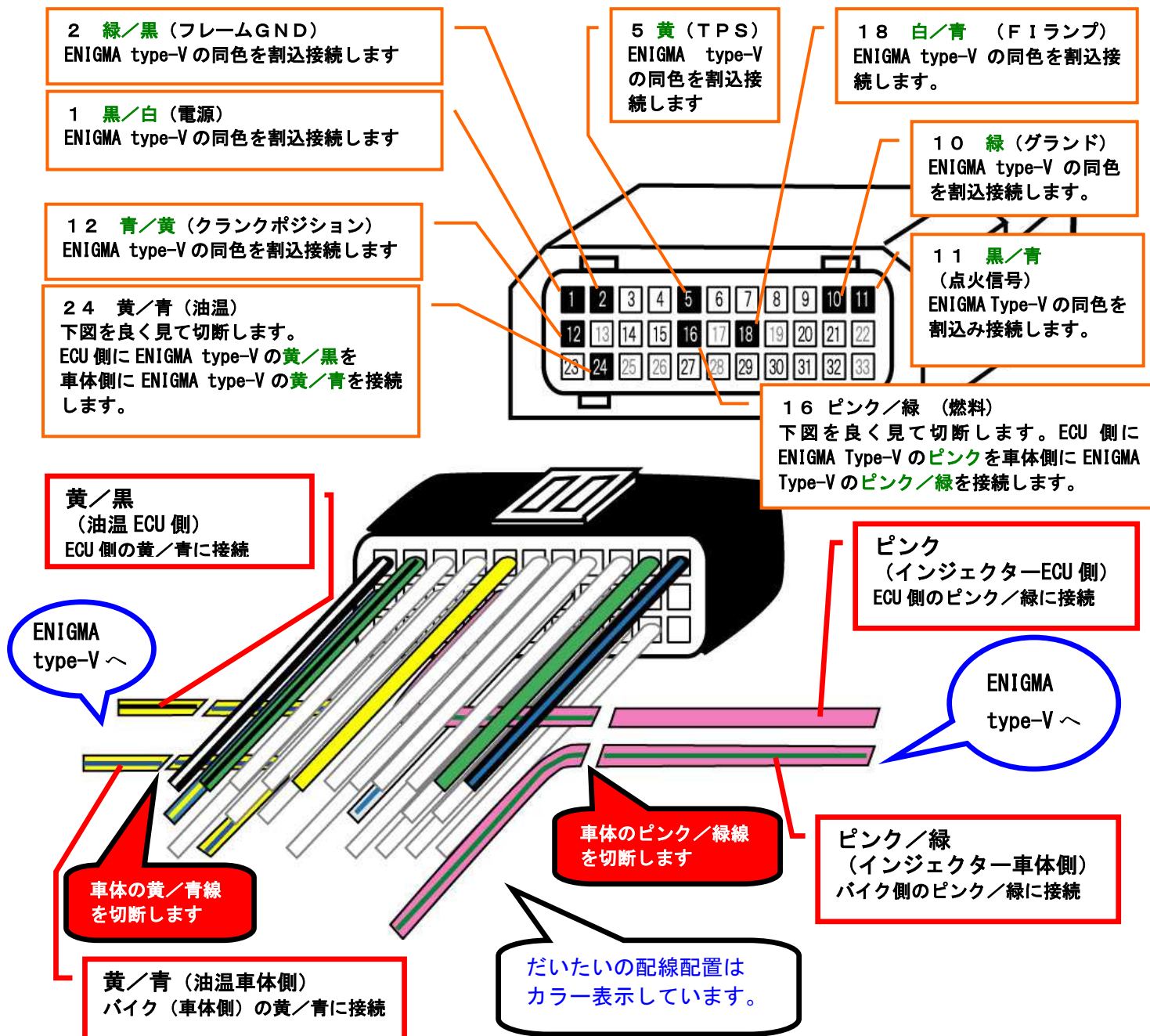
(割り込み接続とはノーマルの配線を切断せずに分岐する様に接続する事です)

**割り込み配線接続はエレクトロタップやギボシを使用しないで下さい。接続トラブルが多く**

**ENIGMA Type-V の動作に問題が起こります。(ハンダ付け等での作業で信頼性が向上します。)**

- 基本的に ENIGMA type-V から出ている配線色と接続する車両の配線色は同じか、もしくは近い色になっています。下記の図を良く見て正しく接続して下さい。ENIGMA Type-V から接続する配線は全部で 11 本です。**ムラサキ線はサービス出力線なので ECU には繋ぎません。使用しないときは絶縁・防水処理をしてください。**
- ※ ECU の 16 番端子 (ピンク/緑) へ接続されている線 (インジェクターへの信号) を切断して、ENIGMA Type-V からの配線で、バイク車体側にピンク/緑線を接続、ECU 側にピンク線を接続して下さい。接続には極性がありますので下図で良く確かめて間違いの無い様に接続して下さい。
- ※ 9 番端子と 10 番端子はどちらも緑線です。ご注意下さい。
- ※ ECU の 24 番端子 (黄/青) へ接続されている線 (油温センサーからの信号) を切断して、ENIGMA type-V からの配線で、バイク車体側に黄/青線を接続、ECU 側に黄/黒線を接続して下さい。接続には極性がありますので下図で良く確かめて間違いの無い様に接続して下さい。
- ※ **本体に直接水がかからないようにして下さい。また配線の根元からの水が入るのを防止するため、配線側を下にして設置して下さい。**

● 下図を良く見て配線位置など間違わないように作業してください。



- ECU端子で繋ぐのは1、2、5、10、11、12、16、18、24の9箇所です。上図で良くご確認下さい。
- ムラサキ線はサービス出力線です。ENIGMA type-Vはクランク1回転に1回、5Vを出力します。市販の殆どのデジタルタコメーターなどに対応します。この線に繋がれば正確な値が表示される等色々な事に応用出来ます。必要が無い時はテーピングしてショートしないようにして下さい。
- 配線接続が終わってもリミッターは解除されていません。パソコンもしくはスマホでENIGMA type-V操作ソフトと通信すると簡単に設定が出来て解除出来ます。
- PC用ソフトは機種専用 ENIGMA type-V CUB125 (JA48) 用ソフトをお使いください。他のバイク用ソフトやFirePlus用ソフトはご利用になれません。
- iOS用アプリ、AndroidアプリはENIGMA type-V専用アプリをお使いください。ENIGMA type-V専用アプリは、アプリ内でCUB125 (JA48)専用アドインデータを購入することによりCUB C125 (JA48)用Enigma type-Vで使用することができます。他のバイク専用のアドインデータやFirePlus用のアプリは使用できません。
- PC用ソフトやマニュアルは下記当社ホームページより無料にてダウンロードできます。iOS用アプリ、Androidアプリは下記当社ホームページから販売サイトへのリンクがあります。

<http://www.dilts-japan.com/download.html>