

## OBDIIコネクター 46-3002

### 取扱説明書

取付作業開始前に必ずお読み下さい

#### 作業の前に

取付工具及び取付けに必要な部材（ギボシ、絶縁テープ等）は別途ご用意下さい。

#### 安全のために

本製品は安全に十分配慮した設計/製作を行っております。しかし、電気製品は取り扱い方を間違えたまま使用すると、火災やショート、感電などにより、思わぬ事故を招くことがあります。また、取付の際も注意を怠ると、部品や使用する工具などにより思わぬ怪我をすることがあります。事故を未然に防ぐため、次のことを必ずお守りください。

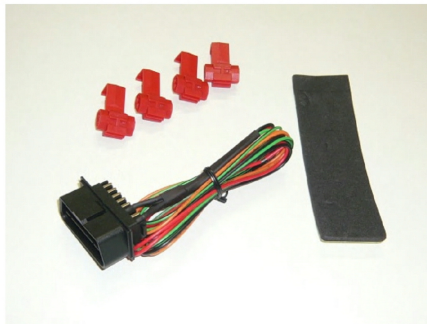
- 配線の切断/接続時には特に先端の取扱いに十分ご注意ください、むき出しの銅線の先端が指先等に刺さり思わぬ怪我をすることがあります。
- 取付後、製品が正常に作動しない場合は、再度、配線状態を確認し誤配線があれば正しくやり直してください。配線が正常にもかかわらず作動しない場合は、通電をやめて弊社までお問い合わせください。
- 本製品は12V車専用で作られています。24Vバッテリーではお使いになれません。また、家庭用コンセント等には絶対に接続しないでください。

#### 使用上のご注意

- 本製品は連続してご使用にならないで下さい。故障の原因になります。

#### 万一、異常が起きたら

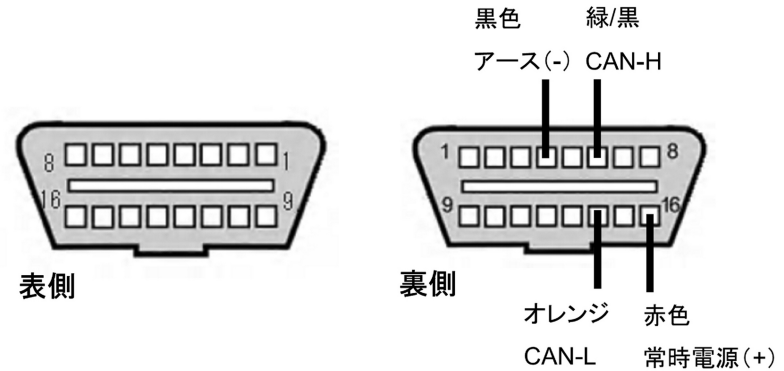
本体が破損したり、煙や焦げた匂いがしたら、直ちに通電をやめて弊社までご相談ください。



#### <製品内容>

1. OBDIIコネクター本体 1個
2. エレクトロタップ 4個
3. ウレタンシール 1枚

本製品は常時12ボルト線やアース線、CANBUS信号線の延長取り出しキットです。CANBUS信号の解析には別途モジュール等が必要です。



1. 車側のOBDIIコネクターを探す
2. OBDIIコネクターを接続する
3. CAN信号および電源、アースを取り出します。
4. コネクタの裏側のピンがボディなどと接触しないようにウレタンシールで巻いて絶縁します。

\* OBDIIコネクターは目安として運転席ハンドルポスト下付近またはセンターコンソール付近にあることが多いです。

\* 車種によってOBDIIコネクターにキャップがついているものとなしものがあります。

\* 車種によって、OBDIIコネクターではCAN信号を取り出せない場合がございます。

詳しくはディーラーでご確認下さい。



2013 FEB