

## OBDIIコネクター 46-3003

取扱説明書

# OBD II 延長・2また分岐ハーネス

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（絶縁テープ等）は あらかじめ 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。

- コネクタの接続時には特に先端の取扱いに十分ご注意ください、銅線の先端が指先等に刺さり思わず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車専用に作られています。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

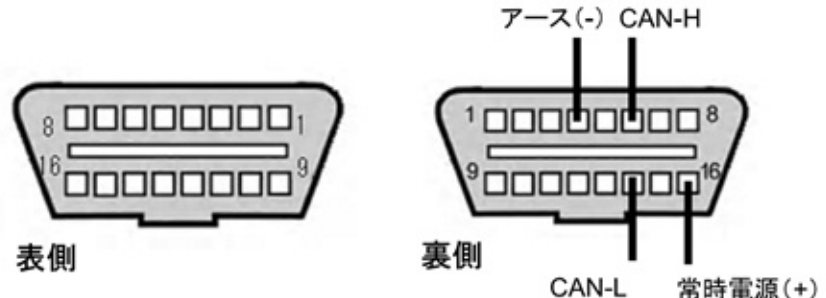
本体が破損したり、煙や焦げた匂いがしたら、直ちに通電をやめて弊社までご相談ください。

### 2また分岐



#### <製品内容>

OBD II 延長・2また分岐ハーネス  
コードの長さ 約23センチ



表側

裏側

アース(-) CAN-H

1 CAN-L

常時電源(+)



1. 車側のOBDIIコネクターを捜す



2. OBDIIコネクターを接続する

3. CAN信号および電源、アースを取り出したり、同形状の製品を取り付けられます。

\* 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いものとあります。

\* 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。



2013OCT

[www.to-fit.co.jp](http://www.to-fit.co.jp)