

OBDIIコネクター 46-3004

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）は念のた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

←コードの長さ 約23センチ→



OBD II 差込口
(メス)

<製品内容>

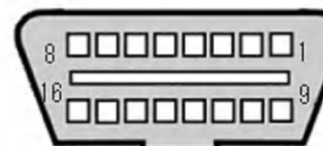
OBD II 延長・2また分岐ハーネス

コードの長さ 約23センチ

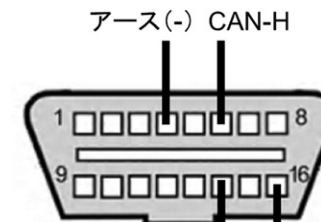
OBD II 差込口 (オス)

OBD II 差込口 (オス)

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。



表側



裏側



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。



2014FEB

www.to-fit.co.jp