

取扱説明書

この度は本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
ご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
なお、取扱説明書は大切に保管してください。



- 本製品は単独では使用できません。別途必要な部材などを
お買い求めください。
- 本製品は車内専用です。車外には取り付けしないでください。
- 直射日光に当たる箇所や、高温・多湿になる場所を避けて
取り付けしてください。変色や劣化の原因になります。
- 本製品を保管する際は高温・多湿の場所を避けて保管して
ください。

使用上の注意

- 本製品はDC12V車専用です。DC12V車以外には使用しないでください。
- 本製品が摩耗・損傷・変形した場合は直ちに使用を中止し、新しい製品と交換してください。
- 本製品は防水タイプではありません。水のかかる箇所への取り付けはおこなわないでください。
- 固定する箇所の油分・水分・汚れを取り除き、しっかりと取り付けしてください。
- バッテリーのマイナスターミナルを外すと電装品のメモリーが消去される場合があります。
- 取り付け後、接続のゆるみ・脱落などが無いか定期的に確認をおこなってください。
- 運転の妨げにならない箇所に取り付けてください。
- 安全の確保など、取り付け作業は自己責任においておこなってください。
- 用途以外の使用はしないでください。
- 本製品は自動車用です。自動車以外には使用しないでください。

※ 保安基準に違反するような取り付けはしないでください。

※ 本製品を改造して使用された場合の事故について、当社は一切責任を負いません。

※ 取り付け不備や配線ミスなどによる事故について、当社は一切責任を負いません。

※ 仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

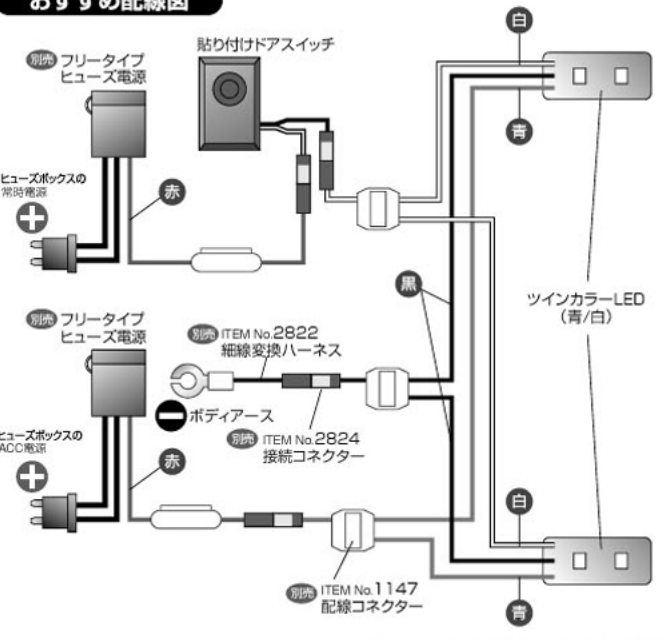
使用工具

- 検電テスター
- プライヤー
- ニッパー
- スパナ

※車種・取り付け箇所により下記の工具が必要な場合があります。

- ドライバー
- 内張りはがし
- など

おすすめ配線図



別途必要な部材



2個



ITEM No.2824
接続コネクター



ITEM No.1147
配線コネクター

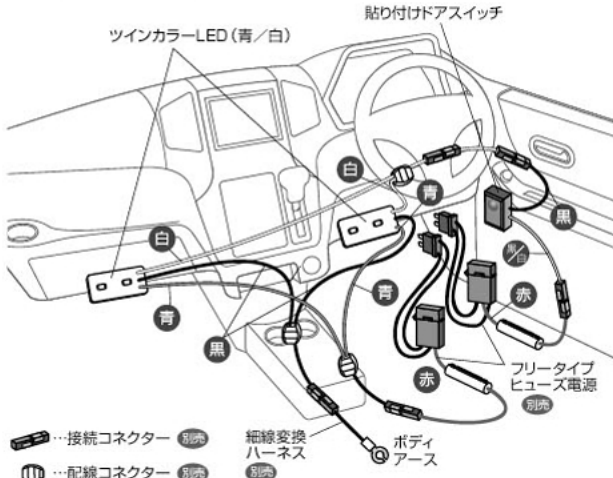


ITEM No.2822
細線変換ハーネス

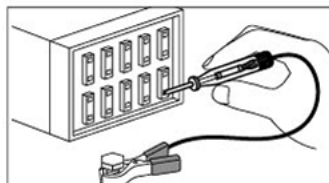


ITEM No.2802
ダブルコード

おすすめ配線図の取り付け手順



1 ヒューズボックスからの電源取り出し



検電テスターで常時電源とACC電源を探します。

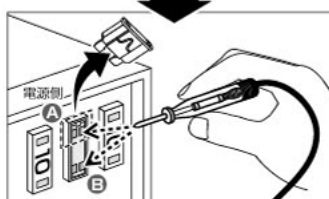
POINT 常時電源

エンジンOFFの状態で検電テスターが点灯する箇所です。

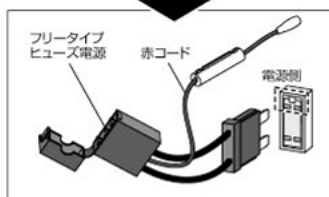
POINT ACC電源

キースイッチACCの状態で検電テスターが点灯する箇所です。

※各ヒューズのアンペア数・使用箇所については車両の取扱説明書をご確認ください。
5~20Aのヒューズを使用します。



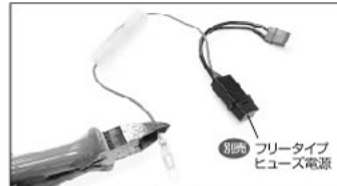
ヒューズボックスの電源側を調べます。車両の純正ヒューズを抜き、金属部のAとBに検電テスターをあてて、LEDの点灯する側が電源側です。



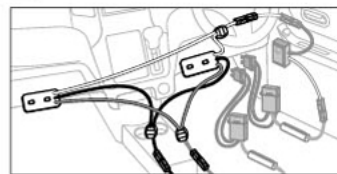
フリータイプヒューズ電源(別売)の赤コードの出ている側がヒューズボックスの電源側になるように差し込みます。

抜いた純正ヒューズはフリータイプヒューズ電源(別売)のキャップを開けて中に差し込みます。

配線の作業中は純正ヒューズを抜いてください。

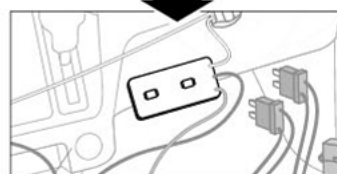


2 各パーツの設置と固定

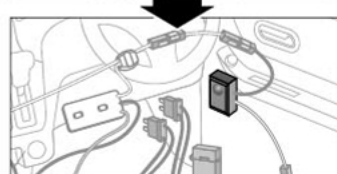
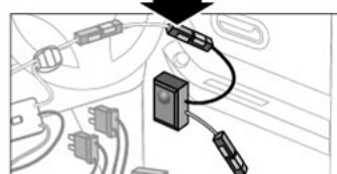


■ツインカラーLEDを固定する

①ツインカラーLEDに配線コネクター(別売)および接続コネクター(別売)を取り付けてください。

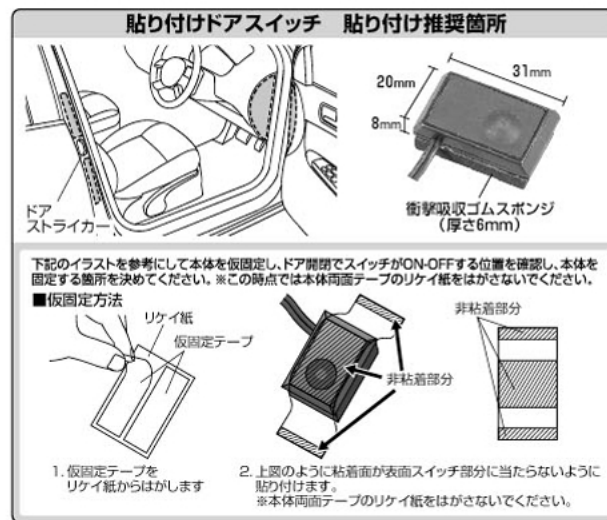


①固定する前に貼り付けドアスイッチのコネクターをカットします。



取り付け箇所・設置方法については右上図を参考にしてください。

配線作業中は必ずバッテリーのマイナスターミナルを外してください。



3 配線の接続

