

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。別途必要な部品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を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。
- 安全の確認など、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。

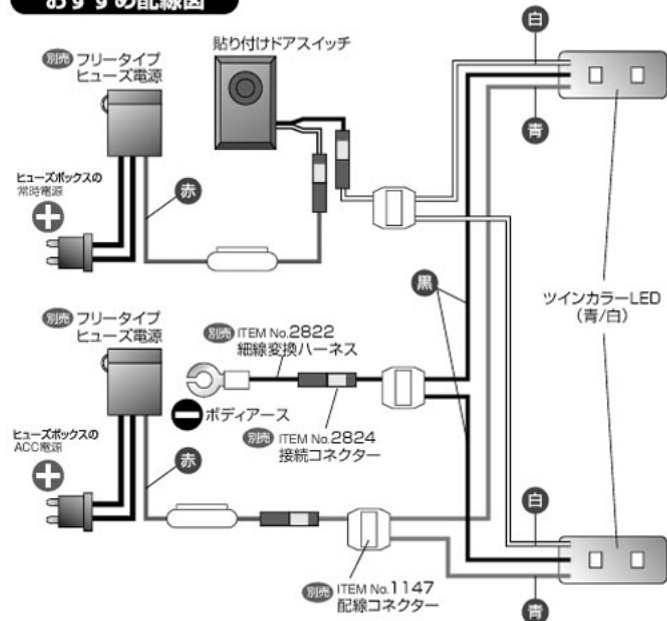
使用工具

- 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



※配線コードは必要に応じて延長してください。

別途必要な部品



ITEM No.2835・2836・2837
フリータイプヒューズ電源

※車種によりヒューズ形状が異なります。



ITEM No.2824
接続コネクタ



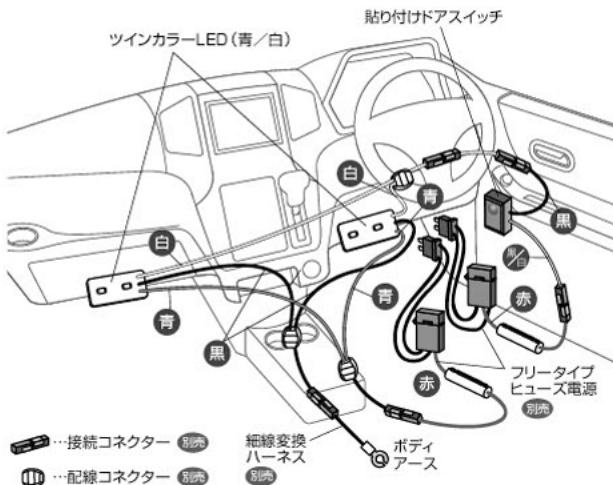
ITEM No.1147
配線コネクタ



ITEM No.2822
細線変換ハーネス

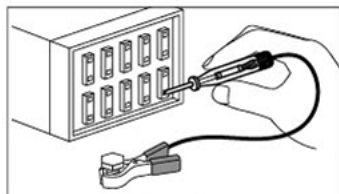


ITEM No.2802
ダブルコード



※配線コードは必要に応じて延長してください。

1 ヒューズボックスからの電源取り出し

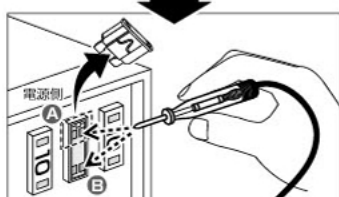


検電テスターで常時電源とACC電源を探します。

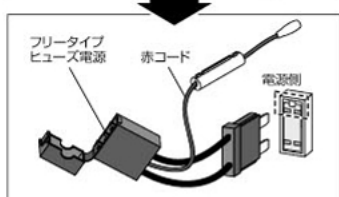
POINT 常時電源
 エンジンOFFの状態を検電テスターが点灯する箇所です。

POINT ACC電源
 キースイッチACCの状態を検電テスターが点灯する箇所です。

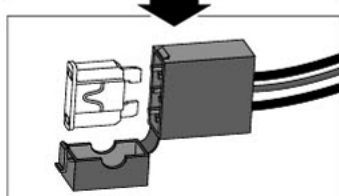
※各ヒューズのアンペア数・使用箇所については車両の取扱説明書をご確認ください。5~20Aのヒューズを使用します。



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。

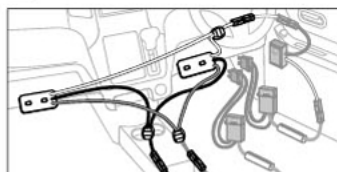


常時電源用とACC電源用のフリータイプヒューズ電源(別売)のギボシ端子をそれぞれカットします。

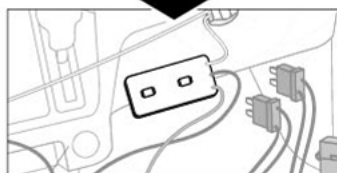


カットしたフリータイプヒューズ電源(別売)のコードに接続コネクタ(別売)を取り付けてください。

2 各パーツの設置と固定



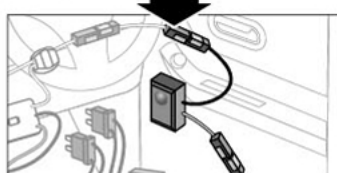
■ツインカラーLEDを固定する
 ①ツインカラーLEDに配線コネクタ(別売)および接続コネクタ(別売)を取り付けてください。



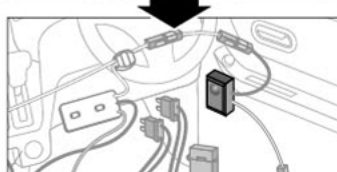
②両面テープのリケイ紙をはがして2つのツインカラーLEDを固定します。



■貼り付けドアスイッチを固定する
 ①固定する前に貼り付けドアスイッチのコネクタをカットします。



②コードを2本にさいて、それぞれ接続コネクタ(別売)を取り付けます。



③本体を固定する箇所の油分・水分・汚れを取り除き、リケイ紙をはがしてからしっかりと固定してください。

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。

貼り付けドアスイッチ 貼り付け推奨箇所

20mm
8mm
31mm

ドアストライカー

衝撃吸収ゴムスポンジ(厚さ6mm)

下記イラストを参考に本体を仮固定し、ドア開閉でスイッチがON-OFFする位置を確認し、本体を固定する箇所を決めてください。※この時点では本体両面テープのリケイ紙をはがさないでください。

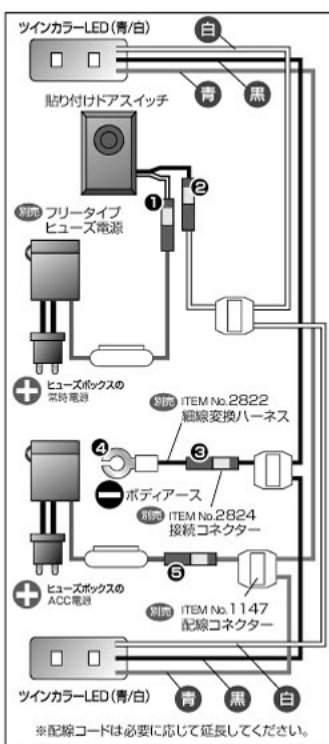
■仮固定方法

リケイ紙 仮固定テープ 非粘着部分

- 仮固定テープをリケイ紙からはがします
- 上図のように粘着面が表面スイッチ部分に当たらないように貼り付けます。※本体両面テープのリケイ紙をはがさないでください。

3 配線の接続

※各配線はイラストを参考にし、接続してください。



- ①常時電源用のフリータイプヒューズ電源に貼り付けドアスイッチの黒/白線を接続します。
- ②貼り付けドアスイッチの黒線とツインカラーLEDの白線を接続します。
- ③細線変換ハーネス(別売)に接続コネクタ(別売)を取り付けてツインカラーLEDの黒線と接続します。
- ④細線変換ハーネス(別売)のクワ型端子を車体金属部のボルトに共締めします。
- ⑤ACC電源用のフリータイプヒューズ電源にツインカラーLEDの青線を接続します。

接続した配線コードを配線止め金具や配線バンドなどを使用し、しっかりと固定してください。