

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、本説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
なお、本説明書は大切に保管してください。



- 本製品には電源を取り出すバーツ・LEDは付属しておりません。
別途、使用用途に応じた電源取り出しバーツ・LEDをお買い求めください。

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。
- 本製品は車内専用です。車外には取り付けしないでください。
- 本製品を高温になる箇所へ取り付けしないでください。変色や劣化の原因になります。
- 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。
- 取り付け後、接続のゆるみ、脱落などを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

- ニッパー（またはカッターナイフ）
 - ラジオペンチ
 - メガネレンチ
- ※上記に記載した工具は代表例です。
必要に応じて他の工具をご使用ください。

必要パーツ

- 12V仕様のLED
 - 電源取り出しバーツ（アクセサリープラグ、ヒューズ電源など）
- ※電源を取り出したいところに合わせてご準備ください。

内容物



このセットでできること

LED配線の接続・延長・分岐・結束ができます。

接続

別売の電源取り出しバーツ（アクセサリープラグ、ヒューズ電源など）に接続することができます。

例:アクセサリープラグ（別売）との接続の場合

- ③プラス接続ハーネス
- ④マイナス接続ハーネス

例:ヒューズ電源（別売）での接続の場合

- ③プラス接続ハーネス
- ⑤マイナス（アース用）接続ハーネス

延長

LEDを取り付ける場所に応じて必要な長さに調整して接続することができます。

- ②細線圧着接続端子

- ⑥ダブルコード 2.5m

分岐

LEDを簡単に追加接続できます。

- ①配線コネクター

結束

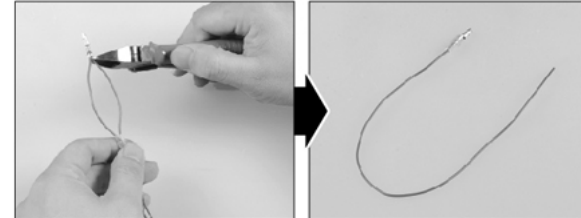
運転の妨げにならないよう、安全に配線の固定・結束ができます。

- ⑦ダブルコードクリップ

- ⑧ビニルテープ

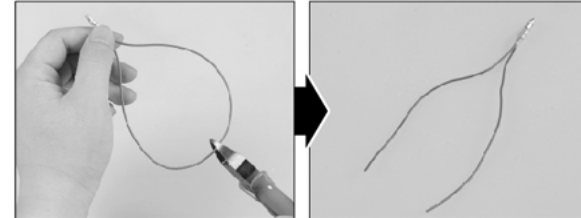
プラス接続ハーネス・マイナス接続ハーネスの使用方法

1本で使う場合 取り出した電源・アースをLEDに接続する場合



ループしているコードの根元でカットしてください。

2本に分岐して使う場合 取り出した電源・アースを2本に分岐する場合

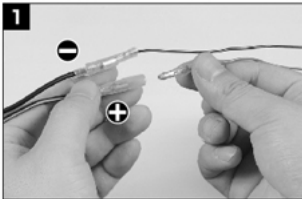
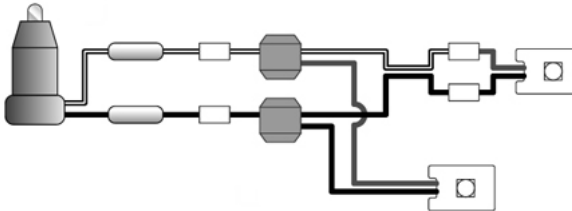


ループしているコードの中心でカットしてください。

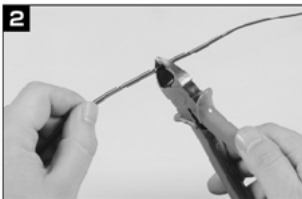
具体的な配線例については裏面をご覧ください

② 配線作業の流れ

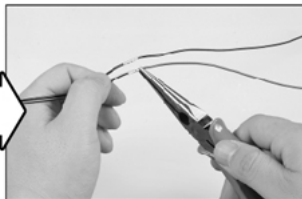
アクセサリープラグを使用して電源を取り出す場合



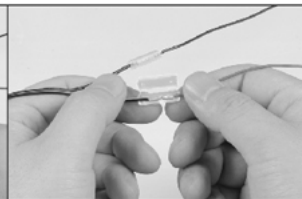
接続 プラス接続ハーネスとマイナス接続ハーネスを使用して、アクセサリープラグのプラス・マイナスにそれぞれ接続してください。
※使用するアクセサリープラグに応じて、ギボシ端子を取り付けてください。



延長 ダブルコードをLEDの取り付け位置から電源を取り出す位置まで最適な長さでカットしてください。



LEDの配線とダブルコードを細線圧着接続端子で接続してください。

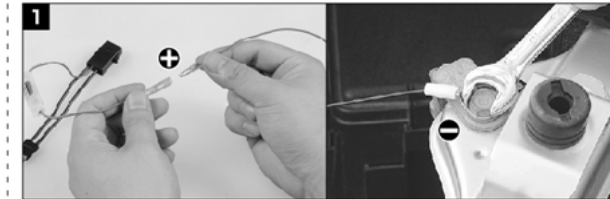
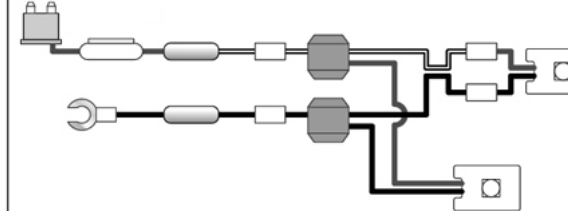


延長したLED側の配線と**1**のプラス・マイナス接続ハーネスを細線圧着接続端子で接続してください



分岐 LEDをもう一つ接続する場合は、配線コネクターを使用して分岐接続してください。

ヒューズ電源を使用して電源を取り出す場合

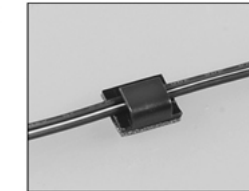


接続 プラス接続ハーネスをヒューズ電源に接続してください。マイナス接続ハーネスをボディアースに接続してください。

4 LEDが正常に点灯するか確認してください。

5 運転の妨げにならないよう、配線をしっかりと固定してください。

結束

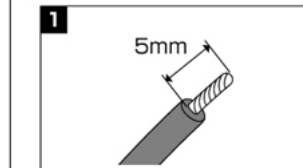


■ダブルコードクリップ
■ビニ帯
ビニ帶で車両の配線などに固定できます。

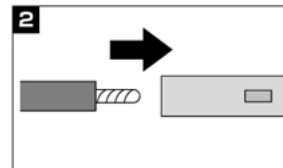
細線圧着接続端子の使い方

■圧着方法

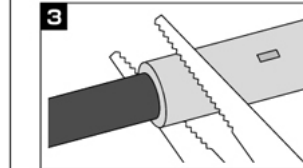
下のイラストにしたがって、確実に接続をおこなってください。



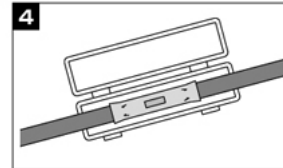
配線コードの被覆を5mm程度取り、芯線を軽くねじってください。



端子穴に配線コードの芯線部を奥まで挿入してください。(片側ずつおこなってください)

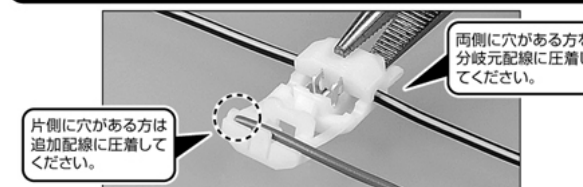


ラジオベンチでしっかりと圧着してください。しっかり圧着されているか、コードを引っ張り確認してください。



圧着した端子を付属の絶縁カバーではさみ込んでください。

配線コネクターの使い方



詳しくは、製品パッケージやエーモンオフィシャルwebサイト(<http://www.amon.co.jp>)をご覧ください。

商品に関するお問い合わせ
合はせはここからまで
(8:30~17:30)土・日・祝日を除く
0790-22-6262

amon style
オフィシャルwebページ
カーライフスタイルをご提案!
<http://www.amon.co.jp>

エーモン工業株式会社
本社 兵庫県神崎郡福崎町南田原2077-1 TEL 0790-22-6262