

取り付け方法



ON-OFFスイッチ用リレー (DC12V専用 12V/20A)

4極リレー

DC12V車専用

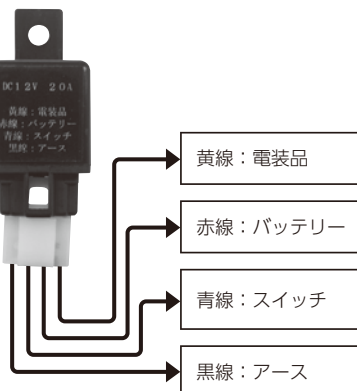
使用可能電力電流

MAX240W (12V/20A)



- ①誤った配線や取付をした場合、断線やショートが原因で故障や発熱・車両火災などの恐れがあります。
- ②電源線には必ずヒューズホルダーを使用してください。

接続方法



- ①取り付けをする電装品の容量を確認してください。
- ②バッテリーのマイナスマニナルを外します。
- ③スイッチ側からのコードとリレーの青コードをしっかりと接続してください。
(安全を確保するために、電源とスイッチの間に0.5Aのヒューズをご使用ください)
- ④リレーの黒コードで確実にボディアース(マイナス)してください。
(ボディアースが不十分な場合、リレーが作動しない場合があります。)
- ⑤バッテリーから配線した電源コードとリレーの赤コードをしっかりと接続してください。
(電装品を保護するため、電装品の内容に見合ったヒューズを使用してください。)
- ⑥取り付けをする電装品側の \ominus コードとリレーの黄コードをしっかりと接続してください。
- ⑦電装品側の \oplus コードを確実にボディアース(マイナス)してください。
(ボディアースが不十分な場合、電装品が作動しない場合があります。)
- ⑧バッテリーのマイナスマニナルを取り付けます。
- ⑨各配線の作業が終了したら電装品が正常に作動するか確認してください。

使用上の注意

- ①本品はDC12V車専用です。DC24V車には使用できません、使用しないでください。
- またご使用に関しては取付作業の前に商品に添付の取扱い説明書と注意事項をご確認、ご理解の上ご使用ください。
- ②取り付ける電装品の取扱説明書や仕様をよく確認のうえ使用してください。
- ③本品は防水ではありません、水のかかる場所では使用しないでください。故障の原因となります。
- ④エンジンルーム内で使用する場合は、本品が高温部に直接接触しないように注意してください。
- ⑤各配線を接続する際は端子を使用し、確実に接続してください。コードが抜けてショートしたり、接続不良による発熱の原因になります。
- ⑥各ボディアース(マイナス)をおこなう箇所では確実に実施してください。
- ⑦各電装品の取り付け後、正常に作動するかを確認してください。
- ⑧取り付け後、リレーと電装品の接続部分や固定箇所に緩みがないか定期的に確認してください。
- ⑨本品(リレー)作動中は熱を持つ場合がございます。
- ⑩本品の取り付けの際は運転の妨げにならないように取り付けてください。
- ⑪本品は自動車用です。自動車以外に使用しないでください。

※保安基準(法令)に違反するような取り付けはしないでください。違法改造によるトラブルや事故について、当社は一切責任を負いません。

※取り付けの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。

※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。

※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。

株式会社MonotaRO
<http://www.monotaro.com/>
TEL:0120-443-509

材質	本体/ナイロン66 ケーブル/電気用軟銅線・塩化ビニール 端子/黄銅(スズメッキ) スリーブ/塩化ビニール
入数	1セット

MADE IN CHINA