

取り付け方法



モノタロウ

注文コード:88635057

各種電装品切替用ミニサイズリレー (DC12V専用 5極)

ミニサイズ
5極リレー
DC12V車専用

接点構成……1c

コイル消費電流…67mA

使用可能電力・電流

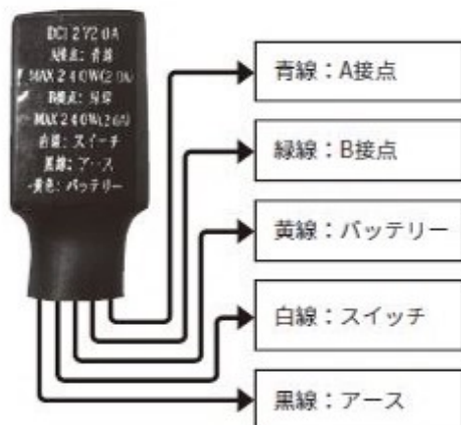
【A接点】…MAX240W(12V/20A)

【B接点】…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ターミナルを外します。
- ③ スイッチ側からのコードとリレーの白線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 リレーの黒線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 リレーと各電装品の各種配線をそれぞれ正確に接続してください。
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。
また、使用しないコードは必ず絶縁処置をしてください。
(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 バッテリーのマイナスターミナルを取り付けます。
- ⑦ 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をしてください。

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触れ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は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 リレーから出ているコードを引っ張ったり、折り曲げたりしないでください。コードが外れたり断線する場合があります。
- ⑫ バッテリーのマイナスターミナルを外した場合、電装品のメモリーが消去される場合があります。
- ⑬ 安全確保など、取り付け作業は自己責任のもとおこなってください。
- ⑭ 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	収縮チューブ/難燃性ポリオレフィン ケーブル/PVCテフロン線+PVC
入数	1セット

MADE IN CHINA