

# 取扱説明書

モノタロウ

## コード付き3口電源ソケット DC24V用

注文コード:31546034

このたびは、コード付き3口電源ソケットDC24V用をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用の前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。

### 使用方法

- シガーライターソケットの汚れやほこりを取り除いてください。  
※シガーライターソケットの中に電気を通すものなどが入らないようにしてください。
- 設置位置を確認して両面テープの剥離紙をはがしてしっかりと固定してください。
- 使用になる電装品を本製品に差し込んでください。  
※純正のシガーライターは使用できません。
- 本製品の各ソケットの許容電流は2.5A(60W)までです。ソケット合計で5A(120W)です。  
火災や故障の原因になりますので超えないようしてください。

### △警告・注意

許容電力(W)範囲内でも、コンプレッサー、加熱機器(湯沸し器、炊飯器、ヒーター等)など負荷の大きな製品は使用しないでください。  
発熱や発火等の原因となり大変危険です。

- △本製品は、24V専用です。12V車には使用しないでください。また接続する機器は24V電源に限ります。
- △本製品の分解・改造は危険ですので絶対にしないでください。また分解改造された製品についての保証・責任は当社では責任を負いません。
- △走行中運転者による本製品の操作は大変危険ですので絶対におやめください。
- △濡れた手で触ったり、本製品を濡らさないようにしてください。感電する恐れや故障の原因になります。
- △安全のため次の場所には取付ないでください。
  - ・エアバックの動作・効果の妨げになる場所・運転の妨げになる場所・突起物として危険が生じる場所・強い衝撃が加わる場所
- △コードを傷つけないでください。火災や断線の原因になります。車のシガーソケットやソケット本体にホコリ・ゴミなどが入ったまま使用しないでください。通電不良や火災の原因になります。
- △本製品の各ソケットの許容電流(電力)は2.5A(60W)です。ただし各ソケットの合計は5A(120W)をこえないようにしてください。  
※5A(120W)はDC24Vで使用した場合の最大電流です。
- △本製品は20~30Vの使用電圧範囲にて設計されていますが、最大電圧値30Vで使用された場合は、4Aで120Wの最大電力に達してしまいますので、ご使用時には注意ください。
- △ご使用になる前に、本製品のカープラグがシガーライターに確実に挿入されていることを確認してください。接続不良の状態で使用した場合は車のシガーライターソケットの破損の原因になります。
- △小さな部品がありますのでお子様が口に入れないようご注意ください。
- △本製品を車のシガーソケットに長期間挿入したままにしていると、車のシガーライターが正常に作動しない場合がありますのでご注意ください。
- △誤って落下させた場合は、破損する場合がありますのでご注意ください。

### ご使用の前に下記の内容を必ずお読みください

- 国産車専用です。一部の車種によってはシガーソケットの形状が適合しな場合があります。  
※シガーライターソケットの内径Φ20.8mm~Φ22mmの範囲を超える場合は使用できません。
- 外国車、特殊車両(ゴミ収集車、ミキサー車などモーター搭載車両や冷凍車等)には使用しないでください。
- 車種によってはエンジン始動時に瞬間的規定以上の電流・電圧が供給される場合がありますので、エンジン始動時には本製品のカープラグをシガーライターソケットから外してください。
- 車のキーを抜いてもシガーソケットへ通電している車種はバッテリー上がりの原因になりますのでご注意ください。
- 本製品をシガーライターから抜く時は、指でシガーライターソケット部を押さえながらゆっくり抜いてください。
- 両面テープの貼付け面のほこり・油分などをなどを中性洗剤で拭き取り、完全に乾いてから貼り付けてください。また、皮革・布・曲面・球面には貼り付けできません。
- 両面テープの粘着強度が安定するまで約24時間かかります。負荷や衝撃を与えないでください。また、貼り直しは粘着力が低下しますのでおやめください。
- 車種によっては両面テープ部分が変色したり日焼けあとが残る場合があります

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

※取付の不備や配線ミスなどによる事故については当社では、一切責任を負いません

※廃棄に関しましたは各自治体の方法に従ってください。

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更する場合があります

