

取扱説明書

ジムニー OBD2電源カプラー 常時12V電源供給用 電装

製品ID:8334

⚠ 警告 必ずお読みください。	⚠ 注意事項
取扱説明書に記載されていない使用や取り付けはしないこと。製品の分解、加工、改造、指示指定以外の加工、改造は行わないでください。正しくない取付け、使用方法による破損や損害につきましては弊社は一切の保証をいたしません。	※常時電源となりますのでシエクル製製品以外に接続しますとバッテリー上がりの危険があります。 ※OBD2電源カプラーの取り出し電源は常時12Vです。エンジンを停止状態でも電流が流れています。

部品内容

OBD2電源カプラー 1ヶ
※赤電線の仕様はギボシ・メス端子です。

製品の特長

シエクル社製電子スロットルコントローラー(レスポンスブースター・オーバーテイクブースター)やMINICON-GAUGEの取付時にご使用下さい。
時間がかかっていた常時12V電源の接続作業が確実、簡単におこなえます。
車体のOBD2(車載故障診断装置)にカプラーオンで接続して、常時12V電源を取り出して電源を供給することができる製品です。
ジムニー等のカスタム部品として販売しています。

仕様

■製品詳細
赤色電線長 900mm
ギボシ端子 プラス端子
電圧12V

備考

※イグニッションスイッチを押して電源が流れます。
アクセサリ電源の取り出しにはご使用いただけません。あくまでスロットルコントローラー、ミニコンフルセット、ミニコンゲージの電源取り出し専用としてご使用が可能です。

発売元:



MINIMOTO バイクパーツショップ
〒391-0013 長野県茅野市宮川7495

お問い合わせ:

公式サイト「お問い合わせフォーム」より
お受け付けいたします。

公式サイト ➡



取扱説明書

ジムニー OBD2電源カプラー 常時12V電源供給用 電装

製品ID:8334

⚠ 警告 必ずお読みください。	⚠ 注意事項
取扱説明書に記載されていない使用や取り付けはしないこと。製品の分解、加工、改造、指示指定以外の加工、改造は行わないでください。正しくない取付け、使用方法による破損や損害につきましては弊社は一切の保証をいたしません。	※常時電源となりますのでシエクル製製品以外に接続しますとバッテリー上がりの危険があります。 ※OBD2電源カプラーの取り出し電源は常時12Vです。エンジンを停止状態でも電流が流れています。

部品内容

OBD2電源カプラー 1ヶ
※赤電線の仕様はギボシ・メス端子です。

製品の特長

シエクル社製電子スロットルコントローラー(レスポンスブースター・オーバーテイクブースター)やMINICON-GAUGEの取付時にご使用下さい。
時間がかかっていた常時12V電源の接続作業が確実、簡単におこなえます。
車体のOBD2(車載故障診断装置)にカプラーオンで接続して、常時12V電源を取り出して電源を供給することができる製品です。
ジムニー等のカスタム部品として販売しています。

仕様

■製品詳細
赤色電線長 900mm
ギボシ端子 プラス端子
電圧12V

備考

※イグニッションスイッチを押して電源が流れます。
アクセサリ電源の取り出しにはご使用いただけません。あくまでスロットルコントローラー、ミニコンフルセット、ミニコンゲージの電源取り出し専用としてご使用が可能です。

発売元:



MINIMOTO バイクパーツショップ
〒391-0013 長野県茅野市宮川7495

お問い合わせ:

公式サイト「お問い合わせフォーム」より
お受け付けいたします。

公式サイト ➡

