

商品説明

ドアロック機能を搭載した弊社製品と対応車種を、H-901ドアロック配線と合わせて接続することで、弊社製品のリモコンで車両のドアロック/アンロックを行うことができます。

⚠ 注意

- 本製品は弊社製品と組み合わせて使用頂く専用オプションです。本製品のみでは機能しません。
- 純正のワイヤレスドアロックリモコンと本製品によるリモコンでのドアロック機能を併用して使用しないでください。誤作動の原因となります。
- お取り付け、ご使用の際には各製品の取扱説明書もよくお読みください。
- 本製品のお取り付けによる車両および車載部品の故障、事故などの付随的損害に関しまして、弊社は一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
- 本製品のお取り付けには、専門的な知識が必要です。お取り付けはお買い上げの販売店またはカーディーラーにご依頼ください。
- 本製品取付後は、配線を市販の絶縁テープで必ず巻いて車両金属部へのかみこみ、接触には十分に注意して取り付けを行ってください。

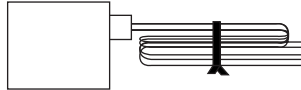
ドアロックアダプター H-902

取扱説明書

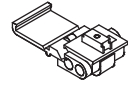
必要な工具

- サーキットテスター
- 圧着端子専用圧着工具
- ニッパー
- スパナまたはボックスレンチ
- プライヤー
- カッターナイフ
- 絶縁テープ

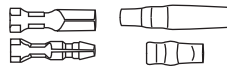
梱包内容



ドアロックアダプター (1個)



エレクトロテープ (1個)



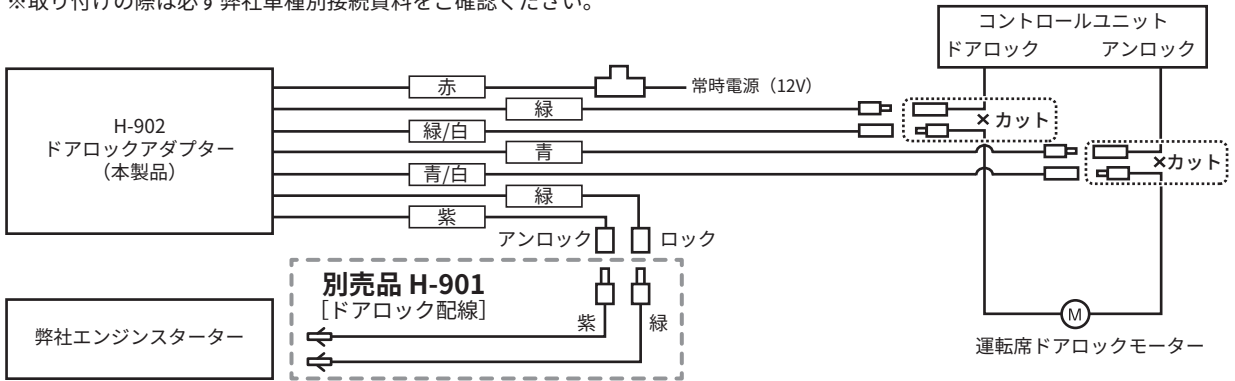
ギボシ端子/スリーブ オス、メス (各2セット)

※イラストは実際の物と異なる場合があります。

株式会社 **キャム**
〒143-0006 東京都大田区平和島1-2-30
HP: <http://www.car-acc-mfg.co.jp>
Ver1.0_719051

接続概要図

※取り付けの際は必ず弊社車種別接続資料をご確認ください。



取付方法

電圧 (信号) をテスターで計る時はドアを閉めた状態で行ってください。車両によってはドアを開けた状態でドアロック、アンロック動作をしても作動しない場合があります。

- 1 車種別接続資料に記載の「ドアロック線」「アンロック線」を各々テスターを使用して確認します。(⇒図1)
ドアロック線の確認ができたなら、配線をカットします。(⇒図2)

図1

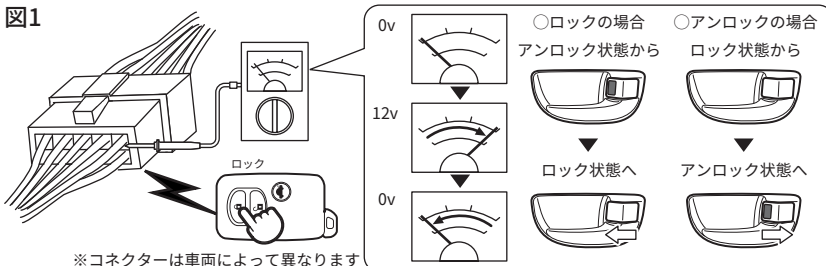
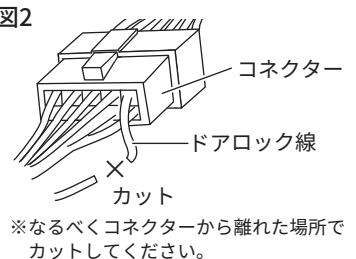


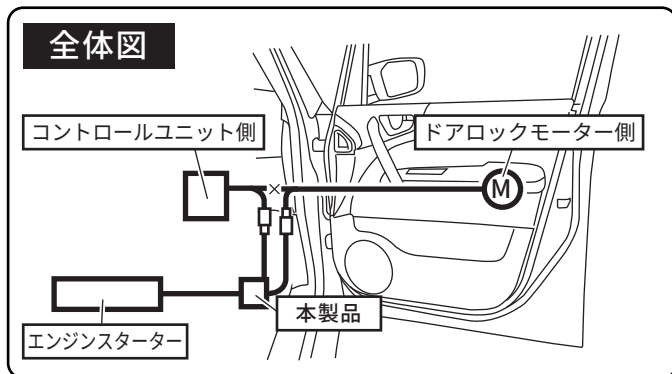
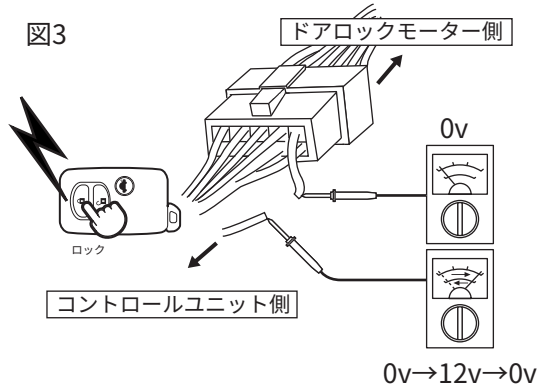
図2



本製品の接続が必要な車両の場合、通常時0v、ドアロック/アンロック動作時に12vになり、その後すぐ0vになります。

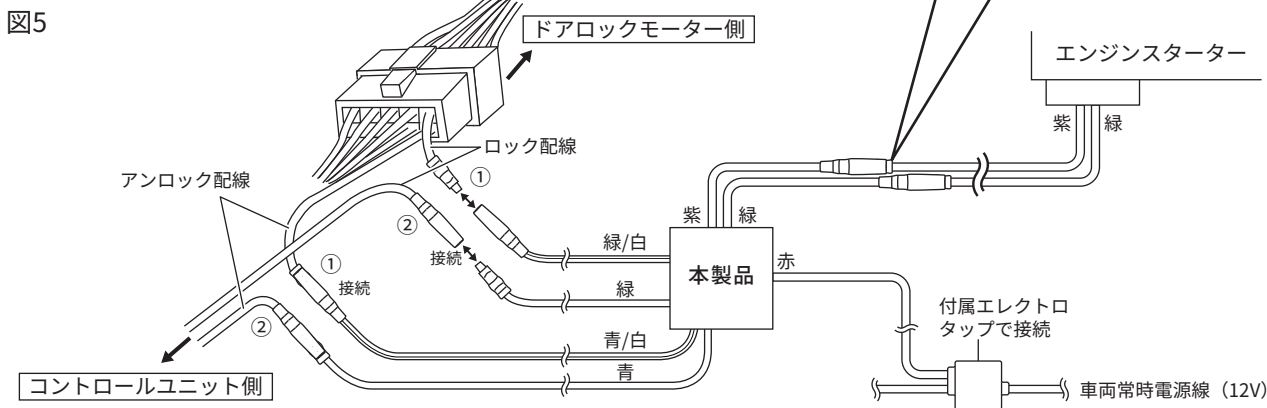
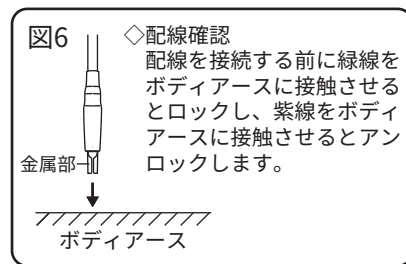
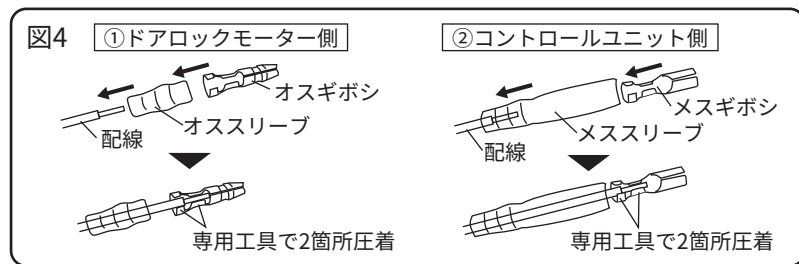
裏面へ

2 ①でカットした配線をテスターで確認して下さい。純正ドアロックリモコンでロックした時、電圧が0v→12v→0vに変化する配線と、0vのまま変化しない配線があります。変化する配線がコントロールユニット側、変化しない配線がドアロックモーター側になります。



⚠ 必ずモーター側に緑/白線、青/白線、車両側に緑線、青線となるように接続してください。間違えると車両が破損したり、ヒューズが切れることがありますので注意してください。

3 カットした配線に付属のギボシ端子を取り付け(⇒図4)、本製品の緑線、緑/白線をドアロック配線へ割り込ませてください。アンロック線も同様に図1、2、3、の順で配線を確認して本製品の青線、青/白線をアンロック配線へ割り込ませてください。次に本製品の常時電源線(赤色)を車両の常時電源に付属のエレクトロタップで接続します。(⇒図5)



4 動作確認を行います。
本製品から出ている緑線(ロック)、紫線(アンロック)をボディアースへ接触させた時にドアロック、アンロックすれば正常です。(⇒図6) 正常に作動したら緑線と紫線をエンジンスターターへ接続します。
※接続箇所は各商品の取扱説明書を参照してください。

正常に動作しない場合

正常に動作しない場合は、以下の配線箇所を確認してください。

- ・常時電源線はエンジン停止状態でも12Vある配線に接続していますか？
- ・本製品または車両のヒューズが切れていませんか？
※コントロールユニット側とドアロックモーター側の配線を間違えるとヒューズが切れたり、車両のコントロールユニットが壊れる恐れがありますので注意してください。
- ・緑線または紫線のエンジンスターターへの差し込み場所が間違っていないですか？
- ・ギボシ端子の接触不良はありませんか？
- ・ドアを開けたまま操作していませんか？
※車両によってはドアが開いている状態だと正常に動作しないことがあります。その場合はドアを閉めた状態で確認してください。