

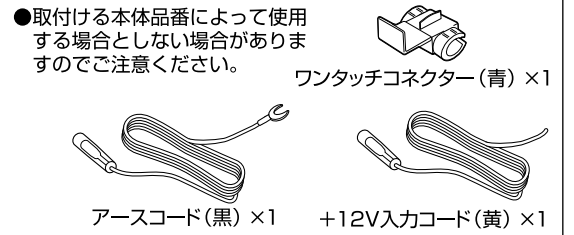
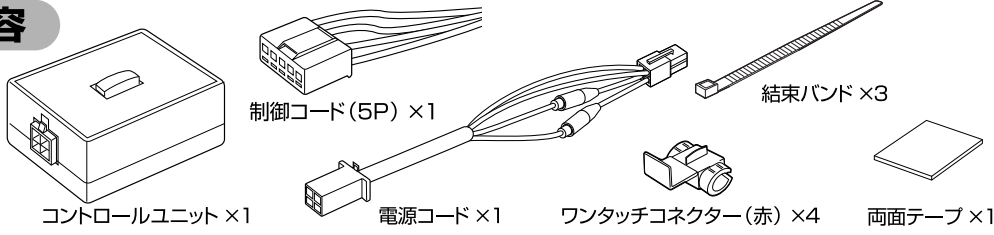
TE405 ドアロックアダプターTYPE5 (多重通信用) 取扱説明書

この取扱説明書は、カーメイト「ドアロックアダプターTYPE5」をご使用いただくためのガイドブックです。

特長

この製品は、カーメイト「リモコンエンジンスターターTEシリーズ(ドアロック機能付)」及び、「カーセキュリティシステムSQシリーズ(ドアロック機能付)」(以下、本体と記す)のアダプターで、本体と組み合わせることにより、本体のリモコンでドアロックをコントロールできる装置です。

セット内容



取付方法

本品の取付けには、別途「車種別マニュアル」が必要になります。詳細は、店頭「カーメイト車種別ハーネス適合表」をご確認のうえ、FAXBOXで情報を入手していただくか、カーメイトサービスセンターまでお問い合わせください。

※リモコンエンジンスターター(またはセキュリティシステム)本体と同時に取付ける際は、必ず本体が正常に作動することを確認した上で本品を取付けてください。

- 警告** 誤った配線は、車両火災や故障の原因となります。テスター等で充分確認の上、取付けてください。
※使用するテスターは、アナログテスター(針式)をおすすめします。デジタルテスターや検電テスターでは、ドアロック時の出力が検出できない場合があります。
- 警告** 必ず取付後に本体がしっかり固定されているか確認してください。固定が不十分だと脱落等により事故の原因となります。
- 警告** 本品を分解、改造しないでください。回路ショートによる発熱・発火や故障・機能低下もしくは感電等の原因となります。
- 注意** 運転中に本品の操作をしないでください。事故の原因となります。
- 注意** 適合車種以外、取付けしないでください。適合車種は、店頭「車種別ハーネス適合表」でご確認ください。
- 注意** 取付けの際は、必ず本体の電源をOFFにして作業を行ってください。
- 注意** 本体の取扱説明書とあわせて取付けてください。

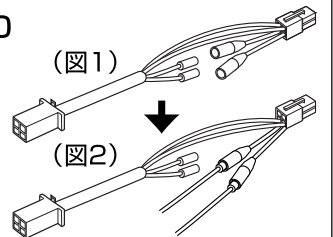
- ① パワーウィンドウスイッチユニットからでている「リンクスイッチ線」を車種別マニュアルを参照し、切断します。
- ② 本品の制御コード(5P)の「白コード」を、切断した「リンクスイッチ線」のパワーウィンドウスイッチユニット側に、付属のワンタッチコネクタ(赤)で接続します。
- ③ 本品の制御コード(5P)の「茶コード」を、切断した「リンクスイッチ線」のドアロックモーター側に、付属のワンタッチコネクタ(赤)で接続します。
- ④ 本品の制御コード(5P)の「緑コード」を、車両の「ロック線」(車両ドアロック操作時、アースを出力するコード)に、付属のワンタッチコネクタ(赤)で接続します。
- ⑤ 本品の制御コード(5P)の「青コード」を、車両の「アンロック線」(車両ドアアンロック操作時、アースを出力するコード)に、付属のワンタッチコネクタ(赤)で接続します。
- ⑥ 本品の制御コードの5Pコネクタをコントロールユニットに差し込みます。
- ⑦ 本品の電源コードで、コントロールユニットとエンジンスターター(またはセキュリティ)本体のドアロックコネクタを接続します。

以下の本体に取付ける場合は、必ず電源コードの加工が必要となりますのでご注意ください。

本体の品番 TE660/670/670D/800/800BL/800DA/830/RK660 SQ2000/3000/5000

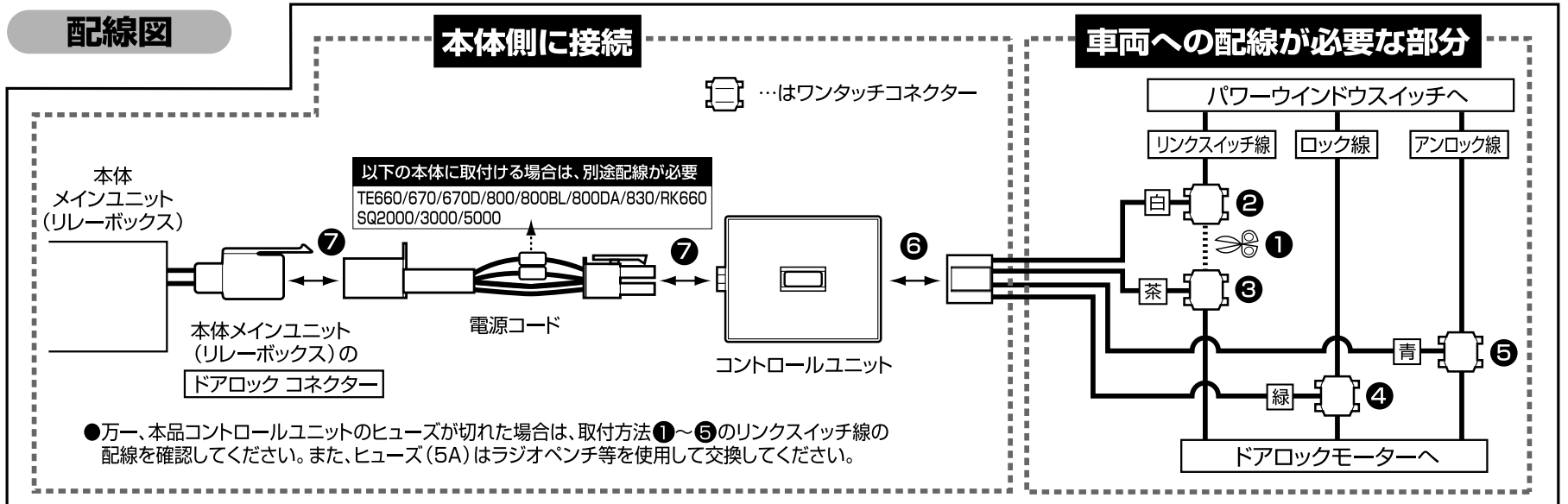
※電源コードの加工方法

1. 本品の電源コードの中間にあるギボシ端子を外します。(図1)
2. 外したギボシ端子のオス端子側に、付属の+12V入力コード(黄)及びアースコード(黒)を同じ色のコード同士になるよう接続します。(図2)
3. +12V入力コード(黄)の先端を、本体を取付けているTEハーネス(車種別専用ハーネス)の黄コードに付属のワンタッチコネクタ(青)で接続します。
4. アースコード(黒)の先端を、車両のボディアースに接続します。



- ⑧ 本体のリモコンでドアのロック/アンロックが操作できることを確認します。(操作方法等は、本体の取扱説明書をご覧ください。)
- ⑨ 本品裏面に両面テープを貼り、しっかりと固定します。
注意 貼付面のホコリや汚れをよく拭きとってから固定してください。貼付面にホコリや汚れが残っていると粘着力が極端に低下します。
注意 取付け後の余ったコードは運転の妨げにならないよう、結束バンドやテープ等で確実に固定してください。余ったままにしておくと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

配線図



仕様

外形寸法	25×54×44(mm)	作動温度範囲	-20℃～+70℃
重量	42g	使用ヒューズ	5A
電源電圧	DC12V	制御コード長	約1.5m
消費電流	約50mA(作動時)		