

KIJIMA ORIGINALPARTS TECHNICAL SERVICE MANUAL



ACC分岐ハーネスKIT ブレーキスイッチ 187 平型端子対応 ＜商品番号：304-7153＞ 【取扱説明書】



注意

取付け前に必ずお読みください。

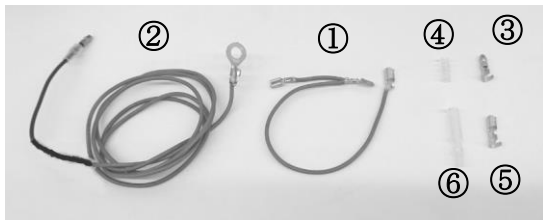
このたびは、当社製商品をお買い上げいただきありがとうございます。
本製品は以下のことをご理解のもと作業していただきますようお願い申し上げます。
作業にあられる方は本体車両メーカーのサービスマニュアルに準ずる知識及び技術を持った方に限ります。

- ・取付け前に商品構成の内容を必ずご確認ください。
- ・本取付け説明書に則った取付けを行う。
- ・道路交通法・道路運送車両法を厳守する。
- ・本製品への加工を加えない。
- ・運行前点検及び、定期的な保守整備を行う。
- ・不具合が発生した場合速やかに使用を中止する。

以上の事柄を必ずお守りください。

万が一、商品に不備があった場合は、取付けを行わないでください。
上記が守られていない場合、商品への保証は一切いたしません。
また、株式会社キジマは本製品にのみ責任を持つものであり、本製品の品質以外（修理費、取付工賃等）どのような事柄に対しても責任を負いかねますのでご了承ください。

《部品構成内容》



部番	品名	個数
①	プラス線ハーネス	1
②	マイナス線ハーネス	1
③	オス ギボシ	1
④	オス スリーブ	1
⑤	メス ギボシ	1
⑥	メス スリーブ	1

《対応車種》

HONDA : PCX/150 (EBJ-JF28/KF12/JF56/KF18) ・ Suzuki : GSX-S125 ・ GSX-R125 ・ GSX250R etc

..... 本製品取付けに当たっての注意点

- ※本製品は、グリップヒーター等の後付け電装品の電源を車体配線から取りたい時に使用します。
但し、車体の発電容量の少ない車両やバッテリーが 7S 未満の車両では、制御機能が作動し、通常利用ができない場合がございます。確認の上、ご使用下さい。
- ※作業中は、必ずメインキーをOFFにして下さい。
- ※作業中に車体が倒れたりして危険ですので、作業は水平な場所で車体を安定させて行う事。
- ※純正部品の取外し/取付け、ボルト/ナットの締め付けについてはメーカー発行サービスマニュアルに基づいて、確実に行ってください。

..... 使用上の注意

- ※本製品を使用後、100km走行しましたら各部に異常がないか点検を行ってください。
- ※特に配線の溶けや変形等にご注意ください。(使用出力は2A~5Aを目処)
- ※弊社グリップヒーターを使用の場合、バッテリーの状態や発電容量によっては、制御機能が作動する場合がございます。
- ※電装品を使用するとバッテリーの消耗が激しくなる為、定期的にバッテリーの電圧チェックを行って、電圧が低い場合は、充電又は交換を行ってください。

＜取付け方法＞

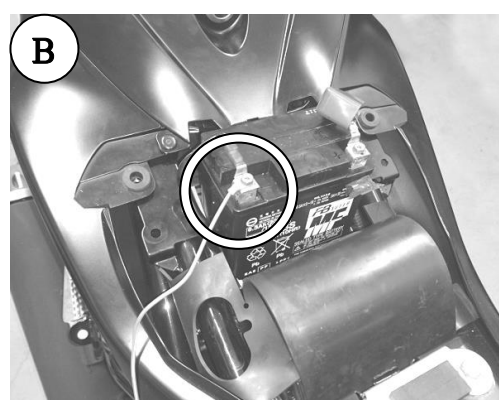
※本文中や図中に出てくる丸囲み数字は前ページの部品構成内容表の部番に対応しています。

※取付けの説明は、GSX-S125 です。

- 1、ブレーキスイッチの旗型ギボシを取外します。 (写真A参照)
 - 2、プラス線①を旗型ギボシとブレーキスイッチ部の間に接続します。 (結線図参照)
- ※必ず規定値の電圧が流れている事を確認して下さい。
- 3、シートを外し、バッテリーのマイナス端子を外し、マイナス線②の丸端子を共締めします。(写真B参照)
 - 4、使用する電装品のプラス線とマイナス線をカシメます。
 - 5、使用する電装品のプラス・マイナス線をプラス線①・マイナス線②に接続します。
 - 6、ここでメインキーをONにし、電装品が作動する事を確認して下さい。
 - 7、断線しないように配線を這わして下さい。
 - 8、取付け部まで配線が足りない場合には、配線を延長して下さい。
 - 9、各部の異常が無い事を確認し終了です。
- ※必ず定期的なボルト・ナットの締め付け確認を行なって下さい。

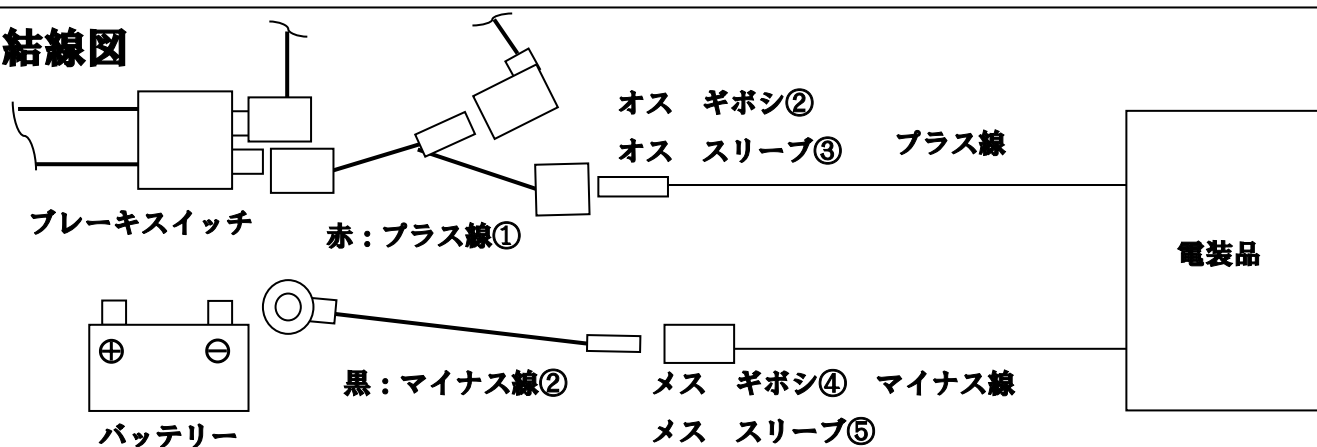


A
車両前側の端子を使用
※車両によって、取る位置が違う場合がありますので、確認してからご使用下さい。



B

結線図



注意 重要

電装品のマイナス線は、ハーネス線以外には取付けを行わないで下さい。(ボデーアース等はしない事)
車両や電装品の故障及び、破損の原因に繋がりますので、絶対に行わないで下さい。

モーターレク総合開発メーカー

株式会社

キジマ

MOTORCYCLE PARTS&ACCESSORIES KIJIMA co.ltd.

www.tk-kijima.co.jp

〒123-0841 東京都足立区西新井 4-16-3 TEL. 03-3897-2167 FAX. 03-3897-2138