



グリップヒーターHG 取り付けについて JJK87530G1

適合車種：REBEL250(2BK-MC49)

このたびは、本商品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
ご使用の前に、本書およびグリップヒーター本体の取扱説明書を必ずお読みいただき、
いつも手元に置いて、正しい取扱方法により永くご愛用くださるようお願い申し上げます。



*パッケージ、取扱説明書の注意事項や内容を無視してご使用し、重大な事故や損害が発生した場合でも弊社は賠償等の責は一切負いかねます。

●接続する前に

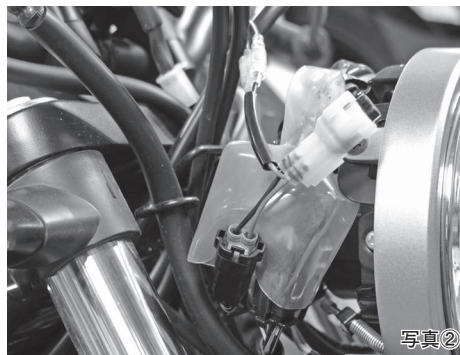
車両のサービスマニュアルを参考にしてヘッドライトカバーを取り外します。
写真①を参考にして、オプションカプラ2Pの位置を確認しておきます。



写真①

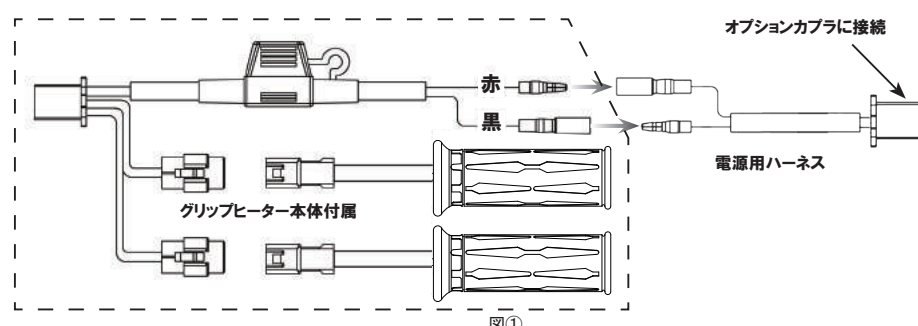
①配線の接続について

付属している電源用ハーネスを車両のオプションカプラに接続します。(写真②)



写真②

電源用ハーネスを接続したら、図①を左右グリップ、スイッチを仮接続してグリップヒーターの動作確認をしておきます。問題無く動作すれば、グリップとスイッチは一旦ハーネスから外しておきます。



②制御スイッチの取り付け

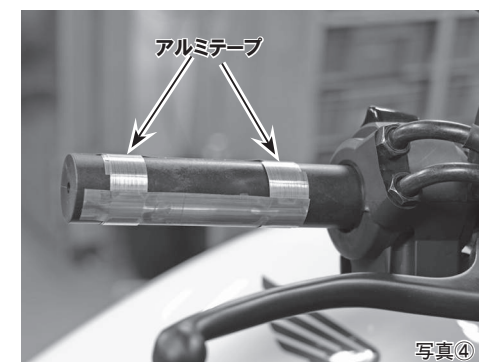
写真③のようにハンドル操作の邪魔にならない位置に付属のブラケットをハンドルに固定します。

③純正グリップの取り外し

左右それぞれの純正グリップを取り外します。純正グリップが付いていたところに付着しているボンドをペーツクリーナーなどできれいに取り除きます。また、右側グリップはスロットルパイプとグリップヒーターのクリアランスが大きいため、あらかじめ、写真④のようにグリップヒーター本体に付属しているアルミテープを貼り付けて、クリアランス調整をします。



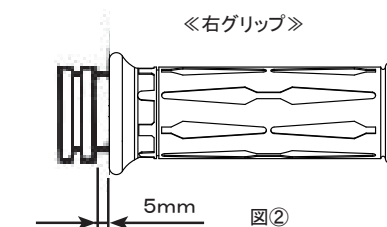
写真③



写真④

④グリップヒーターの取り付け

左右それぞれのグリップヒーターを取り付けします。グリップヒーターの配線は下記の注意事項を確認してグリップヒーターを差し込み位置を決めます。また、右側グリップは図②のようにスロットルパイプとグリップ間が5MMになるようにしてください。また、純正グリップエンドが無いため、写真⑤のようにグリップヒーター付属のエンドキャップを接着剤などで固定してください。



●注意●

グリップヒーターを取り付ける際に、グリップヒーターのエンドをハンマーで叩いたり、グリップを強くねじったりしないでください。無理にグリップを押し込むと内部の熱線が断線してしまう恐れがありますので、絶対にしないでください。また、仮組みでグリップを暖める際に1分以上は暖めないで下さい。(特に右側)。内部が変形してしまい、熱線が出てきてしまう恐れがあります。



左右のグリップ共にグリップから出ている配線の位置を確認してから取り付けしてください。また、右側はスロットルを回した時に配線には絶対負荷がかからないようにしてください。グリップから配線が出ていている部分は弱く、断線して破損してしまう恐れがあります。

*右側グリップはスロットルを全開、全閉にした時に、グリップから出ているケーブルに負荷がかからないように取り付けてください。

*必ず走行前にスロットルが正常に作動するかどうか手を離した状態でスロットルが確実に全閉まで戻ることを確認、点検を行ってください。

⑤配線のまとめ

それぞれの取り付けが終わったら、車両のハーネスやスロットルケーブルなどに沿わせながら、左右グリップ、スイッチの配線を通してグリップヒーター ハーネスのカプラーに接続します。
配線の長さが余ってしまっている部分はタイラップなどでうまくまとめて固定します。

→ハンドルを左右に動かして、ハーネスに力がかからっていないか、ハンドル操作の邪魔になっていないか確認します。



⑥取り付け完了

取り外したカウルなども元に戻す前に、イグニッションキーをONにして再度、グリップヒーターの動作確認をします。

問題なく温まったら、カウルを元に戻して取り付け完了です。

●構成部品●

- ・電源ハーネス・・・1本
- ・取扱説明書



・グリップヒーター（スイッチ）の使い方はグリップヒーターの取扱説明書を参照してください。

※デザイン及び仕様変更・価格等は予告なしに変更する場合がございます。

※弊社の取扱説明書等、十分ご確認の上ご使用ください。

※弊社商品以外の保証は一切お受けできませんのであらかじめご了承ください。

※本書やWEB上のイラスト、写真等の記載内容が本商品と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

有限会社エンデュランス 〒350-0822 埼玉県川越市大字山田1726 TEL 049-222-7770 FAX 049-226-1625
www.endurance-parts.com/

2019.08.08