



グリップヒーターHG 取り付けについて

JFGJA530A1

適合車種：TACT (AF75) / DIO110 (JF58)

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。

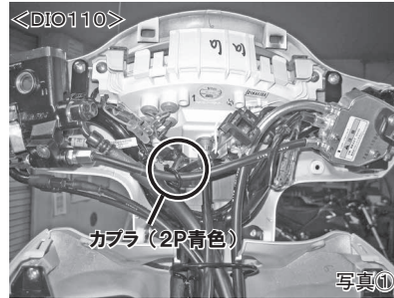
ご使用前に、本書およびグリップヒーター本体の取扱説明書を必ずお読みいただき、いつも手元に置いて、正しい取扱方法により永くご愛用くださるようお願い申し上げます。



警告 ※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。

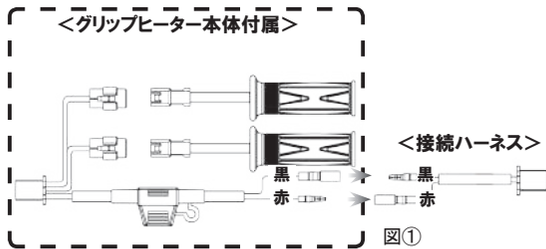
●接続する前に

車両のサービスマニュアルを参考にしてハンドルカバーを取り外します。(写真①、写真②)
グリップヒーター用カブラ(青色)を確認して、巻いてあるビニールテープを剥がします。



①配線の接続について(図①)

グリップヒーター側ハーネスのギボシと接続ハーネスのギボシをそれぞれ接続します。このとき、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。問題無ければ、一度、グリップとスイッチは外します。

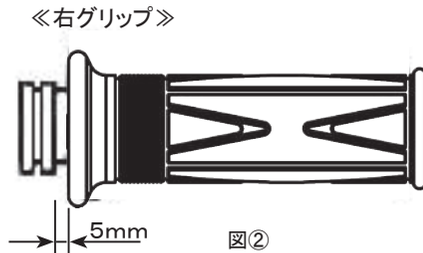


②左右グリップの取り付け

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パーツクリーナーなどできれいに取り除きます。グリップヒーターの配線位置を間違えないようにグリップヒーターを差し込みます。このとき、グリップが手で触って暖かいくらいまで仮組みで暖めておくとし差し込みやすくなります。また、右グリップは下図のようにスロットルパイプとグリップ間が5MMくらいになるようにしてください。



注意 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る部分は弱く、断線して破損してしまう恐れがあります。

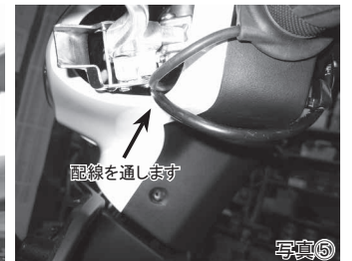
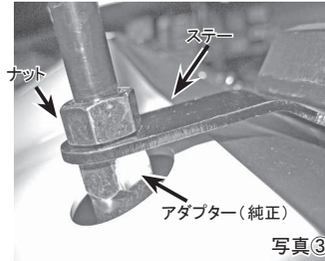


●注意●

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ください。(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。

※右側グリップはスロットルを全開、全閉にしたときに、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手を離れた状態でスロットルが確実に全開まで戻ることを確認、点検を行ってください。



③スイッチ部の取り付け

付属のステーをミラー取り付け部を使って固定します。(写真③、⑥、⑦)

→このとき、ハイビームスイッチの操作の邪魔にならない位置にクランプしてください。また、DIO110の場合にはハイビームスイッチが邪魔になるので、写真⑦のように、若干外側に向けて固定してください。



④配線のまとめ

それぞれの取り付けが終わったら、右グリップの配線はスロットルケーブルに沿うように左グリップとスイッチの配線はリアブレーキレバーの下側を通してハーネスのカブラーに接続します。(写真④、⑤)

→左側グリップの配線とメーターの配線はあらかじめカウルの穴が空いている部分を通してから、ハーネスのカブラーに接続します。(写真⑤)

また、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っていないか、ハンドル操作、レバーの操作の邪魔になっていないか、スロットル操作の邪魔になっていないかどうか確認します。



⑤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●

- 専用スロットルパイプ・・・1個
- 専用ハーネス・・・1本
- 専用メーターステー・・・1個
- 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上でのイラスト、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 埼玉県川越市山田1726 TEL 049-222-7770 FAX 049-226-1625

endurance-parts.com