



グリップヒーター HG/SP 取り付けについて E08Z51DN1S1

適合車種：GSX250R (2BK-DN11A)

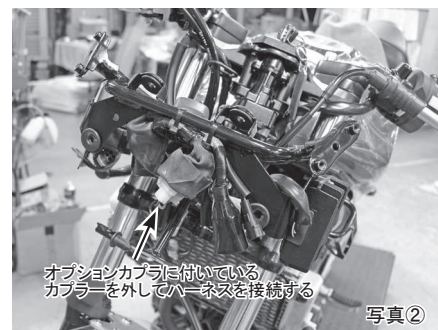
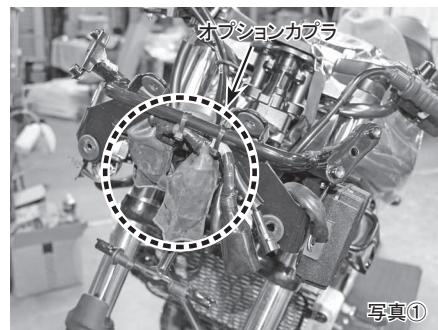
このたびは、本商品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
ご使用の前に、本書およびグリップヒーター本体の取扱説明書を必ずお読みいただき、
いつも手元に置いて、正しい取扱方法により永くご愛用くださるようお願い申し上げます。



※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。

①配線の接続について（図①）

車両のサービスマニュアルを参考にして、カウルを取り外します。このとき、写真①の位置にあるラバーブーツ内の4Pカプラに付属の電源ハーネスを接続して、左右グリップ、スイッチも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、グリップヒーターはいったん外します。



②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パーツクリーナーなどできれいに取り除きます。

③スイッチ部の取り付け

<HGの場合>

付属のステーをマスターシリンダーホルダーに固定します。

(写真②)

→このとき、操作の邪魔にならない位置にクランプしてください。

両面テープで制御スイッチを固定します。

<SPの場合>

グリップヒーターを取り付ける前に、リングタイプスイッチをハンドルレバパイプの左側グリップ部に差し込んで固定します。

→このとき、車両の操作の邪魔にならない位置に固定してください。

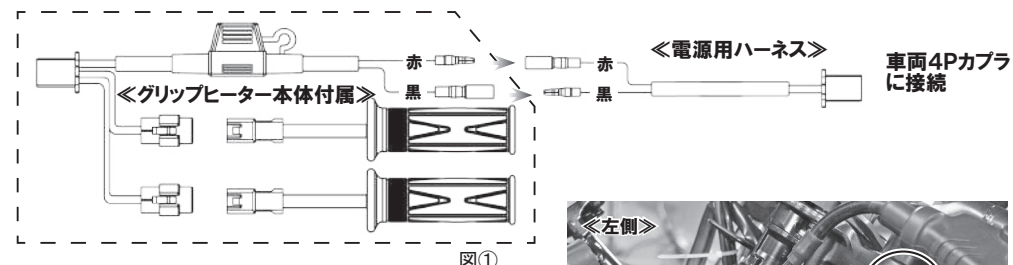
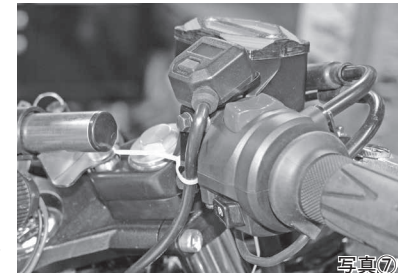
④左右グリップの取り付け（参考例）

<SPの場合>

グリップヒーター本体の説明書を参考に、スペーサーを先に入れてからグリップを取り付けしてください。

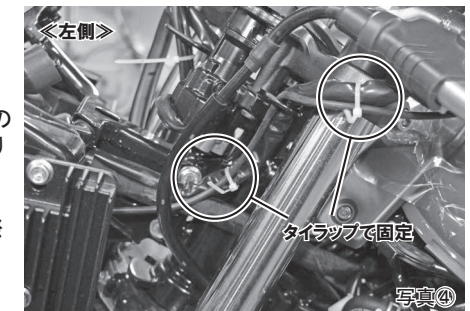
<以下、HG、SP共通>

下記の図①を参考にして、本取り付けキットを使用してグリップヒーターを接続した後、スイッチをONにして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差し込みやすくなります。また、右グリップはサービスマニュアルを参考に純正を取り外して付属のスロットルパイプに交換して、写真③のようにグリップ端とスロットルパイプの端が揃うようにグリップヒーターを取り付けます。



●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。

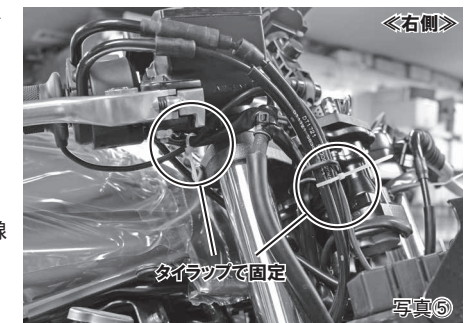


※右側グリップはスロットルを全開、全閉にしたときに、グリップから出ているケーブルに負荷がかからないように取り付けてください。

※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（写真④、⑤、⑥）

左右グリップの取り付けが終わったら、左右グリップの配線は写真④、⑤を参考にして取りまわして、電源ハーネスのカプラに接続します。



また、配線の長さが余ってしまっている部分はフレームの間の邪魔にならない部分にタイラップなどでまとめて固定します。

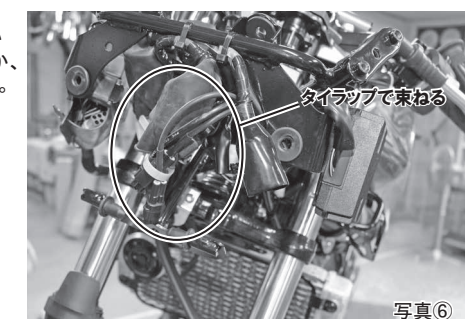
→ハンドルを左右に動かしてハーネスに力がかからないないか、ハンドル操作、レバーの操作の邪魔になっていないか、スロットル操作の邪魔になっていないかどうか確認します。

⑥取り付け完了

グリップヒーターの動作確認を行い、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
- ・加工済みスロットルパイプ・・・1個
- ・メーターステー(HGのみ)・・・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 埼玉県川越市山田1726 TEL 049-222-7770 FAX 049-226-1625

endurance-parts.com