

ENDURANCE RACING **グリップヒーター HG 取り付けについて E53140K44T01**
適合車種：LEAD125

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見逃してご使用し、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。

●構成部品●

・専用スロットルパイプ・・・1個、取扱説明書

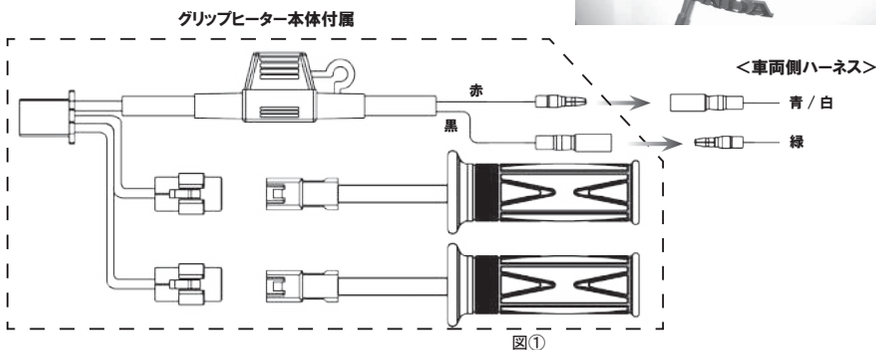
●接続する前に

グリップヒーターを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パーフロントカバーを取り外して
 おきます。(写真①)
 オプション用ギボシ (青 / 白・緑) の位置を確認して
 おきます。



①配線の接続について (図①)

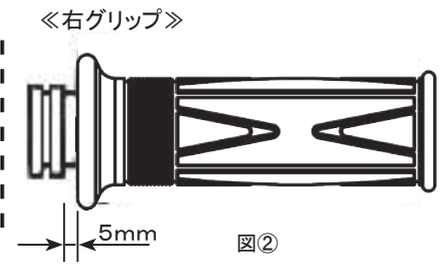
グリップヒーター側ハーネスのギボシ (赤) をオプション用
 ギボシ (青 / 白) に、ギボシ (黒) をオプション用ギボシ
 (緑) に差し込みます。(写真②)
 ハーネス、左右グリップ、スイッチを仮接続してグリップ
 ヒーターの動作確認をしておきます。問題無く動作すれば、
 グリップとスイッチは一旦ハーネスから外しておきます。



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
 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。



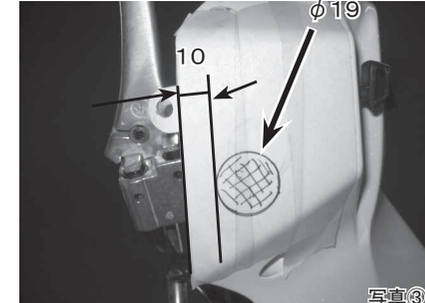
●注意●

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どうか手を離れた状態でスロットルが確実に全閉まで戻れることを
 確認、点検を行ってください。

③カウルの加工とスイッチ部の取り付け (参考例)

スイッチの配線を通すためにカウル加工します。左の
 ハンドルカバーの下側に写真③を参考にしてφ19の
 穴を開けます。
 バリ取りをしてから、開けた穴にカプラーを通します。
 ホームセンターなどで売られているグロメットを使用
 するとよりきれいです。
 ウインカーなどの操作の邪魔にならないような位置に
 スwitch部を固定します。



④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っているか、ハンドル操作の邪魔になっ
 ていないか確認します。

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。

・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 埼玉県川越市山田1726 TEL 049-222-7770 FAX 049-226-1625
 endurance-parts.com