



# グリップヒーターHG / SP 取り付けについて JJ2DS530A1

適合車種：NMAX

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フロントカバーを取り外します。写真①を参考にして、アクセサリーカプラ（2P白）を確認しておきます。

※車体正面側に同形状の短絡線がついているカプラがありますがこちらはアクセサリーカプラではありませんのでご注意ください。

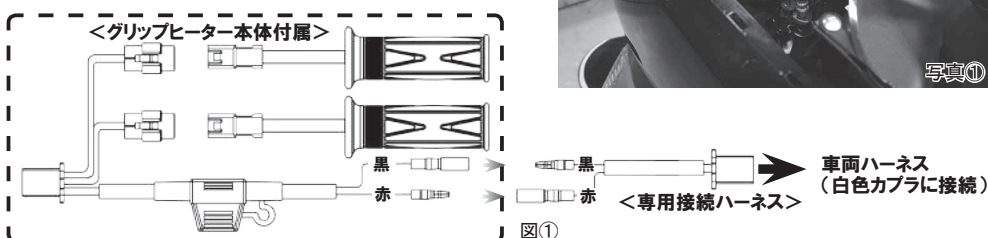
## ①配線の接続について（図①）

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。

カプラ（2P白色）



写真①



## 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バーツクリーナーなど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>  
付属のステーをハンドルパイプに固定します。（写真④）  
→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。

## <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。

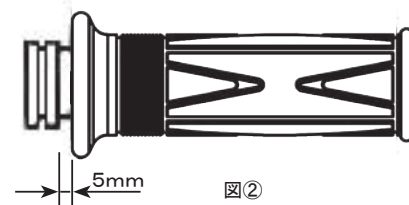


## ④左右グリップの取り付け（参考例）

### <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。

«右グリップ»



## <以下、HG、SP共通>

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、右グリップは図②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●

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

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し、左グリップとスイッチの配線はカウルの隙間から通してハーネスのカプラーに接続します。（写真②、③）

一配線はハンドルカバーを取り外して、車両ハーネスに沿うように内側に入れてからグリップヒーターハーネスのカプラーに接続します。



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るっていいのか、ハンドル操作、レバーの操作の邪魔にならないか、スロットル操作の邪魔にならないかどうか確認します。

確認が終わったら、カウルを元に戻します。

## ⑥取り付け完了

取り外した部品を元に戻して動作確認をします。  
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