

S15527 ①/③

ホットグリップ巻きタイプ EASY2 105 USB

適応車種商品NO.汎用15527

105mm×95mm

■ ご使用前に必ずご確認ください■

- ※本商品のご使用前に最終項に記載のURL(保証規定)より保証規定の内容を読み、ご理解のうえご使用ください。
- ※本商品の使用をもって、本書と保証規定の内容の全てを理解・承諾したものとみなします。本書内の注意事項を守らず使用したことによる 事故や損害について、当社では一切の責任を負いません。
- ※本書は、いつでも取り出して読めるように大切に保管してください。また第三者に譲渡する場合は、必ず本書も併せてお渡しください。

本書では正しい取り付け、取扱方法および点検整備に関する重要な事項を、次のシンボルマークで示しています。



禁止の行為であることを告げるものです。



行為を強制したり指示する内容を告げるものです。



表記の禁止行為を告げるものです。



表記の注意を告げるものです。



その他の警告及び注意を告げるものです。

⚠警告

要件を満たさず使用しますと、死亡または重傷に至る可能性や第三者の生命や財産を損なう可能性が想定される場合を示してあります。



• 走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停車させ、異常箇所を必ず点検してください。異常があった場合は、商品の使用または車両の走行を中止し、認証工場や販売店へご相談してください。

△注意 要件を満たさず使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。



- 本商品は USB ポート (出力 5V2.1A 以上) 装着車もしくはモバイルバッテリー専用です。指定の電力を安定して出力出来ない場合は正常に動作しません。
- ・ヤマハ初期マジェスティ(4HC)には適合しません。車両の発電能力不足の為使用できません。その他の発電能力不足の車両も同様に使用できません。
- ・パッケージ開梱時や商品取り扱い時にパッケージや商品の端面、突起、バリなどがあり予期せぬケガや事故が発生する場合があります。取り扱いの際は必ず保護手袋を着用しケガには十分に注意して作業を行なってください。
- ・本商品を開梱の際は構成部品や外観の不具合、異常がないことを必ず確認ください。万一お気づきの点がございましたら、ご使用前にお買い求め販売店へ速やかにご相談ください。
- ・認証工場など適切な設備と技能、専門知識のある整備士を有した店舗にて脱着作業をご依頼ください。作業が適切に行なわれないと、作業中やご使用中に車両や部品の損傷や不具合が発生する場合があります。



- ・作業は周囲の安全を確保し、安全な場所で車両を安定させたうえで行なってください。
- 取り付け後に約100km 走行しましたら各部を必ず点検整備し、必要に応じて紐を締め直してください。その後は約500km 毎に同様の作業を行なってください。
- ・頻繁にストップ&ゴーの繰り返すとバッテリーへの充電が不十分になります。電装部品の追加となりますので、 そのようなご使用状況時は、こまめにバッテリーのメンテナンスを行なってください。
- ・ヒートシートは消耗品です。走行前にヒートシートの点検を行ない、ヒートシート表面にキズや亀裂、剥がれ、 破れが見られる場合には、ケガや破損などの原因になるため新品に交換してください。
- ・使用する際には厚手の冬用グローブを必ずご使用ください。



・USB プラグは防水設計ではありません。



- 長時間の使用により低温やけどにより、無意識のうちにやけどをする可能性があります。目安として30分に1 回程度電源スイッチをOFFにするなどしてご使用ください。グローブ着用時でも低温やけどの恐れがあります。 ご注意ください。
- 本商品を装着したことによる物的損害や人的損害などの保証は一切お受けできません。また商品保証は、本商品のみ対象となります。
- ・本商品を取り付けた場合、車両側の取り付け面や、その周辺にキズが付く可能性があります。
- 本商品、または本書内でご紹介した商品は予告なしに価格や仕様を変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。



- ・ホットグリップの使用(スイッチ ON)はエンジン始動後に行なってください。USB ポートの接続先によってはエンジン停止時にホットグリップを使用すると、電力が供給されてしまうためバッテリーの消耗が早まります。 (注)暖気運転時は発電量より消費電力が高くなるため、長時間の暖機運転はバッテリー上がりの原因となります。
- 長期使用等で性能が著しく低下したバッテリーの場合、商品を取り付けることによってバッテリー上がりを起こしたり、商品が正常に動作しない場合があります。
- ・ジェネレーター容量の小さい車両に商品を取り付けた場合、充電能力不足でバッテリートラブルを引き起こすことがあります

本商品の特長

- 車両のグリップに巻きつけるタイプで幅広くお使いいただけます。
- ・グリップ全体に発熱線を配置せず、主要部分だけに発熱線を配置し電力消費を抑えた省エネタイプのホットグリップです。
- •5V2.1A以上の出力のモバイルバッテリーからも電源が取り出せます。

不適合確認車両

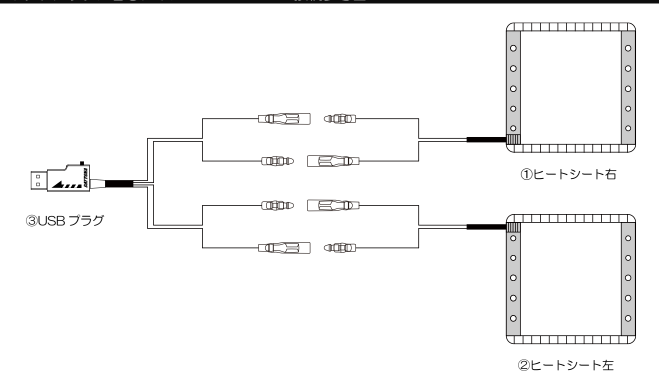
・発電能力不足のためバッテリー充電が追いつかない車両(マジェスティ初期型(4HC)等)

商品諸元

- ・作動電圧:5V2.1A ・消費電力:約11W
- ・抵抗値: 片側単品の数値 約 4.5Ω ・グリップ全長:105mm (左右とも)
- ・ヒートシート部 防滴仕様

商品内容							
NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量	NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量
1	ヒートシート 右	105×95	1	4	結束バンド	150	2
2	ヒートシート 左	105×95	1	(5)	紐		2
3	USB プラグ		1				

ホットグリップ巻きタイプ EASY USB 接続参考図



取付方法

【作業前の注意事項】

- 作業を始める前に周囲の安全を確保し、車両を安定させた状態で転倒やケガなどに十分注意して作業してください。
- ・メーター付近のボディカウル類にキズが付かないようにウエスなどで保護してから作業を進めてください。

1.商品の作動確認をします。(※温まるか動作の確認)

【テスターをお持ちの場合】

- ①&②ヒートシートの導通と抵抗値の確認をしてください。正しい抵抗値は4.5Ω±10%(片側)です。※作業はそれぞれ
- ①&②ヒートシートを単品で抵抗値の計測をしてください。

【テスターをお持ちでない場合】

①&②ヒートシートを実際に温めて確認します。

テストする前に①&②ヒートシートを③USB プラグに接続します。次に③USB プラグを USB ポート(別売)に接続してください。スイッチを入れ、USB プラグの LED ランプが点灯し温まることが確認できたらテストは終了です。

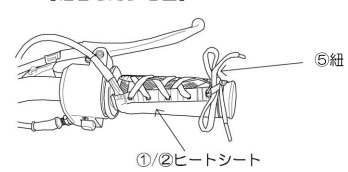
※テストは約1分程度を目安としてください。それ以上の接続はバッテリーを消耗しますので控えてください。また濡れた手や、近くに火気が無いことを確認し、十分注意しながら作業してください。

テスターや温めテストで異常がある場合は、この時点(車両装着前)で購入先や弊社にご連絡ください。商品を詳しく検査いたします。

2.グリップヘヒートシートを装着します。

下図を参考にグリップへ①&②ヒートシートを巻きつけ、付属の⑤紐を使用して固定します。

【紐巻き方参考図】



※①&②ヒートシートの表側と裏側にシワや たるみがでないように確実な巻き付けを行な ってください。シワやたるみが出た状態で取 り付けを行なうとヒーター線の折れ曲がりシ ョートなどのトラブルの原因となります。

【配線取り回し参考図】 アクセル操作

アクセル側グリップから出ている 配線のとりまわしは数回アクセルをまわし、 運転に支障が無いように(配線が突っ張らない) 余裕をもたせてください。

※図の紐の結び方は参考です。⑤紐が長い場合はカットしてください。

※ヒートシート固定の際は、シートが切れる恐れがあります。同梱されている紐はゆっくりと 1 穴ずつ通すようにしてくださ い。紐を緩く通して、最後に強く引っ張ると穴が破れる原因となります。ご注意ください。

3.USB プラグを USB ポートに差し、固定します。

③USB プラグを USB ポートに差し込み、④結束バンドを使用し配線を束ねます。必ずハンドルをきって配線の弛みや突っ張 り具合が適正かどうか確認してください。

4.点検作業

各部が確実に取り付けられていることを点検してください。異常がなければ作業は終了です。

装着した①②ヒートシートの一部に膨らみ、折れ曲がり、シワ等が無いか確認してください。正常に取り付けが出来ているこ とが確認できましたら、作業は完了です。

トラブルシューテング Q&A

Qグリップが温まらない。または温度が低い。

各配線のキボシ・結線コネクターがしっかり接続されていることを確認してください。

- (1) ③USB プラグが USB ポートにしっかり差し込まれているか確認してください。
- (2) ③USB プラグの LED が点灯しているか確認してください。
- (3) ご使用いただいている USB ポートの出力が 5V2.1A 以上であるか確認してください。
- (4) テスターなどで電源の電圧を確認ください。アイドリング時と走行時で供給電圧に差が出ている場合、発熱に影響を及 ぼします。誠に申し訳ございませんが車両側で制御している場合は症状の改善が困難となります。
- (5) テスターを利用してヒートシート単品の抵抗値を計測します。ヒートシートから出ている2本線のギボシをテスターに つなげて抵抗値を確認してください。「片側単品の数値 約 4.5 オーム」抵抗値が異常な場合はグリップの発熱線が断線し ている可能性があります。この場合は、購入先や弊社にご連絡ください。詳しく検査をいたします。尚、取り付け時に発生 した不具合については保証対象外となります。ご注意ください。
- (6) モバイルバッテリーを使用している場合、モバイルバッテリーの仕様によっては一定の時間で電源の供給が停止する可 能性もございます。モバイルバッテリーの仕様をご確認ください。

■商品保証について

商品保証とは、通常のご使用において材料または製造上の不具合に起因する故障等が起きた 場合、保証規定の範囲において無償修理または交換をお約束するものです。

1. 保証期間は使用回数に関わらず、ご購入日から1年間となります。2. 保証を受ける場合 ※保証の対象は、新品かつ正規販売店でのご購入品に

には、お買い上げ日が証明できる書面(レシートなど)が必要となります。

3. 下記のアドレス(またはQRコード)より、保証規定の詳細をご一読の 上、ご理解・ご承諾ください。

デイトナ保証規定 ****



https://www.daytona.co.jp/warranty/index.php

■保証修理の受付について



お買い上げ日が証明できる書面をご用意の上、購入店もしくは 当社までご連絡ください。

インターネットお問合せ

https://www.daytona.co.jp/contact/form.php

限ります。個人売買や中古品、インターネットオーク ションでの購入品は保証の対象外となります。

※保証を受けるご連絡を以って、保証規定にご同意い ただいたものとみなします。



〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805 https://www.daytona.co.jp



本取扱説明書の内容の一部、 禁止 または全ての無断転載を禁止