## ヘルメットホルダー 取扱説明書

## 製品番号 08-01-0130

適応車種 汎用 (GSR250 他 )

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。

使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。取り付け前には、必ずキット内容をお確かめ下さい。 万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。

### ◎イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合がありますので、予めご了承下さい。

## ☆ご使用前に必ずお読み下さい☆

- ◎取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責を一切負いかねます。
- ◎当製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どの様な事柄でも 一切負いかねます。
- ◎当製品を加工等された場合は、保証の対象にはなりません。
- ◎他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。
- ◎当製品は、上記適応車種の車両専用品です。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意下さい。
- ◎弊社製品取り付け前には必ず再使用部品の点検を行って下さい。純正サービスマニュアルを参照し、部品が交換限度 に達している場合は、必ず新品部品に交換して下さい。
- ◎ヘルメットホルダーにヘルメットを取り付けたままの走行や車両移動はご遠慮下さい。(ヘルメットが他の部品へ) 干渉し、ヘルメットの破損(破損によるヘルメット防護機能の低下)や重大事故に繋がる可能性があります。)
- ◎ GSR250 対応ですが、別途フェンダーレスキット等を取り付けている場合、対象外となります。
- ◎別車種に取り付ける場合、フェンダーレスキットやライセンスプレートの取り付けステーがアルミ製の場合、強度 不足等により、ステーが変形、折損する可能性が充分にある為取り付けはご遠慮下さい。

## ~特 徴~

- GSR250 用をメインとしている汎用へルメットホルダー。
- 〇ヘルメットホルダーステー取り付け位置をライセンスプレートと共付けとし、ヘルメットは乗車位置左側に取り付け 可能としております。
- ○また他の車種(原付1種、原付2種、二輪車等)にも取り付け可能な様、ライセンスプレート取り付け部の穴を長穴 の仕様としており、ライセンスプレートステーがヘルメットを取り付けても耐えうる強度のある車両であれば取り 付け可能となっております。

## この表示を無視した取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害 が想定される内容を示しています。

- ■作業等を行う際は、必ず冷間時(エンジン及びマフラーが冷えている時)に行って下さい。(火傷の原因となります。)
- ■作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。(部品の破損、ケガの原因となります。)
- ■規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行って下さい。(ボルト及びナットの破損、脱落の原因となります。)
- ■製品及びフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、手を保護して作業を行って下さい。 (ケガの原因となります。)
- ■走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みが無いかを確認し緩みが有れば規定トルクで確実に増し締めを行って 下さい。(部品の脱落の原因となります。)

# この表示を無視した取り扱いをすると人が死亡、重傷を負う可能性が想定される内容を示して

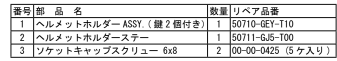
- ■エンジンを回転させる場合は、必ず換気の良い場所で行って下さい。密閉した様な場所ではエンジンを始動させない で下さい。(一酸化炭素中毒になる恐れがあります。)
- ■走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ走行を中止して下さい。(事故につながる恐れがあります。)
- ■作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行って下さい。(作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- ■点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。 (不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。)
- ■点検、整備等を行った際、損傷部品が見つかれば、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行って下さい。 (事故につながる恐れがあります。)
- ■製品梱包のビニール袋は、幼児の手の届かない所に保管するか、廃棄処分して下さい。 (幼児がかぶったりすると、窒息の恐れがあります。)
- ■ガソリンは、非常に引火しやすい為、一切の火気を避け燃えやすい物が回りに無い事を確認して下さい。 又、気化したガソリン の滞留は、爆発等の危険性がある為、通気の良い場所で作業を行って下さい。
- ■ヘルメットホルダーにヘルメットを取り付けたまま走行しないで下さい。
- (ヘルメットがタイヤ等に接触し、重大な事故を起こす可能性があります。)
- ■ヘルメットホルダーにヘルメットを取り付けたままの走行や車両移動はご遠慮下さい。(ヘルメットが他の部品へ) 干渉し、ヘルメットの破損(破損によるヘルメット防護機能の低下)や重大事故に繋がる可能性があります。)

- ◎性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品および価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。
- ◎クレームについては、材料および加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度 として、修理又は交換させて頂きます。
- 但し、正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる 一切の費用は対象となりません。
- なお、レース等でご使用の場合はいかなる場合もクレームは一切お受け致しません。予めご了承下さい。
- ◎この取扱説明書は、当製品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。

## 製品内容







※リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。 品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。 予めご了承下さい。

尚、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品番にて ご注文下さいます様お願い致します。

## ■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービス マニュアルを参照して下さい。

- ※プレートの向きに注意して下さい。
- ※ネジロック剤を塗布して下さい。
- ※防犯性を高めたい場合、盗難防止ネジをキット付属のネジと同じ長さの物を別途購入し、取り付けて下さい。 (その場合、下記の締め付けトルクが異なる場合があります。)

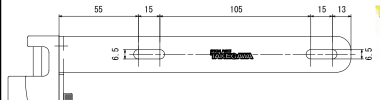
## ▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。 ソケットキャップスクリュー トルク: 6N・m (0.6kgf・m)

- 〇ライセンスプレートを取り外し、フェンダーとライセンスプレートの 間に挟み込む様に取り付けます。
- ※ヘルメットホルダーステーを挟み込む事により、ネジの掛かりが浅く なった場合、別途適した長さのネジに交換する事をお奨めします。



## ■ GSR250 以外に取り付ける場合

〇他車種へ取り付ける場合、車両のライセンスプレート部の取り付け幅を充分に確認し、取り付け対応幅の以内であれ ば取り付け可能です。





取り付け例 (GROM)

株式会社 スペシャルパーツ 🔨

SPECIAL PARTS

〒 584-0069 大阪府富田林市錦織東 3-5-16 TEL: 0721-25-1357 FAX: 0721-24-5059 URL http://www.takegawa.co.jp

2019 1 31 08-01-0130