

# KIJIMA ORIGINALPARTS

## TECHNICAL SERVICE MANUAL



HONDA 2022y～

クロスカブ110 (JA60) 用 マウントバーステー

<商品番号：204-0710>

### 【取扱説明書】



取付け前に必ずお読みください。

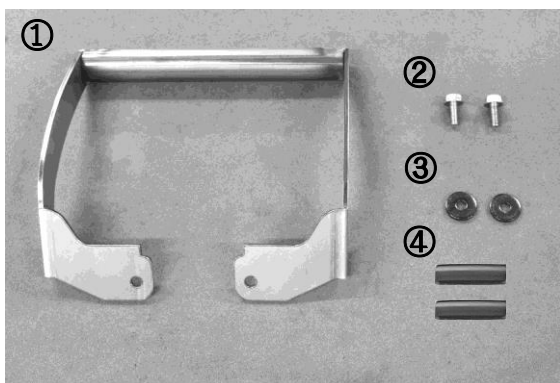
作業時間：0.3 時間

このたびは、当社製商品をお買い上げいただきありがとうございます。  
本製品は以下のことをご理解のもと作業していただきますようお願い申し上げます。  
作業にあられる方は本体車両メーカーのサービスマニュアルに準ずる知識及び技術を持った方に限ります。

- ・取付け前に商品構成の内容を必ずご確認ください。
- ・本取付け説明書に則った取付けを行う。
- ・道路交通法・道路運送車両法を厳守する。
- ・本製品への加工を加えない。
- ・運行前点検及び、定期的な保守整備を行う。
- ・不具合が発生した場合速やかに使用を中止する。

以上の事柄を必ずお守りください。

万が一、商品に不備があった場合は、取付けを行わないでください。  
上記が守られていない場合、商品への保証は一切いたしません。  
また、株式会社キジマは本製品にのみ責任を持つものであり、本製品の品質以外（修理費、取付工賃等）どのような事柄に対しても責任を負いかねますのでご了承ください。



### 《部品構成内容》

部番	品名	個数
①	マウントバーステー	1
②	六角フランジボルト M6×15L	2
③	平ワッシャー φ20×φ6.5×3.0 t	2
④	溝ゴム 35mm	2

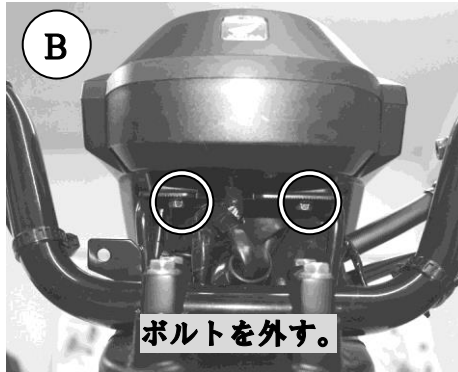
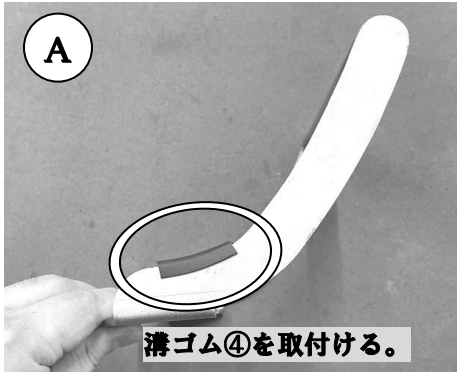
※実際のマウントステー本体①は黒になります。

### 製品取付けに当たっての注意点

- ※ 本製品は、HONDA 2022y～クロスカブ110 (8BJ-JA60) に適合します。
- ※ 本製品のパイプ部は、φ22.2用のクランプが使用可能です。最大クランプ有効幅は、約182mmです。
- ※ 本製品の最大積載重量は、1kgを目安にご使用下さい。
- ※ 必ず走行前にクランプした商品が脱落しない様に、しっかり固定されているか確認の上、ご使用下さい。  
なお、クランプした商品が脱落した事による事故及びナビ等の商品及び車両への損傷等に関しては、当社は、一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。
- ※ 必ずクランプ及びクランプする商品の取扱説明書の注意事項に従ってご使用下さい。
- ※ クランプした製品を持ち、位置調整で前後左右に力を加えると製品及び車両が破損する恐れがあります。  
製品を手で固定しながら、位置がずれないようにクランプ製品を固定して下さい。
- ※ 純正部品の取外し／取付け、ボルト／ナットの締め付けについてはメーカー発行サービスマニュアルに基づいて、確実に行ってください。作業中は、必ずメインキーをOFFにする事。
- ※ 作業中に車体が倒れたりして危険ですので、作業は水平な場所で車体を安定させて行う事。
- ※ 必ず車両のご使用者に注意点をご説明の上、取扱説明書をお渡しください。

## ＜取付け方法＞

※本文中や図中に出てくる丸囲み数字は前ページの部品構成内容表の部番に対応しています。



- 1、ステー①に溝ゴム④を取り付けます。
- 2、メーター固定ボルトを取り外します。
- 3、メーター側のツメに注意しながら、メーターASSYを取り外します。

(写真A参照)

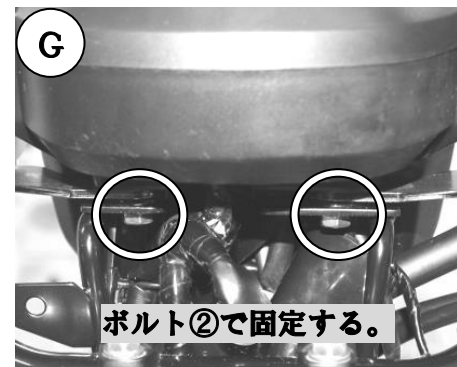
(写真B参照)

(写真C参照)

※メーターやハンドルポストに傷が付かない様、ご注意ください。



- 4、下側から六角フランジボルト②/メーターステー/平ワッシャー③の順で取り付けます。 (写真D参照)  
 ※ボルトを落とさないように手で押さえながら作業して下さい。
- 5、メーター本体と平ワッシャー③の間にステー①を挟み込みます。メーターから出る配線類は本体ステーの間に通します。 (写真E参照)
- 6、4で準備した平ワッシャー③の上にステー①を置き、六角フランジボルト②で通します。 (写真F参照)



## ＜取付けイメージ＞



- 7、取付位置を調整して、六角フランジボルト②を固定して完了です。

(写真G参照)

※定期的なボルト/ナットの締め付けを行って下さい。

※振動により、緩む可能性があるのでご使用前にクランプ等の締め付け確認を行ってから、ご使用下さい。

※メーターの視認に影響のない範囲でご使用下さい。

モーターレク総合開発メーカー

株式会社

**キジマ**

MOTORCYCLE PARTS&ACCESSORIES KIJIMA co.,ltd.

www.tk-kijima.co.jp

〒123-0841 東京都足立区西新井 4-16-3 TEL. 03-3897-2167 FAX. 03-3897-2138