

# KIJIMA ORIGINALPARTS TECHNICAL SERVICE MANUAL



Harley-Davidson 2022 y-

ナイトスター / スペシャル

ウインカーホールプレート

<商品番号：HD-02904>

## 【取扱説明書】



注意

取付け前に必ずお読みください。

作業時間：0.8 h

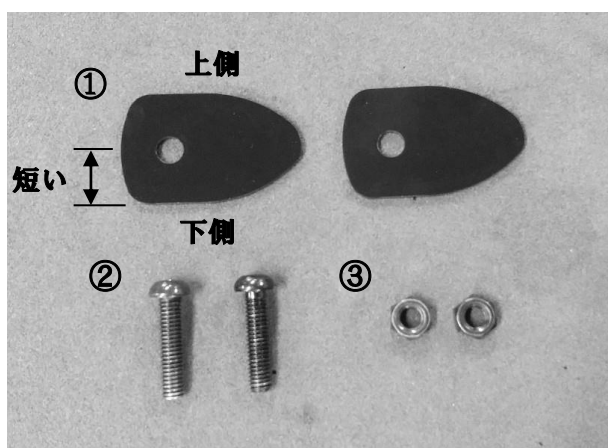
このたびは、当社製商品をお買い上げいただきありがとうございます。  
本製品は以下のことをご理解のもと作業していただきますようお願い申し上げます。  
作業にあたられる方は本体車両メーカーのサービスマニュアルに準ずる知識及び技術を持った方に限ります。

- ・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	ウインカーホールプレート	2
②	ボタンキャップボルト M6×15	2
③	六角ナット M6	2

※①プレートは、車両個体差により、若干の隙間ができる場合があります。ご了承下さい。  
※プレート①には、上下の向きがありますので、形状を確認して微調整してお取り付け下さい。

## 製品取付けに当たっての注意点

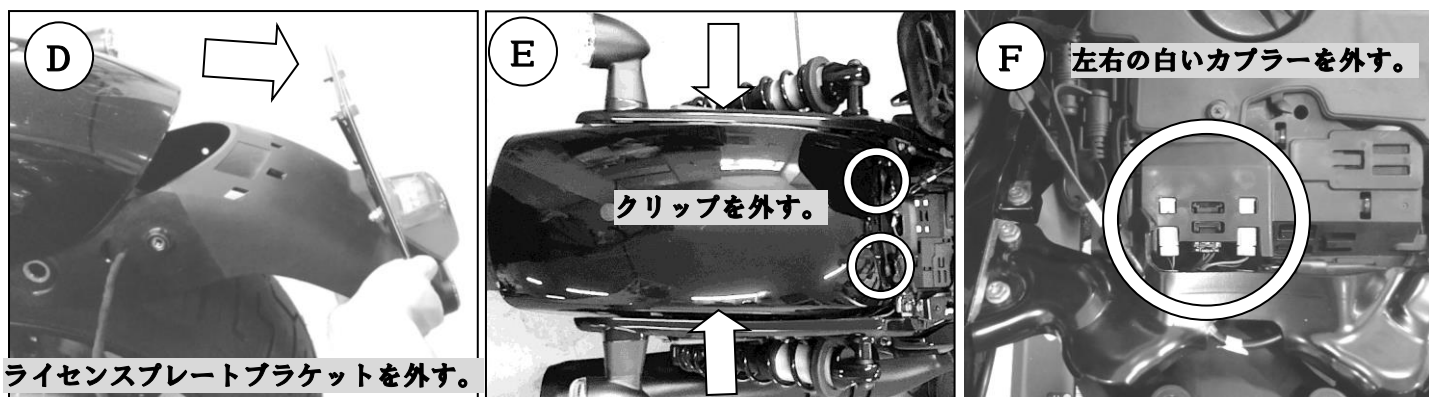
- ※ 本製品は Harley-Davidson 2022 y- ナイトスター/スペシャル (RH975) に適合します。
- ※ 本製品は、ウインカーを移設した際に穴を隠すための商品です。
- ※ 本製品を取付け穴には、Φ7が開いておりますが当社N a n oウインカーのボルト長が短い為、固定できません。
- ※ 純正部品の取外し/取付け、ボルト/ナットの締め付けについては、メーカー発行の取扱説明書に基づいて、確実に行ってください。必ずメインキーをOFFの状態で作業を行う事。また作業中に車体が倒れたりして危険ですので、水平な場所で車体を安定させて行う事。
- ※ 安全快適なライディングの為に、定期的に増し締めなどの点検整備を必ず実施して下さい。
- ※ 説明書は大切に保管し、本製品を譲渡などする場合は説明書も一緒にお渡し下さい。

## ＜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、ライセンスランプ裏側のテールランプカブラーを外し、配線をバンドから取外します。(写真A参照)
- 2、フェンダー裏側のボルト/平ワッシャーを取外します。※反対側も同様に外す。(写真B参照)
- 3、裏側のプレートを抑えながら、ストラットのボルトを取外します。※反対側も同様に外す。(写真C参照)



- 4、ライセンスプレートブラケットを取外します。(写真D参照)
- 5、シートを開け、クリップを外し、フェンダーを内側にすばめながら下方向に取外します。(写真E参照)
- ※取付け及び取外す際にフェンダーが傷付きやすいので、テープ等で保護して下さい。
- 6、白いウインカーカブラーの接続を外す。(写真F参照)



- 7、ウインカー配線を配線バンドから取外します。※反対側も同様に外す。(写真G参照)
- ※配線バンドは、再使用又は、破損又は張り付かない等の状況により新品に交換して下さい。
- 8、ボルトを外し、ウインカーを取外します。※反対側も同様に外す。(写真H参照)
- 9、ボルト②/プレート①/ストラット/ナット③の順に固定します。反対側も同様に取付けます。(写真I参照)
- 10、別売のウインカーを取り付けて、取外しと反対の手順で組み付けて完了です。

※必ず走行前にテールランプ等の電装品が正常に機能している事を確認の上、ご使用下さい。

※必ず定期的なボルト・ナットの締め付け確認又は、ネジロック剤の塗布を行なって下さい。

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