

取扱説明書

DAYTONA

R21906①/③

*取り付けする前に必ずお読みいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。


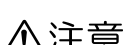
*この商品もしくはこの商品を取り付けた車両を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。




ステンレスショートフェンダー (フロント)	適応車種	商品NO.
	GB350 ('21)	21906

■ご使用前に必ず、ご確認ください■



※取扱説明書内の注意事項を守らずに使用した事による事故や損害について、当社では一切の責任は負いません。

本書では正しい取付け、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。

 警告	要件を満たさずに使用しますと、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。
 注意	要件を満たさずに使用しますと、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。

 実施	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。	 禁止	禁止の行為であることを告げるものです。
 その他	その他の警告及び注意を告げるものです。		

注意

 禁止	<ul style="list-style-type: none">本商品に取り付けられるタイヤサイズは、100/90-19 (タイヤ外径 690mm) までです。これより大きいサイズのタイヤはフェンダーと接触する場合があります。本商品は、記載されている適応車種以外の車輛には使用できません。
 実施	<ul style="list-style-type: none">本商品の開梱の際は、構成部品や外観の不備、異常がないことを必ずご確認ください。万一お気づきの点がございましたら、ご使用前のこの段階でお買い求めの販売店に速やかにご相談ください。作業に入る前に必ず安全を確保し、車両を安定させた状態で作業を行なってください。走行中にネジ部等緩む事が無いように取り付けは規定トルク、または取扱説明書で指示されたトルクで確実に締め付けを行なってください。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、異常箇所の点検を行なってください。異常があった場合は商品または車両の使用を中止し、認証工場や販売店へ必ず相談してください。取り付け後、約 100km 走行しましたら、各部を必ず点検してネジ部の増締めを行なってください。その後は、約 500km 毎に必ず点検を行ない、各部に異常がないか確認してください。



その他

- 本商品の開梱時や取り付け、取り扱い時にパッケージや商品の端面、バリなどで予期せぬ怪我や事故が発生する場合がありますので十分ご注意ください。
- 本商品は純正車両をベースに設計されております。社外パーツが取り付けられた車両には取り付けできない場合がございます。
- 本商品は、予告なしに価格や仕様の変更をする場合がございます。また、文中にご紹介した商品についても同様です。あらかじめご了承ください。

特徴

- 様々なタイヤに取り付け出来るよう上下 20mm 調整可能。ブロックタイヤ等にも対応（100/90-19 でタイヤ外径 690mm以下に対応）
- 磨くほどに輝きが増し、メンテナンスが楽しくなるステンレス製。

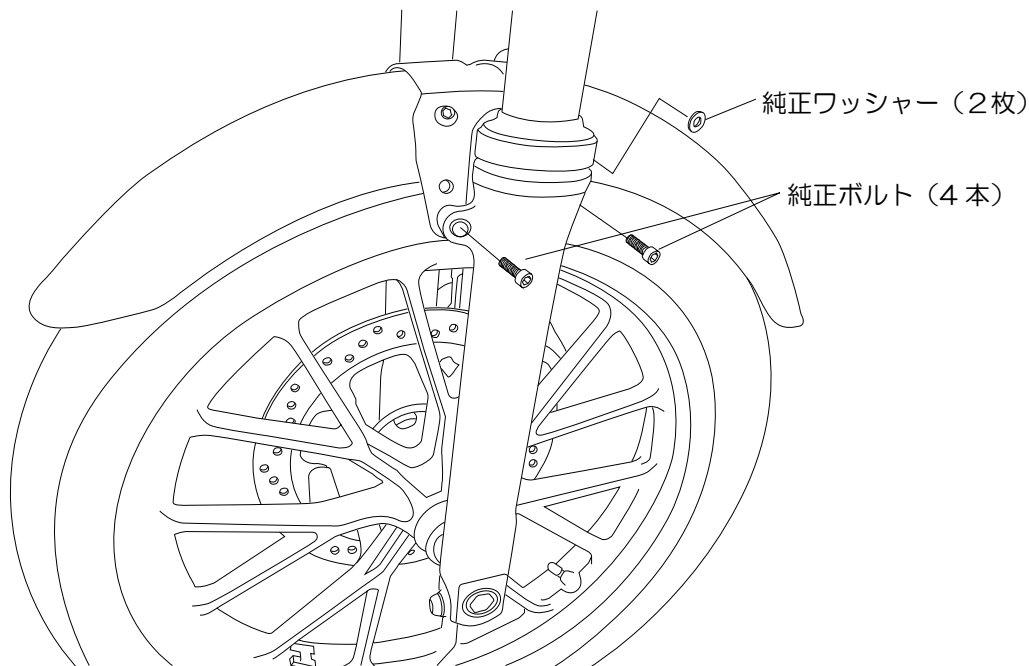
構成部品

NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量	NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量
①	フェンダー本体		1	④	平ワッシャー	M6	8
②	ステー		2	⑤	Uナット	M6	8
③	六角穴付ボタンボルト	M6X10	4				

取付方法

<純正フロントフェンダーの取り外し>

1. 純正ボルト（M6/左右 4 本）を外し、純正フロントフェンダーと純正ボルト、純正ワッシャー（2 枚）、ブレーキホースクランプ（右側後方部分）を取り外します。



＜ステンレスショートフロントフェンダーの取り付け＞

- ②ステーを、③六角穴付ボタンボルト（4本）、④平ワッシャー（4枚）、⑤Uナット（4個）を使用して①フェンダー本体に仮組みします。
- 仮組みした①フェンダー本体を純正ボルト（4本）&純正ワッシャー（2枚）、④平ワッシャー（4枚）、⑤Uナット（4個）でフロントフォークに仮組みします。ブレーキホースクランプも純正同様に固定します。

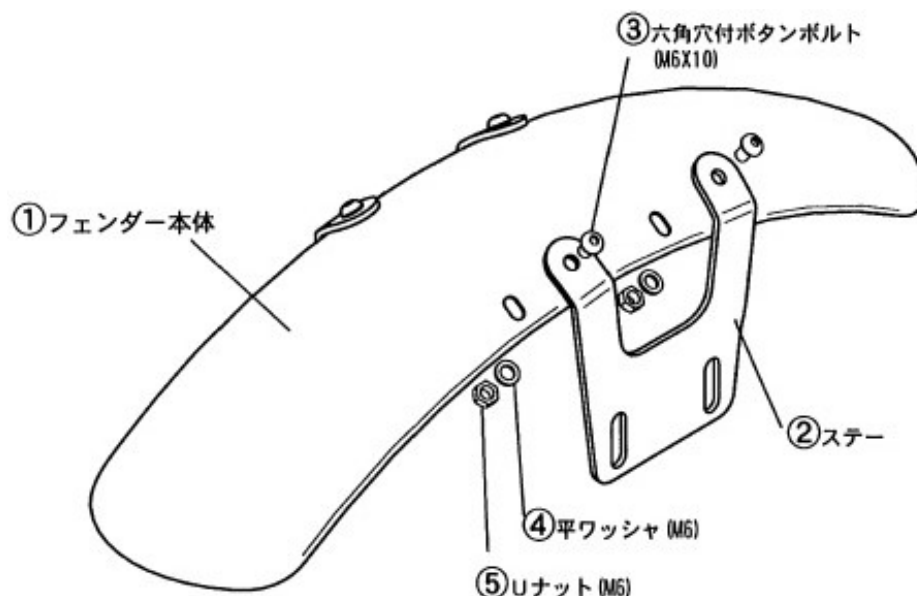
なお、①フェンダー本体の前後の向きはありません。

- タイヤとのクリアランスを見ながら位置決めし、③六角穴付ボタンボルト、純正ボルトを規定トルクで締め付けます。

※タイヤ外径 690mm以下に対応します。

⑤Uナット規定トルク：＜10Nm＞

- ハンドルを左右に切って走行に支障がないか確認します。



東証JASDAQ上場
株式会社 **デイトナ** 〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

URL: <https://www.daytona.co.jp>

©デイトナ商品についてのご質問、ご意見は「フリーダイヤルお客様相談窓口」0120-60-4955 まで