

## 注意

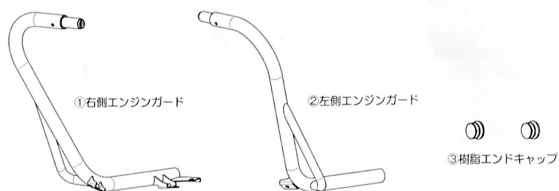
- 実務**
- 周囲の安全を確保し、車両の転倒や怪我に十分注意して、取付作業を行ってください。
  - 作業を行なう際は、その作業に適した工具をご使用ください。不適切な工具で作業を行なうと部品の破損やケガをする可能性があります。
  - 本商品にはエッジや突起などがある場合がございます。作業前には必ず各部の確認を行い、保護手袋などで手を保護してから作業を行ってください。
  - ボルトやナット類の締め付けにはトルクレンチを使用して、指定トルクまたは車両メーカー発行のサービスマニュアルで指示されたトルクで締め付けてください。
  - 取り付け後、約 100km 走行しましたら各部を点検し、ネジの増し締め確認を行ってください。その後は約 500km 毎に必ず点検を行ってください。
- 高温注意**
- 作業はエンジンやマフラーが十分に冷えてから行ってください。エンジンやマフラーに触れて火傷をする可能性があります。
- 法令違反**
- 一般公道では、道路交通法に則した制限速度に準じた運行を行ってください。一般公道で制限速度を超えて走行した場合、ライダー自身が道路交通法（速度超過）により罰せられます。
- その他**
- 本商品は軽度の転倒時における、エンジンや車体へのダメージを軽減する目的の商品となります。転倒時のキズやカウル類の割れなどを保護するものではありません。
  - 本商品は転倒時の状況によって、未装着時よりダメージが大きくなる場合がございます。またダメージを軽減できない場合もございます。
  - 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。以上のことをご理解、ご承諾いただいた上で本商品をご使用ください。
  - 転倒履歴がある車両には、取り付けできない場合がございます。
  - 本商品の塗装は、飛び石やバイク保護用保護カバーとの擦れなどで塗装が剥がれる場合があります。あらかじめご了承ください。
  - 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、異常箇所を必ず点検してください。異常があった場合は商品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。
  - 本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。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。

### 本商品の特徴

- 立ちゴクなどの軽度な転倒に対し、車体へのダメージを軽減
- φ25.4 バイブを採用しており、一部のハンドルクランプ部品なども装着可能
- スチール製のシルバーメタリック塗装
- Made in Japan

### 商品内容

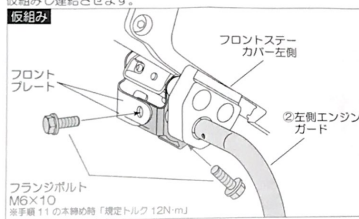
NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量	NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量
①	右側エンジンガード		1	③	樹脂エンドキャップ	φ25.4 用	2
②	左側エンジンガード		1				



2020/08/27

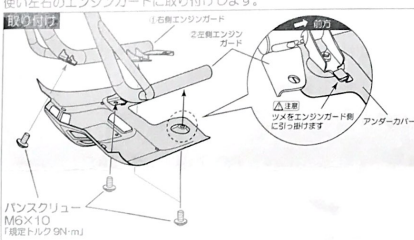
### 09. 左右のエンジンガードを仮組み

- 手順 08 で取り付けした①右側エンジンガードと②左側エンジンガードをフランジボルト (M6×10) で仮組みし連結させます。



### 10. アンダーカバーの取り付け

- 下イラストを参考にアンダーカバーのツメに注意して、パンスクリュー (M6×10: 所定トルク 9N・m) 使い左右のエンジンガードに取り付けします。

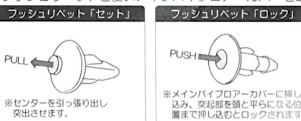


### 11. 各部分を所定トルクで固定

- 各部の部品に無理がないように位置を調整し、ボルトを軽く締め込みます。
- 手順 08 で仮組みしたキャップボルトを規定トルク 22N・m で締め付け、フランジボルト (M8×16) を規定トルク 27N・m で締め付けてエンジンガードを車両に固定します。
- 手順 09 で仮組みしたフランジボルト (M6×10) を規定トルク 12N・m で締め付け左右のエンジンガードを固定します。
- 手順 06 と手順 07 で仮組みしたボルトワッシャを規定トルク 10N・m で締め付け固定します。

### 12. メインバイプロアーカバーを取り付け

- 下イラストを参考にフッシュリベットをセットします。
- フッシュリベットを使いメインバイプロアーカバーを取り付けます。



### 13. 最終確認

- 各部が確実に締め付けられていることを確認し、その他に異常がないことを確認して作業は終了です。

株式会社 **Daytona** 〒437-0226 静岡県周知郡森町一宮 4805

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

©Daytona 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

転載  
禁止

本取扱説明書の内容の一部、  
または全ての無断転載を禁止

2020/08/27