

R31418 ①/⑤

# パイプエンジンガード

適応車種 商品NO. 31418 CB250R (18~22) <2BK-MC52/2BK-MC52> (マットブラック)

### ■ ご使用前に必ずご確認ください■

- ※本商品のご使用前に最終項に記載のURL(保証規定)より保証規定の内容を読み、ご理解のうえご使用ください。
- ※本商品の使用をもって、本書と保証規定の内容の全てを理解・承諾したものとみなします。本書内の注意事項を守らず使用したことによる 事故や損害について、当社では一切の責任を負いません。
- ※本書は、いつでも取り出して読めるように大切に保管してください。また第三者に譲渡する場合は、必ず本書も併せてお渡しください。

### 本書では正しい取り付け、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。



行為を強制したり指 示する内容を告げる ものです。



禁止の行為であるこ とを告げるもので す。



表記の注意を告げる ものです。



その他の警告及び注 意を告げるもので す。

# ⚠警告

#### 要件を満たさず使用しますと、死亡または重傷に至る可能性や第三者の生命や財産を損なう可能性が想定される場合を示してあります。



本商品は記載されている適応車種以外の車両には使用しないでください。

- ・本商品に曲げ・切削・溶接などの加工は行なわないでください。商品の破損だけではなく、車両側の破損や重大な事故につな がる恐れがあります。
- ・走行中はエンジンガードの上に足を置いた状態での運転は不安定で危険のため絶対にしないでください。



- 本商品の取り付けには一部純正部品を再使用します。使用する純正部品または重両各部に欠損・損傷がみられた場合、その部品 の再使用を避け新しい部品に交換してください。
- ・転倒された場合、取付ボルトの緩みや商品本体や取付ボルトが変形してしまう場合があります。そのまま使用されると重大な 事故につながる恐れがございます。転倒後は走行前に必ず各部の確認を行ない、損傷具合によっては新しい部品に交換するこ とをオススメします。
- ・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、商品の使用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。

### ⚠注意┃

#### 要件を満たさず使用しますと、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。

- ・パッケージ開梱時や商品取り扱い時にパッケージや商品の端面、突起、バリなどがあり予期せぬケガや事故が発生する場合が あります。特に本商品は製造上の工程により端部が鋭くなっております。取り扱いの際は必ず保護手袋を着用し、ケガには十 分に注意して作業を行なってください。
- 本商品を開梱の際は、構成部品や外観の不具合、異常がないことを必ず確認ください。万一気づきの点がございましたら、ご 使用前にお買い求め販売店へ速やかにご相談ください。



- ・認証工場など、適切な設備と技能、専門知識のある整備士を有した店舗にて脱着作業を行なってください。作業が適切に行な われないと、作業中やご使用中に車両や部品を損傷したり、不具合が発生する場合があります。商品自体に瑕疵がなく発生した 不具合や事故につきましては、当社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- 作業は安全な場所で車両を安定して支えられるメンテナンススタンドを使用し、周囲の安全を確保したうえで行なってくださ い。また安全のために二人以上で作業を行なってください。
- ・取り付けは各作業に適した工具をご使用ください。不適切な工具を使用すると部品の破損やケガをする可能性があります。
- ・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、所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 されたトルクで確実に締め付けてください。
- 取り付け後に約100km 走行しましたら各部を必ず点検整備してください。その後は約500km 毎に必ず点検整備を行ない、各 部に異常がないか確認し、必要に応じてネジの増し締めを行なってください。



・作業を始める前にエンジンやマフラーが十分に冷えていることを確認してください。冷えていない状態で作業を行なうとエン ジンやマフラーに触れてヤケドをする可能性があります。

# 高温注意

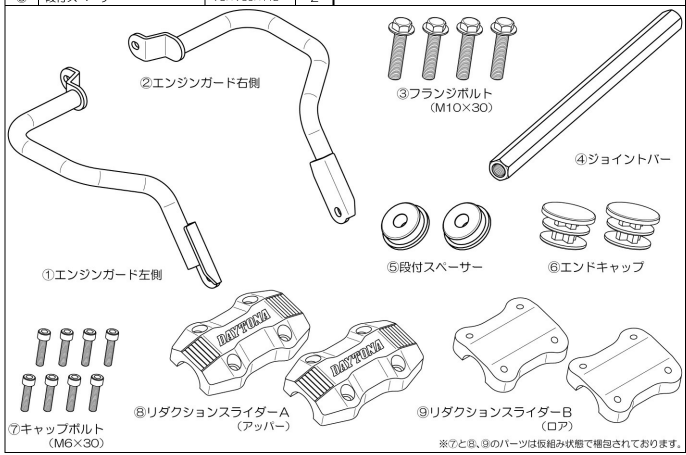
- ・本商品を装着したことによる物的損害や人的損害などの保証は一切お受けできません。また、商品保証は本商品のみが対象に なります。
- ・本商品は軽度の転倒時における、エンジンや車体へのダメージを軽減する目的の商品となります。転倒時のキズやカウル類の 割れなどを保護するものではございません。また転倒時の状況によっては、未装着時よりダメージが大きくなる場合やダメー ジを軽減できない場合もございます。あらかじめご了承ください。
- ・転倒履歴がある車両には取り付けできない場合がございます。
- ・本商品の塗装は飛び石や車両保管用保護力バーとの擦れなどで塗装が剥がれる場合があります。
- ・本商品は素材や製造方法により製品個体差があります。溶接や塗装、小キズ、歪みなど程度の差がございますが、仕上り品質 はお手元の商品程度となります。あらかじめご了承ください。
- 他社製商品などとの同時装着は未確認です。(※保証対象外)
- 本商品はスチール素材を使用した商品になります。ご使用の環境や経年変化、使用損耗により素材劣化(サビ含む)が、どう しても早期から進行する場合があります。
- ・定期的に各部の点検を行なってください。また塗装のはがれやキズ、サビなどが発生している場合は適切な補修を行なってく ださい。補修せずに使用すると素材劣化が促進され、本商品の破損だけでなく、車両へのダメージの原因となります。
- ・本商品を取り付けた場合、車両側の取り付け面や、その周辺にキズが付く可能性があります。
- ・本商品の取り付けには一部の純正部品を使用します。取り外しの際には損傷や紛失に十分注意してください。
- ・本商品、または本書内でご紹介した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。あらかじめご了承ください。



### 本商品の特長

- 立ちゴケなどの軽度な転倒に対し、エンジンやカウルのダメージを軽減
- ブラック塗装でΦ28.6 スチールパイプ製
- 一部のハンドルクランプ部品などのアクセサリーパーツ装着も可能

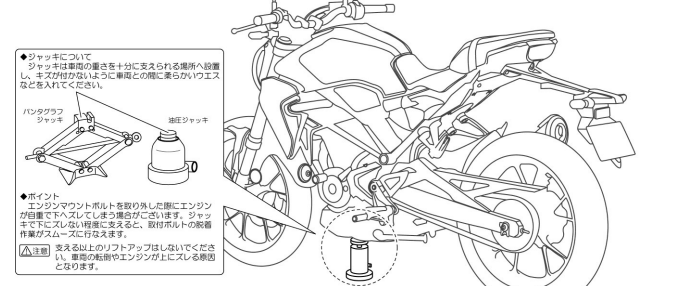
商品内容									
NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量	NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量		
1	エンジンガード左側		1	6	エンドキャップ	Φ25.4 用	2		
2	エンジンガード右側		1	7	キャップボルト ※仮組み	M6×30 (P1.0)	8		
3	フランジボルト	M10×30 (P1.25)	4	8	リダクションスライダーA ※仮組み		2		
4	ジョイントバー		1	9	リダクションスライダーB ※仮組み		2		
(5)	段付スペーサー	Φ8×Φ36×11L	2						



## 取付方法

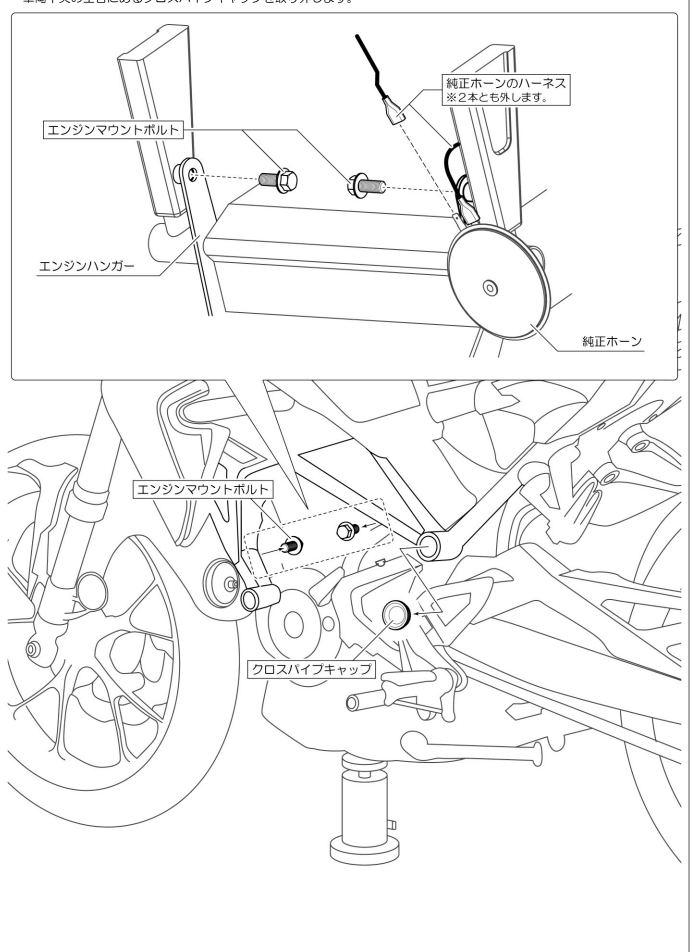
#### 【作業前の注意事項】

- ・純正部品の取り外しや取り付けについては、各メーカー発行のサービスマニュアルに従い、正しく行なってください。
- ・作業を始める前に周囲の安全を確保し、車両を安定させた状態で転倒やケガなどに十分注意して作業してください。
- ・リアスタンドを使用し、作業中にエンジンがズレて下がらないようにエンジンの下からジャッキで支えてください。



### O1. エンジンハンガー部の取り付けボルトとキャップの取り外し

- ・純正ホーンのハーネスの接続を外します。
- イラストを参考に純正ホーン上側のエンジンマウントボルトを左右共に取り外します。
- ・車両中央の左右にあるクロスパイプキャップを取り外します。

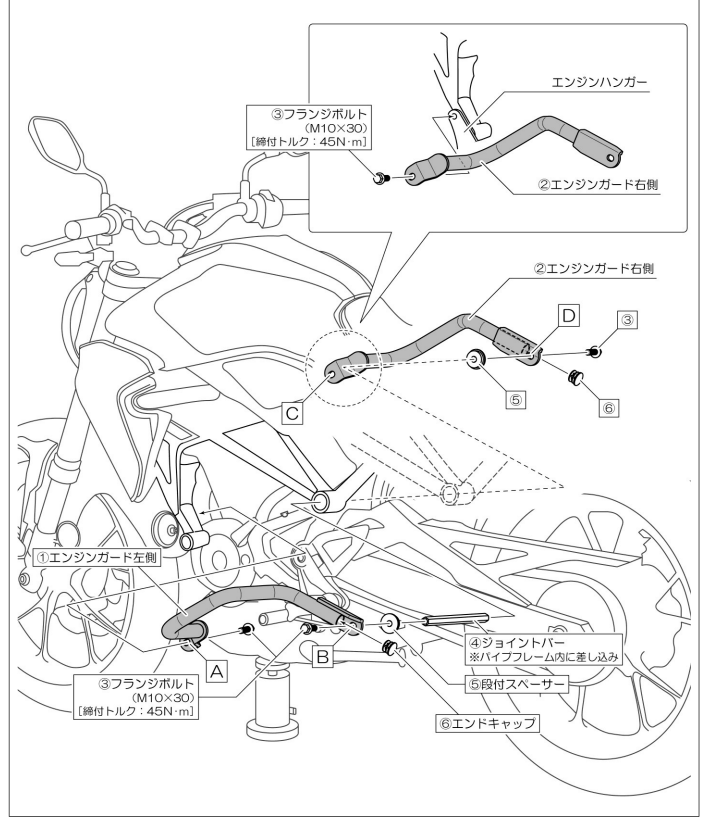


### O2. エンジンガードの取り付け

- ・①エンジンガード左側と②エンジンガード右側のパイプエンド部へ、⑥エンドキャップを組み付けます。
- クロスパイプキャップが取り付けされていたフレーム部へ④ジョイントバーを差し込みます。
- ・イラストを参考に①エンジンガード左側を③フランジボルト (M10×30) と⑤段付スペーサーを使用して「A⇒B」の順番に仮組みします。
  - ※エンジンガードは手で軽く動かせる状態にします。動かない状態まで固定すると反対側のエンジンガードのボルト穴が合わなくなる場合があります。
- ・②エンジンガード右側を③フランジボルト(M10×30)と⑤段付スペーサーを使用して「C⇒D」の順番に仮組みします。
- ・左右のエンジンガードが固定されるところまでA~Dの各部を均等に少しずつ締め付け仮組みします。
- ・エンジンをジャッキなどで支えている場合はジャッキを外し、③フランジボルト (M10×30/4本) を所定トルクで締め付けます。

### ※BとD部分は左右から工具で同時に締め付けてください。

• 手順 O1 で外した純正ホーンのハーネスを元の位置へ接続します。

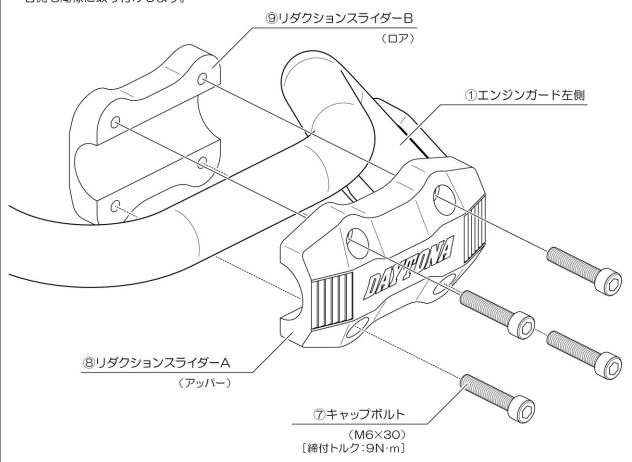


### 03. リダクションスライダーの取り付け

- ①エンジンガード左側にリダクションスライダーを取り付けます。イラストを参考にストレート部(約 110mm以上)の所 へ⑧リダクションスライダーAと⑨リダクションスライダーBを挟み、⑦キャップボルト (M6×30) を使用して仮組します。
- ⑦キャップボルト (M6×30) 4本を均等に所定トルクで締め付けます。

※樹脂部品になります。締めすぎると樹脂部が変形や割れの原因となります。

• 右側も同様に取り付けします。



### 05. 点検作業

各部が確実に取り付けられていることを点検してください。異常がなければ作業は終了です。 ※外した純正エンジンマウントボルト(2本)とクロスパイプキャップ(2個)は使用しません。無くさないように大切に保管してください。

補修部品							
NO	品番	商品名	構成内容				
1	33600	補修エンジンガード右側(単品)	②エンジンガード右側×1				
2	33601	補修エンジンガード左側(単品)	①エンジンガード左側×1				
3	33599	補修六角シャフト 230L	④ジョイントバー×1				
4	33604	段付スペーサー 11×36×11.5L	⑤段付スペーサー×2				
5	95362	エンドキャップ 25.4mmパイプ用	⑥エンドキャップ×2				
6	96388	リダクションスライダー(単品)	⑦キャップボルト(M6×30)×4、⑧リダクションスライダーA(アッパー)× 1、⑨リダクションスライダーB(ロア)×1				
7	33809	補修用ボルトセット	③フランジボルト (M10×30) ×4				

商品保証とは、通常のご使用において材料または製造上の不具合に起因する故障等が 起きた場合、保証規定の範囲において無償修理または交換をお約束するものです。

- 1. 保証期間は使用回数に関わらず、ご購入日から1年間となります。 2. 保証を受ける場合には、お買い上げ日が証明できる書面(レシートなど)が必要となります。 ※保証の対象は、新品かつ正規販売店でのご購入品に限ります。個人売買や中古品、インターネットオークションでの購入品は保証の対象外となります。
- 3. 下記のアドレス(またはQRコード)より、保証規定の詳細をご一読の上、 ご理解・ご承諾ください。

### デイトナ保証規定

https://www.daytona.co.jp/warranty/index.php ※保証を受けるご連絡を持って、保証規定にご同意いただいたものとみなします。







お買い上げ日が証明できる書面をご用意の上、購入店もしくは 当社までご連絡ください。

■保証修理のお受付について

https://www.daytona.co.jp/contact/form.php

インターネットお問合せ