

R28945 1)/6

# パイプエンジンガード

適応車種 商品NO. 28945 HAWK11 (22)

(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

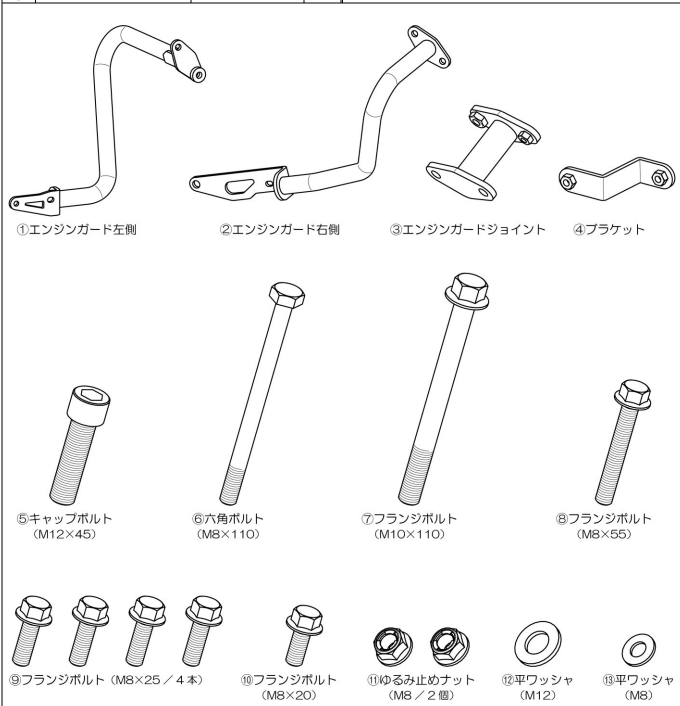
- ・本商品を装着したことによる物的損害や人的損害などの保証は一切お受けできません。また、商品保証は本商品のみが対象に なります。
- ・本商品は軽度の転倒時における、エンジンや車体へのダメージを軽減する目的の商品となります。転倒時のキズやカウル類の 割れなどを保護するものではございません。また転倒時の状況によっては、未装着時よりダメージが大きくなる場合やダメー ジを軽減できない場合もございます。あらかじめご了承ください。
- ・転倒履歴がある車両には取り付けできない場合がございます。
- ・本商品の塗装は飛び石や車両保管用保護カバーとの擦れなどで塗装が剥がれる場合があります。
- ・本商品は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	8	フランジボルト	M8×55 (P1.25)	1	
2	エンジンガード右側		1	9	フランジボルト	M8×25 (P1.25)	4	
3	エンジンガードジョイント		1	10	フランジボルト	M8×20 (P1.25)	1	
4	ブラケット		1	11)	ゆるみ止めナット	M8	2	
5	キャップボルト	M12×45 (P1.25)	1	12	平ワッシャ	M12	1	
6	六角ボルト	M8×110 (P1.25)	1	13	平ワッシャ	M8	1	
7	フランジボルト	M10×110 (P1.25)	1					



## 取付方法

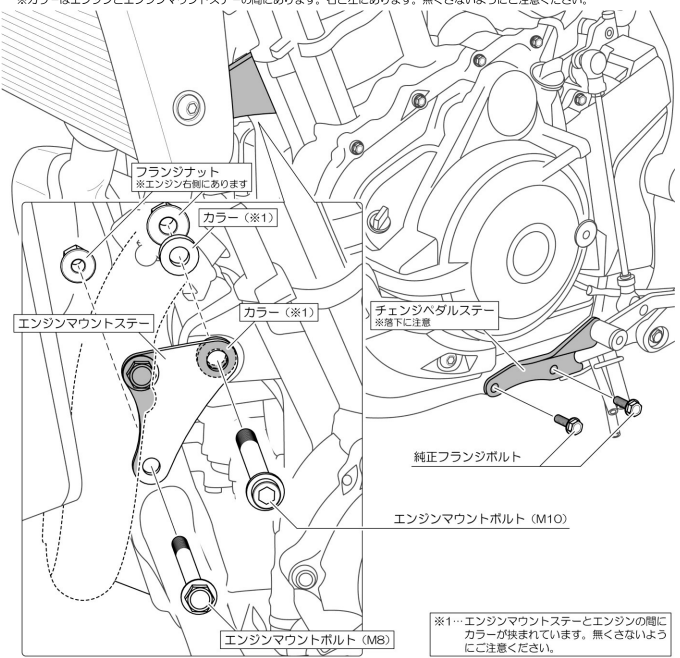
【作業前の注意事項】

- ・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。

#### O1. 左側の純正ボルト類の取り外し

- ・メンテナンスリアスタンドを使用して車両を垂直に固定します。次に車両が動かないようにフロントブレーキをロックして 固定します。また状況に応じてエンジンをジャッキで支えてください。
- ・イラストを参考にチェンジペダルステーを固定している純正フランジボルト(2本)を外します。 ※チェンジペダルステーはチェンジペダルに繋がったまま落下します。ご注意ください。
- ・エンジンを固定しているエンジンマウントボルト (M10) とエンジンマウントボルト (M8)、フランジナット (2個)、カラー (2個) を外します。

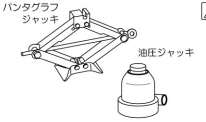
※カラーはエンジンとエンジンマウントステーの間にあります。右と左にあります。無くさないようにご注意ください。



エンジンマウントボルトを取り外した 際にエンジンが自重で下へズレてしま う場合がございます。ジャッキで下に ズレない程度に支えてあげると、取付 ボルトの脱着作業がスムーズに行なえ

◆ジャッキ使用のオススメ

ます。



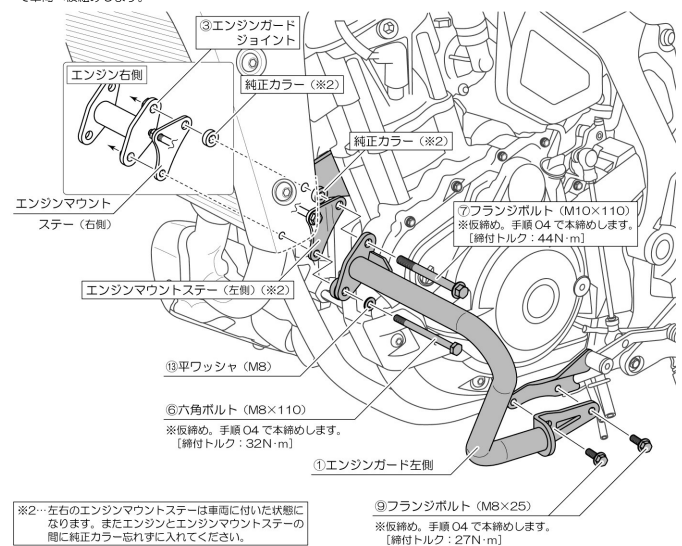
⚠注意 ◆ジャッキの使用時の注意点

エンジンに直接当てないでください。 車両にキズが付く恐れがあります。キズ が付かないように柔らかいものを間に挟 み支えてください。

また過度なリフトアップはしないでく ださい。車両の転倒やエンジンが上にズ しるなどの原因となります。

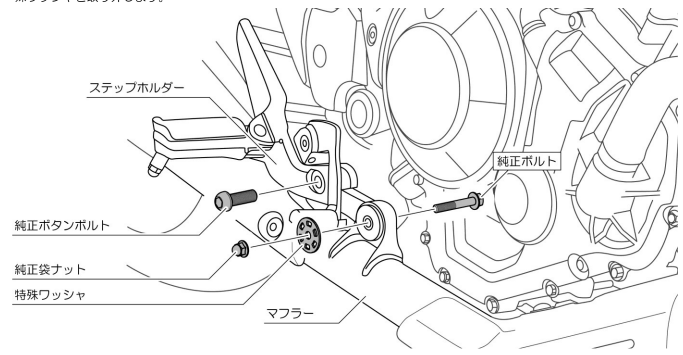
## O2. エンジンガード左側の仮組み

•イラストを参考に①エンジンガード左側を③エンジンガードジョイントと⑥六角ボルト(M8×110)、⑦フランジボルト(M10×110)、⑨フランジボルト (M8×25/2本)、⑬平ワッシャ (M8)、エンジンマウントステー (左右)、純正カラーを使用して車両へ仮組みします。



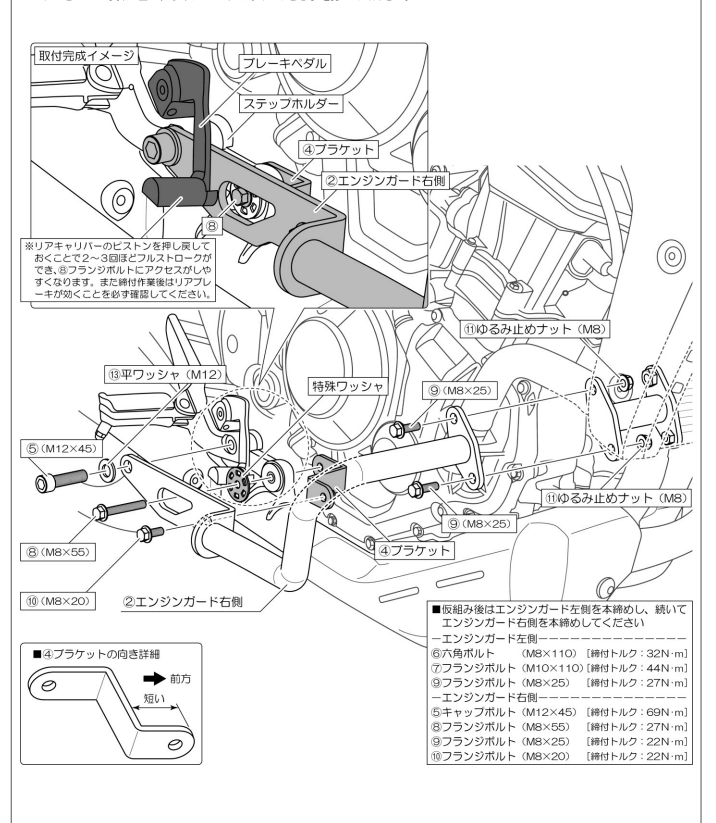
#### O3. 右側の純正ボルト類の取り外し

• イラストを参考に、ステップホルダーを固定している純正ボルトとマフラーを固定している純正ボルトと純正袋ナット、特殊ワッシャを取り外します。



## O4. エンジンガード右側の取り付け

- ・イラストを参考に②エンジンガード右側を④ブラケットと⑤キャップボルト(M12×45)、⑧フランジボルト(M8×55)、 ⑨フランジボルト(M8×25/2 本)、⑩フランジボルト(M8×20)、⑪ゆるみ止めナット(M8/2 個)、⑫平ワッシャ(M 12)を使用して、ステップホルダーと③エンジンガードジョイントに仮組みします。
- 仮組み後は各ボルト(またはナット)を所定トルクで締め付けてください。
  - ※④ブラケットの取り付け時はブレーキペダルを下へストロークし避けて取り付けしてください。この際、リヤキャリパーのピストンを押し戻しておくことで、2~3回ほどブレーキペダルのフルストロークができ作業しやすくなります。ただし、作業が終了したあとはピストンをしっかり押し出し、リヤブレーキが効くことを必ず確認してください。



### O5. 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。

補修部品						
NO	品番	商品名	構成内容			
1	21017	ブラケット	④ブラケット×1			
2	21020	補修エンジンガード右側(単品)	②エンジンガード右側×1			
3	21021	補修エンジンガード左側(単品)	①エンジンガード左側×1			
4	21022	エンジンガードジョイント	③エンジンガードジョイント			
5	92254	キャップボルト M12×45 (P1,25/白)	⑤キャップボルト (M12×45) ×1			
6	92256	フランジボルト M8×55 (P1.25/黒)	®フランジボルト (M8×55) ×1			
7	92257	フランジボルト M8×25 (P1.25/黒)	⑨フランジボルト (M8×25) ×2			
8	92259	フランジボルト M8×20 (P1.25/黒)	⑩フランジボルト(M8×20)×2			
9	92319	ゆるみ止めナット M8 (黒)	⑪ゆるみ止めナット (M8) ×2			
10	95156	フランジボルト M10×110 (P1,25/白)	⑦フランジボルト(M10×110)×1			
11	95237	六角ボルト M8×110 (P1.25/白)	⑥六角ボルト(M8×110)×1			

#### ■商品保証について

■ 個品採証についく 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。

- 本保証で支いる場合には、4月い上り口が正明できる音画(レンートなど)が必要 ※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。 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。
  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。



■保証修理のお受付について

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。









転載 本取扱説明書の内容の一部、 禁止 または全ての無断転載を禁止

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805 https://www.daytona.co.jp

国系接回