

リアフェンダーガード 取扱説明書

製品番号	09-09-0070 (シルバー)
	09-09-0071 (ブラック)

適応車種	CT125 (JA55-1000001 ~)
	(JA65-1000001 ~)

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。
使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。取り付け前には、必ずキット内容をお確かめ下さい。
万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。

◎イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合があります。予めご了承下さい。

☆ご使用前に必ずお読み下さい☆

- ◎取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、弊社は賠償の責を一切負いかねます。
- ◎当製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当製品以外の部品の保証は、どのような事柄でも一切負いかねます。
- ◎当製品を加工等された場合は、保証の対象にはなりません。
- ◎他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。
- ◎当製品は、上記適応車種、フレーム番号の車両専用部品です。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意下さい。
- ◎この取扱説明書は、基本的な技術や知識を持った方を対象に作成しております。
取り付けに経験の無い方や、取り付けに必要な工具等をお持ちで無い場合は取り付け作業は行わずに、指定工場、又は認証工場などの車両整備が可能な業者へ取り付けをご依頼下さい。
- ◎製品はスチール製に塗装されている商品です。キズが入った場合には、タッチアップして下さい。錆びる原因になります。
- ◎リアフェンダーガードを持ちバイクを移動しないで下さい。

～特徴～

- リアフェンダーガードを装着する事で、トレッキングスタイルのイメージを高め、リアフェンダーガード、テール周りの雰囲気が一新出来ます。
スチール製ガードの表面にはカラー塗装を施しています。

オプション同時装着可能な弊社パーツ一覧

- ・ヘルメットホルダー 09-11-0424
- ・サイドバッグサポート 09-11-0263

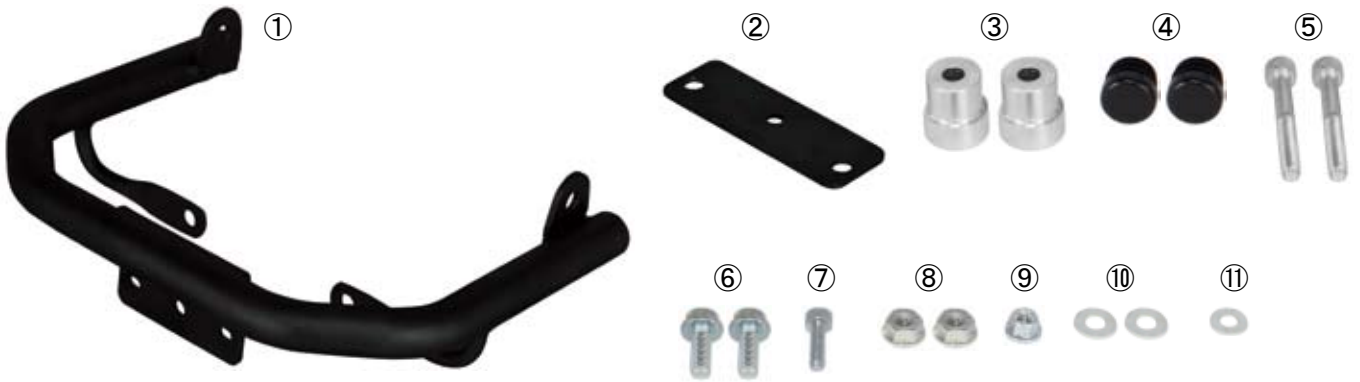
注意 この表示を無視した取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

- 作業を行う際は、必ず冷間時（エンジン及びマフラーが冷えている時）に行ってください。（火傷の原因となります。）
- 作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。（部品の破損、ケガの原因となります。）
- 規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行ってください。（ボルト及びナットの破損、脱落の原因となります。）
- 製品及びフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、手を保護して作業を行ってください。（ケガの原因となります。）
- 走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みが無いかを確認し緩みがあれば規定トルクで確実に増し締めを行ってください。（部品の脱落の原因となります。）

警告 この表示を無視した取り扱いをすると人が死亡、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- 技術・知識等が無い方は、作業を行わないで下さい。（部品破損等の原因により、転倒・事故につながる恐れがあります。）
- 走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。（事故につながる恐れがあります。）
- 作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行ってください。（作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。）
- 点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。（不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。）
- 点検、整備等を行った際、損傷部品が見つければ、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行ってください。（事故につながる恐れがあります。）
- 製品梱包のビニール袋は、幼児の手の届かない所に保管するか、廃棄処分して下さい。（幼児がかぶったりすると、窒息の恐れがあります。）

- ◎性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品及び価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。
- ◎クレームについては、材料及び加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は交換させて頂きます。
但し、正しい取り付けや、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。修理又は交換等にかかる一切の費用は対象となりません。
なお、レース等でご使用の場合はいかなる場合もクレームは一切お受け致しません。予めご了承下さい。
- ◎この取扱説明書は、当製品を破棄されるまで保管下さいませお願い致します。



番号	部品名	個数	リペア品番
1	リアフェンダーガード COMP. (ブラック)	1	_____
	リアフェンダーガード COMP. (シルバー)		_____
2	ステー	1	_____
3	カラー	2	_____
4	丸パイプインサート	2	00-00-0918 (2ケ入り)
5	ソケットキャップスクリュー 6x45	2	00-00-0726 (5ケ入り)
6	フランジソケットキャップスクリュー 6x16	2	00-00-0825 (5ケ入り)
7	ソケットキャップスクリュー 5x12	1	00-00-0711 (5ケ入り)
8	フランジナット M6	2	00-00-0173 (6ケ入り)
9	フランジナット M5	1	00-00-0226 (10ケ入り)
10	ブレンワッシャ 6mm	2	00-00-0086 (10ケ入り)
11	ブレンワッシャ 5mm	1	00-00-0118 (10ケ入り)

※リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。

品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。予めご了承下さい。

尚、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品番にてご注文下さいませ
お願い致します。

■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

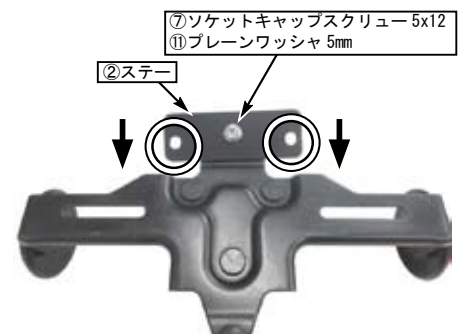
- ナンバープレートを取り外す。
- リアフェンダーの裏側よりナンバープレートステーを固定している袋ナット3個を取り外します。テールライトカバーを固定している左右のソケットキャップスクリューも取り外します。

※ブッシュ部にノーマルのカラー3個があり脱落する恐れがあるので注意して下さい。



- 取り外したナンバープレートステーからリフレクターを取り外し、リフレクターがあった所に写真と同じ向きに②ステーを配置し、⑦ソケットキャップスクリュー5x12と⑪ブレンワッシャ5mmを通し、⑨フランジナットM5で②ステーが動く程度に締め込みます。

⚠注意: 向きに注意して下さい。両サイドの穴が、中心のボルトに対し下側に来る様にセットして下さい。



■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

○ナンバープレートステーを元の状態に戻します。
ブッシュ部にカラーが脱落していない事を
確認し袋ナットを規定トルクで固定します。

▲注意：必ず規定トルクを守る事。
袋ナット
トルク：10N・m (1.0kgf・m)

○取り外したリフレクターを、①リアフェンダー
ガード COMP. のステー部にリフレクターの周り
止めを差し込み、リフレクターを固定していた
純正のナット (M5) を用いて規定トルクで固定
します。

▲注意：必ず規定トルクを守る事。
純正のナット
トルク：5N・m (0.5kgf・m)

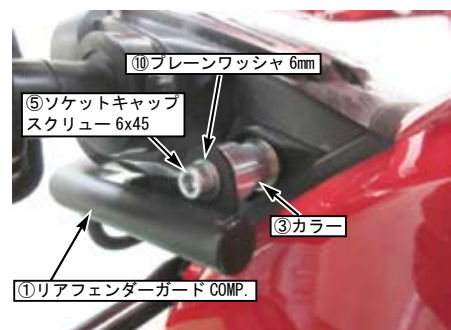


○①リアフェンダーガード COMP. に④丸パイプ
インサートを取り付けます。

▲注意：キズを付けない様に注意しながらプラス
チックハンマー等で軽く叩き入れます。



○写真の様にテールライトカバー側面 (左右) に
①リアフェンダーガード COMP. のステー内側に
③カラーを入れ⑤ソケットキャップスクリュー
6x45 に⑩プレーンワッシャ 6mm を通し仮止め
していきます。



別途オプションパーツ ヘルメットホルダー
09-11-0424 をご使用の方の場合は、左側のカラーは
使用しません。

○写真の様にテールライトカバー側面 (左側のみ) に
①リアフェンダーガード COMP. のステー内側に
ヘルメットホルダーがある状態で、⑤ソケット
キャップスクリュー 6x45 に⑩プレーンワッシャ
6mm 通し仮止めしていきます。



○⑥フランジソケットキャップスクリュー 6x16 を
用いて①リアフェンダーガード COMP. ステー部、
②ステーの順に 2ヶ所の穴に通し⑧フランジ
ナット M6 で仮止めします。



○テールレンズと①リアフェンダーガード COMP. に
隙間がある事を確認し、仮止めしてあるボルトを
順に、規定トルクで締め付けます。

※⑦ソケットキャップスクリュー 5x12 と⑨フランジ
ナット M5 を固定する際、テールレンズを正面側
から見て右側からリアフェンダーとナンバー
プレートステーの間にスパナレンチを入れ固定
する事を推奨します。

▲注意：順番に従い規定トルクを守り固定します。
1 番目⑤ソケットキャップスクリュー 6x45
トルク：10N・m (1.0kgf・m)
2 番目⑦ソケットキャップスクリュー 5x12
トルク：5N・m (0.5kgf・m)
3 番目⑥フランジソケットキャップスクリュー 6x16
トルク：10N・m (1.0kgf・m)



○ナンバープレートを取り付ける。
○走行前に各部ボルト類の締め忘れ等ないかを
確認して下さい。