

ビレットステップバーキット 取扱説明書

製品番号 06-13-0071

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。
- ◎スーパーカブ 50、C50、AA01 型には使用出来ません。ご注意ください。
- ◎アルマイト製品は経年変化により、色褪せ等発生する場合があります。予めご了承下さい。

～特徴～

- ノーマルラバーステップからアルミ削り出しタイプとし、カスタム感をアップします。
- 取り付けは、ノーマルステップラバーから差し替えるだけで簡単に作業出来ます。
- 表面には滑り止めのスリット加工を施して、大胆に削り出しております。
- アルマイト処理を行う事により耐食性を高めています。

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。

- 取り付け作業を行なう際は、安全に十分注意して作業を行って下さい。
- ノーマルステップラバーを抜き取る際には車両が倒れない様、十分安定させて作業を行なって下さい。
- 緩み防止の為、必ずソケットセットスクリューにネジロック剤を塗布して規定トルクで締め付けて下さい。

株式会社 スペシャルパーツ 武川 〒584-0069 大阪府富田林市錦織東 3-5-16
TEL:0721-25-1357 FAX:0721-24-5059 URL http://www.takegawa.co.jp

適応車種	スーパーカブ 50	(AA04・AA09)
	スーパーカブ 50 プロ	(AA07)
	クロスカブ 50	(AA06)
	スーパーカブ 110	(JA07・JA10・JA44・JA59)
	スーパーカブ 110 タイモデル	(MLHJA56)
	スーパーカブ 110 プロ	(JA42・JA61)

※クロスカブ (JA10) 及びクロスカブ 110 (JA45) (JA60) には取り付け出来ません。



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。

■走行後は必ず点検をし緩みが無い事を確認して下さい。緩みがある場合は、再度ネジロック剤を塗布して規定トルクで締め付けて下さい。

- ◎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す様お願い致します。

製品内容



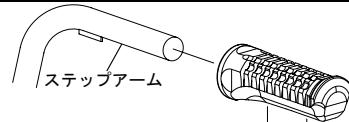
番号	部品名	個数	リペア品番
1	ステップバー	2	
2	ソケットセットスクリュー 5x6 SUS	4	00-00-0508 (4ヶ入り)
	6角レンチ 2.5mm	1	

※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す様お願い致します。

■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。

- ノーマルステップラバーを抜き取ります。
 - ステップアームのストッパー部を①ステップバーの溝の部分に合わせ、奥まで差し込みます。
 - ②ソケットセットスクリューにネジロック剤を塗布し、締め付け、ロックします。
- ※必ずネジロック剤を塗布し締め付けて下さい。

注意：必ず規定トルクを守る事。
ソケットセットスクリュー
トルク：5.9N・m (6.0kgf・m)



ネジロック
トルク：5.9N・m (0.6kgf・m)

●ステップバーの個体差により、ステップバーの一部が歪み変形している車両があります。変形してステップバーが入らない場合、変形部をヤスリ等でステップバーが差し込めるまで修正して、取り付けして下さい。