



リアクッションマウントナット 取扱説明書

- ・この度は、弊社商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ので、予めご了承下さい。

- 商品番号 : 06 06 0009 (プレーンタイプ・シルバーアルマイト)
 : 06 06 0010 (プレーンタイプ・ブラックアルマイト)
 : 06 06 0011 (プレーンタイプ・ブルーアルマイト)
 : 06 06 0012 (プレーンタイプ・レッドアルマイト)
 : 06 06 0017 (8ホールタイプ・シルバーアルマイト)
 : 06 06 0018 (8ホールタイプ・ブラックアルマイト)
 : 06 06 0019 (8ホールタイプ・ブルーアルマイト)
 : 06 06 0020 (8ホールタイプ・レッドアルマイト)

適応車種 : モンキー、カブ、その他ツインサス車
 リアショック取り付けネジ径がM10 ピッチ1.25の車両

～ 特 徴 ～

アルミ削り出しのリアクッションマウントナットです。
 純正リアクッションマウントナットと交換するだけで手軽にカスタムがお楽しみ頂けます。

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。

- ・作業等を行う際は、必ず冷間時（エンジンおよ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。（ボルトおよびナットの破損、脱落の原因となります。）
- ・製品およびフレームには、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有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、人が死亡したり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。（そのまま使用すると事故につながる恐れがあります。）

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。
 この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。
 商品を加工等された場合や取り付けされた場合は、保証の対象にはなりません。

アルマイト製品について経年変化により、色褪せ等発生する場合があります。予めご了承下さい。

性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で商品およ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、材料および加工に欠陥があると認められた商品に対してのみ、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いただきます。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。

この取扱説明書は、本商品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。

～ 商 品 内 容 ～

プレーンタイプ



8ホールタイプ



部 品 名	個数
リアクッションマウントナット	4

～ 取 り 付 け 要 領 ～

ノーマルのリアクッションマウントナット、ワッシャを取り外す。



リアクッションマウントナットを取り付ける。
ワッシャは使用しない。



締め付けトルクは車種によって異なるので、純正サービスマニュアルを参考にして下さい。

参考締め付けトルク

モンキー	アッパー	2.9 N・m (3.0 kg f・m)
	ロアー	2.9 N・m (3.0 kg f・m)
ベンリ-	アッパー	2.7 N・m (2.8 kg f・m)
	ロアー	2.6 N・m (2.7 kg f・m)
カブ	アッパー	2.5 N・m (2.5 kg f・m)
	ロアー	2.9 N・m (3.0 kg f・m)