

取扱説明書

ストリート走行ステアリングダンパーブラケットセット単品	商品ID	5065	ミニモト製品
-----------------------------	------	------	--------

⚠️注意

<特長>

- ・モンキー、ゴリラは車重が軽い上、エンジンから発生する振動の影響を受けやすい為、ステアリングダンパーを取り付けすることでハンドルのフラつきを抑え走行安定性を高め、ライダーの疲労を軽減します。
- ・滑らかな動作と16段階のダンパー調整機構つきのため、セッティングの幅も十分です。
- ・ホンダ純正フロントフォーク対応のステアリングダンパーセットです。
- ・アルミ製ブラケットがセットのため、取り付けは簡単に行えます。

<適合車>

モンキー/ゴリラ(12V) Z50J-2000001~/AB27-1000001~
 モンキー/ゴリラ3.1PS(6V) Z50J-1600008~1805927
 モンキー/ゴリラ2.6PS(6V) Z50J-1300017~1510400
 モンキー Z50J 1000001-1195595
 *FIモンキー取り付け可

<セット内容>

アルミ製フロントパイプアウターブラケットφ34mm・・・1ヶ
 アルミ製フレームパイプアウターブラケット・・・1ヶ
 六角ナットM8・・・1ヶ
 平ワッシャーM5・・・1ヶ
 平ワッシャーM8・・・1ヶ
 スプリングワッシャーM8・・・1ヶ
 フランジソケットボルト(半ネジ)M8×35・・・1ヶ
 キャップボルト(半ネジ)M5×40mm・・・1ヶ
 アルミ製カラーシルバーφ15.8×φ8.1×10mm・・・1ヶ
 アルミ製カラーレッドφ11×φ5.1×20mm・・・1ヶ
 <別途必要なパーツ>
 ステアリングダンパー本体・・・1ヶ



<取り付け方法(ステアリングダンパー本体は別販売です)>

				
画像1	画像2	画像3	画像4	画像5
フレームへアルミ製フレームブラケットを固定します。固定の際、図のような角度で取り付けを行います。ステアリングダンパー取り付け面を少し下げ気味にすることでタンクとの干渉を避けることができます。	アルミ製フレームブラケットはタンクマウントステー溶接部分と約5mmほどクリアランスを設けて固定してください。	アルミ製フロントパイプアウターブラケットはヘッドライトブラケットから10mmほど下げた位置へ固定します。タイロッド接続ネジ穴はハンドルロックに干渉しない位置へ取り付けします。	タイロッドへボルトM8×35を使いステアリングダンパーのタイロッド側を取り付けしてください。ボルトM8×35、タイロッド、アルミ製カラー(シルバー)の順に組み込みます。	ステアリングダンパーランプブラケットは当社にて部品を組み込み済みです(仮止め状態です)。ステアリングダンパーのパイプ本体へ取り付けします。
				
画像6	画像7	画像8	画像9	画像10
次にフレーム側です。タイロッドへM8ナット、M8スプリングワッシャー、M8平ワッシャーの順で取り付けします。	ハンドルを目いっぱい左へ舵を切った際にダイヤルノブと本体の間に3mmほどクリアランスが残るようにステアリングダンパーランプの位置を調整します。*スタンド立て掛け時(ハンドルが左へ目いっぱい傾きます)に負担が掛からないよう、クリアランスは必要です。	右へハンドルを切ります。その際にダンパーが写真のような位置へ来た際、ハンドルストッパー(フォーク部とフレーム部が当たる部分のこと)に当たることがあります。ショートダンパーのため、十分な稼働範囲が確保できません。そのため右へハンドルを切る場合はストローク状態に注意してください。負荷を掛けると壊れる恐れがあります。	イグニッションコイルは移設が必要です。コイル本体を20mm後方へ移動させるため、M5×40mmと平ワッシャーM5、アルミ製カラー(レッド)を使用して、画像のようなイメージで取り付けします。	取り付け完成時のイメージです。タンクとステアリングダンパーが干渉しないこと。スタンド立て掛け時に本体とノブの間に3mmほどクリアランスがあること。以上に注意してください。クリアランス等が十分でない場合はもう一度調整を行ってください。

<走行時の注意事項>

ステアリングダンパーは16段階の硬さ調整機構があります。馴らし走行中はダンパーが”弱”の状態スタートし、様子を伺いながら”強”寄りへ調整していきます。ダイヤルを時計回りに操作すると硬さが増します。ダイヤルノブはイモネジで固定しています。走行前と走行途中に緩みが発生しないことを確認してください。ダンパーにはオイル溜まりが発生しますが、ダンパーをスムーズに動かすためにオイルが付着します。異常ではありませんので、ご安心ください。

◎ミニモト商品についてのご質問、ご意見は「お客様相談窓口」0266-75-5770 まで