取扱説明書

アルミ製ステアリングダンパー フォーククランプダックスAB26用

製品ID

5743



■特長

アルミ製CNC加工を施したステアリングダンパーフォーククランプです。 ダックスAB26のフォーク径 φ 25へ取り付けすることで、ステアリングダンパーの装着が可能です。 ダックスAB26専用にヘッドライトステーとの干渉を無くすため、専用デザインを採用しました。 汎用ステアリングダンパーの取り付けステーネジサイズがM8であれば、取り付け可能です。

■適合車

ダックスフレームAB26フロントフォーク

■セット内容および別途準備が必要な部品

アルミ製ステアリングダンパーフォーク側クランプ・・・1ヶ

アルミ製スペーサー長さ10mm・・1ヶ

ボタンボルトM8×30・・1ヶ

アルミ製ステアリングダンパーブラケットダックスフレーム専用・・・1式(別販売)

ステアリングダンパー本体・・・1ヶ(別販売)



■適合ダンパー

製品ID 4174 ストリート走行ステアリングダンパー本体&シリンダークランプ *ご使用に際して、こちらのダンパー以外にフォーク取り付けプランプ部品が必要です。

■取り付けについて

取り付けの際、トリプルツリー上面から45mmの位置にフォーククランプを固定します。画像のようにステアリングダンパー取り付け穴をライトケース裏側に向けて取り付けてください。

フレーム側ブラケットは別途取り付け説明書をご用意しています。

■取付け方法



①フロントフォークへクランプを取り付けます。ステムを外し、ヘッドライトステーの上側ボルトM8を外します。クランプをフォーク上から差し込み、トリプルツリー上面から45mmの位置に固定します。ネジ山には軽くグリスを塗ってください。*画像で位置を確認してください。



②ステアリングダンパーとクランプの間に 付属のスペーサーを入れ、ボタンボルト M8で固定します。 ネジ山には軽くグリスを塗ってください。



③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5mmほどクリアランスが残るようにステアリングダンパークランプの位置調整を行います。*スタンド立て掛け時(ハンドルが左へ目一杯に傾いた状態)に僅かにストローク部分に余裕がある状態で固定します。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状態でフォーク部とフレーム部にタイロットが接触しないことを確認します。ショートダンパーのため、ストローク切った状態でも余裕がる状態になるよう注意します。負荷が掛かると壊れる恐れがあります。



ステアリングダンパーは硬さ調整機構を備えています。馴らし走行中はダンパーが"最も弱"の状態で走行を開始し、慣らし運転を行いながら"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。

■発売元 MINIMOTO 長野県茅野市宮川7495 電話0266-75-5770/FAX0266-75-5440 ■製品に関するお問い合わせ、詳細について メールアドレス sales@minimoto.jp 当社サイト http://minimoto.jp/index.php

Copyright by Minimoto