

ステアリングダンパーキット 取扱説明書

製品番号 06-01-300

適応車種 弊社製ステアリングダンパーステーキット装着車

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ので、予めご了承下さい。

■特徴

■ステアリングダンパーはハンドルの揺れ、路面からのキックバックを吸収することが出来、走安性が向上します。

■減衰力特性とフリクションロスの低減によりスムーズな作動を実現し、高負荷時には適切なダンピングが得ることが出来ます。

■ストロークを90mmに設定し、18段階の減衰力調整を採用しております。

■アジャストストロークを1ノッチ約0.17mmの調整幅にする事で、オイル通路を通過するオイル量を制御し、よりシビアな調整を可能としています。

●ご使用前に必ずお読み下さい

◎ステアリングダンパー取り付けの際は弊社製ステアリングダンパーステーキットが必ず必要です。

◎弊社製品以外の部品（特にフロントフォーク / ヘッドライトステー / オイルクーラー / キャブレター）使用時には取り付け出来ない場合があります。

◎組み付け作業により、オイルが付着している場合がありますがオイル漏れではありません。予めご了承下さい。

◎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。

◎製品を加工等された場合や取り付けられた場合は、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、弊社製ステアリングダンパーステー装着車用になります。他社製品には取り付け出来ませんので御注意下さい。

◎この説明書やサービスマニュアルは、基本的な技術や知識を持っている人を対象としていますので、技術や知識を持っていない人が作業を行った場合、正しく組み付け出来ない場合があり、部品を破損させる場合がありますので、ご注意下さい。

⚠ 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およ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こと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、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

■エンジンを回転させる場合は、必ず換気の良い場所で行ってください。密閉した様な場所では、エンジンを始動させないで下さい。

（一酸化炭素中毒になる恐れがあります。）

■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。

（不適切な点検整備は、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。

（そのまま使用すると事故につながる恐れがあります。）

■ガソリンは、非常に引火しやすい為、一切の火気を避け燃えやすい物が周りに無い事を確認して下さい。又、気化したガソリンの滞留は、爆発等の危険性がある為、通風の良い場所で作業を行ってください。

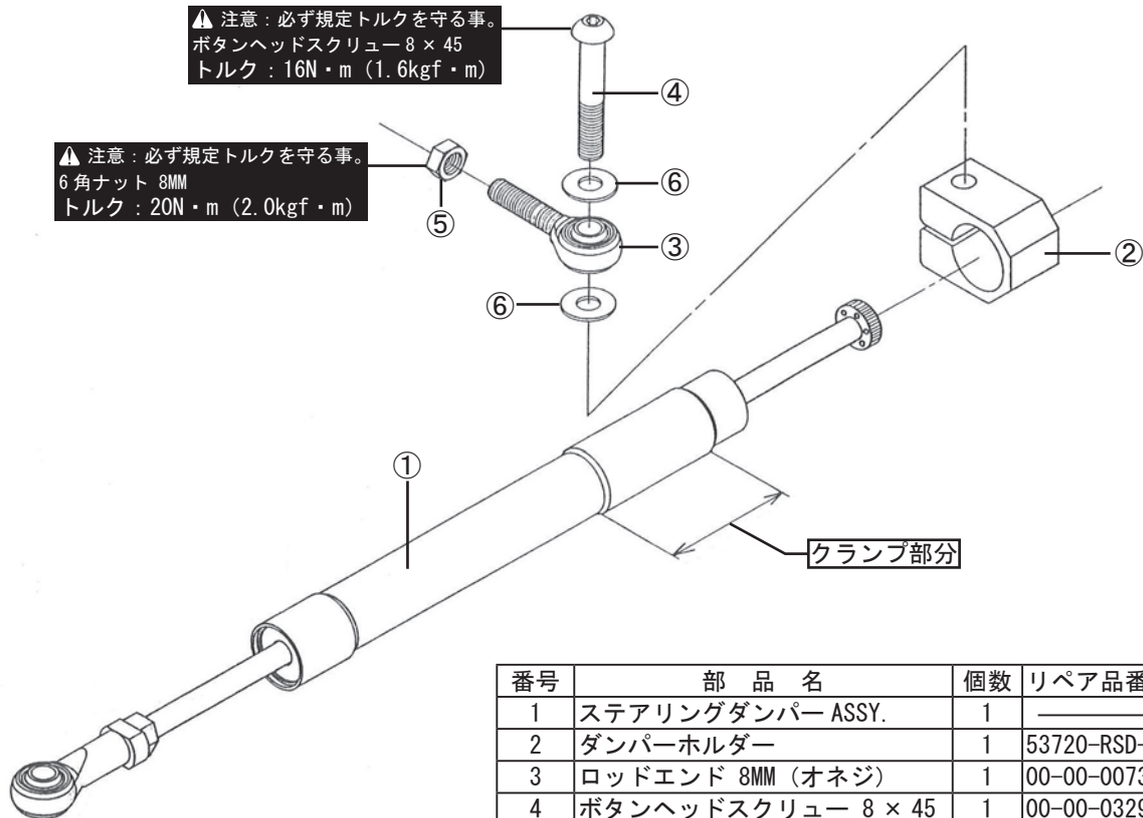
■製品梱包のビニール袋は、幼児の手の届かない所に保管するか、廃棄処分して下さい。（幼児がかぶったりすると、窒息の恐れがあります。）

◎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、使用方法などが守られていない場合は、この限りではありません。また、修理や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、当製品を破棄されるまで保管下さいますようお願い致します。



番号	部品名	個数	リペア品番
1	ステアリングダンパー ASSY.	1	_____
2	ダンパーホルダー	1	53720-RSD-T00
3	ロッドエンド 8MM (オネジ)	1	00-00-0073
4	ボタンヘッドスクリュー 8 × 45	1	00-00-0329 (2ヶ入り)
5	六角ナット 8MM	1	00-00-0430 (4ヶ入り)
6	プレーンワッシャ 8MM	1	00-00-0076 (10ヶ入り)
TOOL	Lレンチ 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せお願い致します。

■取り付け要領

- ダンパー本体の固定は上図に記載の“クランク部分”に限ります。
※クランプ部分以外でのダンパー本体の固定は絶対に行わないで下さい。
作動不良やオイル漏れの原因になります。又、ステアリングダンパー以外の目的で使用しないで下さい。
- ダンパーをステアリングストッパーの代用品としては使用しないで下さい。必ず適切なストロークのダンパーを使用して下さい。
- ダンパーの取付け後は、各部分とダンパーに適度なクリアランスがあることを確認し、取り付けて下さい。
又、高温になる場所への取り付けは避けて下さい。
- ダンパーの減衰力調整は、アジャスティングプレートは右回転（時計回り）すると強くなり、左回転にすると弱くなります。
調整は最弱側から徐々に行い適度なダンピングに調整し、必要以上に強めないで下さい。
アジャスティングプレートは必ず“カチッ”という節度感のある位置で止めて下さい。又、取付け時は最弱状態でいき、ステアリングを左右に動かして確認をする場合は、不容易に手を近づけないで下さい。
- ダンパーの分解や改造は絶対にしないで下さい。
ダンパー内部の部品(ロッド及びパイプボディーを含む)についての単品供給は致しません。尚、その他の部品については補修品として供給致します。
- オーバーホールは、弊社にて受付け致します。弊社にお問い合わせ下さい。 ■オーバーホール受付品番：00-00-10