

*取り付けする前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使いください。

*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。


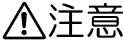
*この商品もしくはこの商品を取り付けた車両を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。



アルミアジャストレバー	適応車種	商品NO.
	ラベル、パッケージに表記されている車種	ラベルに表記

■ご使用前に必ず、ご確認ください■


※取扱説明書内の注意事項を守らずに使用した事による事故や損害について、当社では一切の責任は負いません。

本書では正しい取り付け、取扱方法および点検整備に関する重要な事項を、次のシンボルマークで示しています。



 警告	要件を満たさずに使用しますと、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。
 注意	要件を満たさずに使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。

 実施	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。	 禁止	禁止の行為であることを告げるものです。
 その他	その他の警告及び注意を告げるものです。		

警告

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> この商品は重要保安部品となります。指定認定工場にて取り付けをしてください。 この商品は、記載されている適応車種以外の車種には使用しないでください。 走行中にレバー位置の変更をしないでください。 レバー位置を変更した場合、必ず2~3回握りレバーが正常に動くことを確認してください。(アジャスト位置が中途半端な所で止まった場合、握った際に大きくレバー位置が変わり、大変危険です。)
--	---

注意

 実施	<ul style="list-style-type: none"> 作業に入る前に必ず安全を確保した上で作業を行ってください。 取り付けは確実に行ってください。また、走行中にネジ部等が緩まないよう、トルクレンチを使って所定トルクで確実に締め付けてください。尚、記載されていない取り付け部においてはサービスマニュアルを参考にしてください。 走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停車させ、異常箇所の点検を行ってください。 取り付け後、100km 走行しましたら、各部を点検してネジ部の増し締めを行ってください。その後は500km 毎に必ず点検し、同様の増し締めを行ってください。
 その他	<ul style="list-style-type: none"> この商品は、予告無しに価格や仕様の変更をすることがあります。また、文中に御紹介した商品についても同様です。予めご了承ください。

本商品の特徴

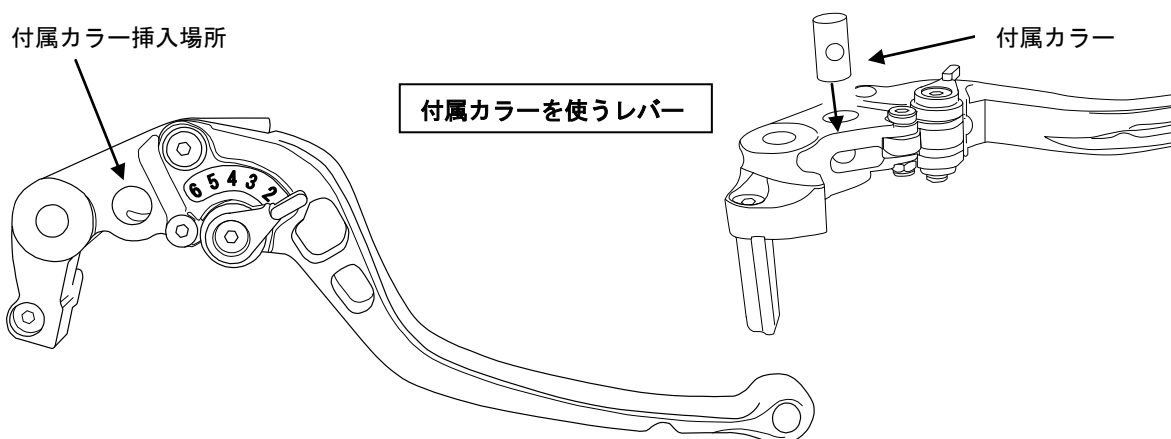
- ワンタッチでレバー位置の変更が出来るアジャスタブルレバー。
- アルミ削り出しで装着時に高級感が上がります。
- 純正レバーと取り替えるだけの簡単装着。

商品内容

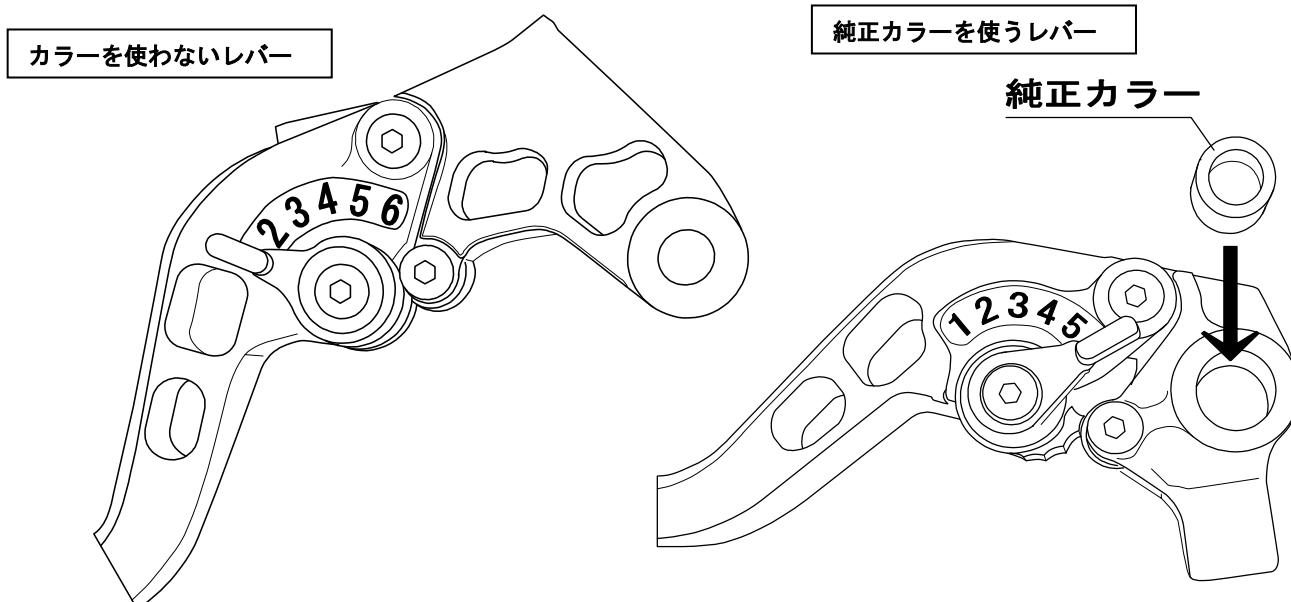
NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量	NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量
①	レバー-ASSY.		1	②	カラー(取り付け車種による)		-

取付方法

- レバーにカラーが付属している物は、下図のように、カラーをレバーに取り付けてご使用ください。



- 下図のように、クラッチレバーなど、純正カラーを使う場合もございます。レバーの形状をよくご覧になり、純正カラーを入れてください。



レバー交換後は必ず異常が無いか確認を行ってください。

特許JASDAQ上場

株式会社 **デイトナ** 〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

URL: <http://www.daytona.co.jp>

©デイトナ商品についてのご質問、ご意見は「フリーダイヤルお客様相談窓口」0120-60-4955 まで