

取扱説明書

DAYTONA
R99784①/②

*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してください。

	適応車種	商品NO.
衝撃緩衝ミラーアダプター	ヤマハ車用	99784 ブラック
	※ミラー取付けのサイズが M10XP1.25 正/逆ネジの車両	99785 クローム

■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。

※ 商品の保証については保証書裏面の保証規定に沿って行なっております。保証内容をご理解のうえ、この取扱説明書と一緒に保管してください。

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。

⚠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。

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

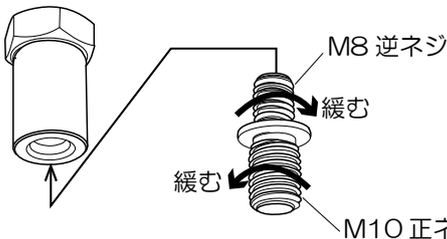
⚠注意

 実施	<ul style="list-style-type: none"> 汎用品につき、取り付けの条件に合致している以外の車両には使用しないでください。 認証工場など適切な設備と技能、専門知識のある整備士を有した店舗にて脱着作業を行なってください。作業が適切に行なわれないと、作業中やご使用中に車両や部品が損傷したり、不備が発生する場合があります。商品自体に瑕疵がなく発生した不具合や事故につきましては、当社では一切の責任を負いかねます。 取付け作業を行なう前に商品構成や外観に不備がないことの確認を必ず行なってください。車体装着後に発生した外観不良等は保証対象外であり、脱着にかかわる諸費用などは一切補償できません。万一お気付きの点がございましたらお買い求めの販売店に速やかにご相談ください。 本製品は単独で車体へ組み付けを前提としています。後付け商品との組み合わせの場合、互いの部品どうしの干渉、重ね合わせ組み付けにより固定用ネジ部の掛り代不足等、弊社想定以外の組み合わせトラブルが想定されます。商品自体に問題がなく発生した不具合や事故につきましては、当社では一切の責任を負いかねます。 取付け後約 100km 走行しましたら各部に異常がないかどうか必ず点検してください。その後も約 500km 毎に必ず定期点検を行なってください。この作業を怠ると、ご使用中の車両や部品に不備が発生する場合があります。商品自体に瑕疵がなく発生した不具合や事故につきましては、当社では一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。 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、異常箇所を点検してください。
 法令違反	<ul style="list-style-type: none"> 保安基準では全年式の車両に取付け可能です。別途取付け条件を確認してください。 2007 年以降の車両に新保安基準適合外（ただし、所定の鏡面積を確保した）ミラー-M10 正ネジを取付ける場合に必要な衝撃緩衝装置付きのミラーアダプターです。
 その他	<ul style="list-style-type: none"> 車体から取り外した使用しない純正部品は、損傷・紛失なきようお手元にて必ず保管してください。 この商品は予告無しに価格や仕様を変更する場合があります。また、文中にて紹介した他の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

- 2007 年以降の生産車両に所定の鏡面積を確保した新保安基準適合外のミラー（M10正ネジ）を取付けする際に必要な衝撃緩衝装置付きのミラーアダプター。
- M10正ネジのミラーが取付け可能。
- 高さを抑えた設計で高さ 30mm。通常のミラーアダプターとしても使用可能。

商品内容

NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量	【左側分解図】
①	衝撃緩衝ミラーアダプター/ 左側	高さ 30mm	1	 <p>M8 逆ネジ 緩む</p> <p>M10 正ネジ 緩む</p> <p>※ 上下のネジを逆ネジ正ネジとすることでどちらの回転方向へも緩む構造です。ミラーへの衝撃を緩むことで緩和する仕組みです。</p> <p>※ M8逆ネジ部分はネジ緩み止め剤で固定してありますので緩めないでください。</p>
②	衝撃緩衝ミラーアダプター/ 右側	高さ 30mm	1	

取付方法

1. ハンドルから左側ミラーを取り外します。
2. 車体側ミラーホルダーに①衝撃緩衝ミラーアダプター/左側を装着します。締め付けは六角レンチ（4mm）を使用します。

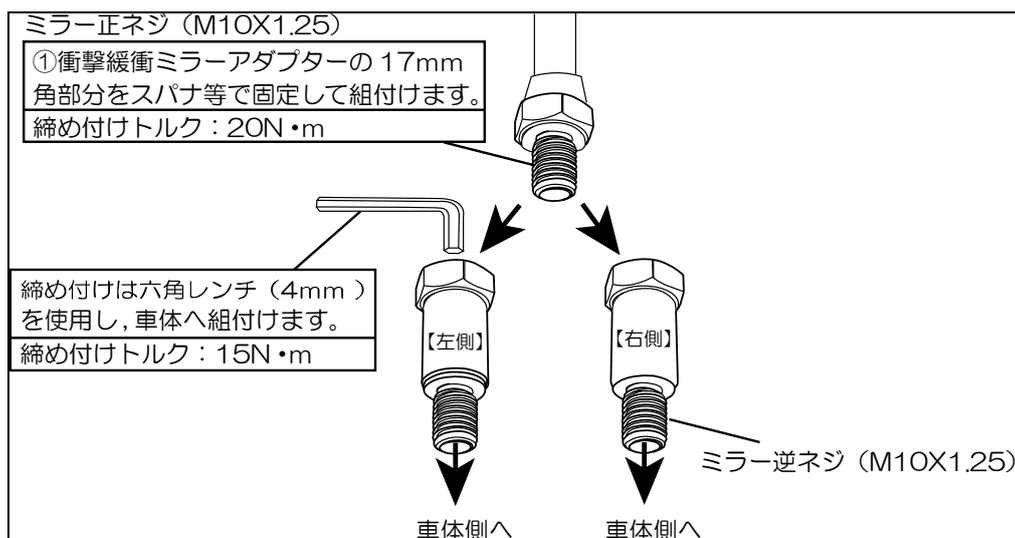
締め付けトルク：15N・m

3. ミラーを取り付けます。衝撃緩衝ミラーアダプター上部の六角部分をスパナで固定して取り付けます。

締め付けトルク 20N・m

4. 同様に②衝撃緩衝ミラーアダプター/右側も交換します。右側はスパナで車体側ミラーホルダーへ組付けます。

締め付けトルク 15N・m



東証JASDAQ上場

株式会社 **デイトナ**

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805

本書の記載内容の一部または全部を無断転載することを禁ず。

デイトナ商品についてのご質問、ご意見は 0120-60-4955 まで。

URL 総合 <http://www.daytona.co.jp/>