

取扱説明書

DAYTONA

R16926①/④

*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。



HIGH VISIBILITY MIRROR ハイビジミラー カウリング	適応車種	商品NO.
	汎用	エッジロング : 16926 (左) / 16928 (右) エッジショート : 16933 (左) / 16934 (右) ダイヤロング : 16945 (左) / 16946 (右) ダイヤショート : 16947 (左) / 16948 (右)

■ ご使用前に必ずご確認ください ■

※本商品の使用をもって、本書と保証書記載の内容全てを理解・承諾したものとみなします。本書内の注意事項を守らずに使用したこと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。内容をご理解のうえ、本書とレシートと一緒に保管してください。ご購入履歴が不明な場合は当社所定の保証を受けられません。あらかじめご了承ください。

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。


 警告	要件を満たさず使用しますと、死亡または重傷に至る可能性や第三者の生命や財産を損なう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。	 その他	その他の警告及び注意を告げるものです。
 実施	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。		

警告

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> 走行中に本商品の角度調整などは大変危険なため絶対に行わないでください。 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、異常箇所を必ず点検してください。異常があった場合は、商品または車両の使用を中止し、認証工場や販売店へご相談してください。 本商品の取り付けは脱落や緩みなどが無いよう、確実に取り付けを行なってください。
---	--

注意

 実施	<ul style="list-style-type: none"> 本商品は汎用品になりますが、車両の仕様や状況によっては取り付けできない場合がございます。全ての車両への適合を保証できないこと、あらかじめご了承ください。また、取り付け可能車両につきましては、文中の適応車種一覧をご参照ください。 本商品の取り付けに際し、使用する純正部品および車両各部に欠損や損傷が見られる場合は、その部品の再使用を避け、新しい部品に交換してください。そのまま使用すると重大な事故につながる恐れがあります。 本商品取り扱い時に商品の端面、突起、バリなどがあり予期せぬケガや事故が発生する場合があります。取り扱いの際や洗車を行なう際は必ず保護手袋を使用し、ケガには十分に注意して作業を行なってください。 本商品を開梱の際は、構成部品や外観の不具合、異常がないことを必ずご確認ください。万一お気づきの点がありましたら、ご使用前にお買い求めの販売店へ速やかにご相談ください。未使用品以外での外観不良は保証対象外となります。 作業は周囲の安全を確保し、車両の転倒やケガに十分注意して、作業を行なってください。 本商品を取り付ける際は車両メーカー発行のサービスマニュアル、または車両メーカー指定の車両ごとの所定トルクに従って締め付けを行なってください。 適切な後方視界が確保できるようにミラーは左右に取り付け、かつ適正な位置に調整してください。 本商品を頻繁に稼働させないでください。緩みやすくなる場合がございます。 取り付け後、約 100km 走行しましたら各部を点検し、ネジの増し締め確認を行なってください。その後は約 500km 毎に必ず点検を行なってください。 走行前には必ず走行前点検を行ってからご使用ください。
---	--

 その他	<ul style="list-style-type: none"> 本商品を装着したことによる物的損害や人的損害などの保証は一切お受けできません。以上のことをご理解、ご承諾いただいた上で本商品をご使用ください。 本商品の取付作業中や使用中によるキズや打痕、脱落などのトラブルなどは保証の対象外となります。 本商品は純正ミラーと振動特性が異なるため、共振する回転域が大きくスリル場合がございます。 仕向地の違いにより純正部品の形状や脱着方法が異なる場合があります。また、お取り付けできない場合がございます。あらかじめご了承ください。 取り付けの際は安全のために販売店、または認証工場へ依頼し、専門知識を持った方が作業を行なってください。 本商品は予告なしに価格や仕様を変更する場合がございます。また文中にご紹介した商品についても同様です。あらかじめご了承ください。
--	--

本商品の特徴

- 剛性が高く軽量なアルミダイキャスト製アーム&ジョイントとABSハウジングを採用した軽量でスタイリッシュなミラー。
- 広い調整幅で様々な車種に対応し、鏡面は曲率 R1000 で広い後方視界を実現
- 安心の全年式の保安基準に適合

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	ミラー本体 ◇ダイヤ or ◇エッジ / ◆ショート or ◆ロング		1	④	キャップボルト	M8×20	1
				⑤	ボタンボルト	M6×15	2
②	アダプター		1	⑥	ボタンボルト	M6×20	2
③	ラバーベース		1	⑦	ボタンボルト	M6×30	2

適合車種一覧

メーカー	適合	車種	年式	型式	備考
HONDA	○	CB1300SB/ST	'05~'09	SC54	
	○	CB1300SB/ST	'10~'13	SC54	
	○	CB1300SB/ST	'14~'21	SC54	
	×	VFR1200F	'10~'17	SC63	ウインカーミラーのため適合不可
	×	CBR1000RR	'08~'16	SC59	ウインカーミラーのため適合不可
	×	CBR1000RR	'17~	SC77	ウインカーミラーのため適合不可
	×	VFR800F	'15~'18	RC79/80	ウインカーミラーのため適合不可
	○	CBR650R	'19~'21	RH03	
	○	CBR600RR	'21	PC40	
	○	CBR400R	'13~'18	NC47	
	○	CBR400R	'19~'21	NC56	
	○	CBR250R	'11~'15	MC41	
	○	CBR250RR	'17~'19	MC51	
	○	CBR250RR	'20	MC51	
YAMAHA	○	FZ1 FAZER	'08~'14	RN21J	
	×	YZF-R1/M	'15~		ウインカーミラーのため適合不可
	×	YZF-R6	'17~		ウインカーミラーのため適合不可
	○	YZF-R3	'15~'18	RH07J	
	○	YZF-R3	'19~'20	RH13J	
	○	YZF-R25	'14~'18	RG10J	
○	YZF-R25	'19~'20	RG43J		
SUZUKI	×	GSX-R1000	'07~'16	GT77A/GT78A	ウインカーミラーのため適合不可
	○	GSX-R1000	'17~'20	DM11G	
	×	GSX-R600	'08~'09	GN7EA	ウインカーミラーのため適合不可
	○	GSX-250R	'17~'20	DN11A	純正ラバー使用
	○	ジクサー-SF250	'20		
	○	GSX-R125	'18~'20	DL33B	
KAWASAKI	×	H2/SX/SE	'15~'20		ウインカーミラーのため適合不可
	×	H2R	'15~'20		ウインカーミラーのため適合不可
	×	ZX-10R	'11~'21		ウインカーミラーのため適合不可
	○	NINJA1000	'17~'19	ZXT00W	
	○	NINJA1000SX	'20~'21		
	○	NINJA650	'18~'21	ER650H	
	○	NINJA400	'18~'21	EX400G	
	×	NINJA250R	'08~'12	EX250K	カウル裏のミラーブラケット形状が合わないため適合不可
	○	NINJA250	'13~'17	EX250L	
	○	NINJA250	'18~'20	EX250P	
	○	NINJA ZX-25R	'21		
○	NINJA250SL	'15	BX250A		

※ウインカー付ミラーを採用したモデルには使用できません。

取付方法

【作業前の注意事項】

- 本書はNINJA250（21）の左側ミラー取付例です。本書を参考にお取り付けください。
- 純正部品の取り外し、取り付けについては車両メーカー発行のサービスマニュアルを参照し正しく行ってください。
- 作業を始める前に周囲の安全を確保し、車両を固定させて転倒や怪我など十分に注意して作業を行ってください。

01. アダプターの取り付け

- 純正ミラーを取り外します。

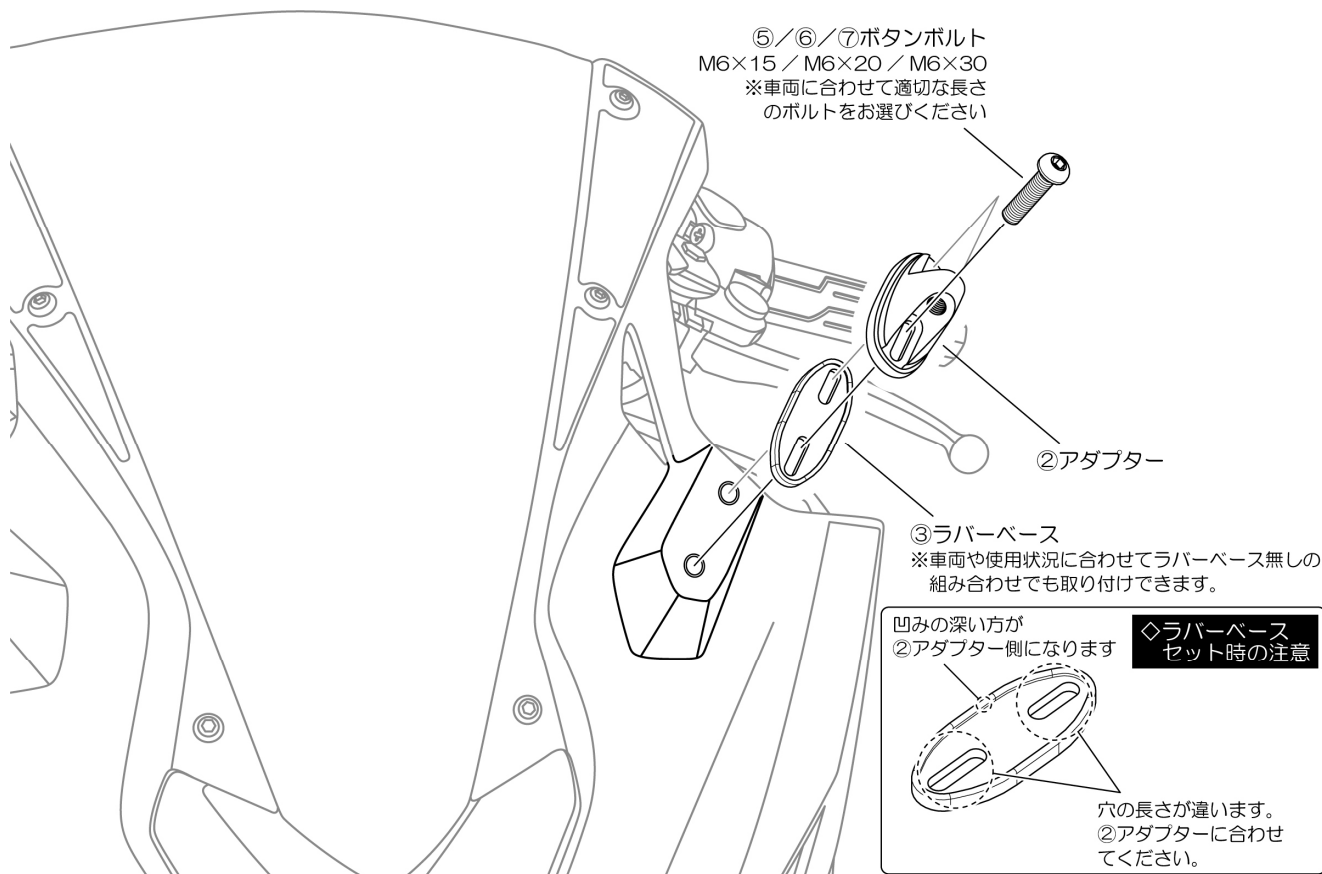
※車両によって、スクリーンやカウル類の取り外しが必要な場合がございます。

- ①ミラー本体より②アダプターと④キャップボルト（M8×20）を取り外します。
- 付属の⑤ボタンボルト～⑦ボタンボルトの中より、純正ミラーの取付ボルトの長さに合わせて適切なサイズを選びます。

※車両によっては、付属のボタンボルトと長さが合わない場合がございます。この場合は別途ボルトをご用意ください。

- イラストを参考に②アダプターと③ラバーベース、⑦ボタンボルト（M6×30）を車両に取り付けます。

※車両によっては③ラバーベースなしで取り付けを行ないます。また、使用回転域にミラーの共振点がある場合は③ラバーベースを外すことで共振点を変更できる場合があります。

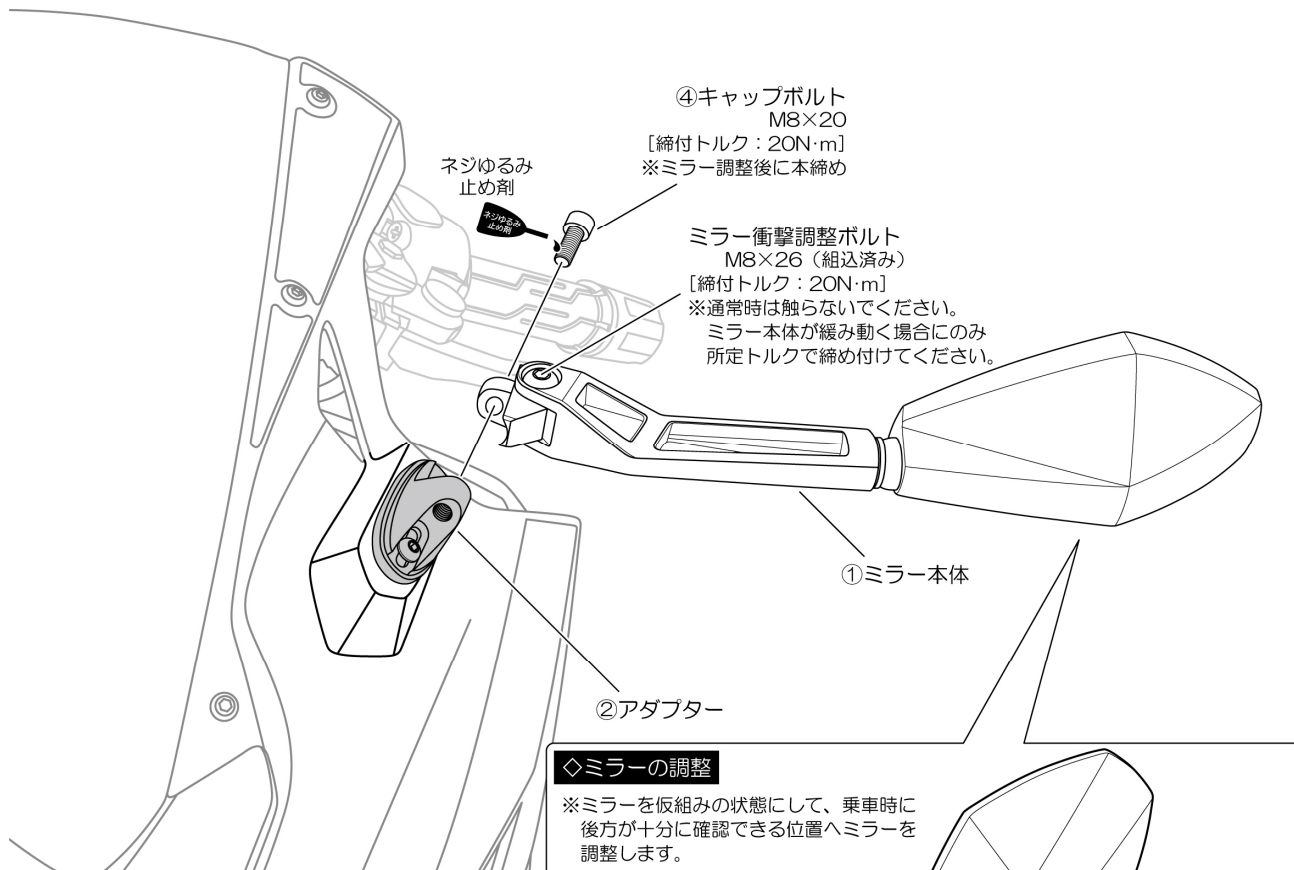


02. ミラーの取り付け

- ④キャップボルト (M8×20) にネジゆるみ止め剤 (低~中強度を薄く塗ります) を塗布します。
- ②アダプターに①ミラー本体を④キャップボルト (M8×20) で仮組みします。
- 乗車時に後方が十分に見えるようミラーの位置を調整します。
- ハンドルを左右にきって、ミラーが車両に接触しないことを確認します。
- ④キャップボルト (M8×20) を所定トルクで締め付けます。

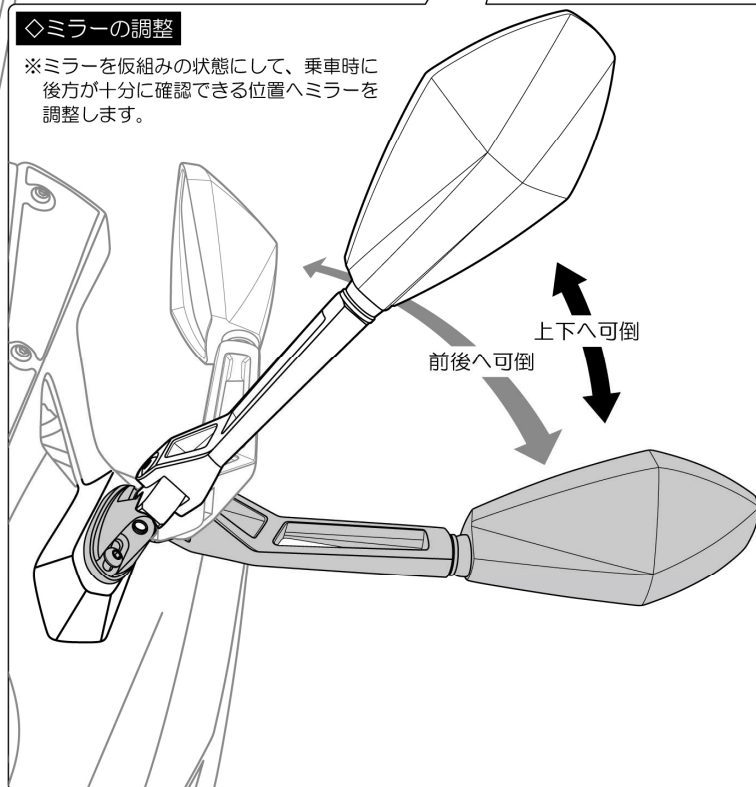
※①ミラー本体に組込済みの「ミラー衝撃調整ボルト」は、触らないでください。歩行者などに接触した場合に可倒できる程度に調整してあります。また、走行中にミラー本体が動いてしまったり、ボルトを緩めてしまった場合はボルトにネジゆるみ止め剤を塗布して所定トルク[20N・m]で締め付けてください。

- 各部分が確実に取り付けられていること、異常がないことを点検してください。異常がなければ作業は終了です。



◇ミラーの調整

※ミラーを仮組みの状態にして、乗車時に後方が十分に確認できる位置へミラーを調整します。



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

URL: <https://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

転載 禁止 本取扱説明書の内容の一部、または全ての無断転載を禁止