

ウインドシールドシリーズ

RS (クリアー/ミドルサイズ) SS (スモーク/ショートサイズ)

商品NO。

CT125<JA55>

ሳኅንኑ ን-ルኑ RS : 16885 ሳኅንኑ ን-ルኑ SS : 16886

■ご使用前に必ずご確認ください■

- ※本商品のご使用前に最終項に記載のURL(保証規定)より保証規定の内容を読み、ご理解のうえご使用ください。
- ※本商品の使用をもって、本書と保証規定の内容の全てを理解・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を負いません。
- ※本書は、いつでも取り出して読めるように大切に保管してください。また第三者に譲渡する場合は、必ず本書も併せてお渡しください。

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。



禁止の行為であることを告げる ものです。



行為を強制したり指示する内容 を告げるものです。



その他の警告及び注意を告げるものです。

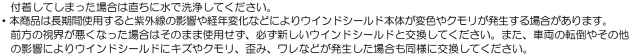
⚠警告

本商品は太陽光を直接当てると、小さな領域に集光する光学的特性があります。そのため ごくまれなケースですが、車両の他の部分に損傷を与える場合がありますので、直射日光 があたったままの状態で駐車しないでください。

※右イラストの様に車体後方から直射日光があたる状態が最も集光の影響を受ける状態となります。
※やむを得ず直射日光があたる場所に駐車する場合は、ウインドシールドに傷の付きにくいタオルなどを掛けて直射日光があたらないようにウインドシールド全体をカバーしてください。
上記警告のガイドラインに基づいて、不注意によるいかなる損傷に対しても弊社では一切の



責任を負いませんのでご了承ください。
・ガソリンやブレーキ液、アセトン、シンナーなどの化学物質がウインドシールドに付着しないようにしてください。付着すると細かいヒビやキズ、クモリ、変形、ワレなどが生じます。



- ・ウインドシールド清掃の際には、洗車ブラシなどの使用や乾いた布での乾拭きはしないでください。キズが付き視界性が悪くなります。また、コンパウンドなどの研磨剤入りの磨き剤も使用しないでください。
- ・本商品を装着時は風などの影響を受けやすく、不安定な場所に駐停車すると転倒の恐れがあります。また、土の上など路面の柔らかい場所や傾斜した場所には駐停車しないでください。必ずアスファルト等の固く安定した平坦地に駐停車してください。・走行前に各部の取付状態を点検(ウインドシールドにガタはないか、風圧によって動くことはないか、ボルトやナットの緩みがな



いか)し、異常がある場合は必ず増し締めしてください。 ・車両装着後は走行フィーリングが変わりますので、必ず乗車感覚を確認してください。

- ・暴風時や豪雨時、降雪時など危険な状況下では走行しないでください。
- ・強風時は走行安定性が悪くなり、風の影響も受けやすく、降雨時は視界が悪くなります。必ず安全運転を行なってください。

⚠注意

- 認証工場などの適切な設備と技能、専門知識のある整備士を有した店舗に脱着作業をご依頼ください。 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の損傷、不具合が発生する場合があります。
- 適合車両以外の車両には使用しないでください。
- ・パッケージ開梱時や商品取り扱い時にパッケージや商品の端面、突起部、バリなどで予期せぬケガや事故が発生する場合があります。取り扱いの際は保護手袋を使用するなど十分に注意してください。



- ・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。万一お気付きの点がございましたら、ご 使用前にお買い求め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、安全な場所で車両を安定させた上で行なってください。
- •ハンドルを左右に切り、ウインドシールドが車体に接触していないか確認してください。異常がある場合は取付位置を調整してください。
- ・ブレーキレバー、スロットルが正常に作動することを確認してください。異常がある場合は取付位置を調整してください。
- 車体力バーを使用する場合は、ウインドシールド付き用のカバーを使用し、直射日光が当たらない風通しの良い場所に駐車してください。※サイズが合わないカバーを無理に使用するとウインドシールドが変形する原因となります。また、高温下で放置した場合もカバー内部が高温となり、ウインドシールドの変形の原因となります。ご注意ください。



- 本商品はポリカーボネート製です。走行直後のエンジンやエキパイ、マフラー付近に近づけると変形します。また、ポリカーボネート自体も可燃性素材ですので火に近づけないでください。
- 本商品を取り付ける際は、車両にキズがつかないようにウエスなどで保護してから作業してください。



- ・本商品を取り付ける際には所定トルクで確実に締め付けてください。特にウインドシールドを締め付ける際はオーバートルクに注意して取り付けてください。締め付けすぎるとウインドシールドの破損や変形の原因となる場合がございます
- ・本商品は、商品の製造方法と車体の組み付け個体差により、商品のカットラインと車体側のラインは完全には合いません。あらか じめご了承ください。
- ・本商品は純正状態を基準に設計しています。そのためハンドル周辺を変更されている場合は取り付けできない場合がございます。

- ・車両組み付け個体差により、左右のミラー取り付け穴の中心から多少異なる位置に組み付けられている場合があります。この場合 無理に位置合わせを行なうとウインドシールドの歪みや破損などの原因となりますので、必ずミラー取付穴位置を適切に調整して からウインドシールドを取り付けてください。
- ・本商品を取り付けると、純正ミラー位置が前方向へ約20mm、内方向へ約25mmオフセットします。 ミラーを確実に後方確認できる位置に調整してください。
- **そ**の他
- ・アイドリング時や走行時にウインドシールド本体が振動で振れる場合がありますが、異常ではありません。
- ・本商品の取り付け時に外した純正部品は紛失しないように十分にご注意してください。
- ・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、異常箇所を必ず点検してください。異常があった場合は、 商品の使用または車両の走行を中止し、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。
- 【商品の手入れ方法】⇒水をかけて表面のほこりや砂を洗い流した後、柔らかいスポンジ等で水と中性洗剤を含ませてやさしく洗ってください。洗剤は水で洗い流してください。シンナーや、溶剤を含む化学薬品等の使用は、変形、歪み、破損の原因となりますので絶対に使用しないでください。

本商品の特徴

- ・ウインドシールド素材は、衝撃に強く弾力性のあるポリカーボネートを採用。キズや汚れから守るハードコーティング仕様。
- シールド寸法:ウインドシールド RS(全長:約440mm/幅:約375mm/厚さ:3mm/色:クリアー)ウインドシールド SS(全長:約370mm/幅:約340mm/厚さ:3mm/色:スモーク)
- ・三次元立体曲面成型により、スタイリッシュなエアロフォルムを演出するウインドシールド形状で空気抵抗による疲労を軽減します。また、ウインドシールドの角度調整が可能な車体側取り付けステーを採用し、状況に合わせて約10度の範囲内でウィンドシールドの角度調整ができます。

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)	ウインドシールド RS	※16885 : クリア	1	9	フランジ付袋ナット	M6	8
	ウインドシールド SS	※16886: スモーク		10	アジャストベースステーL		1
2	シールドステーL		1	11)	アジャストベースステーR		1
3	シールドステーR		1	12	フランジ付六角ボルト	M6×12	4
4	皿キャップスクリュ	M6×25	4	13	フランジ付六角ボルト	M10×20	2
5	ロゼットワッシャ	M6	4	14)	フランジ付ロックナット	M10	2
6	プレーンワッシャ	Φ6.5×Φ20×1.6t	4	15)	アダプター		2
7	ダンパーラバー	Φ10×Φ20×10t	4	16	クランプバー	Φ22.2×58L	1
8	スペーサー	Ф6.5×Ф9×9.5L	4	17)	六角穴付ボルト	M6×65	1

構成部品一覧



装着後参考図



衝撃緩衝装置について

2005年(平成17年)1月1日以降に認定された新型車と輸入車、及び2007年(平成19年)1月以降の全ての生産車に対し、新保安基準が適用されます。

当説明書では上記の新保安基準の『衝撃緩衝装置の装着』に関して記載させていただきます。当説明書の条件を満たしていても、必ずしも保安基準を満たすということではございません。

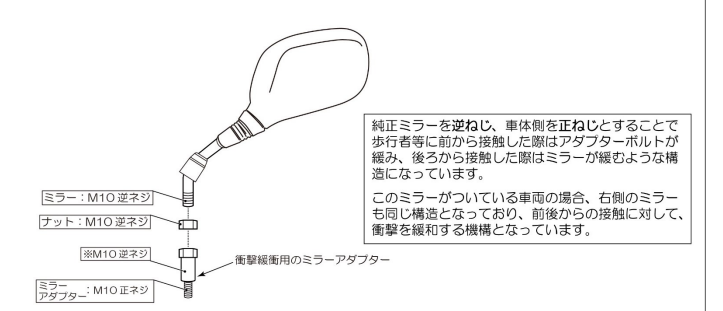
(ミラーの形状や面積、取付条件も関係する為) あらかじめご了承ください。

衝撃緩衝装置とは

衝撃緩衝装置とは主に『歩行者等にミラーが接触した際、衝撃を和らげる』装置を指します。新保安基準が適用された車両の多くの場合はミラー取付部に専用のアダプターボルトを使用しています。

新保安基準が適用されている車両において、衝撃緩衝装置の装着がなされていない場合は公道での使用ができません。

代表的な衝撃緩衝装置の例 (左側ミラー)



ミラー及び衝撃緩衝装置の取り扱いについて

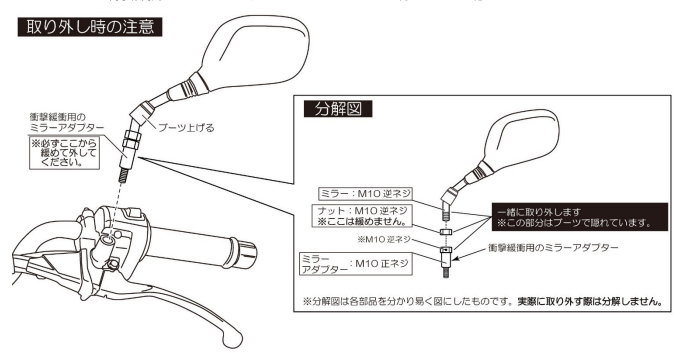
弊社で取扱販売をさせていただいている商品の中で、『純正の取付位置よりミラーの位置を変更する』商品がございます。 純正ミラーの位置より変更する際は、必ず衝撃緩衝装置(アダプターボルト)も一緒に移動させてください。 また、ミラー及びアダプターボルトの取り外しの際は正ねじ、逆ねじに注意してください。

取付方法

※メーター付近のボディカウル類にキズがつかないようにウエスなどで保護してから作業を進めてください。

O1. 左右の純正ミラー取り外し

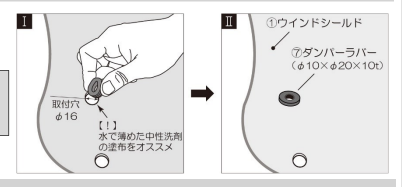
イラストを参考に純正ミラー(左右)を取り外します。※純正ミラーには、衝撃緩衝用のアダプターボルトが装着されておりますので、純正ミラーと一緒に車体から取り外します。



O2. ダンパーラバーの取り付け

右図を参考に①ウインドシールドの取付穴(φ16) 4箇所に⑦ダンパーラバー(φ10×φ20×10t)を 組み込みます。

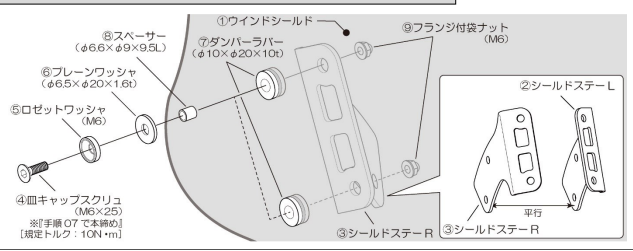
※シールドのダンパー取付穴にダンパーラバーを通すようにしながら溝にはめ込んでください。 ※シールドにダンパーラバーが組み込み難い場合は、水で薄めた中性洗剤を塗布してから組み込んでください。



03. シールドステーの仮組み

 イラストを参考に手順 O2 で⑦ダンパーラバーを組み付けた①ウインドシールドに②/③シールドステー(L/R)を ④皿キャップスクリュ (M6×25)、⑤ロゼットワッシャ (M6)、⑥プレーンワッシャ(φ6.5×φ20×1.6 t)、⑧スペーサー (φ6.6×φ9×9.5L) ⑨フランジ付袋ナット (M6) で仮組みします。

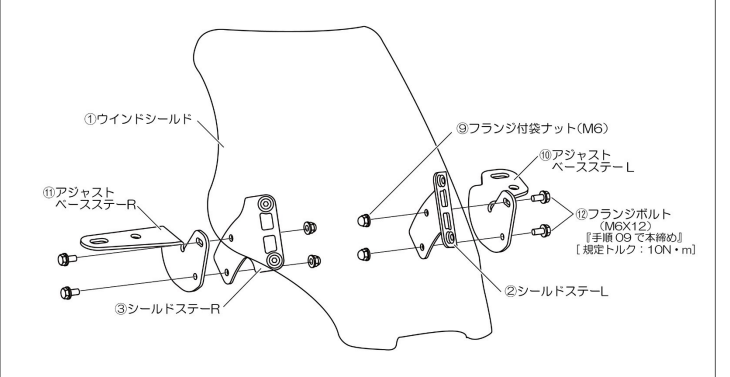
※②/③シールドステー(L/R)は、左右の形状が異なります。
シールドステーのアジャストベースステー取付面が左右で平行になるように装着してくださ



O4. アジャストベースステーの仮組み

・イラストを参考に手順 03 で仮組みした②/③シールドステー (L/R) の外側に⑩/⑪アジャストベースステー (L/R) を ⑫フランジ付六角ボルト (M6×12) と⑨フランジ付袋ナット (M6) で仮組みします。

※⑩/⑪アジャストベースステー(L/R)は、左右の形状が異なります。取付方向に注意してください。

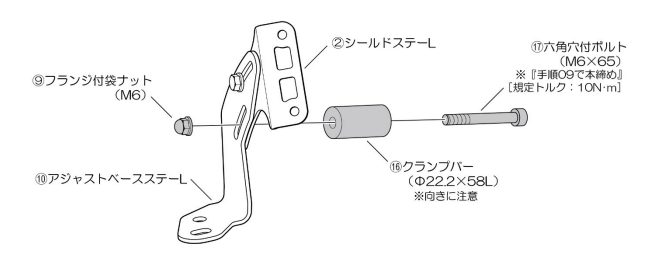


O5. クランプバーの取り付け(※使用しない場合は手順 O6 へ)

• ⑯クランプバー(ϕ 22.2×58L)を装着する場合、⑪六角穴付ボルト(M6×65)を使用してクランプバーを車体の内側になるように取り付けてください。

%10クランプバー (ϕ 22.2 \times 58L) は取付方向があります。六角穴付ボルトの先端が収まる段付加工側をボルト差し込み方向としてください。

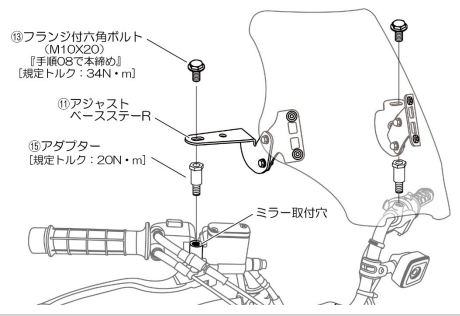
※⑯クランプバー (φ22.2×58L オプションバー) はφ22.2 パイプに装着できる汎用クランプが装着可能となります。オプションのクランプバーを装着する場合は、ネジロック等を使用して確実に装着してください。 ※クランプバーにはハンドル操作に影響の出る重量物や計器類の視認を妨げる物は取り付けないでください。



06. ウインドシールドを車両へ仮組み

・イラストを参考に手順 O4 仮組みした①ウインドシールドの⑩/⑪アジャストベースステー(L/R)の進行方向の外側穴(長穴)に⑬フランジ付六角ボルト(M10×20)、⑮アダプターを使用して車体のミラー取り付け部へ仮止めします。 ※進行方向内側の丸穴はミラー取り付け用となります。

※⑮アダプター: 規定トルク 20N • m



07. ウインドシールドとシールドステーを固定

• 手順 O3 で仮止めした①ウインドシールドの④皿キャップスクリュ (M6×25) と⑨フランジ付袋ナット (M6) を増し締めします。 規定トルク 10N·m

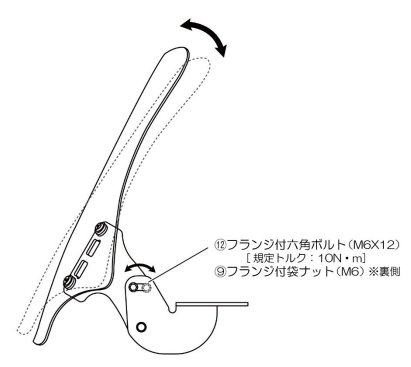
08. ウインドシールドの位置調整と固定

• ①ウインドシールドの中心と車体の中心を合わせ、手順 O6 で仮止めした③フランジ付六角ボルト(M10×20)を規定トルクで締め付けて、⑩/⑪アジャストベースステー(L/R)を固定します。規定トルク 34N·m

※この段階で、ウインドシールドとフロントカウルの位置関係が適切でない場合はプレーキレバーホルダーを緩めて ミラー取付穴位置を必ず調整してください。

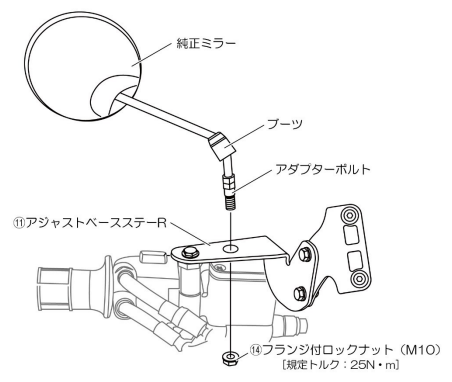
09. ウインドシールドの角度調整

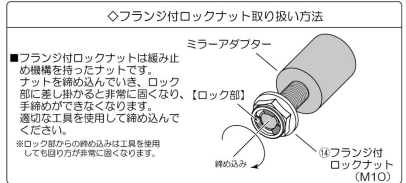
• イラストを参考にウインドシールドをお好みの角度に調整し、手順 O4(手順 O5 含む)で仮組みした⑫フランジ付六角ボルト(M6×12)と⑨フランジ付袋ナット(M6)を締め付けます。規定トルク 10N·m



10. 純正ミラーの取り付け

- イラストを参考に⑭フランジ付ロックナット (M10) を使用して⑩/⑪アジャストベースステー (L/R) の内側穴へ純正ミラーを取り付けます。※**純正アダプターボルト**を必ず取り付けしてください。
- ・バックミラーを後方確認できる位置に調整して固定します。規定トルク25N·m





11. 点検作業

・ハンドルを左右にきって接触する部分がないか、ケーブル類やスロットルなどがつぶされていないか、無理に引っ張られていないか、運転操作に影響がでないか各部を点検してください。異常がなければ車両の固定を解除して作業は終了です。

補修品(※他の商品と共通の部品を使用している場合もございます。)

品番	品名	構成品
97519	ウインドシールド RS 単品	①-1 ウインドシールド(ミドルクリアー)×1 個
91321	ウインドシールド SS 単品	①-2 ウインドシールド(ショートスモーク)×1 個
79423	シールドステーLRセット	②シールドステーL×1 個 ③シールドステーR×1 個
17293	ベースステーLRセット /CT125〈JA55〉	⑩アジャストベースステーL×1個 ⑪アジャストベースステーR×1個
79424	ボルトナットセットA	④皿キャップスクリュ(M6×25)×4個 ⑤ロゼットワッシャ(M6)×4個 ⑥プレーンワッシャM6(φ20×6.5×1.6t)×4個 ⑦ダンパーラバー(φ20×10×10t)×4個 ⑧スペーサー(φ9×6.6×9.5L)×4個 ⑨フランジ付袋ナット(M6)×8個 ⑪フランジ付六角ボルト(M6×12)×4個
99242	ボルトナットセット B /CT125〈JA55〉	③フランジ付六角ボルト(M10×20)×2個 ④フランジ付 U ナット(M10)×2個 ⑤アダプター×2個
79425	バーマウントシャフト&ボルトセット	⑥クランプバー(φ22.2×58)×1個⑪六角穴付ボルト(M6×65)×1個

- 商品保証について 商品保証とは、通常のご使用において材料または製造上の不具合に起因する故障等が 起きた場合、保証規定の範囲において無償修理または交換をお約束するものです。 1. 保証期間は使用回数に関わらず、ご購入日から1年間となります。 2. 保証を受ける場合には、お買い上げ日が証明できる書面(レシートなど)が必要となります。 ※保証の対象は、新品かつ正規販売店でのご購入品に限ります。個人売買や中古品、 インターネットオークションでの購入品は保証の対象外となります。 3. 下記のアドレス(またはQRコード)より、保証規定の詳細をご一読の上、 ご理解・ご承諾ください。

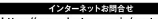
デイトナ保証規定

https://www.daytona.co.jp/warranty/index.php ※保証を受けるご連絡を以って、保証規定にご同意いただいたものとみなします。



■保証修理の受付について

お買い上げ日が証明できる書面をご用意の上、購入店もしくは 当社までご連絡ください。



https://www.daytona.co.jp/contact/form.php



東証スタンダード上場 〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805 https://www.daytona.co.jp

原級限