

## 取扱説明書

\*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。





	適応車種	商品NO.
スクリーンオフセットブラケット	V-STROM250(’17~’20)	16803(アッシュシルバー) 17864(レッド)

### ■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を負いません。
- ※ 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。

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。

 <b>実施</b>	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。	 <b>禁止</b>	禁止の行為であることを告げるものです。
 <b>法令違反</b>	条件次第では法令違反となることを告げるものです。	 <b>その他</b>	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"> <li>この商品は、記載されている適応車種以外の車両には使用しないでください。</li> <li>この商品にはバーホルダーが付属しています。ご使用の際は必ずメーター等の計器類が見えることをご確認ください。万が一、バーホルダーへの装着物により計器類が見えなくなってしまう場合は大変危険ですので装着物の位置を調整していただくか、ご使用をお控えください。</li> <li>この商品に曲げ・切削・溶接等の加工は行なわないでください。商品の破損だけでなく、重大な事故につながる恐れがあります。</li> <li>この商品は純正スクリーン用として設計しております。社外品のロングスクリーンとの併用は保証対象外となります。あらかじめご了承ください。</li> <li>自己責任にて社外品ロングスクリーンと併用される方は、必ずノーマル位置のみでご使用ください。25mmアップ、50mmアップはブラケットに負担が掛り、商品が破損する恐れがあるため絶対におやめください。</li> <li>この商品は純正スクリーン用として設計しております。社外品のロングスクリーンの形状によってはブラケットと接触し、スクリーン側にキズがついたり、同時装着できない恐れがあります。弊社では保証致しかねますので、あらかじめご了承ください。</li> </ul>
---	--

## ⚠注意



実施

- 周囲の安全を確保し、車体が倒れないよう十分注意して、取付作業を行なってください。
- この商品に装着した物の脱落、破損、故障に関しましては一切保証致しかねますので、あらかじめご了承ください。
- この商品の裏面や取付ステー周辺は、製造上表面仕上げにムラが生じてしまいます。その為、地域の環境やメンテナンス次第によっては、サビが発生する可能性があります。あらかじめご了承ください。
- この商品はスチールとアルミを使用していますが、金属製であっても長年ご使用されますと経年変化による劣化が生じます。必ず定期点検を行なってください。経年変化による商品の破損等の不具合についてのクレーム等はお受けできません。
- 取り付け後約 100km 走行しましたら、各部を必ず点検してください。その後は約 500km 毎に必ず点検を行ない、各部に異常がないか確認してください。
- 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、商品または車両の走行を中止し、認証工場や販売店へ必ず相談してください。



その他

- この商品は予告無しに価格や仕様の変更をする場合があります。また、文中にご紹介した他の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

- 取り付け位置によって純正スクリーンのポジションを 25mmアップ、50mmアップに変更可能なキット。
- ブラケット上部にバーホルダー（φ22.2×155mm）を付属させ、メーター周辺の装着物に便利。  
（ご使用の際は必ずメーター等の計器類が見えることをご確認ください。万が一、バーホルダーへの装着物により計器類が見えなくなってしまう場合は大変危険ですので装着物の位置を調整していただくか、ご使用をお控えください。）
- バーの両サイドには PREMIUM ZONE のアルミ削り出しキャップボルトカラーM8 を標準装備し、機能性とドレスアップを両立しました。  
※別売のキャップボルトカラーM8/2 個入りと組み合わせればオリジナル仕様も可能。

## 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	バーホルダー	155mm	1	⑤	六角穴付ボルト	M8×20	2
②	ブラケットR		1	⑥	フランジ付六角ボルト	M6×15	4
③	ブラケットL		1	⑦	フランジ付Uナット	M6	4
④	キャップボルトカラー	M8	2				

## 取り付け方法

1. 純正スクリーンを固定している純正段付きボルトM6×20（4本）を外し、純正スクリーンを外します。
2. ②ブラケットR、①バーホルダー、③ブラケットLを、④キャップボルトカラーを⑤六角穴付ボルトM8×20にて仮組みします。

## 3-1. &lt;■ノーマル位置の場合&gt;

②ブラケットR、③ブラケットLを純正スクリーンとともに、純正段付きボルトM6×20（4本）にて車体取付け部へ仮付けします。

4-1. 各部を調整しながら本締めして作業は完了です。

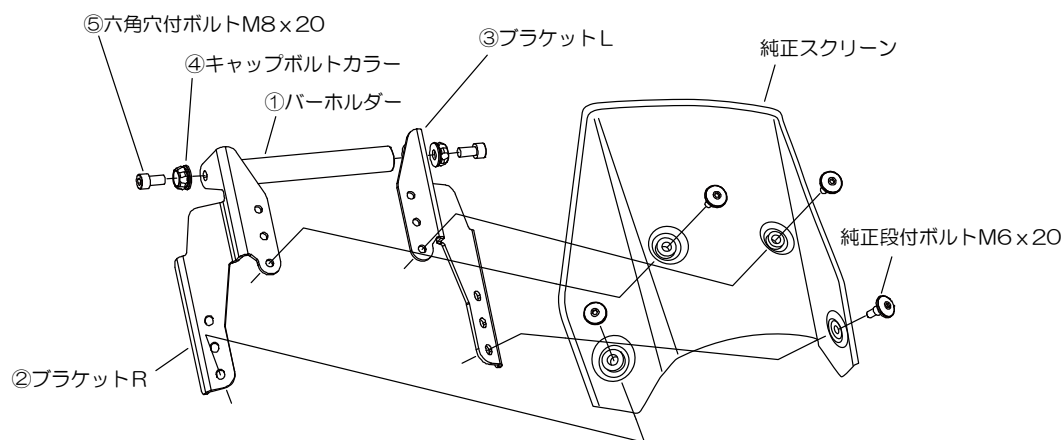
## 3-2. &lt;■25mmアップ、50mmアップの場合&gt;

②ブラケットR、③ブラケットLを⑥フランジ付六角ボルトM6×15（4本）にて車体取付け部へ仮付けします。

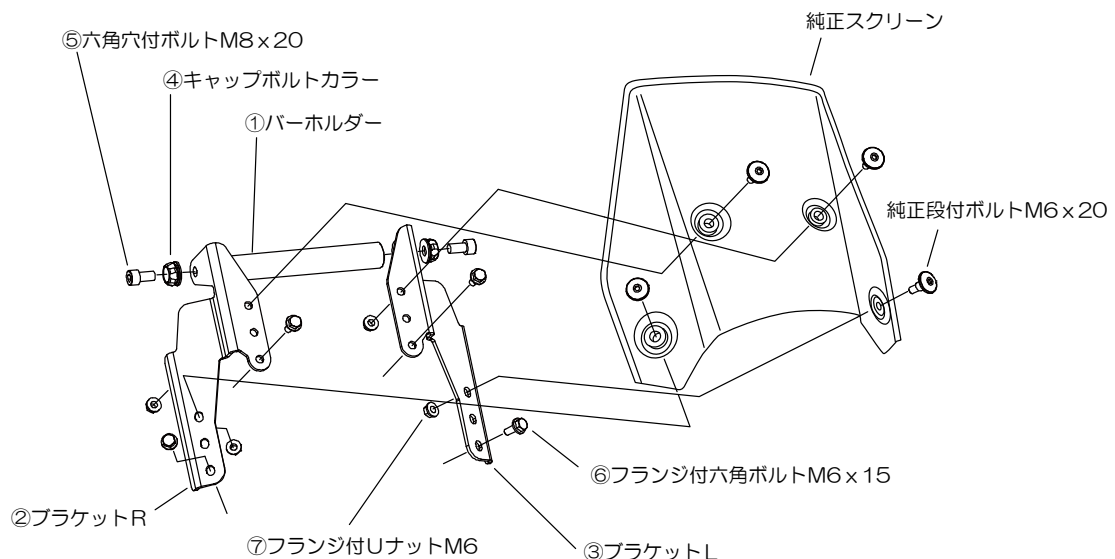
4-2. 各部を調整しながら本締めし、②ブラケットR、③ブラケットLを固定します。

5-2. お好みの高さの穴にスクリーンを合わせ、純正段付ボルトM6×20、⑦フランジ付UナットM6にて取り付けて作業は完了です。

■ノーマル位置の場合 ※⑥フランジ付六角ボルトM6×15及び、⑦フランジ付UナットM6は使用しません。



■25mmアップ、50mmアップの場合（※図は50mmアップ）



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