

# マルチパーホルダーDX

ミラークランプ

タイプ	レッド	ブルー	ゴールド	ライム グリーン
STD 100mm	96003	96004	96005	96006

ハンドル周辺の装着物に便利なマルチパーホルダーに、PREMIUM ZONEのキャップボルトカラー-M8を標準装備したマルチパーホルダーDX(デラックス)が登場!パイプ径φ22.2。パー有効長 STD=100mm。

パーホルダー自体の存在感を強調。機能性とドレスアップを両立しました。



ミラークランプ

**DAYTONA**®

96003 ③/④

## ■本商品の特徴

- ハンドル周辺の装着物(ナビ、スマートフォン、ETC、レーダー、シガーソケット、USB、スイッチ等)の取り付けに便利なマルチパーホルダーにドレスアップ要素を追加したDX(デラックス)が登場!!
- パイプ径φ22.2、STDタイプ パイプ長=100mm。
- パーホルダー本体はスチール製、電着黒塗装仕上げ。
- パーの両サイドには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(全10色)¥1,100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	数量	NO	パーツ名	サイズ	数量
①	パーホルダー		1	③	キャップボルトカラー	M8用	2
②	パーリングワッシャー		1	④	六角穴付ボルト	M8x15	2

## ■補修部品

品番	パーツ名	サイズ(mm)
78032	パーリングワッシャー	

※、本ページの取付作業手順は、弊社にて検討した方法となっております。取り付けに際しては、必ずサービスマニュアルを参考にしてください。

## ■取り付け方法

1. 図を参照しながら①パーホルダーに③キャップボルトカラーを④六角穴付ボルト M8x15にて取り付けます。
2. ①パーホルダーを装着する側のミラーを、工具を使って車体より取り外します。
3. ①パーホルダー(M8ミラーの場合は①パーホルダーと②パーリングワッシャー)を作業2で取り外したミラーにて取り付けます。
4. ①パーホルダーの向きを合わせ、ハンドルを左右に切って①パーホルダーがタンクやカウル等との接触が無いかどうかご確認ください。
5. ミラーの角度を合わせながら工具にて本締めします。
6. 各取り付け部を確認して作業は完了です。

2017/04/07

## 取扱説明書

**DAYTONA**

- \*取り付け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てください。

タイプ	レッド	ブルー	ゴールド	ライム グリーン
STD 100mm	96003	96004	96005	96006

## ■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まいります。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>	要件を満たさず使用しますと、障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>!</b> 注意	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>注意</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

- ・ この商品に装着物を取り付ける際は、必ずメーター等の機器類が見えることをご確認ください。万が一装着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。
- ・ 装着によりハンドル操作やスイッチ操作に支障をきたしたり、通常の走行が妨げられる場合はご使用をお控えください。

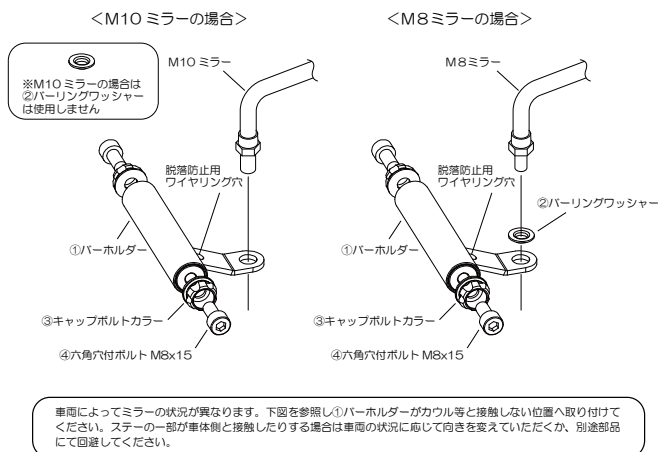
## ▲注意

- ・ この商品に装着した物の脱落、破損、故障に關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。
  - ・ 作業に入る前に必ず安全を確認した上で作業を行なってください。
  - ・ 装着した状態でハンドルを左右に切ってタンクやカウル等との接触が無いかどうかご確認ください。
  - ・ 取り付けは確実に行なってください。また、走行中にネジ部等緩む事が無いように、確実に締め付けてください。
  - ・ 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なってください。
  - ・ 取り付け後、約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なってください。その後は、約500km毎に必ず点検し、同様の増し締めを行なってください。
- 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。

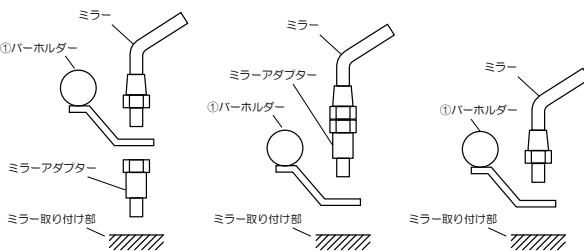
2017/04/07

96003 ④/④

## ■基本取り付け図



車両によってミラーの状況が異なります。下図を参照し①パーホルダーがカウル等と接触しない位置へ取り付けてください。ステーの一部が車体側と接触したりする場合は車両の状況に応じて向きを変えていただくか、別途部品にて回避してください。



TEL:0224

**Daytona**

株式会社 〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

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

◎Daytona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

2017/04/07