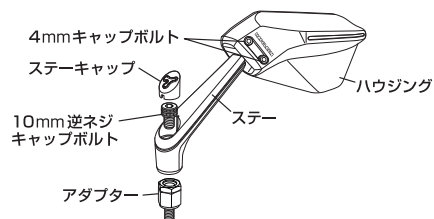


## 取扱説明書（左側）

■作業の際は純正サービスマニュアルを併せてご参照ください。

■本製品の取扱説明書や純正サービスマニュアルは基本的な技能や知識を持った方を対象としております。取り付け等の経験のない方、工具等の準備が不充分な方は、必ず技術的信用のある専門店またはお買い上げの販売店等にご相談ください。

## 各部名称



## 取付方法

右記の工具をご用意ください ➔ 17mmスパナ/8mm六角レンチ/3mm六角レンチ

- 精密マイナスドライバー等をステーの溝に差し込み、ステーキャップを外し、10mm逆ネジキャップボルトとアダプターをステーから取り外します。
- ステーをミラーの見やすい位置にして、ミラーアダプターを右回りに取り付け、スパナで締め付けます。  
アダプターの締め付けトルクは23[N·m]です。
- アダプターをスパナで押さえながら10mm逆ネジキャップボルトを左回りに締め付けます。  
キャップボルトの締め付けトルクは23[N·m]です。
- ステーにステーキャップを押し込みます。
- ハウジングを持ち、見易い位置にミラー面の微調整をします。
- 4mmキャップボルトを3mm六角レンチで均等に締め込み、ハウジングとステーを固定します。

説明書

**注意** ハウジングは完全には固定されない構造ですのでキャップボルトの締み過ぎにはご注意ください。

**警告** この表示の内容を守らないと、死亡や大ケガなどの重症を負う可能性が想定される内容を示しています。

- 作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行ってください。(車両が転倒し怪我をする恐れがあります。)
- 製品取り付け後は定期的にガタや緩みが無いかチェックを行ってください。
- 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止させ異常箇所の点検を行ってください。
- 走行中に角度調整等の行為は行わないでください。

- 注意** この表示の内容を守らないと、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。
- 作業を行う際は、その作業に適した工具をご使用ください。
  - 走行に支障のない適切な後方視界を得られる位置に調整してください。
  - 純正ミラーとは振動特性が異なりますので、振動の発生する速度域が変わることがあります。
  - お手入れの際は中性洗剤を使用してください。シンナー等の有機溶剤の使用はプラスチックの劣化等の恐れがありますので絶対にお止めください。また、強くこするとキズの原因になりますのでお止めください。
  - 本製品の仕様は改良の為、予告無く変更する場合がありますので予めご了承ください。

※本製品は車両側のネジ穴径が10mm正ネジ車用です。10mm正ネジ以外の車両は「別売り」FRジョイント用変換アダプターが必要になります。

車両のネジ径は、タナックスWebサイトにて最新ネジ径参考表で確認してください。



スマートフォン等で左のQRコードを読み取るとタナックスWebサイトから最新ネジ径参考表(PDF)がダウンロードされます。

## ▼10mm正ネジ車以外の取り付け方法

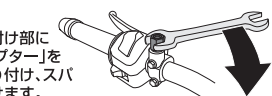
## ●8mm正ネジ車への取り付け

【別売り】  
8mmネジ径変換アダプター  
**J-01** を使用します。

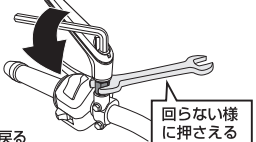


8mmアダプターの締め付けトルクは  
18[N·m]です。  
10mmキャップボルトの締め付けトルクは  
23[N·m]です。

2 ミラーアダプター部に「J-01アダプター」を右回りに取り付け、スパナで締め付けます。



3 アダプターをスパナで押さえながら「10mm逆ネジキャップボルト」を左回りに締め付けステーを固定します。



左ページの**4**に戻る

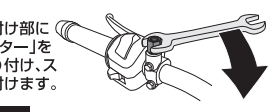
## ●BMW車への取り付け

【別売り】  
BMW用ピッチ変換アダプター  
**G-3** を使用します。

10mm正 → 10mm正 (ピッチ1.5)  
変換アダプター

アダプター・キャップボルトの  
締め付けトルクは23[N·m]です。

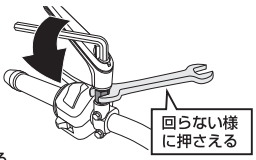
2 ミラーアダプター部に「G-3アダプター」を右回りに取り付け、スパナで締め付けます。



取り付けたアダプターをスパナで押さえながら、本製品のアダプターを右回りに取り付け、締め付けます。



3 アダプターをスパナで押さえながら本製品の10mm逆ネジキャップボルトを左回りに締め付けます。



左ページの**4**に戻る