

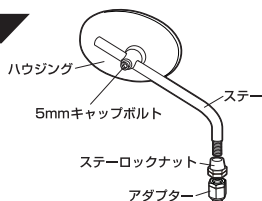
NAPOLEON

ナポレオン クラシカルミラーEX

取扱説明書

- 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。取り付けに不安のある方、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



本製品は左右共通の角ハウジングを回転して左側右側を決めてください。

※取扱説明書では右側の例で表記しています。

取付方法

右記の工具をご用意ください ➡ 17mmスパナ / 4mm六角レンチ

- アダプターをステーから右回りに取り外します。



10mm正ネジ以外の車両

- オートバイのミラー取り付け部にアダプターを右回りに取り付け、スパナで右回りに締め付けます。

アダプターの締付トルクは 23[N·m] です。

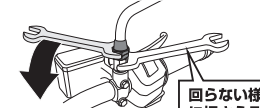


- 取り付けたアダプターにステーを差し込み、本体を左に回し取り付けます。



- ステーをミラーの見やすい位置に調整し、アダプターをスパナで押さえながらステーロックナットを左回りに締め付け固定します。

ステーロックナットの締付トルクは 23[N·m] です。

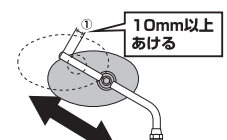


回らない様に押さえる

- ハウジングの 5mm キャップボルトを緩め、ハウジングを見やすい位置に移動し締め付け固定します。

※ステーにボルトのあたり痕が付きます。

注意 緩み、脱落防止の為、①のステー先端部分を 10mm 以上あけてください。



10mm以上あける

- ハウジングを持ち、見やすい位置にミラー面の微調整をします。



- ▲ 警告** 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締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、ただ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。
- 法令を守りお取り付けください。
 - 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。
 - 純正ミラーの振動特性とは異なりますので、ミラー交換により振動の発生する速度域が変わることがあります。
 - ナット、ネジは締め過ぎない様にご注意ください。
 - 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塗装の剥がれ、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、予告な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」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

● 10mm逆ネジ車への取り付け

【別売り】
逆ネジアダプター
HM-10 又は H-10 を使用します。
(メッキ)
(ブラック)



10mm正→10mm正 10mm正→10mm逆
アダプター 変換アダプター

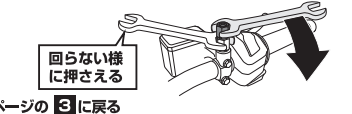
アダプターの締付けトルクは 23[N·m] です。

2

ミラー取り付け部に「逆ネジアダプター」を左回りに取り付け、スパナで締め付けます。



取り付けた「逆ネジアダプター」に本製品のアダプターをスパナで押さえながら右回りに締め付けます。



2

ミラー取り付け部に「ネジ径変換アダプター」を右回りに取り付け、スパナで締め付けます。



3 取り付けた「ネジ径変換アダプター」にステーを取り付け左回りに締め付けます。
※本製品のアダプターは使用しません。



● 8mm正ネジ車への取り付け

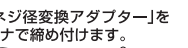
【別売り】
8mm ネジ径変換アダプター
J-01 を使用します。
(ブラック)



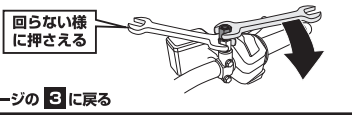
8mmアダプターの締付けトルクは 18[N·m] です。
10mmアダプターの締付けトルクは 23[N·m] です。

2

ミラー取り付け部に「ネジ径変換アダプター」を左回りに取り付け、スパナで締め付けます。



取り付けた「ネジ径変換アダプター」に本製品のアダプターを、スパナで押さえながら右回りに締め付けます。



3

● 8mm逆ネジ車への取り付け

【別売り】
ネジ径変換アダプター
CM-3 又は C-3 を使用します。
(メッキ)
(ブラック)



8mmアダプターの締付けトルクは 18[N·m] です。
10mmアダプターの締付けトルクは 23[N·m] です。

2

ミラー取り付け部に「ネジ径変換アダプター」を左回りに取り付け、スパナで締め付けます。



取り付けた「ネジ径変換アダプター」に本製品のアダプターを、スパナで押さえながら右回りに締め付けます。



3

● BMW車への取り付け

※車両側のネジ穴ピッチが 1.5 の場合下記を使用します。

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



10mm正→10mm正 (ピッチ 1.5)
変換アダプター

アダプターの締付けトルクは 23[N·m] です。

2

ミラー取り付け部に「G-3 ピッチ変換アダプター」を右回りに取り付け、スパナで締め付けます。



取り付けた「G-3 ピッチ変換アダプター」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締め付けます。



3

▲ 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締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、ただ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。

- 法令を守りお取り付けください。
- 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。
- 純正ミラーの振動特性とは異なりますので、ミラー交換により振動の発生する速度域が変わることがあります。
- ナット、ネジは締め過ぎない様にご注意ください。
- 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塗装の剥がれ、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、予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

3

左ページの 3 戻る

左ページの 4 戻る

左ページの 5 戻る