

NC-003/004

COWLING MIRROR 13/14

ナポレオン カウリングミラー 13/14

取扱説明書

この度はナポレオンカウリングミラー 13/14 をご購入いただき、ありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みいただき、注意事項、取り付け方法をご確認の上、正しくご使用ください。お読みになったあとは、この取扱説明書はお手元に保管くださるようお願い致します。

ご使用前に必ずお読みください。

■作業の際は純正サービスマニュアルを併せてご参考ください。

■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、取り付け店にご相談ください。

NAPOLEON

！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傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ボルトはサービスマニュアルに従い規定トルクを厳守してください。締め付け不良はボルト、ナットの破損、部品の脱落等につながる恐れがあります。
- 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を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

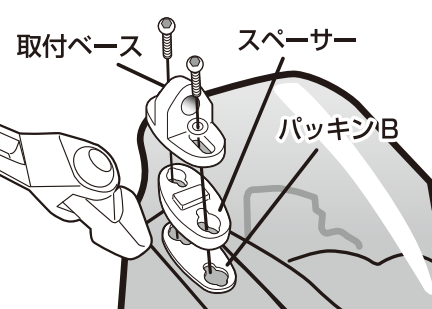
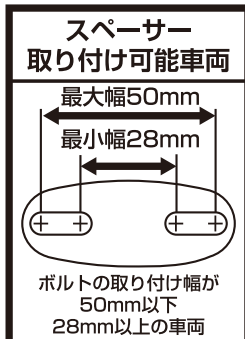
この表示の内容を守らないと、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

- 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。
- 取り付けの際、締め付けトルクが直接カウルにかかる車両の場合、カウルが割れる可能性がありますので過度の締め過ぎにご注意ください。
- ショックスルージョイントは、適切な後方視界を得る為の調整及び歩行者等へ接触した場合の衝撃緩和の為の物です。ミラーの格納等で頻繁に動かすと摩耗等で、緩みやすくなりますのでご注意ください。また、ショックスルージョイントは非分解式です。
- 純正ミラーと振動特性が異なる場合がありますので、振動の発生する速度域が変わる事があります。
- 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塗装の剥がれ、ミラー脱落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控えください。
- 取扱説明書に書かれている指示及び警告に従わない誤ったご使用により損害が発生した場合、弊社はその責任を追いかねますのでご了承ください。
- 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。

2 下記の車両についてはスペーサーを使用します

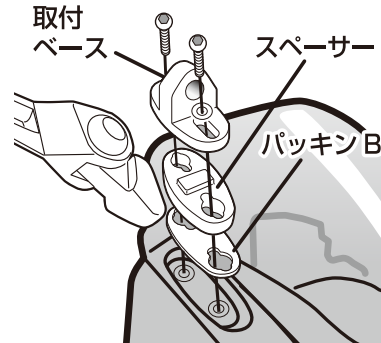
後方視界が得にくい車両

後方視界が得にくい場合は、高さ調整用としてスペーサーを使用する事で視界が改善する場合があります。



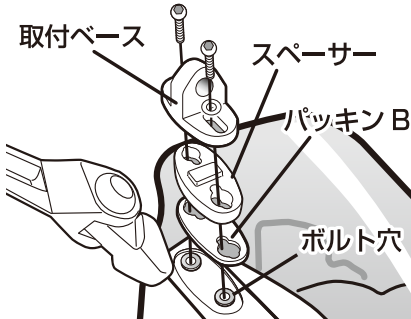
ホンダ車

一部のホンダ車は車両側取り付け部が凹んでいる為、取付ベースとパッキンBの間にスペーサーが必要な場合があります。



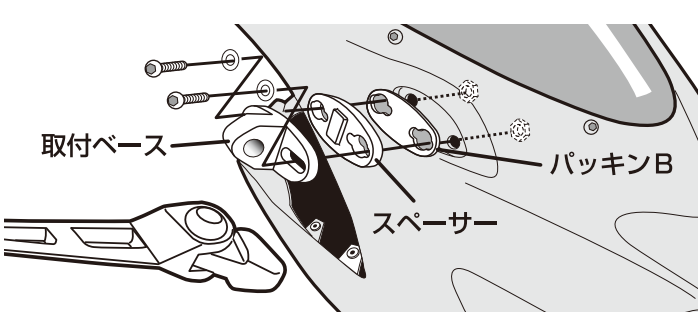
スズキ車

一部のスズキ車はボルト穴が飛び出している為、取付ベースとパッキンBの間にスペーサーが必要な場合があります。

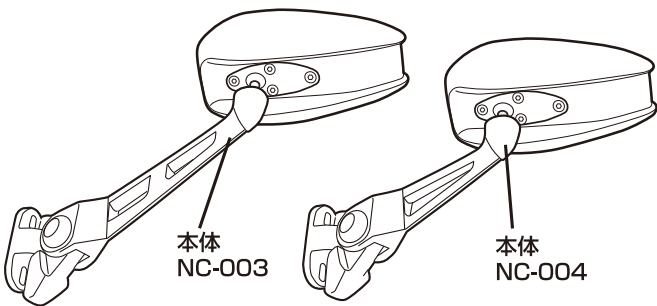


カワサキ ZX-14R(13~)

カワサキ ZX-14R(13~) に本製品を取り付ける場合は車両の凹みにスペーサー・パッキンBを取り付けてください。



部品構成



付属品

● M6×40mm ボルト×2	● M6×20mm ボルト×2	● M6 ワッシャー×2
● M6×30mm ボルト×2	● M6×15mm ボルト×2	● M6 ナット×2

●スペーサー×1	●パッキン A×1	●パッキン B×1

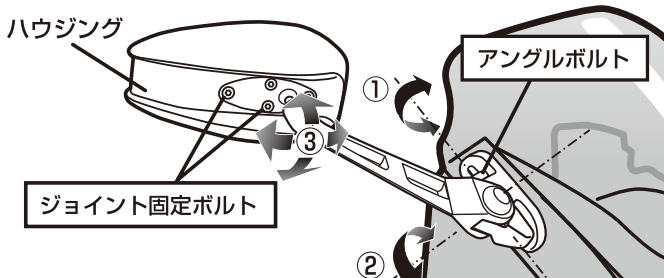
下記の工具をご用意ください

- 6mm六角レンチ
- 4mm六角レンチ
- 2.5mm六角レンチ
- 10mmスパナ

3 調整方法

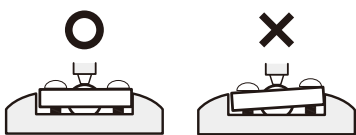
- ①アンダルボルト部の回転①でステーの上下方向を決め、ショックスルーパー部の回転②でステーの前後方向の角度を決めてください。
- ②その後ハウジングで角度の微調整③を行います。ハウジングの角度が決まったらジョイント固定ボルトをしっかりと締め込んでください。
- ③ミラー全体の調整が決まったら、アンダルボルトをしっかりと固定してください。

アンダルボルトの締め付けトルクは
16[N·m]です。



！注意 ミラージョイント部固定ネジ締め付け時の注意

平行になる様にバランスよく
均等に締め込んでください。
過度な締め過ぎは故障や破損
の原因となりますので絶対に
行わないでください。

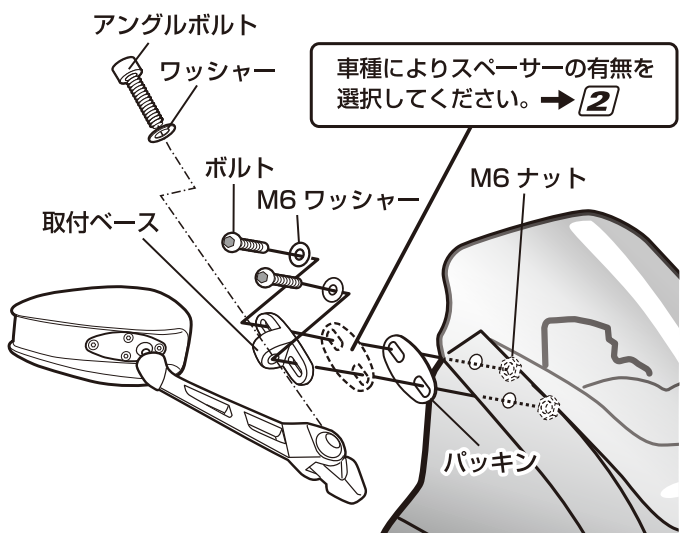


！注意

- 取り付け後、ハンドルを目一杯左右に振りハンドル等がミラーに当たらない事を確認してください。
- ショックスルーパー部以外の角度調整は必ずボルトを緩めて行ってください。

1 基本の取り付け

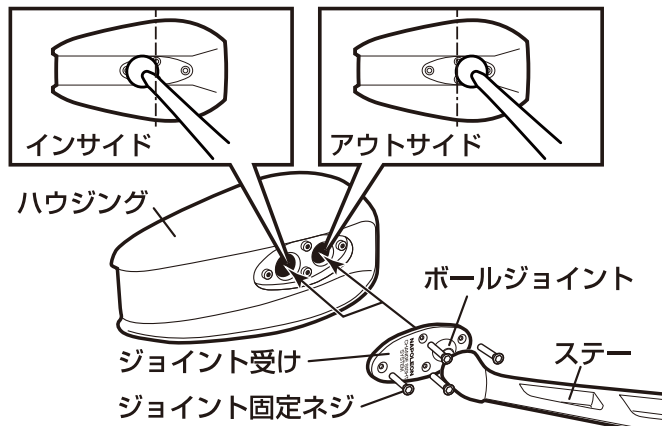
- ①オートバイの純正ミラーを取り外します。車両によりスクリーンやインナーカウル等のパーツを取り外す必要があります。
- ②アンダルボルト、ワッシャーを取り外し、本体より取付ベースを取り外してください。
- ③車両側ミラー取り付け部のボルト穴に合わせて、パッキン、ボルト、ワッシャー、ナットを使用して固定します。
※1：車種により使用するボルト長が異なります。
※2：車種により取付ベースとパッキンの間にスペーサーが必要な場合があります。
※3：車両によっては純正ボルトで固定する場合もあります。
- ④アンダルボルト、ワッシャーを使用して、本体を仮止めしてください。



4 ハウジング位置変更方法

ハウジングとステーの固定位置を変更する事で、視野とハウジングの張り出し位置を変更することができます。

- ①ジョイント固定ネジを外しジョイント受けごとステーをハウジングから外します。
- ②アウトサイド、インサイドどちらかの取り付け位置にボールジョイントを合わせ、ジョイント固定ネジでジョイント受けを固定してください



タナックス株式会社

千葉県流山市おおたかの森西 3-5-7 TEL: 04-7150-2450

TANAX CORPORATION

3-5-7, OTAKANOMORINISHI, NAGAREYAMA-SHI, CHIBA
270-0128, JAPAN TEL: +81-4-7150-2450

<https://www.tanax.co.jp>

※車両についてのご質問は車両メーカーにお問い合わせください。

KS1022032