

M U N I

# BACK MIRROR

バックミラー

MN-003

## 取扱説明書

### ⚠ 取扱い注意事項

この説明書は、ご使用前に必ずお読みください。  
読んだ後は必ず保管してください。  
本書に使用しているイラストは操作方法や構造、仕組みなどを分かりやすくするため、現物とは多少異なる場合もあります。

製品仕様

対応ハンドル径：Φ22.2mm

取り付け幅：15mm

曲面鏡寸法：78mm×38mm

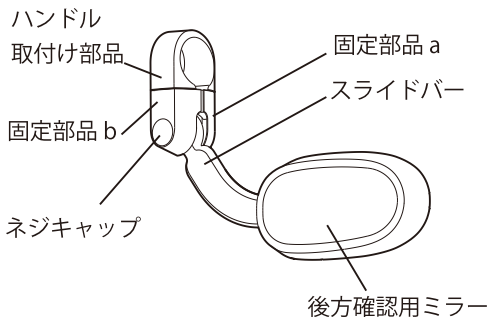
曲率半径：360mm

Made in Japan

## 使用上の注意

- これは後方を確認するための自転車用ミラーです。また、他の目的での使用はしないでください。
- ハンドルへ部品を取付ける際は油、砂利などの汚れがついていないか確認し取付けを行ってください。また、ミラーの表面に汚れが着いていないか確認し、汚れている場合は、水を含ませた雑巾で拭き取ってください。視界が見えにくいと運転に悪影響が出る可能性があります。
- ネジを締めるときは、強く締めすぎないでください。ネジ穴が潰れる可能性があります。
- 走行前は後方が十分に見える位置へミラーの角度及び長さを調整してください。
- ミラーの取付け位置によっては、ミラーが外側にはり出すことがありますので、狭い路地や歩行者の近くを通行するときは、ご注意ください。
- ミラーが外側にはり出した状態で転倒すると破損する恐れがあります。
- ミラー及びスライドバーに荷物をひっかけないでください。  
ハンドルをとられて転倒する恐れがあります。
- 分解や改造をしないでください。
- 悪路走行やアクロバット走行を行わないでください。
- 使用にあたっては、交通規制を守ってください。
- 使用方法が不明な場合は、ご購入された販売店へご相談ください。

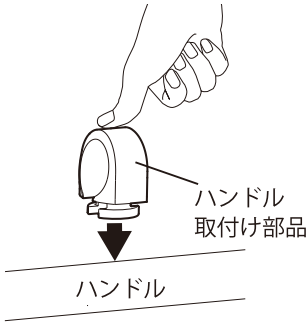
## 各部名称



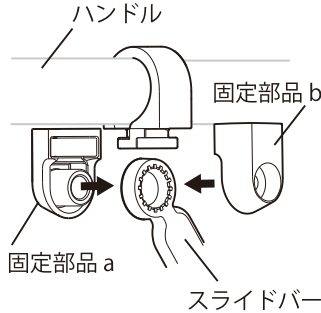
# 使用方法

## ■取付け方

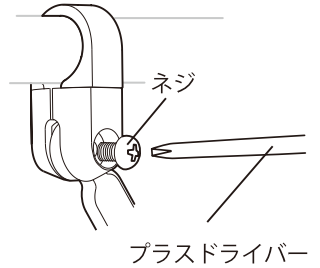
①ハンドル取付け部をハンドルへ取付けます。



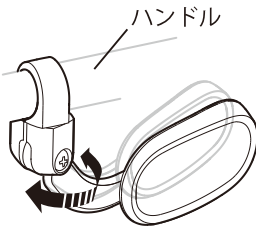
②固定部品 a と b でスライドバーを挟みます。



③ネジを仮止めます。

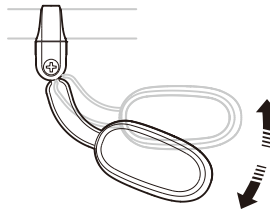


④左右の角度を調節します。



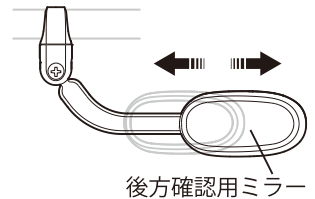
△ ハンドルに固定後も動きます

⑤上下の角度を調節します。



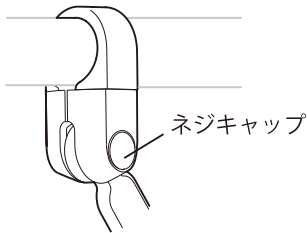
△ ハンドルへの固定前に調整してください

⑥後方確認用ミラーを外側へ引っ張り長さを調整します。



△ ハンドルに固定後も動きます

⑦仮止めていたネジをしっかりと締め、ネジキャップでフタをします。

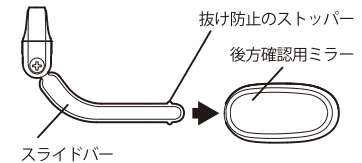


※ハンドルの左側も取付けることができます。

①～②の作業後、取り付け手順①～⑦に習って作業を行ってください。

①後方確認用ミラーを矢印の向きへ引きスライドバーからミラーを抜きます。

※スライドバーの先に抜け防止のストッパーが着いていますので、引き抜く際は抵抗を感じます。



②スライドバーを反転させ、固定部品 a と b で挟みます。後方確認用ミラーも同様に反転させます。

