

パッケージサイズ(mm)

縦(H)	横(W)	厚み(D)
295	195	65



後方視界を充分に得る為に、ハンドルの長さ・形状に合わせて下記に表示されている本体寸法を参考にお買い求めください。

Please purchase the mirror according to the length and shape of the handle while referring to the body dimensions indicated so that a sufficient field of rear view can be obtained.

購入前にご確認ください。

- 通常、ミラーのタイプには、取り付け部のネジ径が10mmのものと8mmのものがあります。(カウル部取り付けタイプ等は除く)
お買い求めの際は、取付車輌のネジ径を測って頂くか、店頭などに備えてあります「ミラー取付部ネジ穴径参考表」等を参考にご確認ください。
■カウル用ミラーが既に装着されている車輌には取り付けできません。

Before using, check the adaptability and read through the instruction manual, so that the mirror can be used in the best condition and safety.

■There are two types screw hole, 10mm and 8mm, (except the special mirror for cowling)

Take the size of screw hole at the part of installation a mirror before buying.

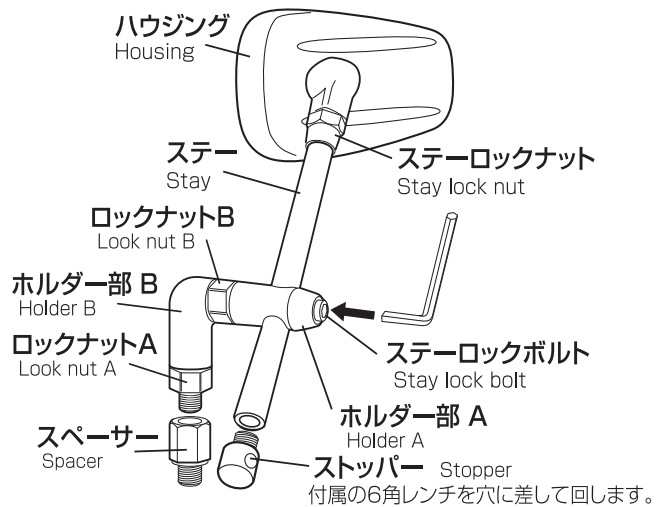
■This is for 10mm Screw only.

取付準備

右記の工具をご用意ください。→《17mm/19mm スパナ》

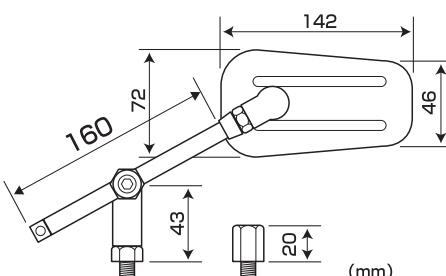
取付方法

- オートバイ側のミラー取付部にスペーサー(逆ネジの車輌には逆ネジアダプター)を先に取り付けます。
 - ホルダー部の向きを決めて「ロックナットA」で固定します。
 - ステーの角度を決めて「ロックナットB」で固定します。
 - ステーの張り出し長さを決めて「ステーロックボルト」で固定します。
 - ハウジングの角度で微調整を行います。
 - 再度、各部に緩みがないか確認します。
- ※ 逆ネジでない車輌の場合、リザーバータンク等への接触がなければスペーサーを使用しなくても取り付けられます。



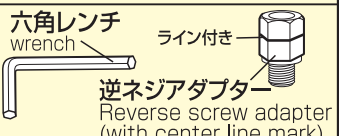
注 意

- 走行に支障のない様な適切な後方視界を得られる位置に調整してください。
- 調整部分が多いため、走行前には必ずガタ付きや緩みがないかチェックを行ってください。
- ナット、ネジは締め過ぎない様にご注意ください。



- 鏡曲率半径 R=1,000mm
- 最大鏡部寸法 60×130mm
- 素材 A.B.S.樹脂/亜鉛合金

付 属 品



● Installation Preparation → 《Prepare 17mm&19mm wrench.》

● How to Install

- First, install the adapter at a screw hold for mirrors.
(In case of reverse screw, install the reverse screw adapter.)
- Fix 'Lock nut A' after decision an angle of 'stay'.
- Fix 'Lock nut B' after decision an angle of 'stay'.
- Fix 'stay lock nut' after decision the position of 'stay'.
- Adjust the 'housing' to get best rear view.
- At last, check no looseness of nut, holder, stay and other parts.

Attention

Regulate the angle of mirror get best rear view and have no obstacle to drive.

Check no looseness and shake before every driving, because there are many joint parts.
be careful too much fix nut and screw.

Specifications

- Mirror curvature(radius) R=1000mm
- Mirror size(MAX) 60×130mm
- Material ABS resin / alloy with zinc