

お買い求め、お取り付けの前に下記事項をご確認頂き、  
安全にご使用下さい。

### バックミラーの保安基準について(一部抜粋)

バックミラーの条件 ①鏡面の寸法、面積の制限 ②衝撃緩衝機構の有無

取り付けの条件 ①車両の左右外側線上50m後方の状況が確認出来る事  
②鏡面の中心部がステムシャフト中心から280mm以上外側にある事

**適合注意** ●本製品は鏡面寸法が不足している事などから、平成19年1月1日以降に製造された全ての車両、及び平成17年1月1日以降に型式を認定された車両に、本製品を保安基準に則した方法で装着しても、新保安基準非適合となりますのでご注意ください。  
※詳しくは弊社ホームページをご参照下さい。

- 後方視界を充分に得る為に、ハンドルの長さ・形状等に合わせて下記本体寸法を参考にお買い求め下さい。
- 車両への取り付けネジには8mm径 / 10mm径 / 正ネジ / 逆ネジのものがあります。お買い求めの際は、取付車両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。
- スクリーン装着車の場合、ハンドルを切った際に接触しないかご確認ください。

### 取付準備

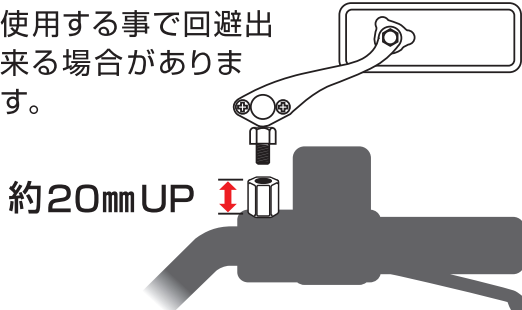
#### 工具をご用意ください。

⇒《10mm スパナ / 17mm スパナ /  $\oplus$ ドライバー》

**取付方法** パッケージ内の取扱い説明書をご参考ください。

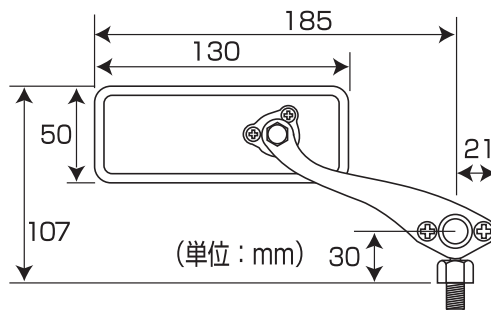
#### ●スペーサーの使用方法

ミラー取付の際、カウル等が干渉し上手く装着出来ない場合があります。その時に付属のスペーサーを使用する事で回避出来る場合があります。

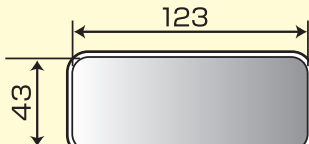


#### !**警告**

スペーサーの締付トルクは10mmネジは24~39[N·m]を目安にしてください。



- 鏡曲率半径 R=1200mm
- 有効鏡面寸法 下図参照
- 素材 ハウジング：ABS樹脂  
ステー：亜鉛ダイキャスト



#### !**使用上の注意**

- 1)走行に支障のない様に、適切な後方視界を得られる位置に調整してください。
- 2)定期的にガタ付きや緩みがないかチェックを行ってください。
- 3)ナット、ネジは締め過ぎない様にご注意ください。
- 4)ジョイント部には注油しないでください。締まらなくなる場合があります。