

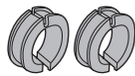
## SW-QA-111D バスケットアダプター

### - 取扱説明書 -

#### - 使用上のご注意 -

- 最大荷重は5kgは、あくまでも静止状態での最大荷重です。実際に荷物を積載できる重量は、使用される路面状況などにより異なります。
- 最大締め付けトルクは35kgf/cmです。
- ボルトを締め付ける際は、付属の六角レンチをご使用ください。付属の六角レンチ以外の工具を使用したり、ボルトを締め付けすぎると、本製品が破損する恐れがあります。
- 使用前に、すべてのボルトが締まっていることを確認してください。
- バスケットを取り付ける際は、バスケットや固定するパーツ、ボルトなどがブレーキレバー、ブレーキキャリアー、ホイールなどに接触して、動きを妨げていないか確認してから取り付けください。
- バスケットを取り付けると、自転車のステアリングやブレーキなどの乗車特性が変化したり、安定性に影響を及ぼす恐れがあります。
- 乗車前に、本製品が正しく取り付けられているか確認してください。
- 取り付けに関してご不明な点がありましたら、専門店にご相談ください。

#### 付属品



φ22.2mm用  
スペーサー x 2



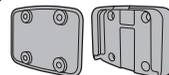
φ25.4mm用  
スペーサー x 2



φ28.6mm用  
スペーサー x 2



φ31.8mm用  
ラバーパッド x 4



バスケットホルダー



3mm六角レンチ



アーム固定用ボルト x 2

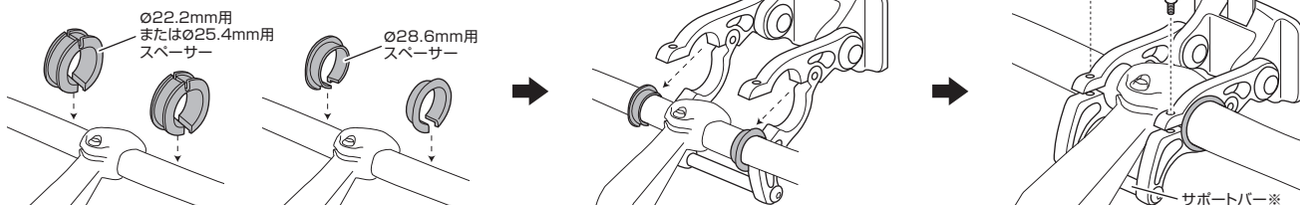


バスケットホルダー  
固定用ボルト x 4

#### バスケットアダプターの取り付け

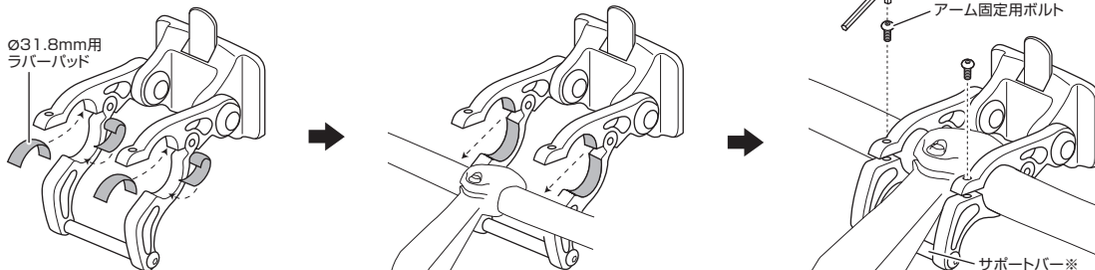
##### φ22.2/25.4/28.6mmのハンドルバーに取り付ける場合

ハンドルバー径に合ったスペーサーをハンドルバーに取り付け、本体をアーム固定用ボルトで固定します。  
※使用時に本体が回らないように、サポートバーをステムに接触させて取り付けてください。



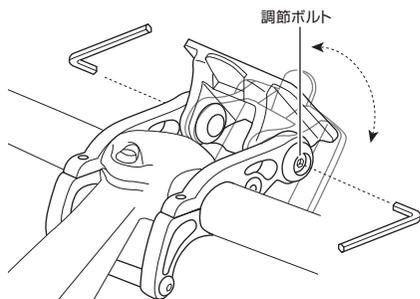
##### φ31.8mmのハンドルバーに取り付ける場合

ラバーパッドをアームの内側に貼り付け、本体をアーム固定用ボルトで固定します。  
※使用時に本体が回らないように、サポートバーをステムに接触させて取り付けてください。



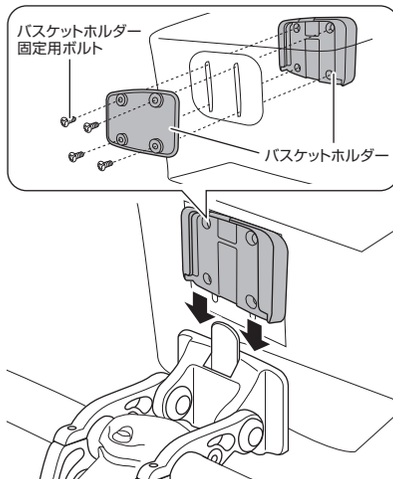
#### 角度の調節

調節ボルトを緩めてから本体の可動部分を適切な角度に調節し、調節ボルトを締め付けて固定します。



#### バスケットの取り付け

バスケットホルダーをバスケットホルダー固定用ボルトでバスケットの背面に取り付け、上から「カチッ」と音がするまでスライドさせて装着します。



#### バスケットの取り外し

リリースレバーを押し込みながら、バスケットを引き上げて本体から取り外します。

