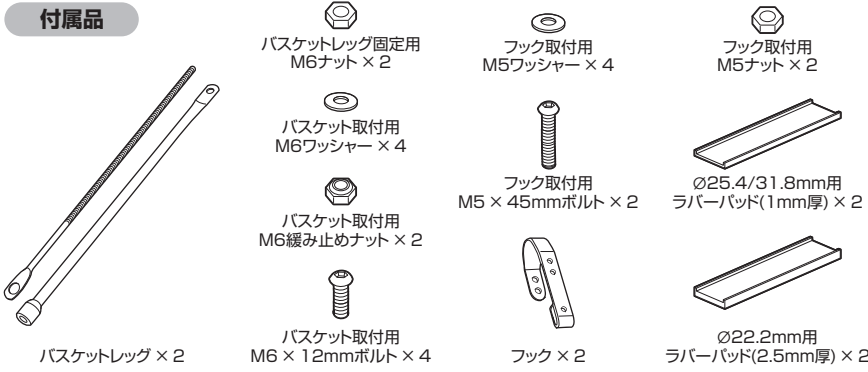


## - 取扱説明書 -

### 付属品

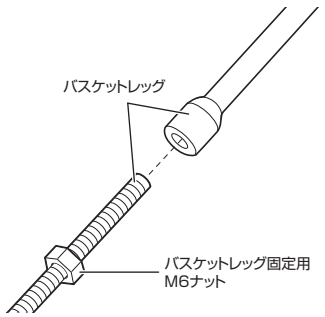


### - 使用上のご注意 -

- 最大荷重 5kgを超えないよう注意してください。
- 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。
- バスケットを自転車に取り付ける際は、固定するパーツやボルト等がブレーキレバーやブレーキキャリパー、ホイールなどに接触して、動きを妨げないかを確認してから取り付けてください。
- 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可能性があります。
- 乗車前に、バスケットが正しく取り付けられているか、また、バッグを積載する場合は、バッグのストラップが緩み、ホイールの回転を妨げないか確認してください。
- バスケットに人を座らせたり、子供乗せとして使用しないでください。
- バスケットを改造しないでください。
- 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。

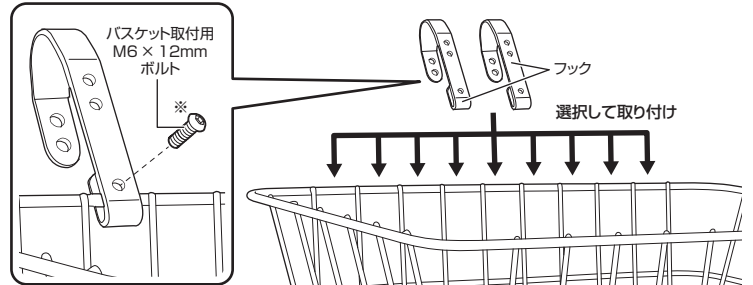
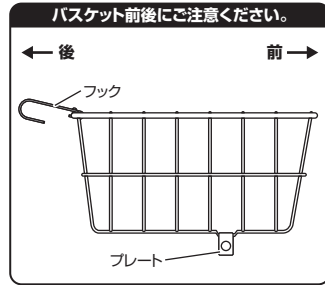
### バスケットレグの組み立て

下図のようにバスケットレグを組み立てます。

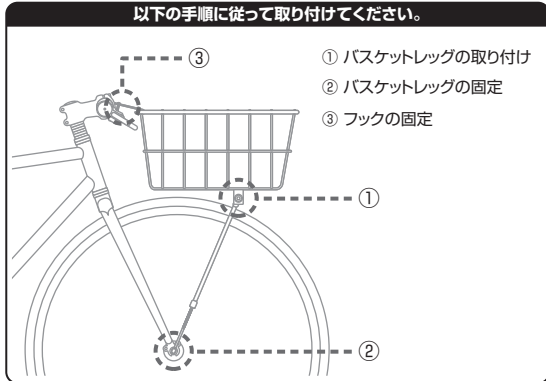


### フックの取り付け

ハンドルバーやステム等の形状に合わせてフックを取り付ける位置を選択し、フックをバスケット取付用 M6 × 12mmボルトでバスケットに取り付けます。  
※フックに取り付けるバスケット取付用 M6 × 12mmボルトは、バスケットが抜け落ちることを防ぐためであり、固定するものではありません。

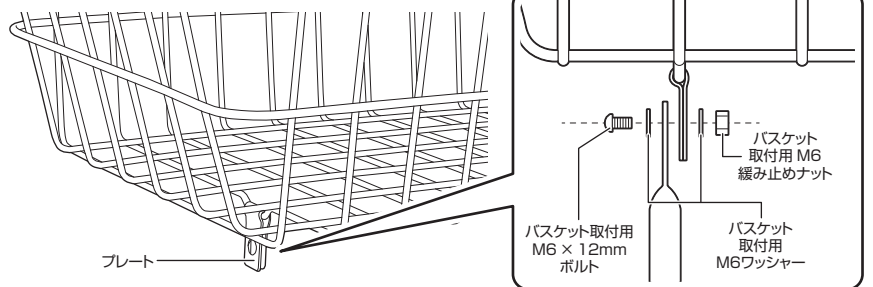


以下の手順に従って取り付けてください。



### ① バスケットレグの取り付け

バスケットレグをバスケット取付用 M6 × 12mmボルト、M6ワッシャー、M6緩み止めナットでバスケット下部のプレートに仮留めます。

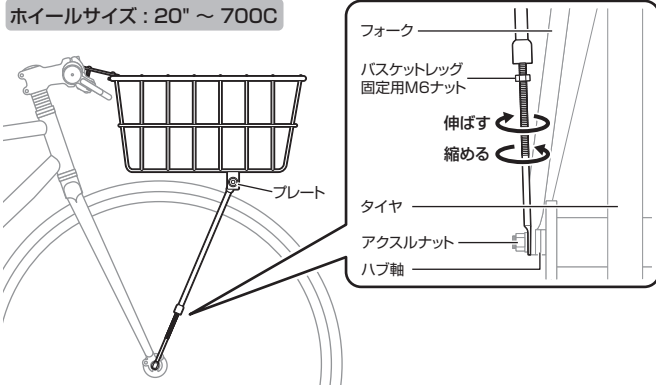


### ② バスケットレグの固定

下図のようにバスケットのフックをハンドルバーにかけ、バスケットが地面に対して平行、またはやや前上がりになるようにバスケットレグの長さを調節し、バスケットレグ固定用 M6 ナットを締めて固定します。

バスケットレグをアクスルナットでハブ軸に固定し、バスケット下部のプレートとバスケットレグをバスケット取付用 M6 × 12mmボルト、M6緩み止めナットを締め込んで固定します。  
※ ブレーキ操作の妨げにならない位置でバスケットを固定してください。

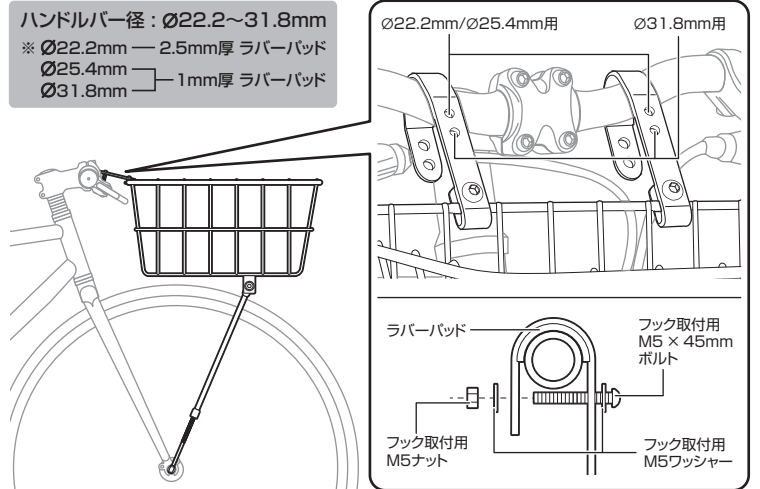
ホイールサイズ：20" ~ 700C



### ③ フックの固定

取り付けるハンドルバーに合わせて、ラバーパッドをフックの内側に取り付けます。フックをフック取付用 M5 × 45mmボルト、M5ワッシャー、M5ナットで適切な位置に固定します。

ハンドルバー径：φ22.2 ~ 31.8mm  
※ φ22.2mm — 2.5mm厚 ラバーパッド  
φ25.4mm — 1mm厚 ラバーパッド  
φ31.8mm



### - 保証期間 -

ご購入日より1年間：製造上の欠陥による機械部品の不良が対象です。

### - 保証の請求 -

保証を受けるには、ご購入日の日付の入った領収書が必要です。お客様の事故などによる外的要因、誤使用、改造、およびこの取扱説明書に従わない本来の用途以外のご使用による故障は保証を受けられません。故障した製品は故障状況を明記して、お買上げの販売店へお持ちください。お送りになる場合の送料はお客様にてご負担をお願いいたします。

\* スペックやデザインは改良のため予告なく変更されることがあります。