

ロードバイク用のハンドルバーとブラケット位置確認工具です。

- ・これといって基準が無い事により、きっちり直角が出ているか分かりにくいハンドルバー。
多くの部品が曲線で構成されているため、前輪と直角になっているのが分かりにくい部分です。

もし、ハンドルが曲がったままだったり、ブラケット高さが左右で大きく違ったまま長時間走行すると、疲労の原因になったり・

短～中距離では最高のパフォーマンスが発揮できない原因にもなるかもしれません。

BJH-03を適切に使用する事によって、以下の点がチェックできます。

1) ハンドルバーが前車輪に対して直角となっているか

※通常はブラケット先端でチェックしますので、間接的な確認になります。

2) ブラケット高さが左右で同じか

3) ブラケットの角度が左右同じか



ハンドルバーが直角でない場合、片方だけブラケットと治具の間に隙間が出来ます。

又、ブラケットの高さが左右で違うと、片方だけ治具のカドからずれます。



細かく確認出来る目盛を設けましたので、ブラケットが左右に振れているのが一目了然です。



車軸～計測バーまでの高さが一目で確認出来る目盛を設けましたので、ハンドルバー交換等で、ぴたりと元の高さに戻せます。

注意点。

- ・クイックリリースは付属しませんので使用者様でのご準備をお願い致します。
- ・都合により仕様が変更の可能性があります。
- ・フロントフォーク等の部品精度自体が低い場合は確認作業が困難になりますのでご注意ください。
- ・新品時の精度は、ハンドル直角確認の左右差 0.7mm、左右高さの差 0.8mm、計測バーの中心ずれ 0.5mm 以内です。
- ・一般の工業用材料を使用しておりますので、新品でも多少傷・打痕が付いている場合がありますが、ご容赦願います。

シダエンジニアリング

〒426-0004 静岡県藤枝市上当間 356-3

Mail info@shida-engineering.jp