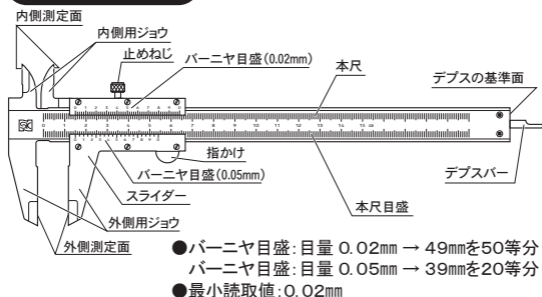


ノギスは、パスとスケールを組み合わせた測定器です。工作物の外側、内側、段差、深さなど様々な1mm未満の正確な寸法測定が容易にできます。

## 各部名称



## 目盛の読み方

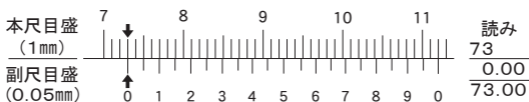
- 本尺目盛に、本尺目盛と副尺(バリーヤ)目盛が合致したところの副尺目盛をプラスして、測定値を読みます。

**0.02mm  
ワンポイント  
アドバイス**

0.02mmの目盛を読み取る場合は、初めに0.05mm目盛で、おおよその値を出してから読み取ると、測定が容易です。

**測定値 = 本尺目盛 + 副尺(バリーヤ)目盛**

### ●測定例1 測定値73.00mm



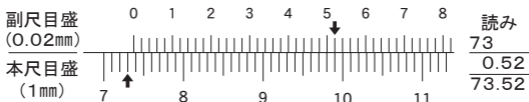
### ●測定例2 測定値73.50mm



### ●測定例3 測定値73.55mm



### ●測定例4 測定値73.52mm



## ⚠️ ご注意

- 使用前にノギス摺動面(スライド面)、測定面および目盛面をきれいに拭いて、切粉やゴミを除去してください。
- ノギスの基準点が合致していること、およびジョウの外側測定面を合わせ、光にあてて隙間がないことを確認してください。
- 摺動面(スライド面)には、きれいな油を塗布してください。油がきれいと、摺動面(スライド面)を傷つけ、滑りが悪くなります。
- 測定器ですので、落としたりぶつけたりしないでください。
- 本製品の用途以外のご使用は、絶対におやめください。