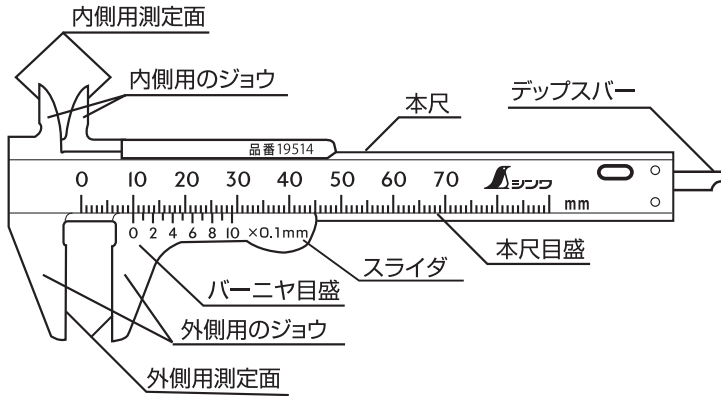
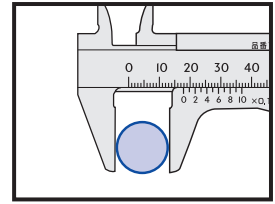


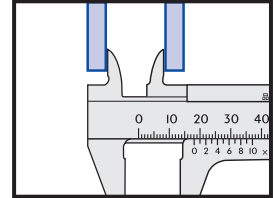
■各部の名称



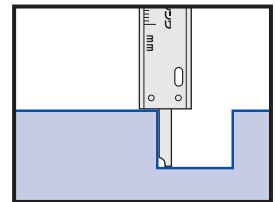
■外径測定



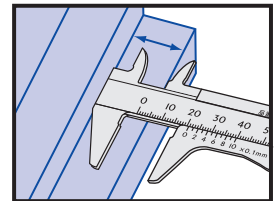
■内径測定



■深さ測定



■段差測定

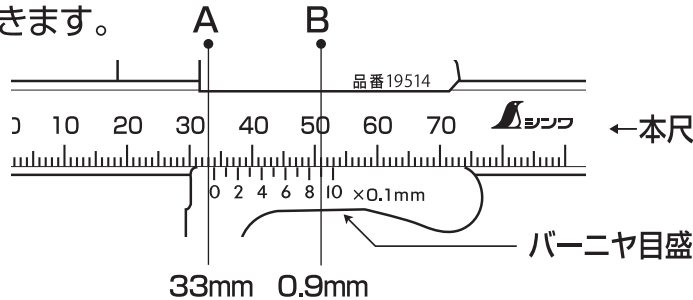


- プラスチック製なので軽く、持ち運びに便利です。
- 被測定物にキズを付けません。
- 使用・保管の際に、サビの心配がありません。

- 外径測定・内径測定・深さ測定・段差測定に。

■バーニヤ目盛の読み方

バーニヤ目盛を利用する事で、0.1mmまで読み取る事ができます。



- ① バーニヤ目盛の0点と本尺目盛の対応箇所を粗読みします。  
 図のA:33mm
- ② バーニヤ目盛と本尺目盛のピッタリ合った所を読み取ります。  
 図のB:9番目のバーニヤ目盛で合っているので 0.9mm
- ③  $A + B = \text{測定値}$  となります。  
 $33\text{mm} + 0.9\text{mm} = 33.9\text{mm}$

■仕様

|       |              |
|-------|--------------|
| 材質    | ポリカーボネート樹脂   |
| 本体サイズ | 114×40×5.6mm |
| 測定範囲  | 0.1～70mm     |
| 製品質量  | 6g           |

輸入発売元  
**シンワ測定株式会社**  
 燕物流センター  
 〒959-1276  
 新潟県燕市小池3481  
 URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>  
 MADE IN CHINA

お問い合わせ  
 お客様相談室  
**0120-666899**



注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 落下等の強い衝撃を与えないでください。破損・変形します。
- このノギスは簡易測定用です。精度を要する測定には使用しないでください。
- 汚れた場合は水及び中性洗剤を含ませた布で拭き取ってください。  
 ※シンナー・ベンジン等の溶剤類を使いますと、変形・変色します。
- 直射日光の当たる場所や高温になる場所での保管・使用はしないでください。変形します。