

# すべて取扱中止です。

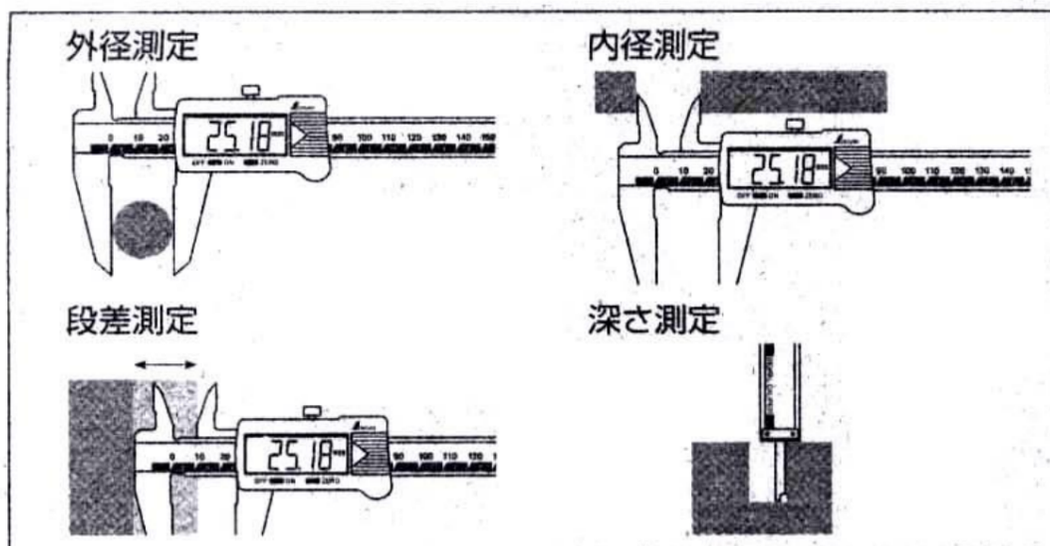
	測定範囲	ジョウ長さ	重量
EA725DC-10A	100mm	30mm	92g
EA725DC-15A	150mm	40mm	150g
EA725DC-20A	200mm	50mm	188g
EA725DC-30A	300mm	60mm	287g

(デジタルノギス)

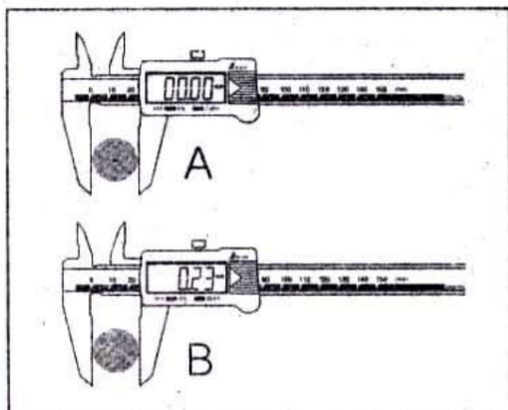


- 最小読取り値 0.01mm
- 器差 ±0.03mm (300mmは±0.04mm)
- 繰返精度 ±0.01mm
- 電源 SR44 1個
- 材質 本体 SUS420J<sub>2</sub>  
スライダー ABS樹脂
- 読み取りやすい大文字
- 最大応答速度 1.5m/s
- ユニット部は防滴構造
- ホールドボタン機能付  
(モニター上の黄色ボタン)
- 使用温度 0~40℃

## ■使用例

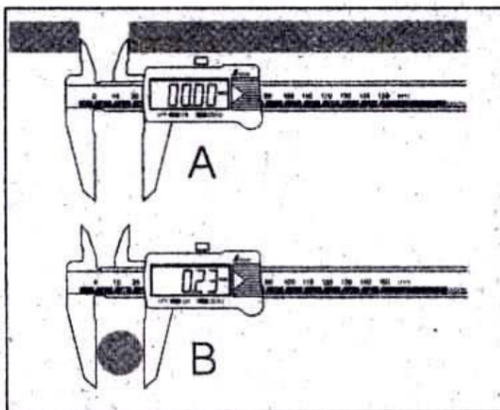


### 比較測定1



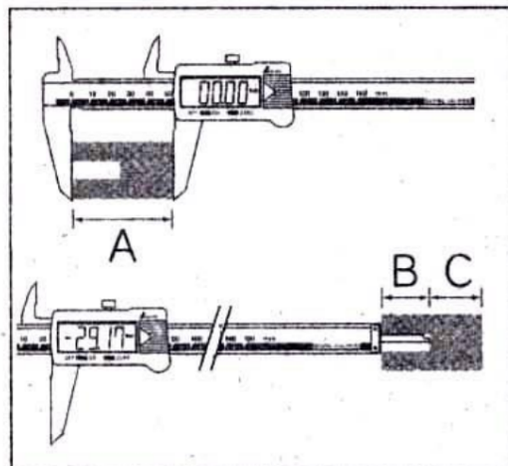
Aにノギスを合わせ、ZEROスイッチを押してゼロセットします。  
そのままBを測定する事により、AとBの寸法の差が測定できます。

### 比較測定2



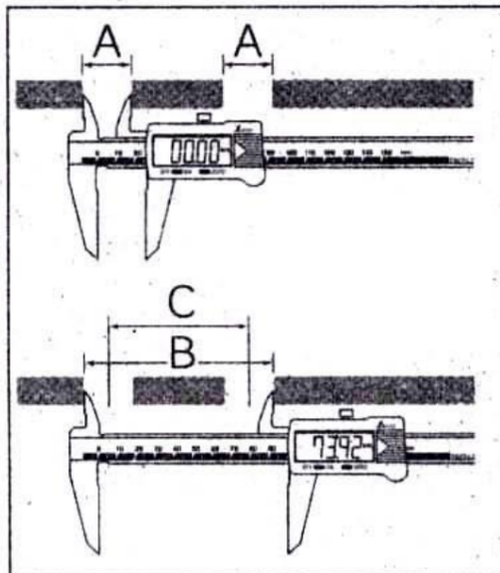
Aの内側にノギスを合わせ、ZEROスイッチを押してゼロセットします。  
そのままBを測定する事により、AとBの寸法の差が測定できます。

### 間接測定1



Aにノギスを合わせ、ZEROスイッチを押してゼロセットします。  
そのままBを測定すると、Cの寸法が測定できます。(マイナスは無視して下さい。)

### 間接測定2



同一径の2ヶの穴の中心と中心の間の距離がわかります。  
Aにノギスを合わせ、ZEROスイッチを押してゼロセットします。  
そのままBを測定すると、Cの寸法が測定できます。