

■用途

- 内径や隙間の寸法の測定に。

■特長

- 差し込むだけで、内径や隙間が測定できます。
- 円形穴の測定では、ゲージ本体の厚さによる誤差が出ます。正確に測るのに便利な内径補正表を本体裏面に付けました。

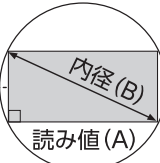
■補正の計算式

内径測定の誤差の補正は下記の通りに計算してください。

$$\text{内径} = \sqrt{\text{読み値}^2 + 1.44}$$

(B) (A)

テーパージの厚さ(1.2mm)



※内径換算表は本体裏面に表示しています。

⚠ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 内径測定では本体の厚さによる誤差が出ます。上記の補正の計算を行ってください。
- 先端が鋭利で危険です。取り扱いには十分注意してください。
- 落下などによる強い衝撃を与えないでください。破損、変形します。
- 幼児の手の届かない場所に保管してください。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

■仕様

測定範囲	1~15mm
厚さ	1.2mm
精度	±0.05mm
硬度	Hv400以上
材質	ステンレス
本体サイズ	148×17×1.2mm
製品質量	11g

シノン測定株式会社
燕物流センター
〒959-1276
新潟県燕市小池3481
URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>

お問い合わせ
シノン お客様相談室
0120-666899
受付時間(土日祝日除く)
AM8:30~PM5:00
MADE IN JAPAN