

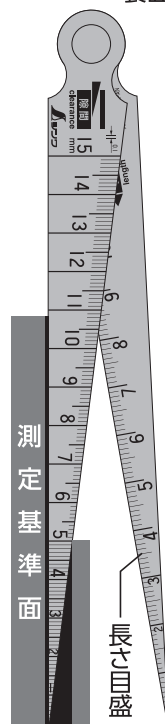
裏面

■用途

- 内径や隙間の寸法測定に。
- 長さ、深さの測定に。

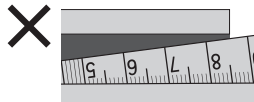
■特長

- 差し込むだけで、内径や隙間が測定できます。
- 隙間の片面に沿わせるだけで簡単に読み取れる隙間測定目盛を採用しました。
- 穴径測定目盛は、板厚分の誤差を予め補正してあるので面倒な計算が不要です。
- 2枚を合わせた厚みにより、測定基準面に対してブレずに安定した垂直差し込みが可能になりました。



△ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 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。
- 穴径測定目盛は隙間測定には使用できません。
- 隙間測定目盛は右図のように当ててしまうと、正確な読み取りができません。
- 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	隙間:1~15mm 穴径:φ2~15mm 長さ:120mm
厚さ	1.2mm
精度	隙間:±0.05mm* 穴径:±0.05mm 長さ:±0.15mm
材質	ステンレス
本体サイズ	144×16.3×5.5mm
製品質量	25g

※2枚合わせた場合、精度は±0.1mmとなります。

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>

お問い合わせ
 シンワ 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