

品番 12441

曲尺 小型 平 ステン 30×15cm 表裏同目 ストッパー付

■用途

- ケガキ作業や高さ測定に。

■特長

- 曲尺にストッパーを取り付けることで長いケガキ線が引けます。
- 突き当て位置を変えることで45°のケガキ線が引けます。
- 逆向きに取り付けて高さ測定ができます。
- 曲尺の目盛を使用してケガキ線の寸法取りが可能です。
- 高い突き当て部が材料にしっかり当たるので、面取り材にも安定したケガキ線が引けます。

■仕様(曲尺:品番12325)

表面盛	長尺	外目盛 30cm	角形状	同厚
	短尺	内目盛 5mmピッチ30cm	直角度	100mmにつき0.1mm以下
裏面盛	長尺	外目盛 15cm	長さの許容差	±0.2mm
	短尺	内目盛 5mmピッチ15cm	材質	ステンレス
		外目盛 30cm	本体サイズ	330(163)×15×1.1mm
		内目盛 5mmピッチ30cm	製品質量	60g
		外目盛 15cm		
		内目盛 5mmピッチ15cm		

■仕様(曲尺用ストッパー:品番12436)

対応曲尺サイズ	厚さ:1.4mm以内 巾:15mm
ストッパー角度精度	100mmにつき0.2mm以下*
材質	本体:ABS樹脂 ねじ:鉄 板バネ:銅
本体サイズ	70×40×14mm
製品質量	17g

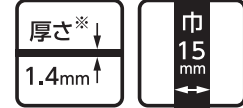
*曲尺用ストッパー自体の精度です。取り付ける曲尺により精度は変化します。

■対応曲尺*

- 平びた ●名作
- 溝付 ●平
- サンデーカーペンター

※塗装されている曲尺は擦れにより、剥がれる恐れがあります。

ストッパー対応曲尺サイズ

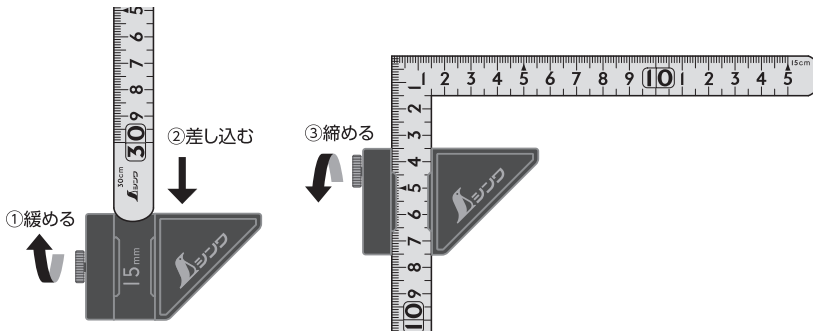


※同厚に限りませす。



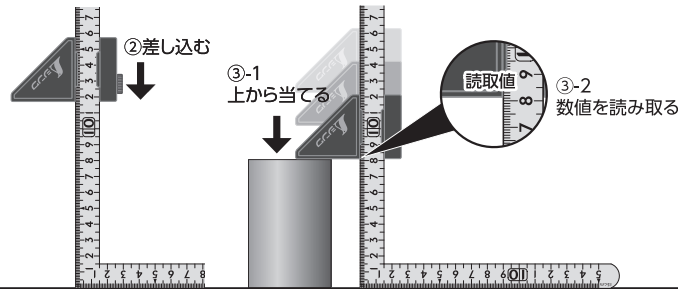
■取り付け方法

- ①ねじを緩めます。
- ②曲尺用ストッパーに曲尺を差し込みます。
- ③任意の位置でねじを締めます。



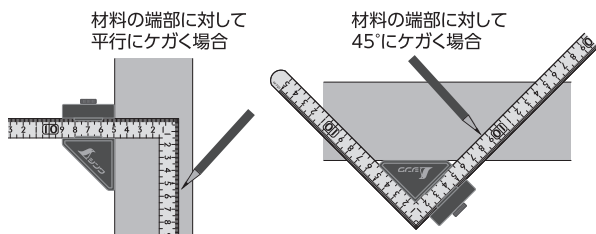
■高さ測定方法

- ①ねじを緩めます。
- ②曲尺用ストッパーを曲尺に差し込みます(ねじは締めません)。
- ③下図のように測定物に当てて、数値を読み取ります。



●ケガキ作業や寸法取りをする場合

下図のように曲尺用ストッパーを材料の端部に突き当てて作業します。



⚠ 注意

●用途以外には使用しないでください。●厚みが同一の曲尺以外は使用できません。●塗装されている曲尺を使用の際は、板バネとの干渉により塗装が剥げる恐れがあります。●落下などによる強い衝撃を与えないでください。不具合の原因となります。●使用の際は、曲尺がしっかり固定できているか確認してください。●ねじを締めすぎないでください。●曲尺に強い衝撃や振動を与えるとストッパーから外れることがあります。●幼児の手の届かない所へ保管してください。●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。

お問い合わせ
 お客様相談室
0120-666899

受付時間(土日祝日除く)
 AM8:30~PM5:00
 輸入発売元
シンワ 測定株式会社
 兼物流センター
 〒959-1276
 新潟県燕市小池3481
 (製造元/親和測定(大連)有限公司)
 URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>
 MADE IN CHINA