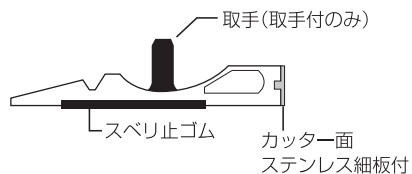


品番 65090
アルミカッター定規 カット師 1m 併用目盛

■用途

長さ測定・線引き・カッティング・丸ノコガ
イド定規に。

■各部の名称



■特長

- カッター面に刃が食い込まないよう、ステンレス細板を取り付けてあります。
- 定規を固定しやすくするように裏面にスベリ止ゴムを付けてあります。
- 押さえやすい特殊形状の取手を採用しました。(取手付)
- 大工さんに便利な尺相当目盛付です。
- 大きく鮮明な目盛数字を採用しました。
- 軽くて錆びず、丈夫です。

■お手入れ方法

使用後はカラ拭き、または水・中性洗剤で汚れを落としてください。

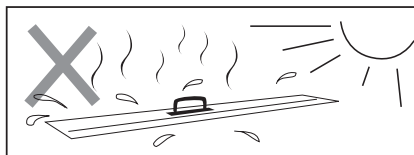
△
注意



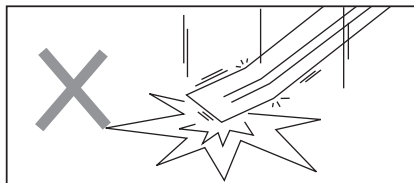
- 目盛が消えますのでシンナー、ベンジンなどでは拭かないでください。
- 布によりアルミの表面に傷を付ける場合がありますのでご注意ください。

△ 注意

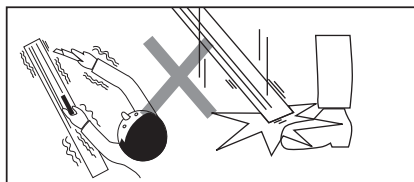
- 用途以外には使用しないでください。
- アルミは温度・湿度の変化により伸縮(※)が生じます。特に温度変化で伸縮しやすい為、精度を要する長さの測定には使用しないでください。
※伸縮率 常温20℃を基準として10℃変化に対して、1mにつき約0.235mmの伸縮が生じます。



- 本体を落としてしたり、ぶつけたり、乱暴な取り扱いほしないでください。定規が変形し、使えなくなります。



- カッティング作業の際は、しっかりと定規を押さえてください。押さえ方が弱いと定規が滑ったり落ちたりして危険です。



- お子様の手の届かない所に保管してください。

■仕様

取手なし

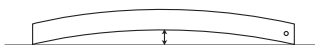
長さの許容値	真直度	本体サイズ	製品質量	
1m	±0.4mm	0.4mm以下	1,020×60×9mm	579g

取手付

長さの許容値	真直度	本体サイズ	製品質量

※長さ精度は常温での精度です。
※真直度とは本体側面の反りの事です。

真直度の測り方



材質	本体:アルミ 細板:ステンレス 取手:ABS樹脂、エラストマー樹脂 スベリ止:ゴム
----	--

	測定面	カッター面
W左基点	cm目盛	尺相当目盛

シンワ 測定株式会社
〒955-8577
新潟県三条市興野3-18-21
URL <http://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