

品番 65091

アルミカッター定規 カット師 2m 併用目盛

アルミカッター定規 ステン鋼付

“カット師”

— 尺相当とcmの併用目盛 —

取扱説明書



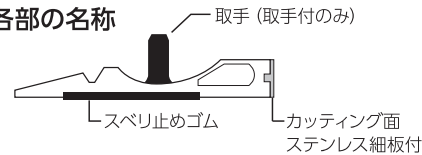
このたびは本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

この製品を正しくお使いいただくため、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになった後も「取扱説明書」は大切に保管してください。

■用途

長さ測定・線引き・カッティング定規
丸ノコのガイド定規

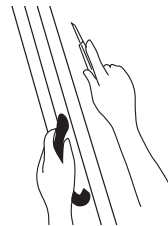
■各部の名称



※取り付と取りなしが選べます。

■特長

- 1.カッターガイド部が厚くカドが直角なので線に合わせやすく正確なカットが可能です。
- 2.ステンレス細板付なのでカッターの刃が食い込まずスムーズにカットできます。
- 3.カッターガイド部が厚いため、カッターの刃などの乗り上げをなくし、手指等のケガを防ぎます。特に「取り付」は定規本体を押さえずに済む安全設計です。
- 4.「取り付」は壁面でもとても押さえやすく、ラクにカットできます。
- 5.尺相当とcmの併用目盛で大変便利です。



■仕様

取りなし

	目盛精度 (mm)	真直度 (mm)	長さ (mm)	巾 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)
60cm	600±0.28	0.32	625	60	9	370
1m	1,000±0.4	0.4	1,020			579
1.5m	1,500±0.55	0.5	1,535			912
2m	2,000±0.7	0.6	2,020			1,250
2.5m	2,500±0.8	0.7	2,540			1,560

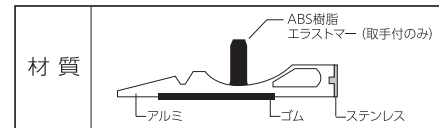
取り付

	目盛精度 (mm)	真直度 (mm)	長さ (mm)	巾 (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)
60cm	600±0.28	0.32	625	60	60 (取り付)	520
1m	1,000±0.4	0.4	1,020			730
1.5m	1,500±0.55	0.5	1,535			1,060
2m	2,000±0.7	0.6	2,020			1,400

※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ことです。

真直度の測り方



■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



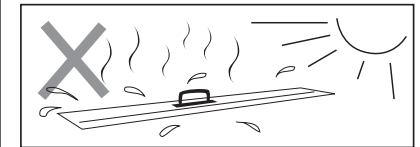
○目盛が消えますのでシンナー・ベンジン等では拭かないでください。
○布によりアルミの表面に傷を付ける場合がありますのでご注意ください。

シノワ 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>
MADE IN JAPAN

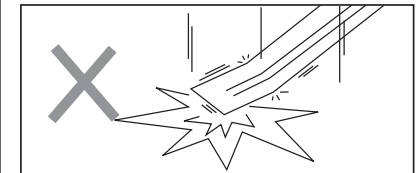
お問い合わせ
シノワ お客様相談室
0120-666899
受付時間 (土日祝日除く)
AM8:30~PM5:00

⚠注意

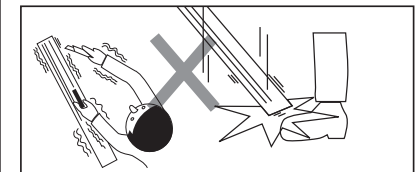
- 用途以外には使用しないでください。
- アルミは温度・湿度の変化により伸縮(※)が生じます。特に温度変化で伸縮しやすいため、精度を要する長さの測定には使用しないでください。
※伸縮率 温度10℃変化に対して1mにつき約0.235mm伸縮が生じます。



- 本体を落したり、ぶつけたり、乱暴な取り扱いをしないでください。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。押さえ方があまいと定規がすべったり落ちたりして危険です。



- お子様の手の届かない所で保管してください。