

品番 65032

アルミカッター定規 カット師 EX 1m 併用目盛

アルミカッター定規

カット師 EX

— 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。

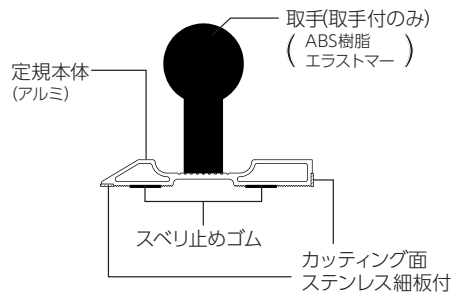
■特長

- 1.両サイドステンレス細板付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。
- 2.全長スベリ止ゴム付で固定力がアップしました。
- 3.カッターガイド部が厚いためカッターの刃が乗り上げにくく、また、定規本体の幅が広いいためカッターの刃から離れた位置で押さえられて安全です。
- 4.取手付は定規本体を押さえずに済む安全設計で、壁面で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。

■用途

カッティング定規・長さ測定・線引き・丸ノコのガイド定規

■各部の名称 (材質)



※取手付と取手なしが選べます。

■仕様

取手なし

	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	88	11	500
1 m	1,000±0.4	0.4	1,020			800
1.5m	1,500±0.55	0.5	1,535			1,240
2 m	2,000±0.7	0.6	2,020			1,580
2.5m	2,500±0.8	0.7	2,540			1,990

取手付

	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	88	68 (取手付)	650
1 m	1,000±0.4	0.4	1,020			950
1.5m	1,500±0.55	0.5	1,535			1,390
2 m	2,000±0.7	0.6	2,020			1,730

※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

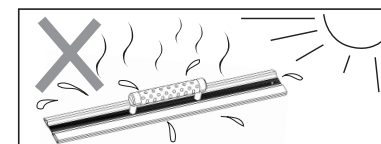
- 目盛が消えますのでシンナー・ベンジン等では拭かないでください。
- 布によりアルミの表面に傷を付ける場合がありますのでご注意ください。

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>
MADE IN JAPAN

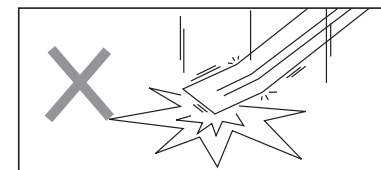
お問い合わせ
シンワ お客様相談室
0120-666899
受付時間 (土日祝日除く)
AM8:30~PM5:00

△ 注意

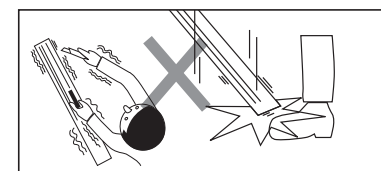
- 用途以外には使用しないでください。
- アルミは温度変化により伸縮(※)が生じます。精度を要する長さの測定には使用しないでください。
※伸縮率 温度10℃変化に対して1mに付き約0.235mm伸縮が生じます。



- 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。