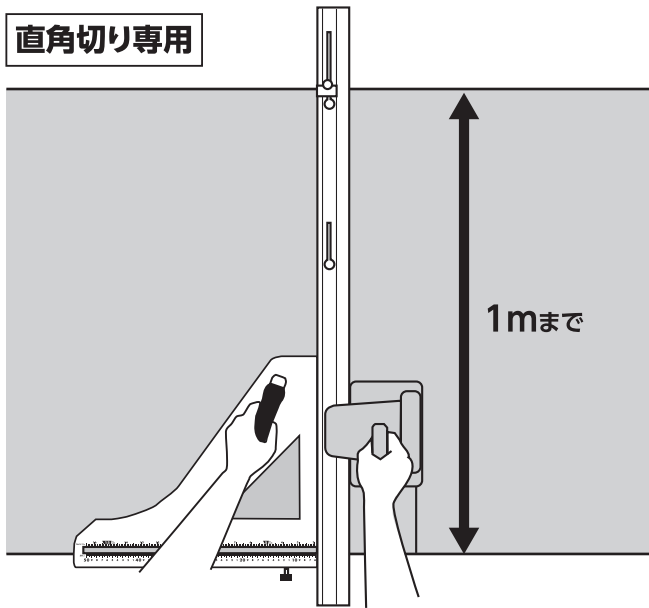


品番 78570

丸ノコガイド定規 エルアングル 1m 併用目盛 横目盛付

### 直角切り専用



### 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 温度20℃を基準として10℃変化に対して、1mにつき約0.235mm伸縮が生じます。
- 切断する際は突き当てを材料の側面に押しつけ、横目盛窓を見て、突き当てと材料に隙間がないことを確認してください。隙間があると直角に切断できません。
- 落下などによる強い衝撃を与えないでください。角度狂いや平曲がりが生じ、使用できなくなります。
- 使用されている電気丸ノコのモーターが振れ止めと当たる場合があります。必ず切断作業の前にお確かめください。振れ止めとモーターが当たる場合は、電気丸ノコの切り込み深さを浅く調整し、振れ止めと当たらないようにしてください。
- 濡れたまま放置するとサビることがあります。また、強い酸やアルカリ性の液体などを付着させないでください。付着した場合は、すぐに水洗いして水分をよく拭き取ってください。
- シンナー、ベンジンなどの溶剤および油の中に長く浸けておかないでください。目盛が落ちたり、ガイド面のステンレスが剥がれることがあります。
- 記載のない分解や改造はしないでください。
- 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。

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

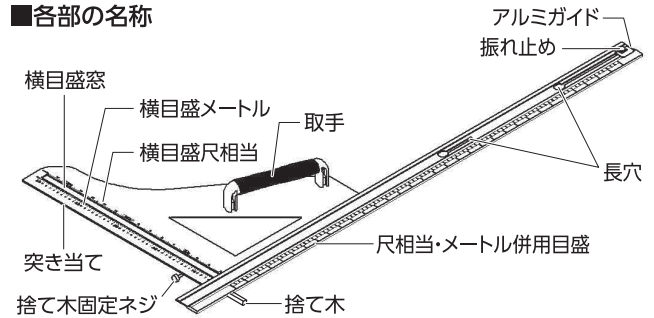
### 用途

- 電気丸ノコで板材を直角に切断する時のガイド定規に。
- 寸法測定に。
- カッターガイドに。

### 特長

- 切り出し位置をケガけます。
- ベースの中が広いのでしっかりと押さえられます。
- 横目盛で測りながらスムーズに作業でき、仕事がかどります。
- ガイド面はステンレス細板付です。

### 各部の名称

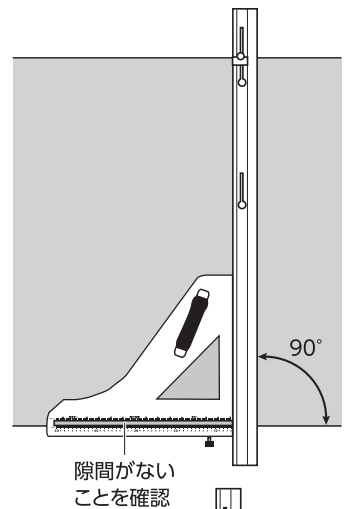


### 仕様

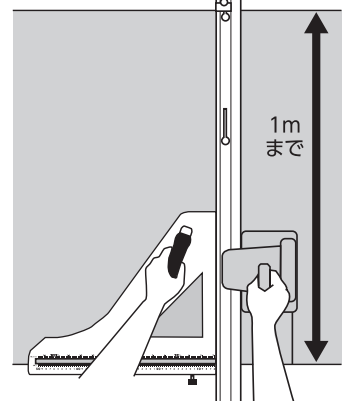
直角度	1,000mmにつき1mm以下
竿目盛	3尺3寸相当
	1m
横目盛	1尺6寸5分相当
	50cm
竿のサイズ	1,150×56×6mm
突き当て高さ	15mm
材質	本体:アルミ ガイド面:ステンレス 取手:ABS樹脂, エラストマー樹脂
本体サイズ	1,150×524×70mm
製品質量	1,600g
付属品	捨て木, 振れ止め

### 使用方法

- ①エルアングルの突き当てを、切断する材料の側面に当てます。横目盛窓で、突き当てと材料に隙間がないことを確認してください。隙間があると直角に切断できません。



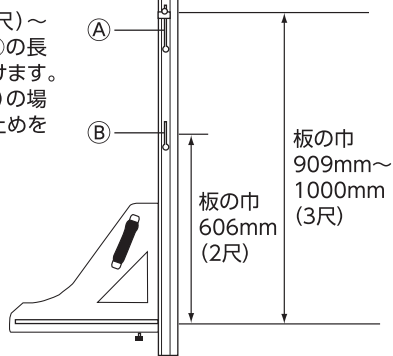
- ②エルアングルが動かないように取手部を材料に強く押し当てて固定しながら、電気丸ノコを稼働させてください。巾1mまでの切断ができます。電気丸ノコのサイズ、形状によっては多少変化します。



## ■ 振れ止めの使用方法

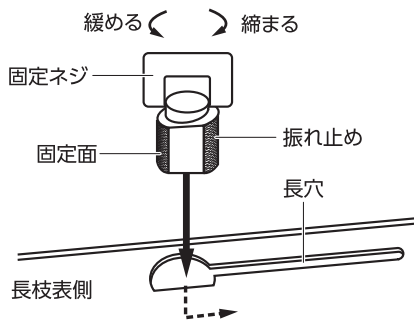
振れ止めを使用することにより、長枝先端での切断ズレを防止することができます。

- ① 板の巾が909mm(3尺)～1,000mmの場合は、①の長穴に振れ止めを取り付けます。板の巾が606mm(2尺)の場合は、②の長穴に振れ止めを取り付けます。

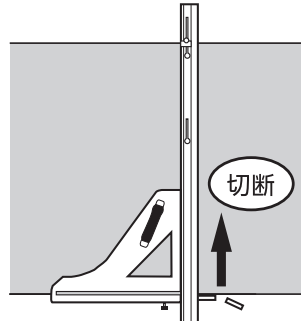


- ② 振れ止めの着脱方法

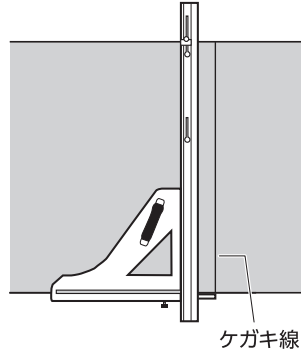
固定ネジを緩めた状態で長穴と振れ止めの向き(平らな面)を合わせ、長穴に差し込み、下図の矢印方向にスライドさせてください。



- ② いらなくなった材料にエルアングルを押し当て、使用する電気丸ノコで捨て木を切断します。



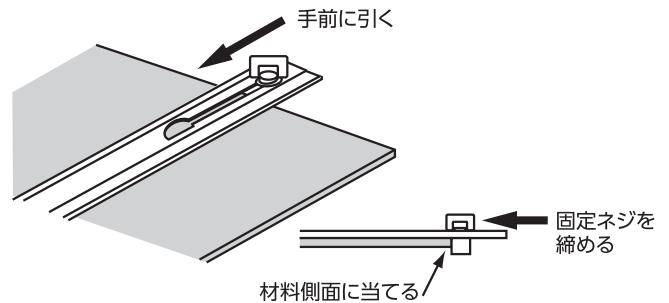
- ③ 切断位置を示すケガキ線に捨て木の先端を合わせると、ケガキ線通りに切断できます。



## ■ 電気丸ノコの切り込み深さ

集塵、防塵電気丸ノコは丸ノコ本体が定規や取手に当たる場合があります。切り込み深さを調整して当たらないようにしてから使用してください。

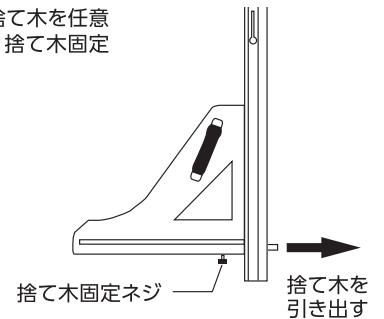
- ③ 材料にエルアングルをしっかりと押し当てた状態で、振れ止めに材料の側面に当たるまで手前に引きます。材料側面と振れ止めの固定面を固定ネジでしっかりと締めて固定させてください。振れ止めを外す場合は逆の手順で行ってください。



## ■ 捨て木の使用法

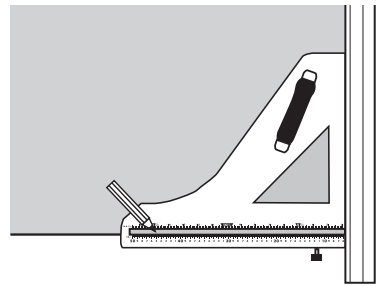
捨て木を使用すると切り出し(ケガキ線)の位置合わせが簡単にできます。

- ① 捨て木固定ネジを緩め、捨て木を任意の長さまで引き出した後、捨て木固定ネジを締めてください。

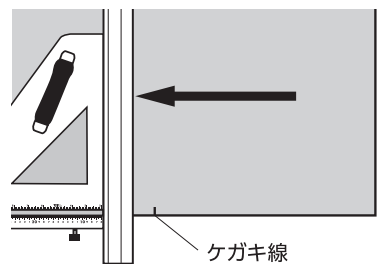


## ■ 便利な横目盛

ボード端面にアルミ長枝外側を合わせ、切断したい寸法の所にケガキ線を入れます。



ケガいた線に電気丸ノコの刃が来るようにエルアングル本体をスライドさせて切断します。



繰り返してケガいていく場合は、ケガいた線にアルミ長枝外側を合わせ、切断したい寸法の所にケガキ線を入れます。

