

品番 78101

## 丸ノコガイド定規 たためるエルアングル 45cm メートル目盛

シンワ「丸ノコガイド定規 たためるエルアングル メートル目盛」をお買上げいただき、誠にありがとうございます。

本製品をお使いいただく前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

この取扱説明書は読み終わった後も大切に保管してください。

### ■用途

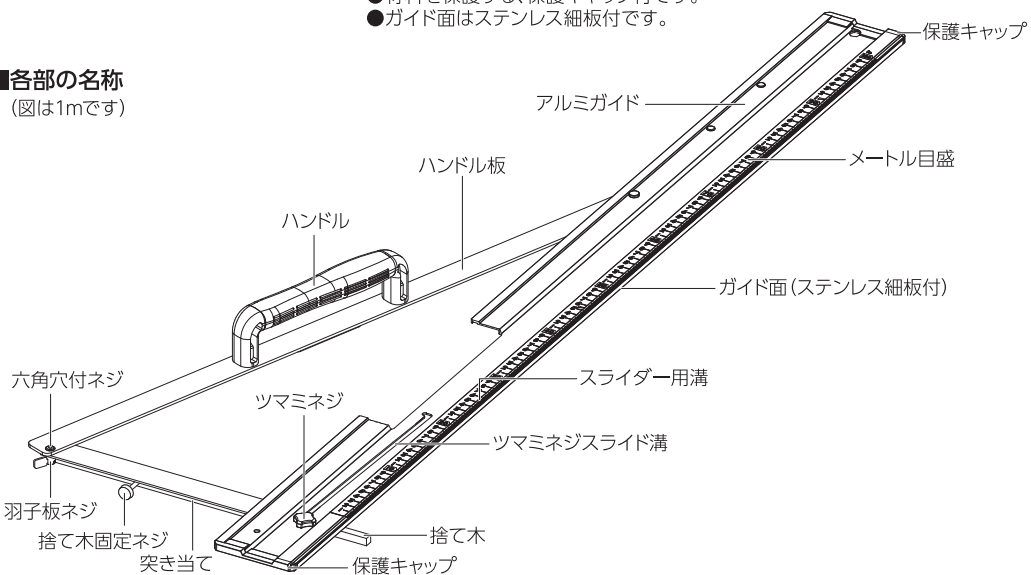
- 電気丸ノコで板材を直角に切断するときのガイド定規に。
- 長さ測定、線引き、カッティング用定規に。

### ■特長

- 突き当てが畳めるのでコンパクトに収納できます。
- 畳んだ状態から開くだけで簡単に丸ノコガイド定規として使用できます。
- 軽量で扱いやすく持ち運びに便利です。
- 突き当てを外して、カッティング定規としても使用できます。
- ネジをスリットに沿って直角固定位置に固定するだけで、90°になります。
- スライダー（別売）用溝付です。溝に合わせて滑らすだけで切断時のズレが防げます。
- ケガキ作業や寸法測定もできるメートル目盛付です。
- 材料を保護する、保護キャップ付です。
- ガイド面はステンレス細板付です。

### ■各部の名称

（図は1mです）

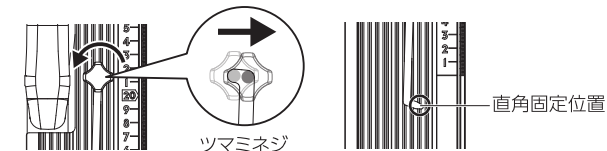


-1-

### ■使用方法

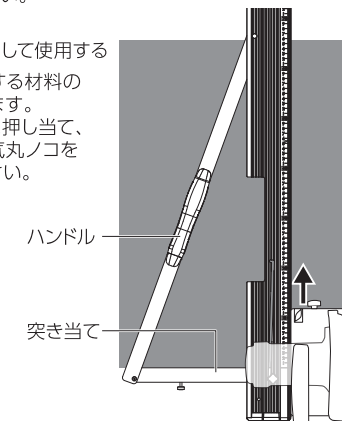
#### ●畳んだ状態から聞く

- ①ツマミネジを緩め、右に動かしてロックを外します。
- ②ハンドル板を開きます。
- ③ツマミネジがツマミネジスライド溝の直角固定位置に当たることを確認してから、しっかりと固定してください。



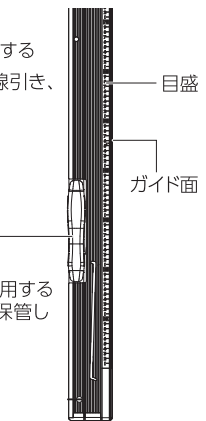
#### ●丸ノコガイド定規として使用する

- ①突き当てを外して、カッティング定規としても使用できます。
- ②ハンドルを材料に押し当て、固定しながら電気丸ノコを稼働させてください。



#### ●カッティング定規として使用する

材料に合わせて、長さ測定、線引き、カッティングに使用します。



ハンドル

※カッティング定規として使用する際、突き当ては取り外して保管します。

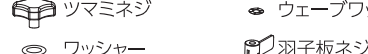
#### ●突き当ての外し方（丸ノコガイド定規の状態からカッティング定規へ）

- ①ツマミネジを回して、ツマミネジとワッシャーを外します。
- ②突き当ての羽子板ネジを回して、羽子板ネジとウェーブワッシャーを外します。羽子板ネジを外すと、突き当てと六角穴付ネジが外れます。

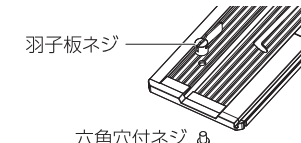


ツマミネジ

ワッシャー

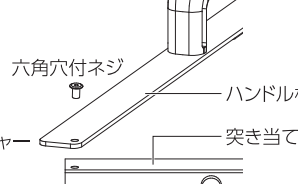


- ④ハンドル板の裏側から穴に六角穴付ネジを通して、アルミガイド側から羽子板ネジを止めてください。



六角穴付ネジ 8

- ③ハンドル板をアルミガイドの裏へ動かし、六角穴付ネジが入っていた穴とアルミガイドの穴を合わせます。



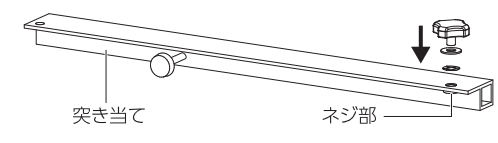
六角穴付ネジ

ハンドル板

突き当て

ハンドル板

- ⑤使用しなかったワッシャーとウェーブワッシャーはツマミネジに通し、突き当てのネジ部へ止めて保管してください。



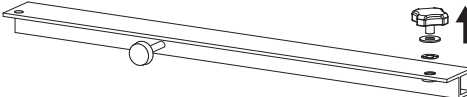
突き当て

ネジ部

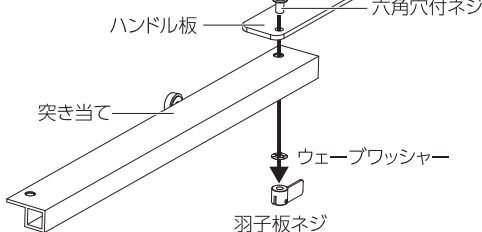
-2-

### ●突き当ての取り付け方(カッティング定規の状態から丸ノコガイド定規へ)

- ①カッティング定規の状態の際、外して保管していた突き当てからツマミネジ、ワッシャー、ウェーブワッシャーを外してください。



- ③ハンドル板を開きます。六角穴付ネジをハンドル板、突き当て、ウェーブワッシャーの順に通し、羽子板ネジで締めます。下図を参照し、順番、向きを誤らないよう注意してください。



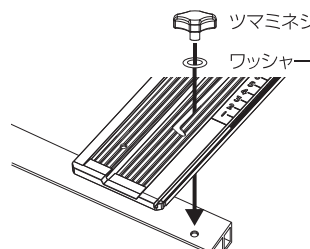
- ②アルミガイドから羽子板ネジを回して外します。羽子板ネジを外すと六角穴付ネジが外れます。



羽子板ネジ

六角穴付ネジ 8

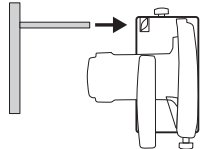
- ④ツマミネジをワッシャー、ツマミネジライド溝の順に通し、突き当てのネジ部で締めます。下図を参照し、順番、向きを誤らないよう注意してください。



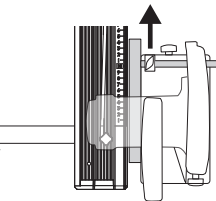
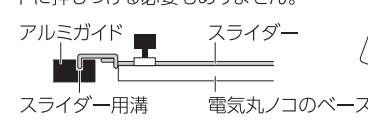
### ■スライダー用溝の使い方

- 電気丸ノコのベースの規定取り付け用穴に、別売のスライダー(品番:78236 スライダー 専用溝付丸ノコガイド定規用)を取り付けて使用します。

- ①スライダーを電気丸ノコのベースに差し込みます。



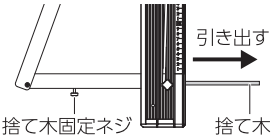
- ②アルミガイドのスライダー用溝にスライダーを滑らせることで、切り始めと切り終わりに発生しやすい切断時のズレを防ぎます。ガイドに押しつける必要もありません。



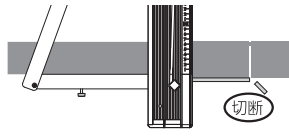
### ■捨て木の使用方法

- 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。

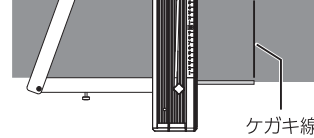
- ①捨て木固定ネジを緩め、捨て木を任意の長さまで引き出した後、捨て木固定ネジを締めてください。



- ②いらなくなつた材料にたためる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斷します。



- ③切斷位置を示すケガキ線に捨て木の先端を合わせると、ケガキ線の通りに切斷できます。



-3-

### △ 警 告

- ツマミネジを移動させた後は、必ずよく締めてください。切断中にツマミネジが動くと、アルミガイドの位置がズレて危険です。
- 本体を置む際は、手や指を挟まないように注意してください。

### △ 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 常温20°Cを基準として10°C変化に対して、1mにつき約0.235mmの伸縮が生じます。
- 本製品をぶつけたり、落としたり、乱暴な取り扱いはしないでください。
- 突き当て部を材料の側面に当てるときは、隙間がないように当てるください。隙間があると正確に切断できません。
- 材料を直角に切断する際は、ツマミネジがツマミネジライド溝の直角固定位置でしっかりと固定されていることを確認してください。ツマミネジが直角固定位置にない場合は直角に切断できません。
- 滑りやすい面、細かい凹凸がある面、汚れている面ではスベリ止ゴムが効かなくなることがあります。
- 電気丸ノコの切り込み深さを調整後、モーターなどの突出部と本製品が接触しないことを確認の上、使用してください。
- ガイド面に直接電気丸ノコの刃を当てる切らないでください。
- 部品の紛失に注意してください。
- ゴムの表面は白くなることがあります、性能上の問題はありません。
- 子供の手の届かないところに保管してください。
- 濡れたまま放置するとさびることがあります。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、すぐに水洗いをして、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や油に長時間浸けておかないでください。目盛が落ちたり、ステンレス板が剥がれたりする恐れがあります。
- 運搬や保管の際はツマミネジを必ず締めた状態にしてください。振動による狂いや破損の原因となります。また振動などで不意に開き、転倒や周囲の物に傷を付ける恐れがあります。
- 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。

### ■仕様

品 番	78101
直角度	300mmにつき1mm以下
目 盛	50cm
突き当て高さ	15mm
材 質	本体:アルミ ガイド面:ステンレス 保護キャップ:ABS樹脂 ツマミネジ:ABS樹脂、鉄 ハンドル:ABS樹脂、エラストマー樹脂 羽子板ネジ:ステンレス、真ちゅう
本体サイズ	632×336×73mm (置んだ時巾88mm)
製品質量	700g
付属品	捨て木

-4-

お問い合わせ  
シソフ お客様相談室  
0120-666899

受付時間(土日祝日除く)  
AM8:30~PM5:00

シソフ測定株式会社

〒955-8577

新潟県三条市興野3-18-21

URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>

MADE IN JAPAN

2021/10/11現在