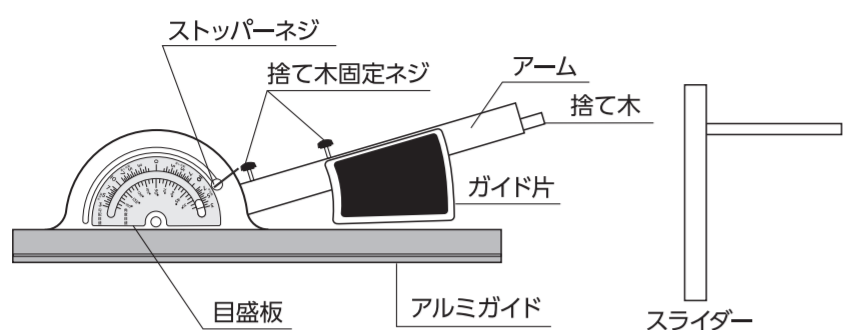


■各部の名称

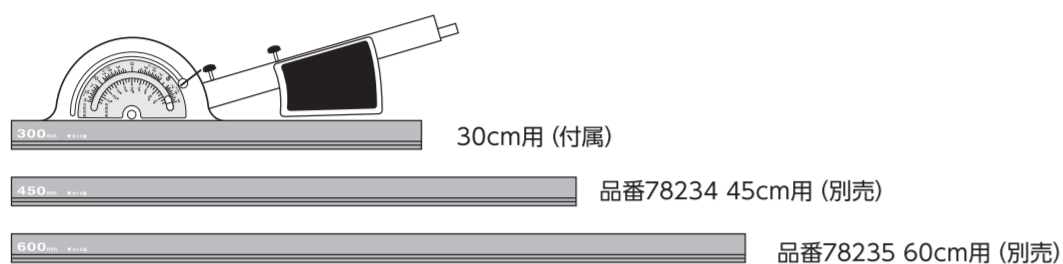


■用途

木材を電気丸ノコで切断するときにガイド定規として使用します。

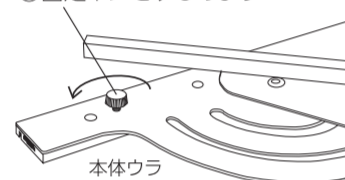
■特長

アルミガイドを用途に合わせて別売の長さのものと交換できます。
本体を何本も持つ必要がありません。
スライド機能により、必要に応じて丸ノコ導入部を長くできますので安定した切断ができます。

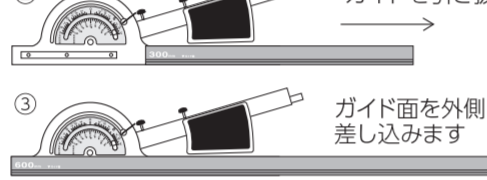


アルミガイド交換方法

①固定ネジをゆるめます



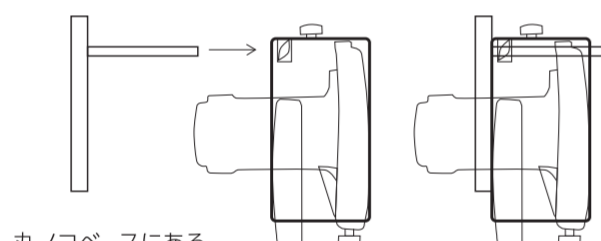
② ガイドを引き抜きます



④固定ネジを締めて完了です

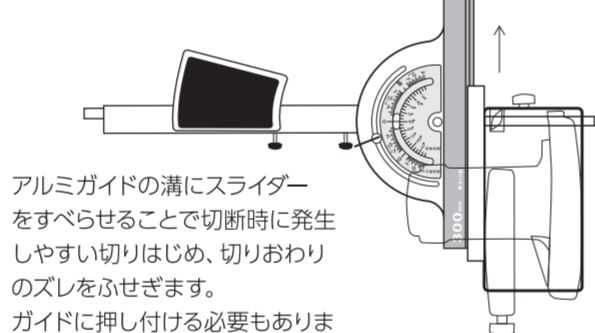
③ ガイド面を外側に差し込みます

スライダーの取り付け方



丸ノコベースにある定規取り付け用の穴にスライダーを取り付けます。

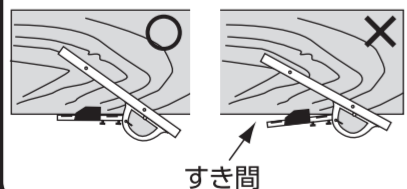
スライダーの使用方法



アルミガイドの溝にスライダーをすべらせることで切断時に発生しやすい切りはじめ、切りおわりのズレをふせぎます。ガイドに押し付ける必要もありません。

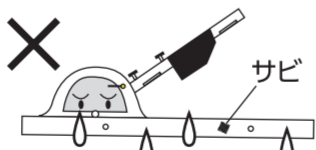
⚠ 使用上の注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 落下や衝撃を与えないでください。角度が狂い使用できなくなります。
- アームを材料の側面にあてるときは、すき間のないようにあててください。すき間があると正確に切断できません。

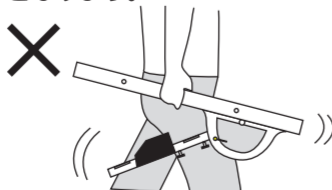


⚠ その他の注意

- ぬれたまま放置します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は付着させないでください。



- 運搬の際はアーム部をストッパーネジで固定しないと、振動により目盛板とアームのかみ合わせが狂い、破損の原因となります。



- お子様の手の届かない所に保管してください。

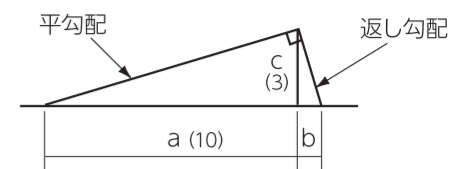
■使用方法

勾配目盛について



①と④が平勾配用
②と③が返し勾配用の目盛になります。

平勾配、返し勾配とは



この図では $a : c = c : b = 10 : 3$ となります。
この場合左の勾配を平勾配とした時、平勾配は a 行って c 上がる勾配を示しますので、 $\frac{3}{10}$ 勾配または、3寸勾配といいます。3寸勾配に対し、右の勾配を返し3寸勾配といいます。

1.角度設定

角度又は勾配を決め、ストッパーネジを締めて固定します。アームが動かないように、しっかりと締めて固定してください。

2.切断

アームを材料の側面にすき間のないように当て、押し付けてください。更にガイド片を材料に押し付けて、アルミガイドに丸ノコのベースを当てて材料を切断してください。

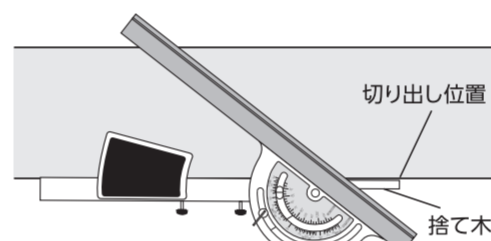
注意

丸ノコの切込深さ調整後、モーター等の突出部とフリーアングルが接触しない事をご確認の上、ご使用ください。

3.切り出し位置合わせ

(捨て木の使用方法)

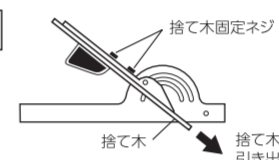
同じ角度でいくつか切る時に捨て木を使用すると、切り出しの位置合わせが楽になります。



注意 ストッパーネジをゆるめすぎると分解してしまいます。アームが動かせれば十分ですので、必要以上にゆるめないでください。

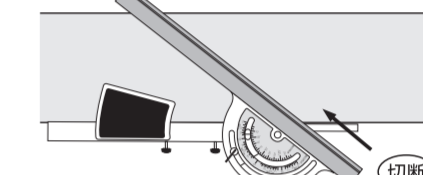
4.捨て木の取り付け方

裏面



①目盛板側に捨て木を引き出し、捨て木固定ネジでしっかりと止めます。

⚠ 捨て木の固定がゆるいと丸ノコで切断したとき、捨て木がはずれて身体に当たる可能性があります危険です。

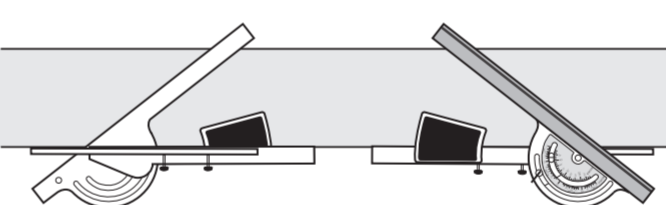


②材料に当て、任意の角度でストッパーネジを締めます。

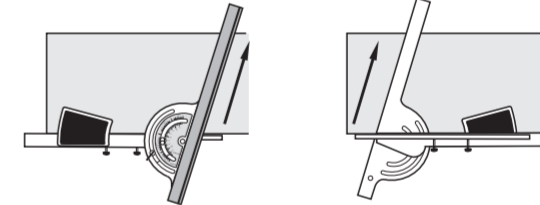
③捨て木と一緒に丸ノコで切断します。

5.裏返しても使えるので便利です！(スライダーは使用できません)

①材料の両サイドを同じ角度で切断するときに便利です。



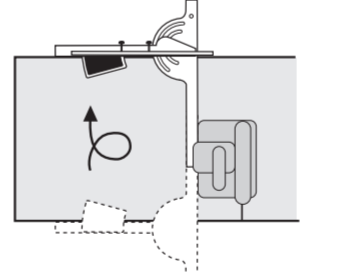
②材料の左端いっぱいまで有効に使用できます。



表面だけではここまで

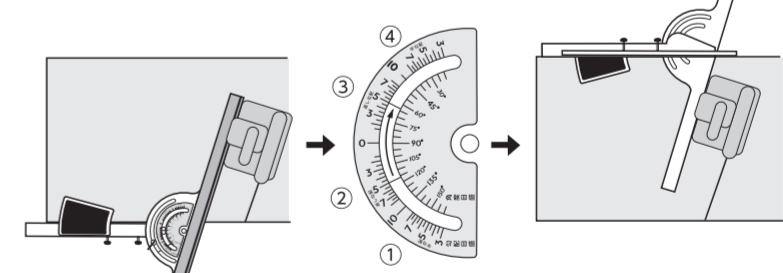
裏面なら

③幅のある材料もOK!



直角の場合

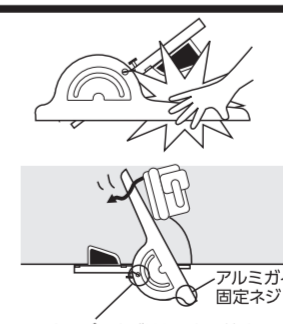
角度合わせをして裏返します。
②と③、①と④の間で同じ目盛に合わせます。



角度合わせをして使う。

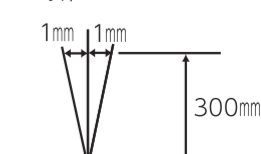
⚠ 危険

- 丸ノコガイドとアームはゆっくり回転させてください。早い動作は、手や指をはさみ危険です。
- ストッパーネジ、アルミガイド固定ネジをしっかり締めておかないと、丸ノコ稼動中にアルミガイドが動き危険です。また、部材切断の失敗にもつながります。
- 捨て木の固定がゆるいと丸ノコで切断した時、捨て木がはずれて身体に当たる可能性があります危険です。



アルミガイド固定ネジ
ストッパーネジはしっかり締める

■仕様

材質	本体:ステンレス、アルミ ストッパーネジ:鉄、真ちゅう
本体サイズ	455×145×23mm
製品質量	750g
角度精度	90°において300mmにつき1mm以下 



台紙

スリーブ

PET

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



4 960910 782327