

品番 78079

丸ノコガイド定規 ジャスティー クイックアジャスト 23cm

■用途

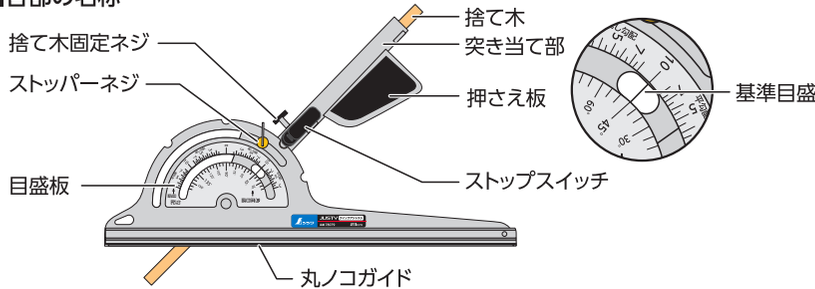
- 電気丸ノコで、板材に角度をつけて切断するときのガイド定規に。
- 他の材料から角度を写し取って、ケガくときや切断するときのガイド定規に。

■特長

- 角度(20~160°)が自由自在に設定できます。
- 3~8寸勾配目盛付です。
- 丸ノコガイドが届かない幅広の材料でも、裏返しにして使えます。
- 決まった角度(45°、90°、135°)でスムーズに固定できるクイックアジャスト機構を採用しました。
- 電気丸ノコに干渉しないストッパーネジ平付です。



■各部の名称



■仕様

角度精度	90°において300mmにつき1mm以下
材質	本体：ステンレス ストップスイッチ：ABS樹脂、ポリアセタール樹脂 ストッパーネジ：ステンレス、真ちゅう ストッパーネジ 平：ABS樹脂
本体サイズ	350×105×26mm
製品質量	360g
付属品	捨て木、ストッパーネジ 平

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

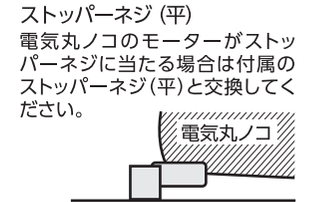
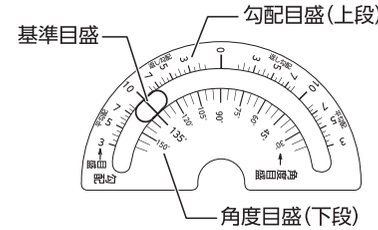
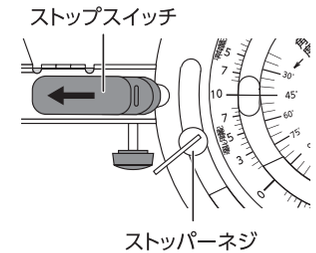
△ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 本製品をぶつけたり、落としたり、乱暴な取り扱いをしないでください。
- 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てください。隙間があると正確に切断できません。
- 基準目盛と角度、勾配目盛の合わせ方によっては、誤差が生じる場合があります。
- 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、すぐに水洗いをして、水分をよく拭き取ってください。
- 運搬の際は突き当て部をストッパーネジで固定してください。振動により目盛版と突き当て部の噛み合わせが狂い、破損の原因となります。
- 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。
- 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が、性能上の問題はありません。
- 子どもの手の届かないところに保管してください。
- ガイド面に直接電気丸ノコの刃を当てて切らないでください。
- 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。

■使用方法

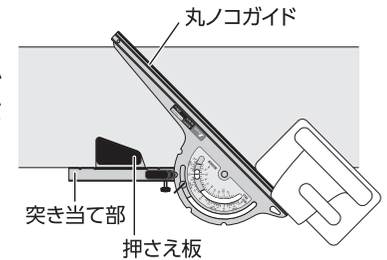
●角度設定

- ①ストッパーネジを緩めます。ストップスイッチが丸ノコガイドの切り欠きにはまっている場合は、ストップスイッチの先端を右図の矢印方向にスライドして解除します(ストップスイッチは手を離せば元に戻ります)。
- ②基準目盛を切断したい角度目盛または勾配目盛に合わせ、ストッパーネジをしっかりと締めて固定します。
- ③45°、90°、135°はストップスイッチを切り欠きにはめて固定し、ストッパーネジをしっかりと締めます。



●切断

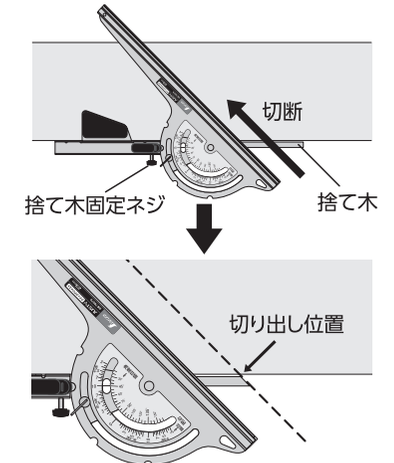
突き当て部を材料の側面に隙間のないように押し当ててください。さらに押さえ板を材料に押し付けて、丸ノコガイドに電気丸ノコのベースを当てて材料を切断してください。



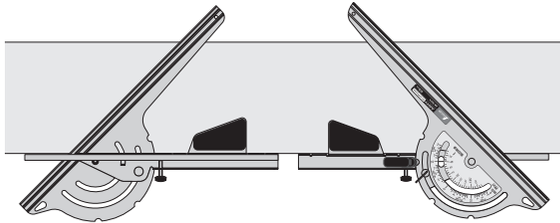
●捨て木の使い方

捨て木を使用すると、切り出しの位置合わせが簡単にできます。

- ①丸ノコガイド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。
 - ②突き当て部を材料に当て、切断したい角度に基準目盛※を合わせストッパーネジを締めます。
 - ③丸ノコガイドに電気丸ノコのベースを当てて材料を捨て木と一緒に電気丸ノコで切断します。
 - ④切り出し位置に捨て木の端面を合わせて次の材料を切断する時に電気丸ノコの刃の位置合わせができます。
- ※基準目盛と角度、勾配目盛の合わせ方によっては、誤差が生じる場合があります。

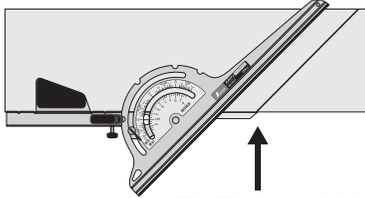


- 裏返しても使える
材料の両サイドを同じ角度で切断する時に便利です。



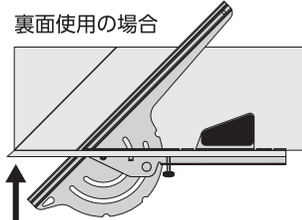
- 材料を左端いっぱいまで有効に使える

表面使用の場合



表面は電気丸ノコを当てると、ここからの切断になってしまいます。

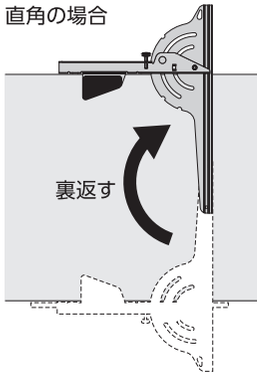
裏面使用の場合



裏面なら材料の左端から電気丸ノコで切断ができる。

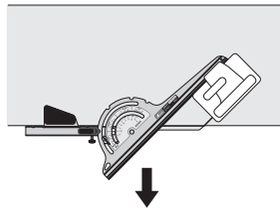
- 巾の広い材料も使える

直角の場合

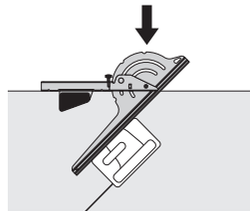


裏返す

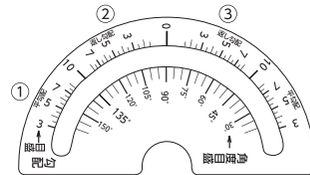
直角以外の場合



角度合わせをして裏返します。①と③、②と④の間で同じ目盛に合わせます。

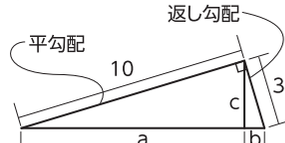


- 勾配目盛について



①と④が平勾配用、②と③が返し勾配用の目盛です。

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3寸勾配といえます。3寸勾配に対し、右の勾配を返し3寸勾配といえます。

警告

- 丸ノコガイドと突き当て部はゆっくり動かしてください。早い動作は手や指をはさみ、危険です。
- ストッパーネジをしっかりと締めてください。緩いと丸ノコガイドが動いて危険です。また、部材切断の失敗にもつながります。
- 捨て木固定ネジをしっかりと締めてください。緩いと電気丸ノコで切断したときに捨て木が外れて危険です。