

品番 78179

丸ノコガイド定規 ミニフリーアングル II 30cm

■用途

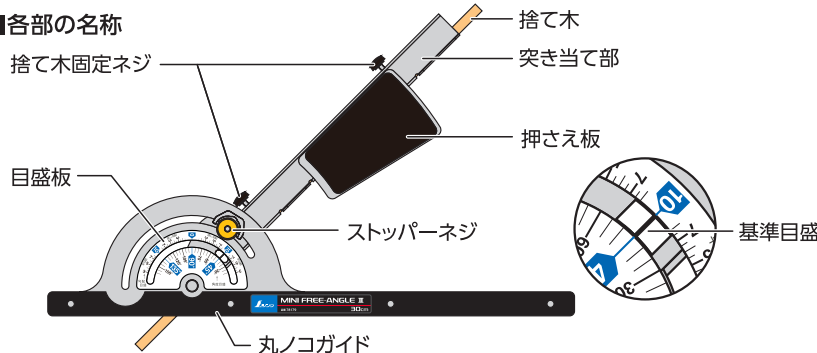
- 電気丸ノコで、板材に角度をつけて切断するときのガイド定規に。
- 他の材料から角度を写し取って、ケガくときや切断するときのガイド定規に。

■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。
- 白地に黒文字の読み取りやすい目盛板です。
- 邪魔にならない畳めるストップナットです。



■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、アルミ ストップナット: ステンレス、真ちゅう
本体サイズ	439×112×23mm
製品質量	450g
付属品	捨て木

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
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

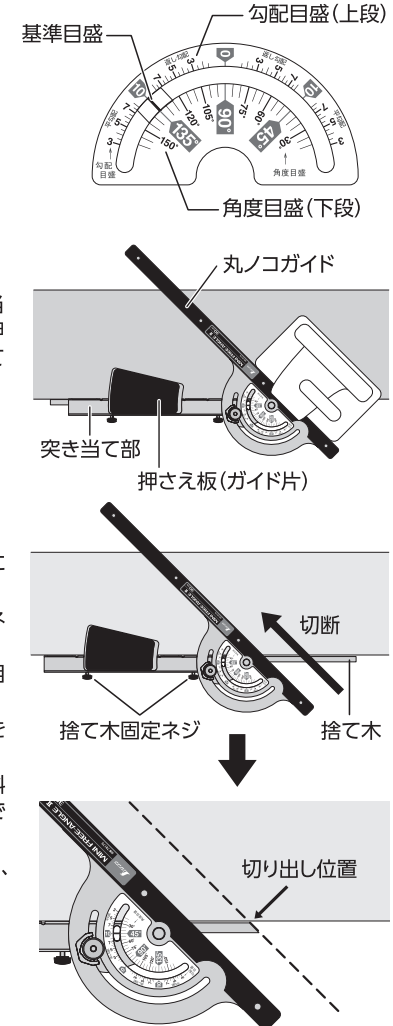
△ 注意

- 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。
- 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プナット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。

■使用方法

●角度設定

ストップナットを緩め、基準目盛を切換したい角度目盛または勾配目盛に合わせて、ストップナットを締めて固定します。突き当て部が動かないようしっかりと締めてください。



●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(ガイド片)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。

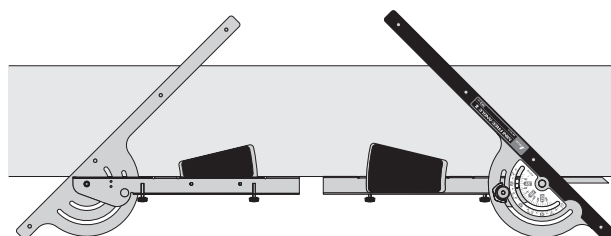
●捨て木の使い方

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※を合わせストップナットを締めます。
- 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。

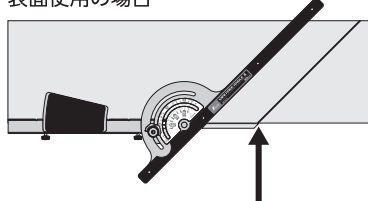
●裏返しても使える

材料の両サイドを同じ角度で切断する時に便利です。



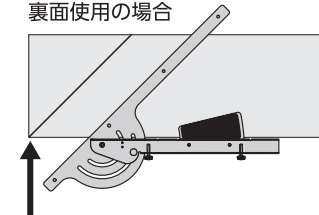
●材料を左端いっぱいまで有効に使える

表面使用の場合



表面は電気丸ノコを当てるとき、
ここからの切断になってしまいます。

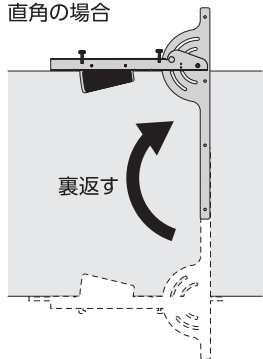
裏面使用の場合



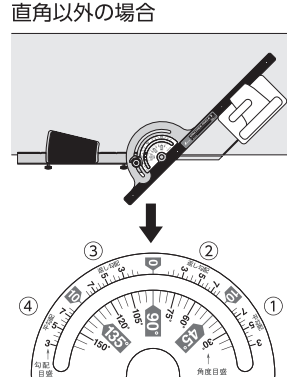
裏面なら材料の左端から
電気丸ノコで切断ができる。

●巾の広い材料も使える

直角の場合



直角以外の場合



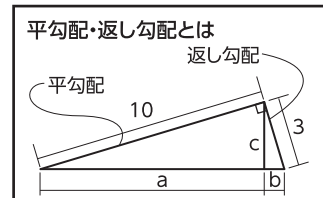
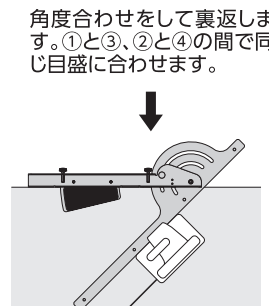
●勾配目盛について



①と④が平勾配用、②と③が返し勾配用の目盛です。

△警告

- 丸ノコガイドと突き当たる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。
- ストップナ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。
- 捨て木固定ナ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。



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。