

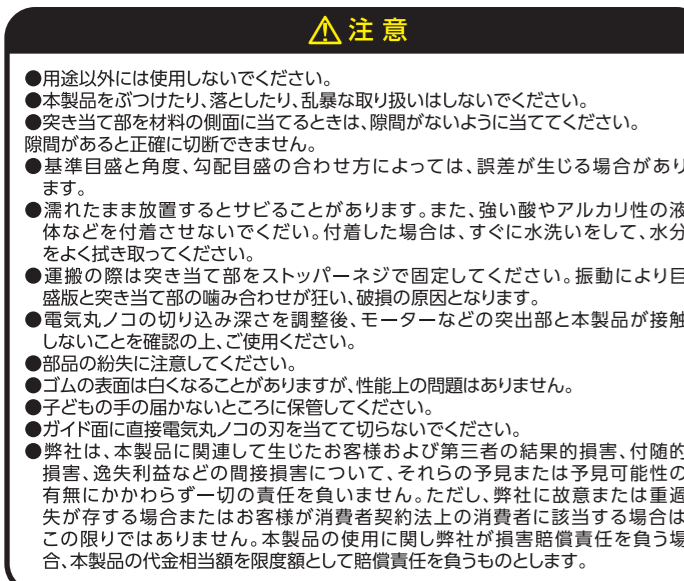
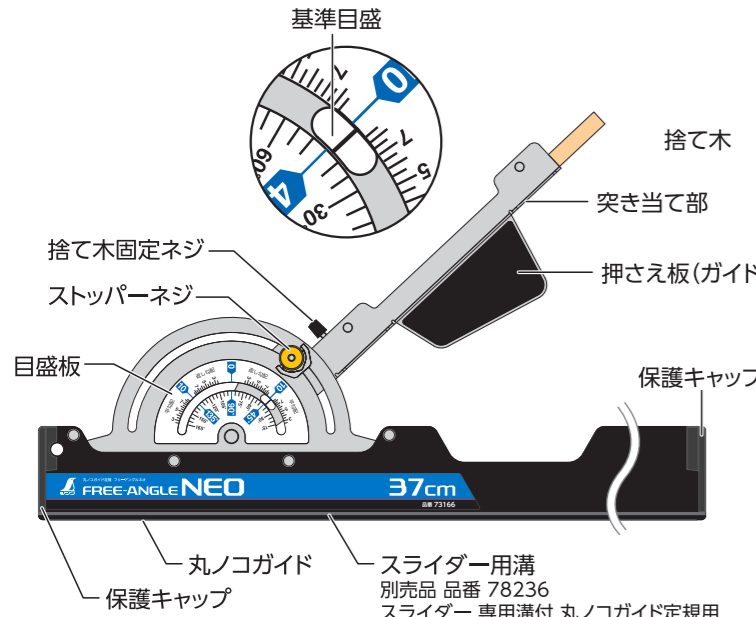
### ■用途

- 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。
- 他の材料から角度を写し取ってケガいたり切斷するときのガイド定規。

### ■特長

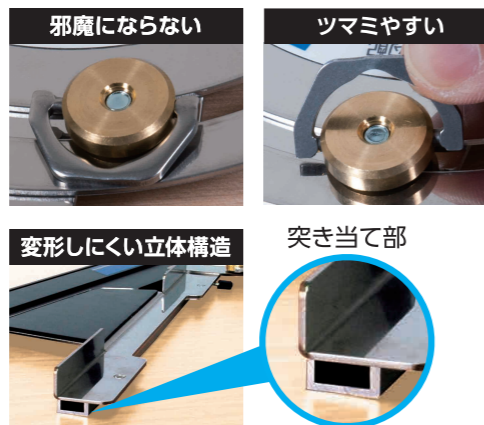
- 衝撃に弱いプラスチックネジではなく、破損しにくい頑丈な金属ネジを採用しました。
- 邪魔にならないためのネジです。
- 变形しにくい立体構造突き当部
- 变形しにくい立体構造突き当部です。
- 軽くて強いアルミ中空構造の幅広ガイドを採用しました。
- 材料を傷つけない保護キャップ付です。
- 直線のスライダー(別売品 品番 78236)用溝付です。スライダー用溝に合わせて滑らせるだけで切削時のズレが防げます。

### ■各部の名称



### ■仕様

角度精度	90°において370mmにつき1.3mm以下
材質	スリーブ PET 台紙
本体サイズ	535×142×20mm
製品質量	650g
付属品	捨て木1本



### ■使用方法

#### ●角度設定

ストッパーねじを緩め、基準目盛を切削したい角度目盛または勾配目盛に合わせて、ストッパーねじを締めて固定します。突き当部が動かないようにしっかりと締めてください。

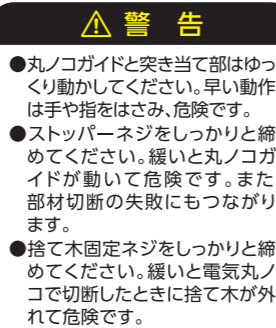
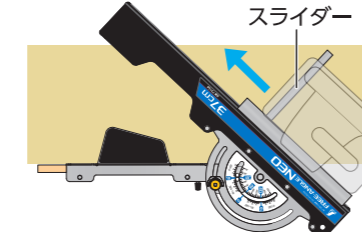
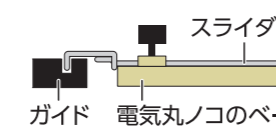


### スライダー用溝の使い方

- ①スライダーを電気丸ノコのベースに差し込んで使用します。



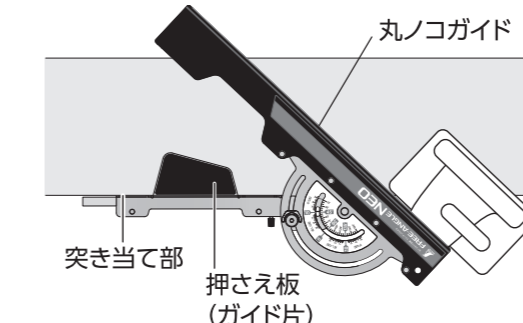
- ②スライダー用溝にスライダーを滑らせることで切り始め、切り終わりに発生やすいズレを防ぎます。丸ノコガイドに押付ける必要もありません。



### ●使用方法

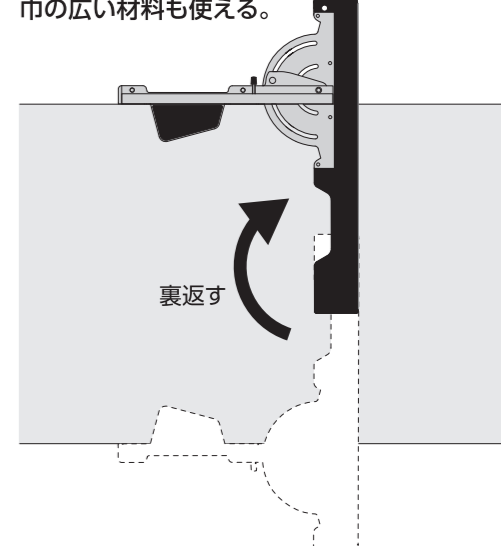
#### ●切削

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

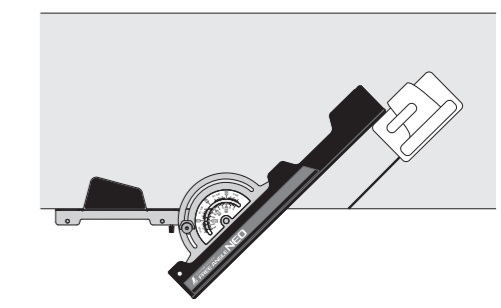


### 直角の場合

巾の広い材料も使える。

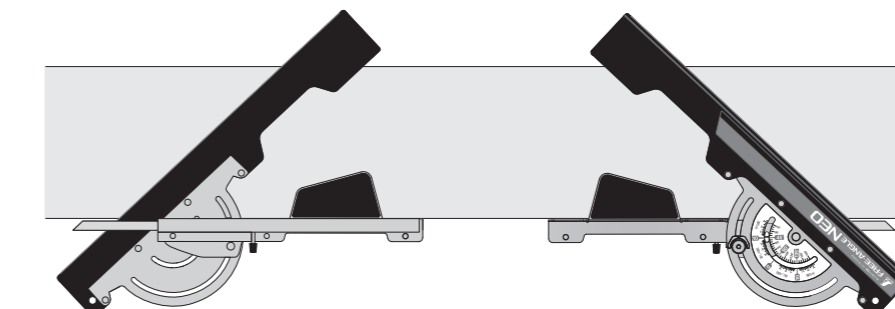


### 直角以外の場合

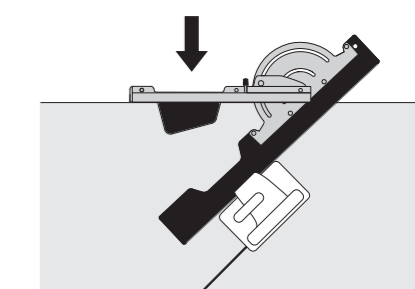


### ●裏返しても使える

材料の両サイドを同じ角度で切削する時に便利です。

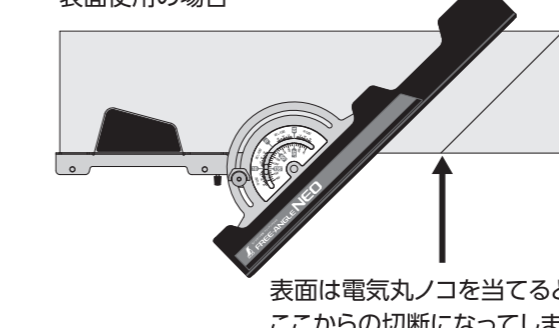


角度合わせをして裏返します。①と③、②と④の間に同じ目盛に合わせます。

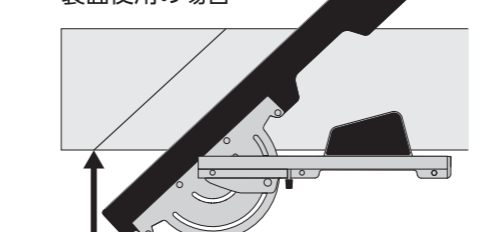


材料を左端いっぱいまで有効に使える。

### 表面使用の場合



### 裏面使用の場合



### ●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。

