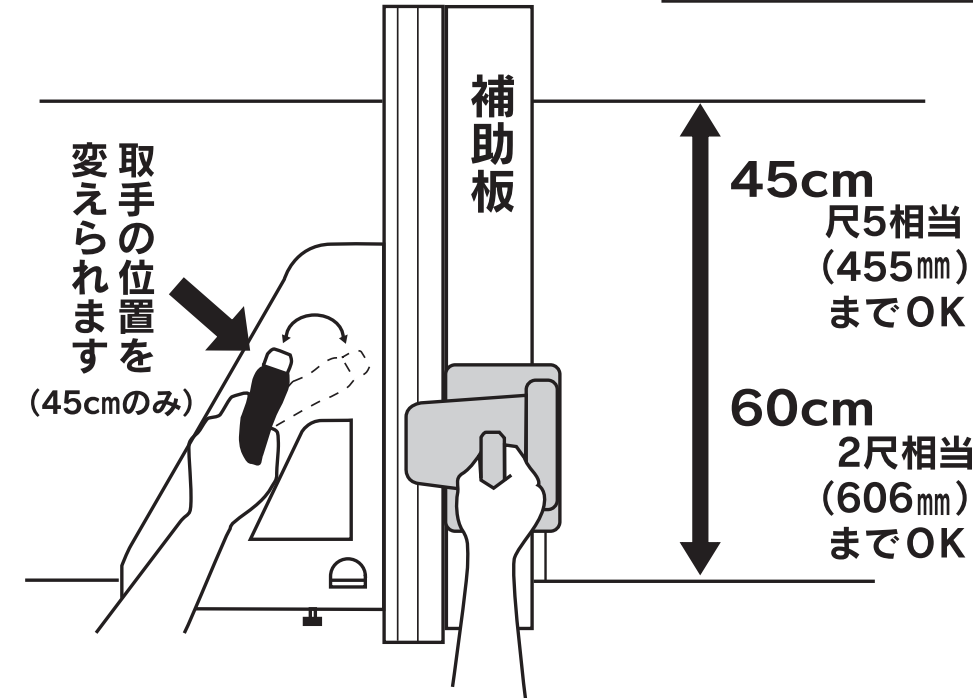




### 取扱い説明書

電気丸ノコのガイド定規です。直角切り専用



### 特長

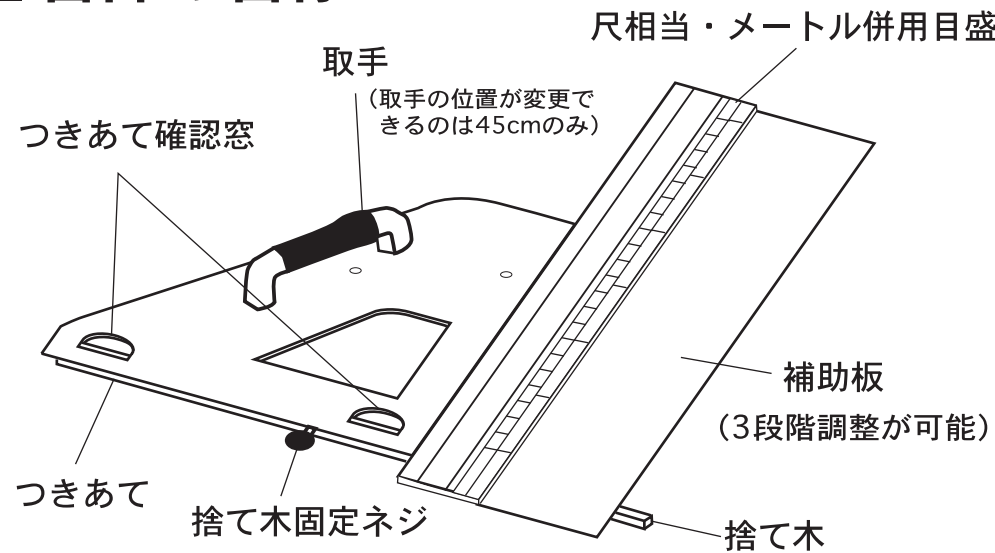
- 板にキズを付けたくない時や、材料に凹凸のある時、丸ノコが定規の下に入り込まず切断できます
- 丸ノコの大きさに合わせて補助板を調整できます
- アルミ+ステンレスだから軽くて丈夫
- にぎりやすく すべりにくい取手付
- 尺相当・メートル 併用目盛

このたびは本製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。この製品を正しくお使い頂くため、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとも大切に保管してください。

### ■ 用途

1. 板材等（外壁ボード・木製板）を電気丸ノコで直角切りするときにガイド定規として使用します。
2. 寸法測定

### ■ 各部の名称



### ▲ 保管上の注意

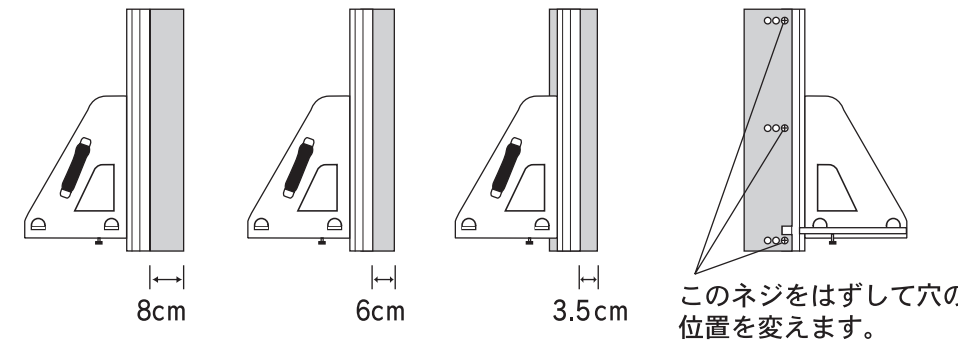
1. ぬれたまま放置しますとサビることがあります。また、強い酸やアルカリ性の液体などは付着させないでください。付着した場合は、すぐに水洗いして水分をよく拭き取ってください。
2. シンナー、ベンジン等の溶剤及び油の中に長くつけておかないでください。目盛が落ちたり、ステンレス板がはがれることがあります。

### ▲ 使用上の注意

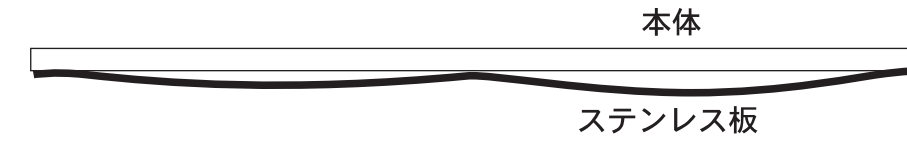
1. 用途以外には使用しないでください。
2. アルミは温度変化により伸縮しやすい為、精度を要する長さの測定には使用しないでください。  
※伸縮率 温度10℃変化に対して、1mにつき約0.235mm伸縮が生じます。
3. アルミの本体とステンレス板の伸縮率が違いますので、温度変化によりすきまができることがあります。ネジを緩めてからまた締め直してください。
4. ステンレス板のネジを締める時は、全部のネジを仮締めしてから本締めしてください。いきなり本締めをすると、ステンレス板がゆがんですきまができます。
5. 切断する材料の側面につきあてを押しつけて、つきあて確認窓を見て、つきあてと材料にすきまがない様にしてください。すきまがあると直角に切断できません。
6. 落下や衝撃を与えないでください。角度狂いや平曲がりが生じ、使用できなくなります。

### ■ 使用前に

1. 取手の位置（位置変更できるのは450mmのみ）  
電気丸ノコのモーター等があたりなれば取手の位置を変える事ができます。  
※注意 取り替え後はネジをしっかり締めてください。
2. 補助板の位置  
電気丸ノコの大きさに合わせて補助板を3段階に調整してください。



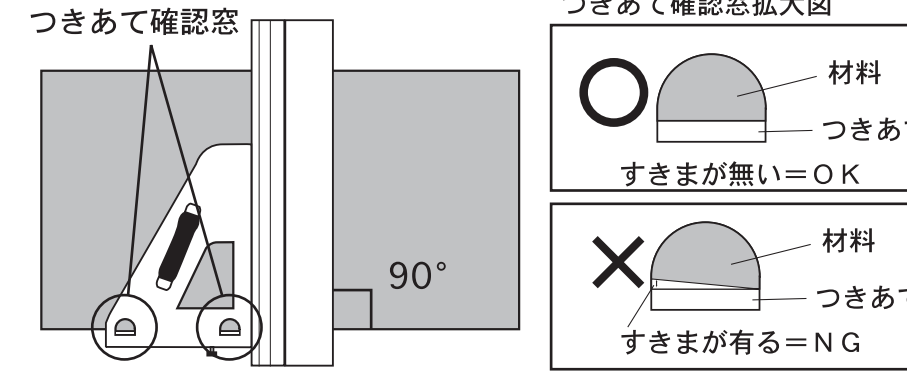
ステンレス板を取り付ける時



いきなり本締めをすると、ステンレス板がゆがんですきまができます。必ず、全部のネジを仮締めしてから本締めしてください。

### ■ 使用方法

1. エルアングルのつきあてを、切断する材料の側面にあてます。



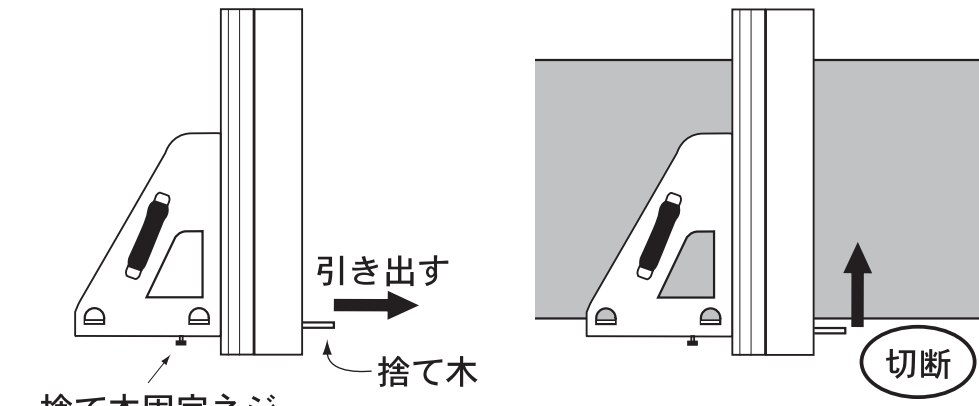
2ヶ所の「つきあて確認窓」で、つきあてと材料にすきまが無いことを確認してください。すきまがあると直角に切断できません。

2. エルアングルが動かないように取手で固定しながら、電気丸ノコを稼働させてください。

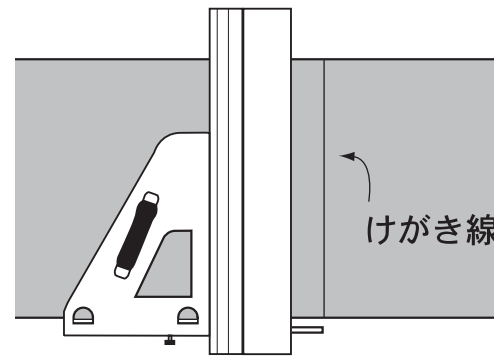
45cmは幅1尺5寸相当(455mm)まで、60cmは2尺相当(606mm)までの切断ができます。(電気丸ノコのサイズ、形状によっては多少変化します。)

### 3. 捨て木の使用方法

捨て木を使用しますと、切り出し（けがき線）の位置合わせが楽になります。



- (1) 捨て木固定ネジをゆるめ、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) いらなくなった材料にエルアングルを押しあて、切断に使用する電気丸ノコで捨て木を切断します。



- (3) 切断位置を示すけがき線に捨て木先端を合わせてから切断すると、けがき線どおりに切断できます。

### ▲ 注意

丸ノコのメーカー、機種によって寸法が違いますので、使用する電気丸ノコを替えた場合は、再度(1)・(2)をやり直してください。

### ■ 補助板の取り替え

補助板が変形して使用できなくなった時は別売の取替用補助板と交換してください。ネジをはずすだけで取替えられます。

### ■ 丸ノコの切り込み深さ

下記の集じん・防じん丸ノコは 切り込み深さを調整してご使用ください。(1999年8月現在のデータです。)

(メーカー) (機種名)  
マキタ 5005KB・5025KB・5027KB

### ■ 仕様

	45cm	60cm
直角精度	±1/1000rad (450mmにつき±0.45mm)以内	±1/1000rad (600mmにつき±0.6mm)以内
本体と補助板のすきま	2mm以内	
目盛	尺相当目盛 16/33m メートル目盛 500mm	尺相当目盛 20/33m メートル目盛 605mm
本体寸法(mm)	580×335~380×70(取手含む)	750×365~410×70(取手含む)
材質	本体 アルミ ステンレス板 ステンレス リベット ステンレス 取手 ABS樹脂+エラストマー	
伸縮率	アルミ 23.5×10 <sup>-6</sup> /℃ ステンレス 10.4×10 <sup>-6</sup> /℃	
使用・保管温度	-20℃~70℃	
製品質量	1,360g	1,650g
付属品	捨て木 1本	

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