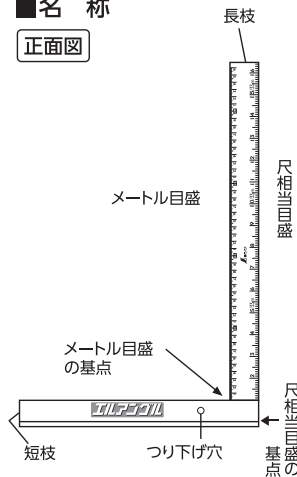


■用途

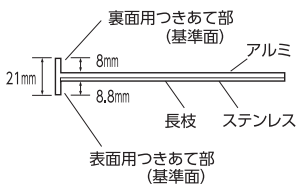
- ①板材等(外側ボード・木製板)を電気丸ノコで直角切りするときにガイド定規として使用します。
- ②裏返しても使えます。
- ③寸法測定。

■名称

正面図

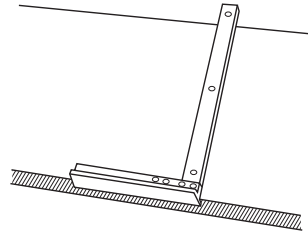


側面図

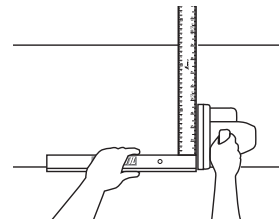


■使用方法

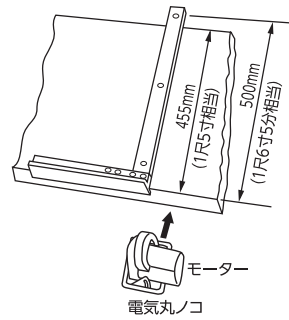
- ①つきあて部を切断する材料の側面に押しあてます。



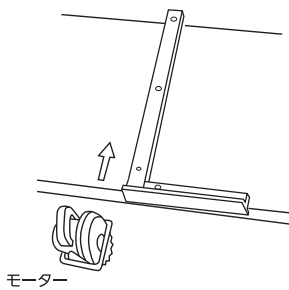
- ②エルアングルが動かないように短枝を押さえながら、電気丸ノコを稼動させてください。



幅455mm(1尺5寸相当)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。)



モーターが製品にひっかかるとき、あるいは左きき用電気丸ノコには、ひっくり返すことで表側と同様に使えます。

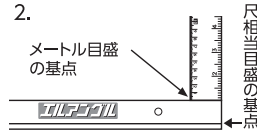


保管上の注意

- 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、ベンジン等の溶剤および油の中に長くつけておかないでください。目盛が落ちることがあります。
- 3.キズ防止のため、使用後はビニールケースに入れてください。

▲使用上の注意

- 1.用途以外には使用しないでください。



メートル目盛、尺相当目盛の基点は図の所になります。間違いのないようお願いします。

- 2.
- 3.アルミは温度変化により伸縮しやすいため、精度を要する長さの測定には使用しないでください。
- 4.短枝を材料の側面に押し当てるときは、すきまのないようにあててください。すきまがあると直角に切断できません。
- 5.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。

■仕様

直角度	100mmにつき 0.1mm以下
目盛	尺相当 1尺6寸4分相当 メートル 460mm
竿の長さ	長枝 500mm 短枝 330mm
材質	本体:アルミ ベース板:ステンレス
製品質量	560g

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 <http://www.shinwasokutei.co.jp>
MADE IN JAPAN