

■用途

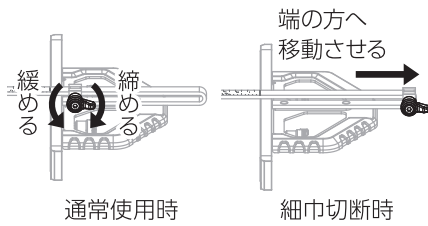
材料を丸ノコで切断するときのガイド定規として使用します。

■使用方法

切断したい材料の中にガイド定規の目盛を合わせて丸ノコに固定し材料の端に突き当てを押し付けながら切断します。

●ブレ防止金具の位置調整

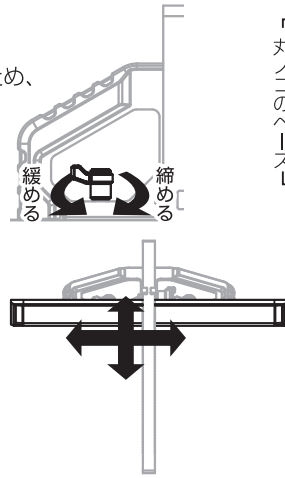
ブレ防止金具は、材料を細巾切断するとき位置を調整してください。調整後はしっかりと締めて固定してください。



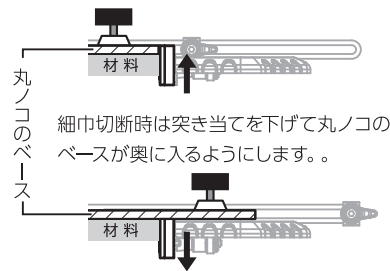
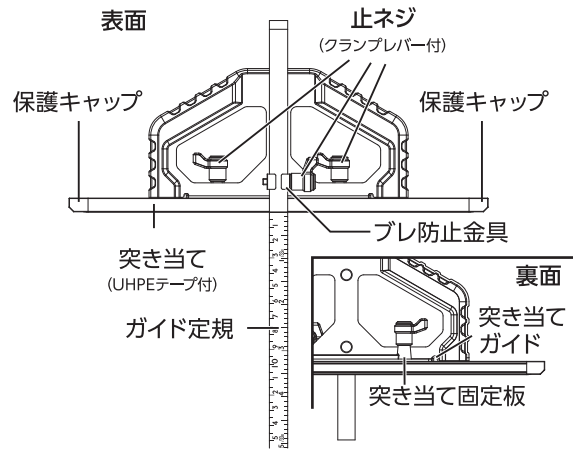
切断したい材料の中にガイド定規の目盛を合わせて丸ノコに固定し材料の端に突き当てを押し付けながら切断します。

●突き当ての位置調整

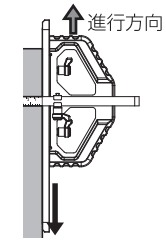
より安定した切断を可能にするため、突き当ての止ネジを緩め、位置を調整し、止ネジを締め固定します。突き当ては、材料の厚さや切断する中に合わせて上下左右に調整できます。



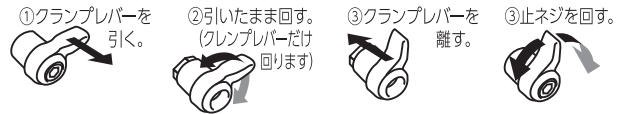
■各部の名称



突き当てを手前に引くことで材料の端面まで安定して切断できます。



●クランプレバーの使い方



■仕様

材質	本体:鉄
	突き当て部:アルミ・UHPEテープ
	保護キャップ 突き当てガイド:ABS樹脂
	突き当て固定板
クランプレバー:ポリアセタール樹脂	
本体サイズ	275×612×30mm
製品重量	448g

△ 注意

ネジの頭が収納されている。

ネジの頭が飛び出ている。

●ネジの頭が飛び出た場合は左図のようにネジを締めてからお使いください。

△ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 本体を落としたり、ぶつけたり、乱暴な取り扱いをしないでください。
- ご使用前に止ネジがしっかりと締めてあるか確認してください。
- 部品の紛失に注意してください。
- 子どもの手の届かないところに保管してください。



お問い合わせ
 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

