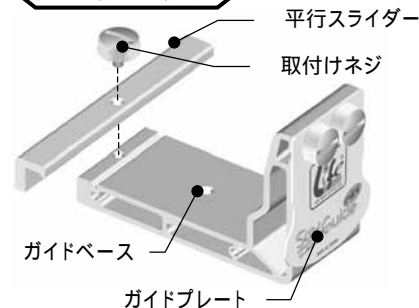
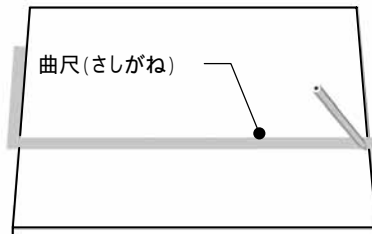


ソーガイド・ミニの使い方 その4

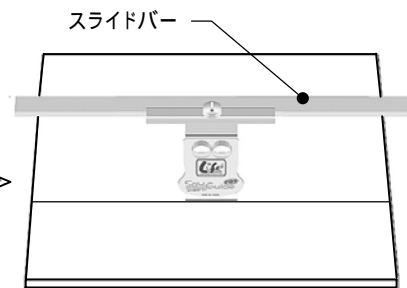
広い板の切断



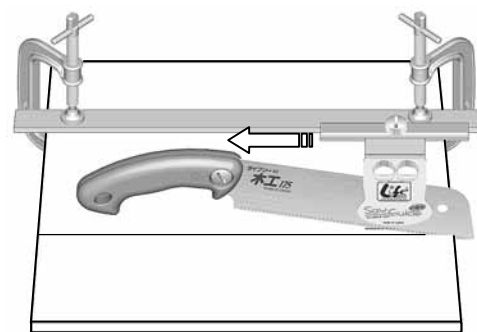
位置決めストッパーを取り外します。取り外した取付けネジを使用し平行スライダをガイドベースに取付けます。



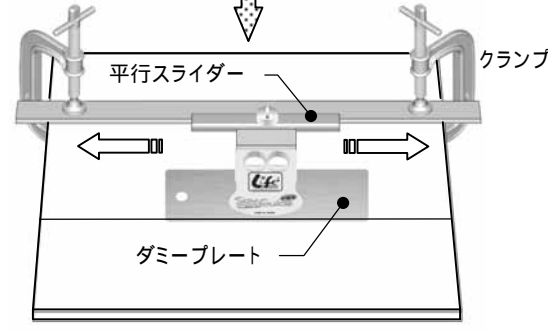
切断したい位置をスミ付けします。



スライドバーを準備。(直尺又は、真っ直ぐな木をご用意ください。)



・ ダミープレートを「のこぎり」に差し替えます。  
・ ソーガイド・ミニをスライドバーに押し当てながらスライドさせ切断して行きます。  
注) 「のこぎり」がソーガイド・ミニより先行しないように注意してください。



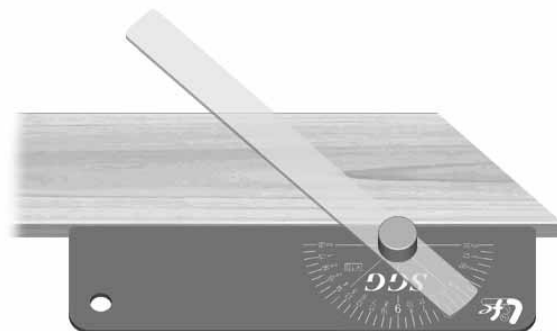
・ ガイドプレートとガイドベースのすき間にダミープレートを挿入します。  
・ 挿入した状態でスミ付けた位置にスライドさせながら合わせます。  
・ 決まった位置を動かないようにスライドバーをクランプで固定します。

ソーガイドゲージ

角度の測定やスミ付け(ケガキ)に便利です。



商品名	材質	全長×幅×厚さ(mm)	標準価格
ソーガイドゲージ	アクリル	220×56×3.5	¥975



合わせたい角度を、センターのロックナットで固定できます。

オプション

ご注文方法 お問い合わせ オプション及び、ライフシリーズ商品に関しましては、当社ホームページをご覧ください。

ご注文 ホームページ、TEL、FAXにてお受けいたします。  
商品に関してのお問い合わせ E-Mail、TEL、FAXにてお受けいたします。



製造元 株式会社岡田金属工業所 〒673-0404 兵庫県三木市大村 561 番地  
TEL 0794-83-3111 FAX 0794-83-5111  
発売元 ゼット販売株式会社 URL http://www.life-diy.com  
E-Mail sales@life-diy.com

MJ2003060D

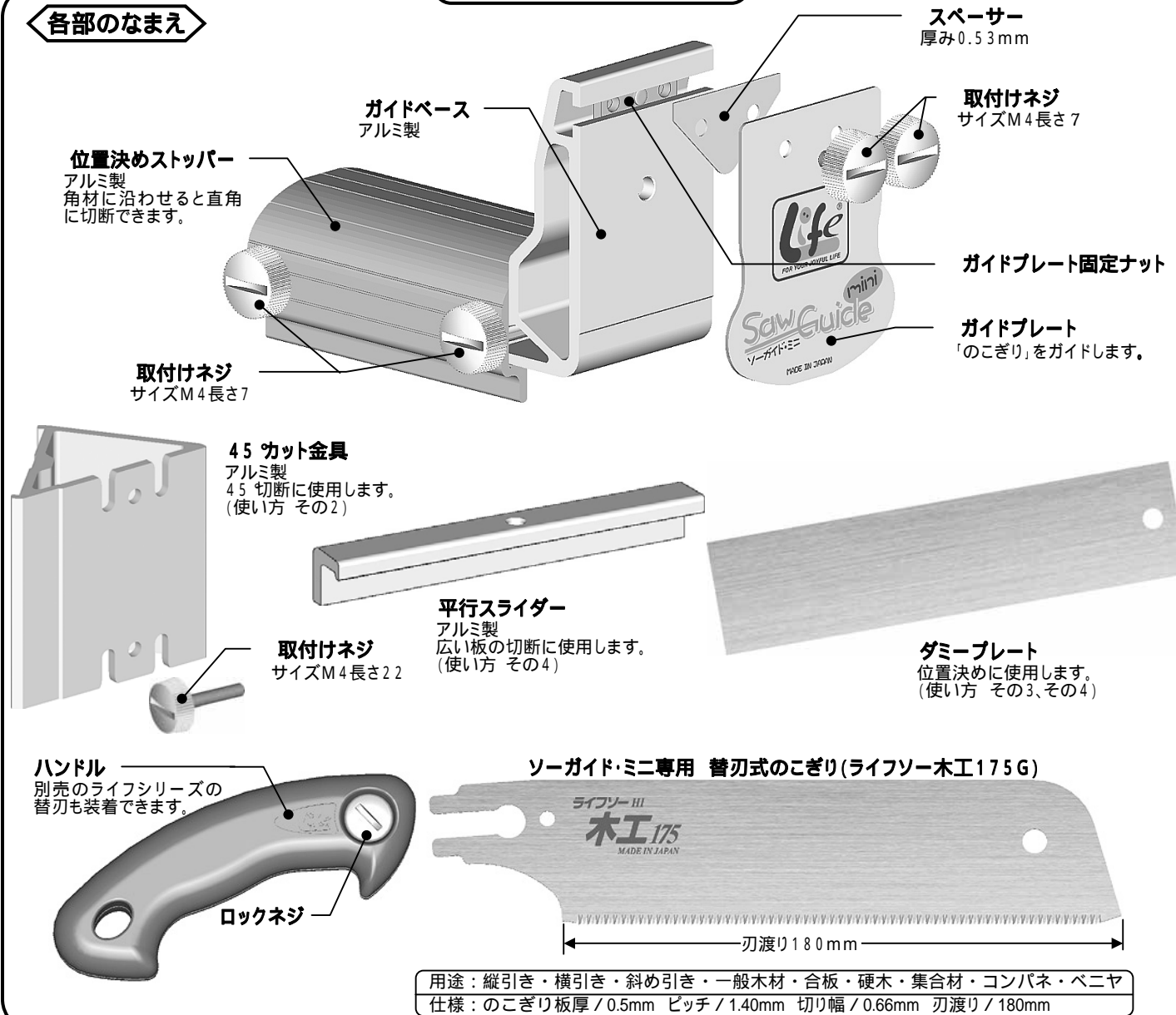


取扱説明書



ご使用になるまえに

各部のなまえ



このたびは、ライフシリーズの製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、たいせつに保管してください。なお以下のことに注意し未永くお使いください。



**注意**  
落下等による強い力が加わった場合、変形や破損する恐れがあります。  
取付けネジを必要以上に締め付けると、ネジ山やネジ穴が、つぶれる恐れがあります。  
両刃の「のこぎり」や、板厚が0.5mm以上の「のこぎり」は、使用できません。  
ソーガイド・ミニ専用 替刃式のこぎり「ライフソー木工175」をお使い下さい。  
刃の取り替えは、刃先でケガをする恐れがありますので、手袋をするか、刃に布などを巻き付けて取り替えてください。  
ソーガイド・ミニ及び、のこぎり(ライフソー木工175G)は、本来の用途以外のご使用は、お避けください。

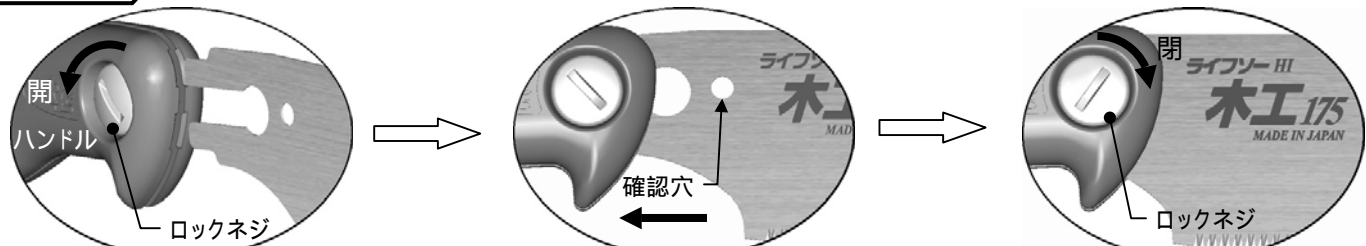
おことわり

- 本製品は、改良などにより、予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容を、無断転載する事を禁止します。

### 刃の取り替え方法

**注意** 刃先でケガをする恐れがありますので、手袋をするか、刃に布などを巻き付けて取り替えをしてください。

#### 刃の付け方



ロックネジをコイン等で開方向にゆるめず。  
(ロックネジは取り外さなくてもOK)

刃を確認穴が隠れるまでしっかり  
差し込みます。

確認穴が隠れているのを確認し、ロックネジ  
をコイン等で閉方向に回し固定します。

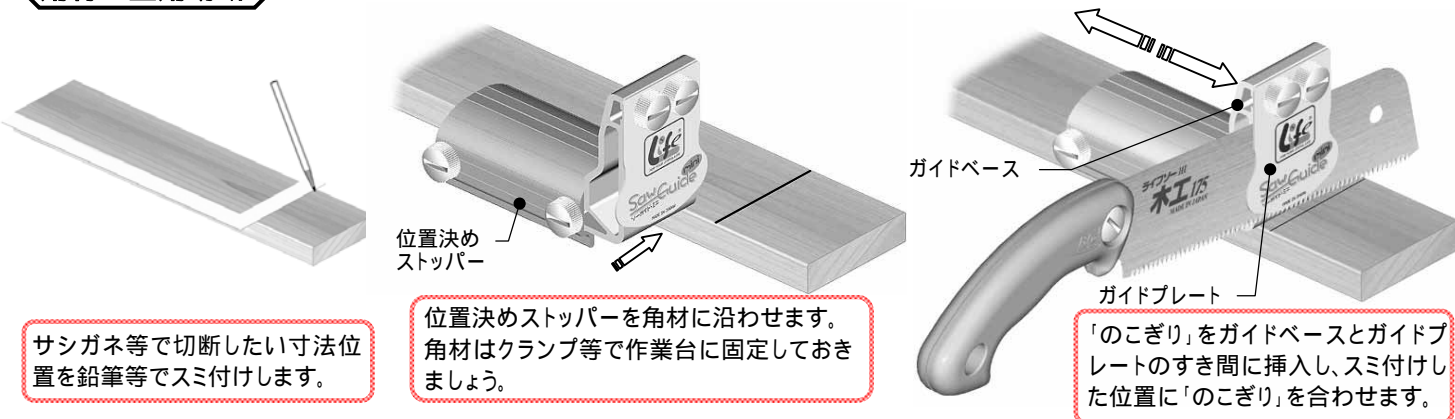
#### 刃の外し方

切れ味が悪くなってきたら新しい刃と交換してください。  
コイン等でロックネジをゆるめ、刃を外します。(ロックネジは取り外さなくても刃は外れます。)

### ソーガイド・ミニの使い方 その1

#### 角材の直角切断

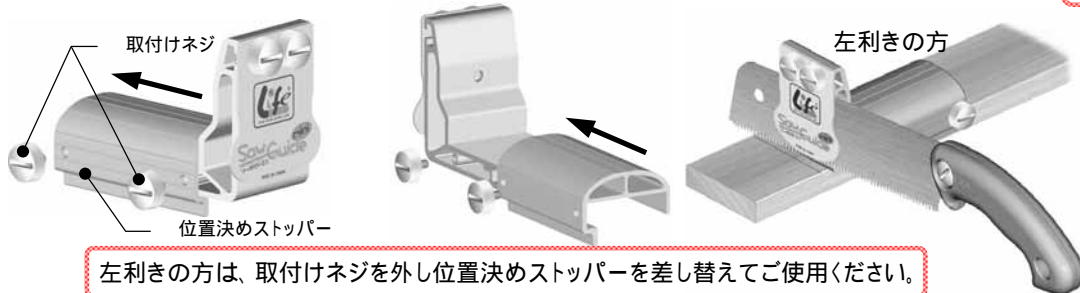
位置決めストッパーを必ず木材に押し当てた状態で切断してください。



サシガネ等で切断したい寸法位置  
を鉛筆等でスミ付けします。

位置決めストッパーを角材に沿わせます。  
角材はクランプ等で作業台に固定しておき  
ましょう。

「のこぎり」をガイドベースとガイドプレートの  
すき間に挿入し、スミ付けした位置に「のこぎり」を合わせます。

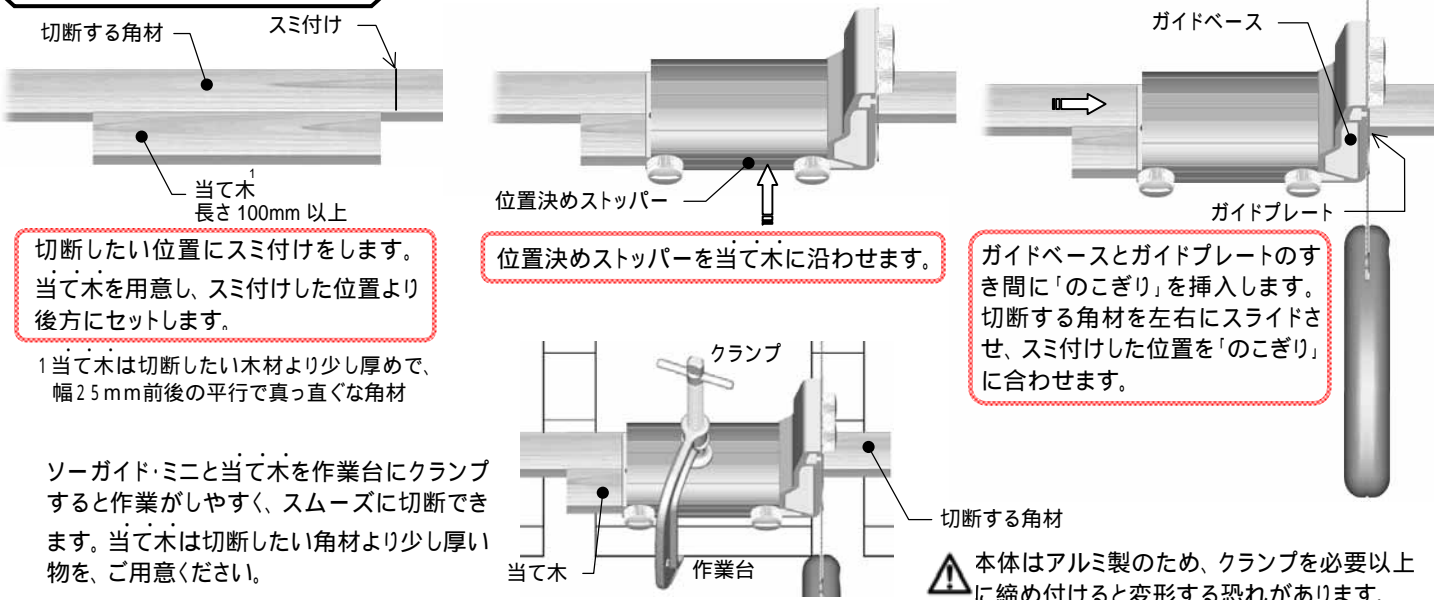


左利きの方は、取付けネジを外し位置決めストッパーを差し替えてご使用ください。

#### ノコギリの挽き方

「のこぎり」は引いて切れる構造です。  
引くときに力を入れて、押すときは力を抜いて滑らせるようにするとスムーズに切れます。

#### 幅25mm以下の角材の切断



切断したい位置にスミ付けをします。  
当て木を用意し、スミ付けした位置より  
後方にセットします。

1 当て木は切断したい木材より少し厚めで、  
幅25mm前後の平行で真っ直ぐな角材

ソーガイド・ミニと当て木を作業台にクランプ  
すると作業がしやすく、スムーズに切断でき  
ます。当て木は切断したい角材より少し厚い  
物を、ご注意ください。

位置決めストッパーを当て木に沿わせます。

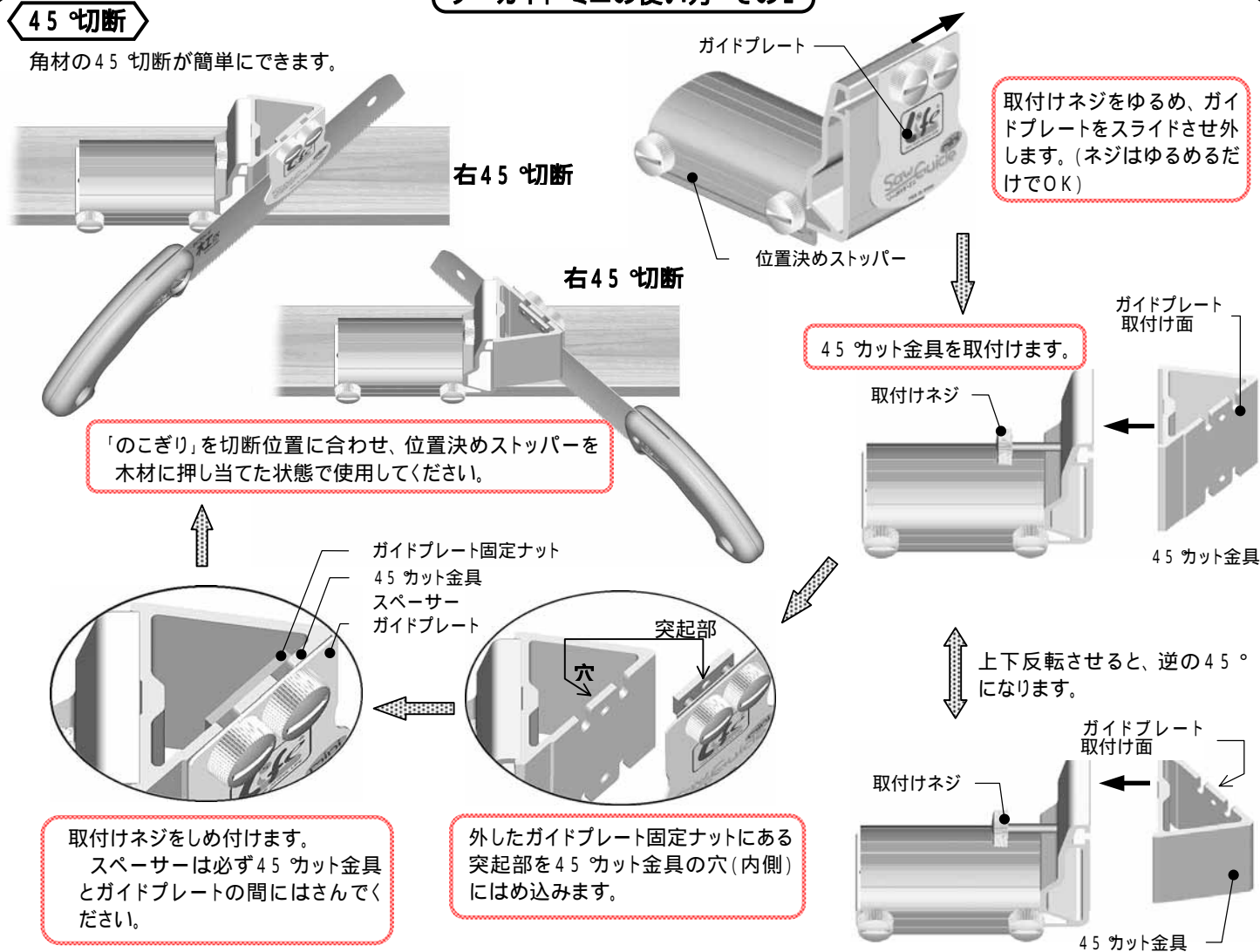
ガイドベースとガイドプレートのすき間に「のこぎり」を挿入します。  
切断する角材を左右にスライドさせ、スミ付けした位置を「のこぎり」  
に合わせます。

**注意** 本体はアルミ製のため、クランプを必要以上に締め付けると変形する恐れがあります。

### ソーガイド・ミニの使い方 その2

#### 45°切断

角材の45°切断が簡単にできます。



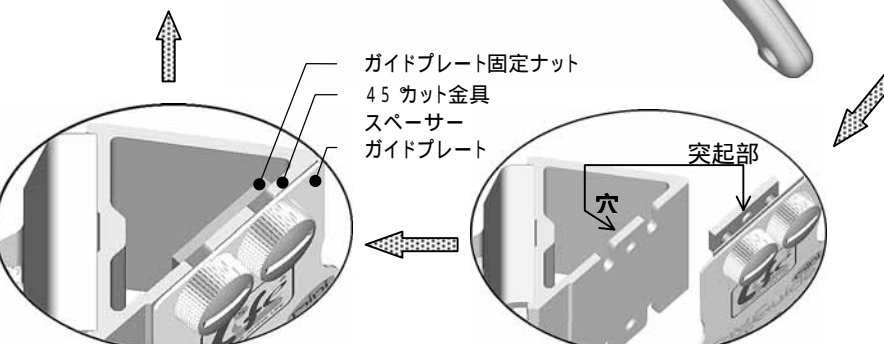
右45°切断

右45°切断

取付けネジをゆるめ、ガイド  
プレートをスライドさせ外  
します。(ネジはゆるめるだ  
けでOK)

45°カット金具を取付けます。

「のこぎり」を切断位置に合わせ、位置決めストッパーを  
木材に押し当てた状態で使用してください。



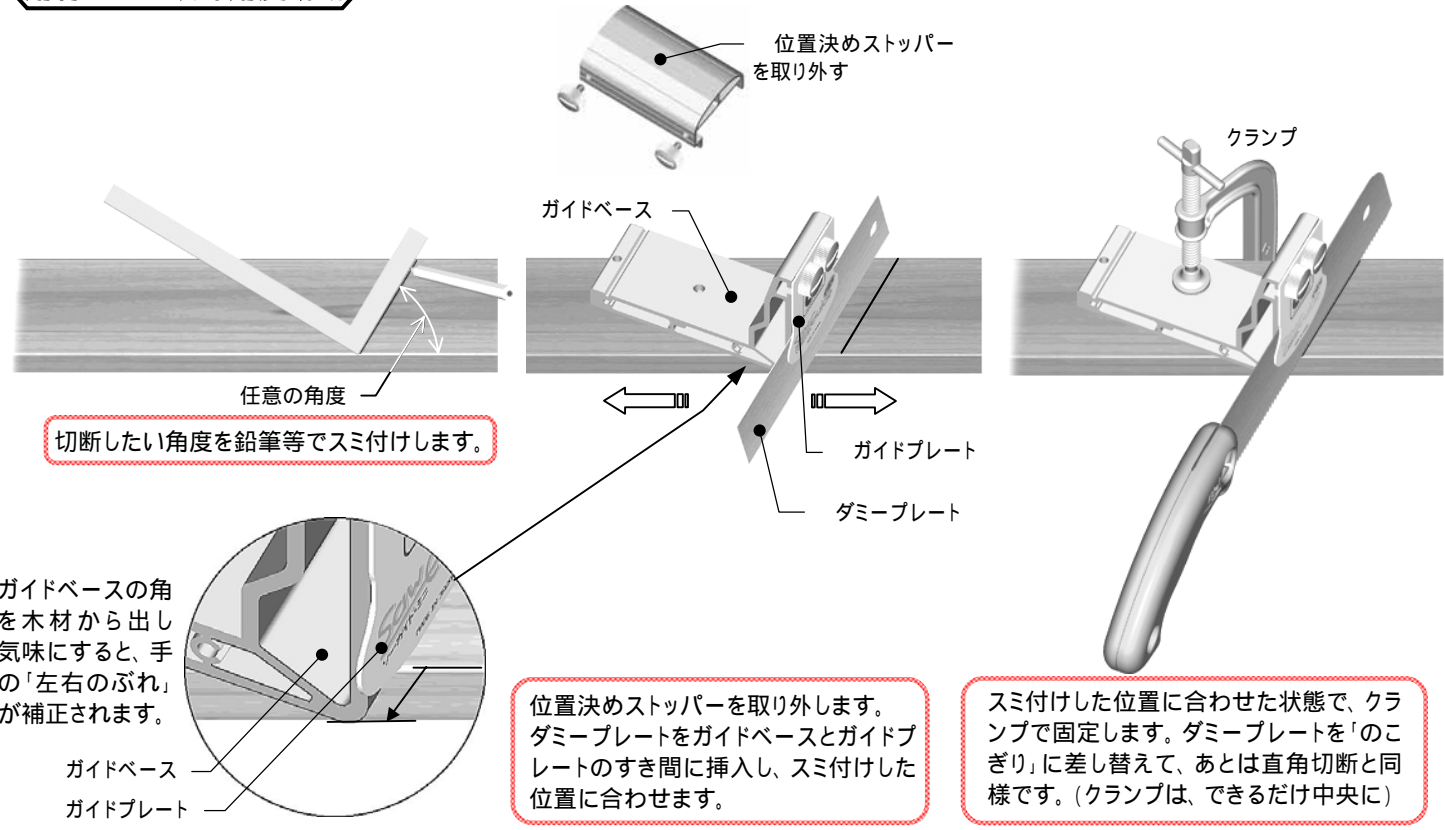
取付けネジをしめ付けます。  
スペーサーは必ず45°カット金具  
とガイドプレートの間にはさんで  
ください。

外したガイドプレート固定ナットにある  
突起部を45°カット金具の穴(内側)  
にはめ込みます。

上下反転させると、逆の45°  
になります。

### ソーガイド・ミニの使い方 その3

#### 角材の45°以外角度切断



切断したい角度を鉛筆等でスミ付けします。

ガイドベースの角  
を木材から出し  
気味にすると、手  
の「左右のぶれ」  
が補正されます。

位置決めストッパーを取り外します。  
ダミープレートをガイドベースとガイド  
プレートのすき間に挿入し、スミ付けした  
位置に合わせます。

スミ付けした位置に合わせた状態で、ク  
ランプで固定します。ダミープレートを「の  
こぎり」に差し替えて、あとは直角切断と同  
様です。(クランプは、できるだけ中央に)