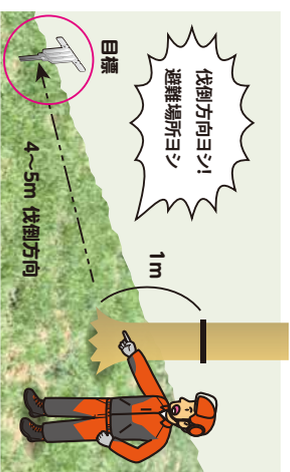


ガイドレーザーの使用方法

新人からベテランまで安全で簡単に使用できます。

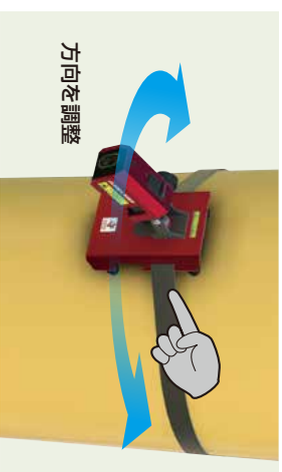
1 準備

- ・伐倒目標位置に付属の反射板を地面に差します。
- ・伐倒したい木の地面から高さ1m程度の位置にベルトを巻きつけます。



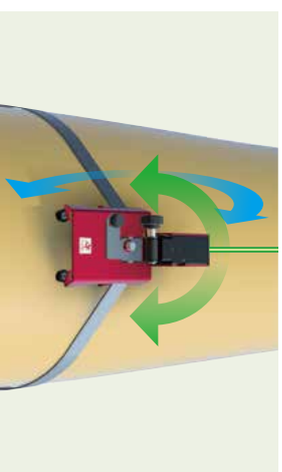
2 ガイドレーザーの取付

- ・本体のフックをベルトにかけます。
- ・「レーザーヘッド」を横向きにします。
- ・本体を左右にずらしながら向きを伐倒方向に合わせます。



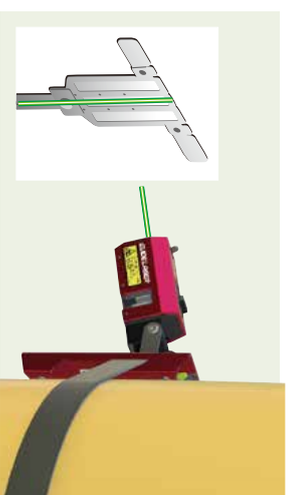
3 木の傾きの確認

- ・「電源スイッチ」を入れます。
- ・レーザーヘッドを上下に向きを変え、木の傾きを確認し調整します。
- ・本体には水平器がついているので、木が傾いていても正確な垂直が確認できます。



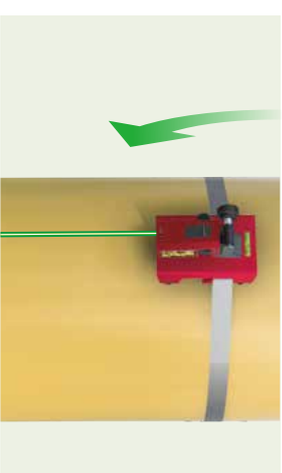
4 伐倒方向の確定

- ・目標の反射板に本体の向きを微調整しながらレーザーを当て、伐倒方向を調整、確定します。



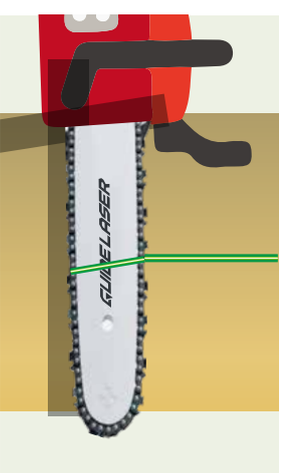
5 受け口位置の確認

- ・その後、反射板を抜き取ります。
- ・そのままレーザーを下向きにしてレーザーが受け口の中心にくるように角度を調整します。



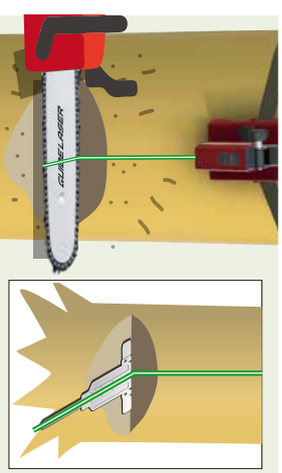
6 受け口をつくる

- ・レーザーをガイドに目印ラインに合わせながら受け口をつくります。作業しながら方向がわかり、正確な受け口を作りやすくなります。
- ※レーザーの明るさを弱にします。
- ※チェーンソーの目印ラインはお客様の方でひいていただきます。



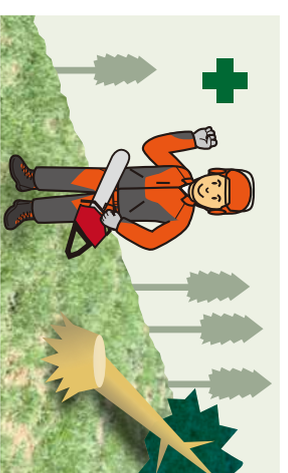
7 受け口の確認

- ・反射板で正確な伐倒方向を確認しながら受け口をつくります。
- ・受け口ができたら本体を外します。
- ・あとは、追い口を作りクサビをいれ伐倒します。



8 伐倒完了

- 伐倒補助装置「守のきこりガイドレーザー」は、作業者の負担を減らし、危険な伐倒作業の安全性を高めます。



本製品をお求めいただき、まことにありがとうございます。ご使用になる前に必ずこの説明書をお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

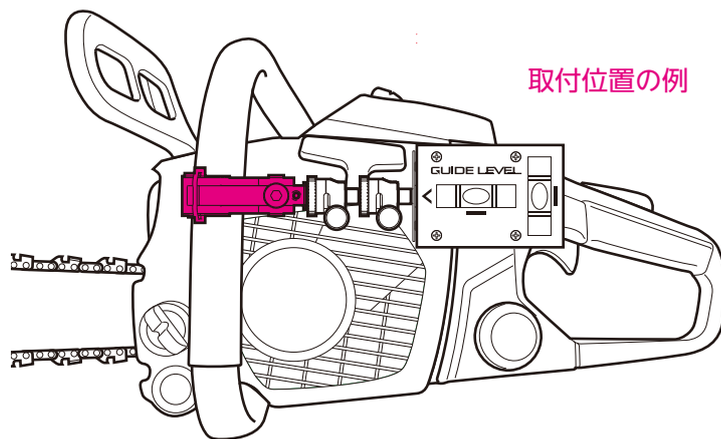
■本製品について

- 本製品はチェーンソーのフロントハンドルに取り付け使用する伐倒補助具です。
- 作業しながらの水平器を使った角度確認を可能とし、従来必要であった、エンジンを停止しての面倒な確認作業が不要となります。
- これにより短時間でスムーズで正確な刃入れ作業が可能となり作業時間の短縮を図れます。
- また、状況に応じ両面の別タイプの水平器を切り替えながら使用でき多様な使い方が可能となっています。



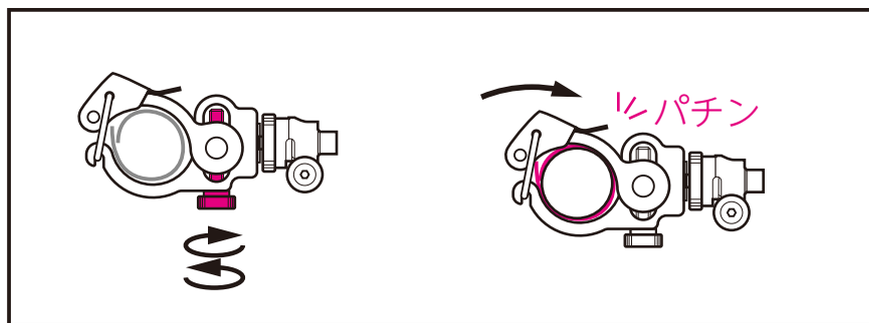
■操作の流れ

- 1 クランプの取付
- 2 水平基準の設定
- 3 角度板の指定
- 4 水平器を確認しながら作業開始



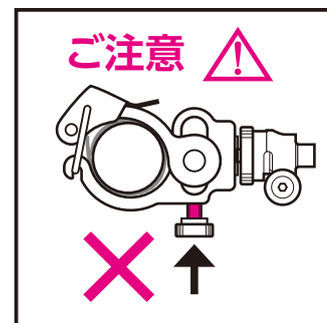
1 クランプの取り付け 適用直径 22mm~29mm

フロントハンドル上に取付場所を決め、お好みの位置にクランプをとりつけます。



クランプの内径をハンドルの直径におおよそ合わせておきます。ゴムクッションをハンドルに巻き付けるようかぶせます。クランプを閉じてから金属リングをフックにかけます。レバーを倒します。

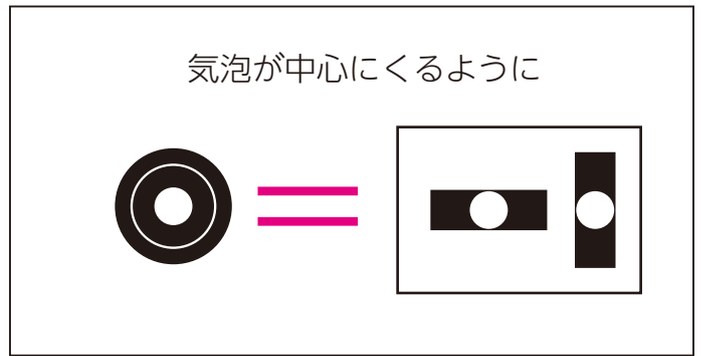
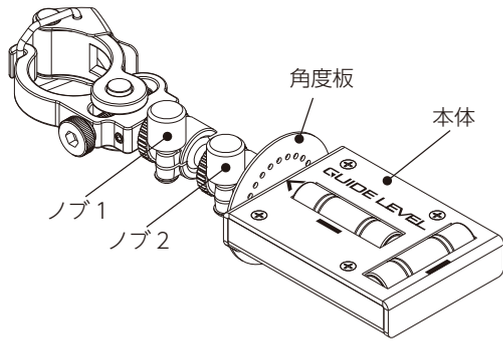
レバーを閉じきった時「パチン」という音とともに適度な抵抗を感じたら、正常です。もしレバーがきつすぎる、あるいは緩すぎる場合は、再調整してください。



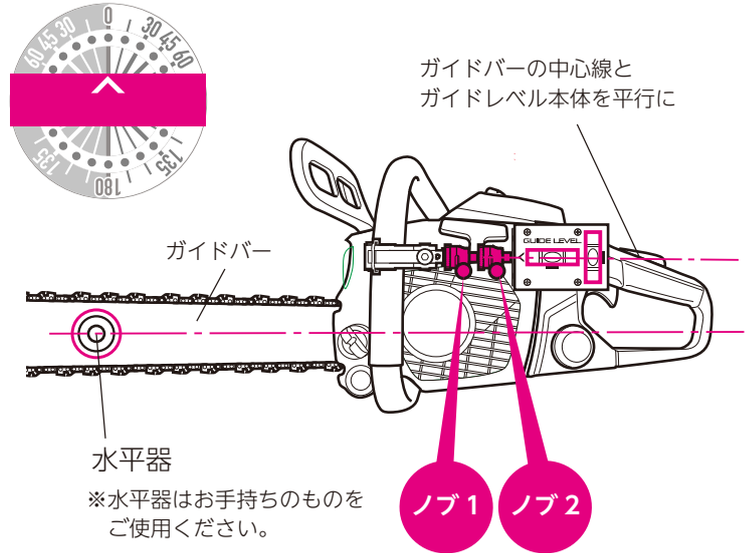
レバーを閉じた時、もし側面のボルトが飛び出たままだった場合は、クランプは完全に締めきっていません。このままご使用になりますと危険ですので、再度調整してください。

2 水平基準の設定

ガイドバー上の水平器と
ガイドレベルの水平器を合わせます。

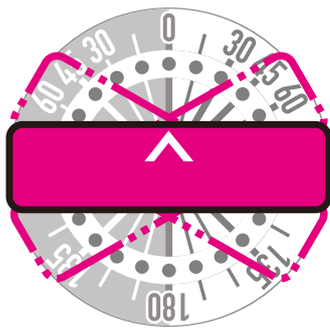


- 2-1 はじめに本体部分を回し角度板の「0の位置」に合わせます。
- 2-2 ガイドバーに水平器を置き、**水平になるようチェーンソーを固定します。**
- 2-3 ノブ1、ノブ2をかるくゆるめます
- 2-4 **本体が水平かつ、ガイドバーの中心線と本体が平行になるよう**に角度調整しノブを締め全体を固定します。
- 2-4 ガイドバーと本体の水平度が同じになったら設定完了です。

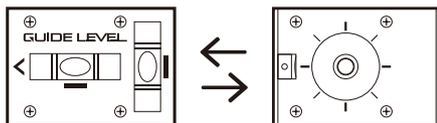


3 角度板の指定

使用したい角度に本体を合わせます。
角度は15度ピッチ毎設定できます。



本体両面は
状況に応じて
使い分けます



4 水平器を確認しながら作業開始!

水平器の気泡がセンターにくるように
チェーンソーを操作



製品仕様

商品名	もりのきこり (ガイドレベル)
実用新案登録	第3216194号
材質	アルミニウム
サイズ	190mm × 52mm × 46mm

本製品に関するお問い合わせ先



もりのきこり

www.fjk-akita.jp



株式会社藤興業

TEL 0184-69-3855 FAX 0184-69-3856

〒015-0221 秋田県由利本荘市東由利館合字五海保2