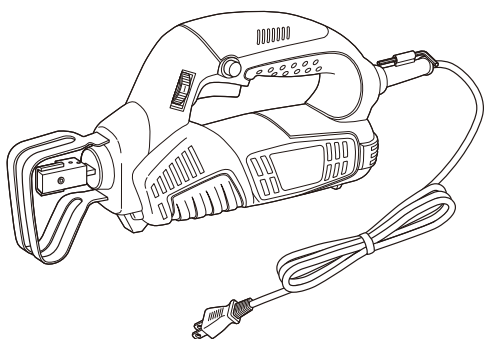


切断用電動工具

品番 **EAS-250**

**電気のかぎり**



各部の名称と機能 ..... 2~3  
 本体各部 ..... 2~3  
 付属品 ..... 2~3  
 安全上のご注意 ..... 4~10  
 ご使用前の準備 ..... 11~12  
 ノコ刃について ..... 11  
 ノコ刃の取り付け・取り外し ..... 11  
 加工物の固定について ..... 12  
 使用方法 ..... 13~17  
 電源スイッチの操作方法 ..... 13  
 基本の切断 ..... 14~15  
 庭木の剪定 ..... 16  
 プラスチック製品の切断 ..... 17  
 保守と点検 ..... 18  
 作業後のお手入れ ..... 18  
 ノコ刃のお手入れ ..... 18  
 各部取付ねじの点検 ..... 18  
 保管について ..... 18  
 故障かな?と思ったら ..... 19  
 別売品について ..... 19  
 仕様 ..... 20

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他

このたびは電気のかぎりをお買い求めいただき、ありがとうございます。

この商品は、木材やプラスチックなどの切断作業に使用する電動工具です。

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に本取扱説明書を必ず読み、記載の手順に従ってご使用ください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができる場所に、大切に保管してください。

●第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。

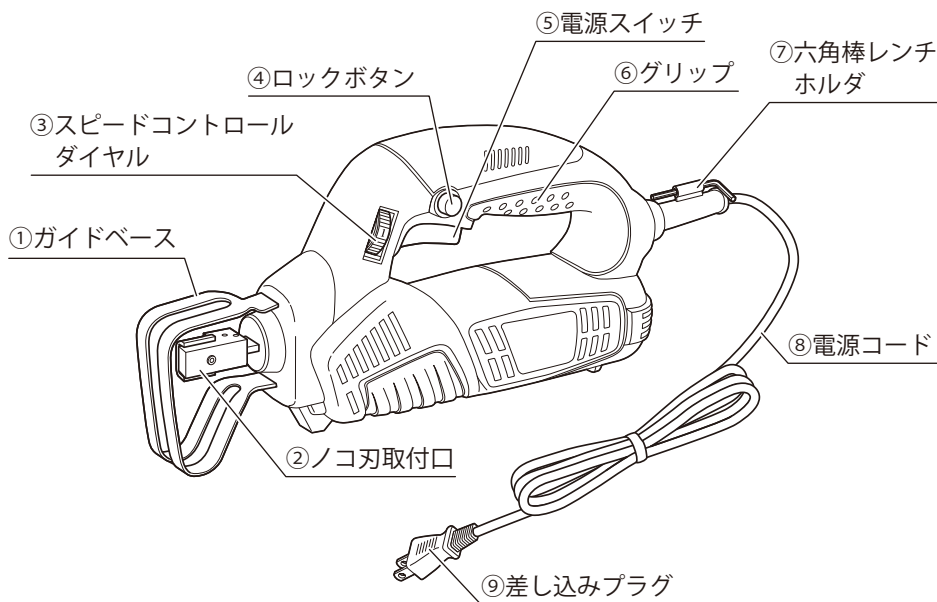
●本取扱説明書の裏表紙は、保証書となっております。販売店より「お買上げ日・販売店名」などの記入があることをお確かめください。

●当商品に関するお問い合わせは、お買い求めの販売店もしくは当社(下記・裏表紙記載)にご連絡ください。

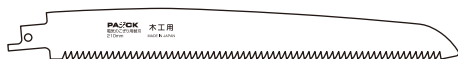


# 各部の名称と機能

## ■本体各部



## ■付属品



⑩木工用ノコ刃



⑪PC・塩ビ用ノコ刃



⑫六角棒レンチ (4mm)  
(本体取付済)

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他

## 梱包内容の確認

開梱後、下記の物が揃っているかご確認ください。  
不足している場合は、販売店または発売元までご連絡ください。

No.	名 称	機 能
①	ガイドベース	加工物に押し当て、本体を安定させるベースです。
②	ノコ刃取付口	ノコ刃を取り付け、固定します。
③	スピードコントロールダイヤル	ノコ刃の動く速さを7段階で調節できます。
④	ロックボタン	安全用のボタンです。ロックボタンを押しながらでないと電源スイッチの操作ができません。
⑤	電源スイッチ	ロックボタンを押しながら引くと、電源が入ります。
⑥	グリップ	加工時にここを持って、本体を支えます。
⑦	六角棒レンチホルダ	付属の六角棒レンチ(4mm)を収納します。
⑧	電源コード	電源コードです。
⑨	差し込みプラグ	差し込みプラグです。

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他

No.	名 称	機 能
⑩	木工用ノコ刃	木材や庭木の切断に使います。 <b>P16</b>
⑪	PC・塩ビ用ノコ刃	プラスチックや塩ビ、竹の切断に使います。 <b>P17</b>
⑫	六角棒レンチ(4mm)	ノコ刃の取り付け、取り外し時に使います。

※⑩⑪ノコ刃は、別売品もございます。お買い求めの販売店または、発売元までご確認ください。

■別売品について **P19**

# 安全上のご注意

必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを下記のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分しています。

## 警告

『死亡や重傷を負う、または火災が発生するおそれがある内容』です。

## 注意

『傷害を負う、または物的損害が発生するおそれがある内容』です。

■お守りいただく内容の種類を次の図記号で区分しています。



してはいけない内容  
『禁止事項』です。



必ず実行していただく内容  
『強制事項』です。

## ご使用前

## 警告



ご使用前に取扱説明書を必ずよく読み、使い方を十分理解する。



作業はきちんとした服装で行う。

- ・作業環境に応じて、ヘルメット、保護メガネ、耳あて、防じんマスク、安全靴等の保護具を着用してください。
- ・ネクタイ、手袋、袖口の開いた服装は、可動部に巻き込まれる恐れがあります。



作業場の周囲状況も考慮する。

- ・雨の中で使用したり、湿った、または濡れた場所で使用しないでください。
- ・可燃性の液体や、ガスのあるところでは使用しないでください。



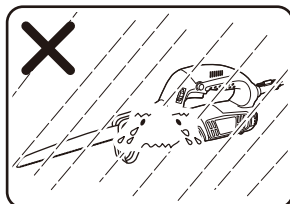
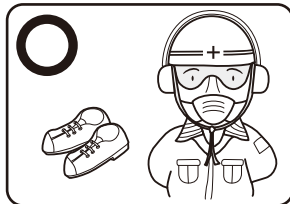
子供を近づけない。

- ・作業者以外、電動のこぎりやコードに触れさせないでください。
- ・作業者以外、作業場へ近づけないでください。



ノコ刃を点検し、亀裂・割れなどがあるノコ刃は使用しない。

- ・使用中に破損し、けがの原因になります。
- ※ジグソー用ノコ刃は使用できません。





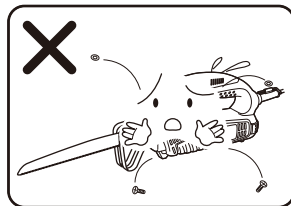
各部のねじにゆるみがないことを確認する。

- ・故障や事故の原因になります。



加工する物をしっかりと固定する。

- ・加工する物を固定するために、クランプや万力等をご利用ください。手で保持するよりも安全で、両手で電動工具を使用できます。固定が不十分な場合、加工する物が飛んでけがの原因となります。



作業する箇所の裏側に、埋設物・配線・ガス管・水道管等がないことを確認する。

- ・埋設物に工具が触れ、感電や漏電、水やガス漏れ等の恐れがあり、事故やけがの原因となります。



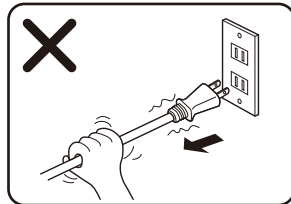
不要な動作は避ける。

- ・スイッチに指をかけて運ばないでください。本機が作動して、けがの原因になる場合があります。



電源コードは乱暴に扱わない。

- ・電源コードを引っ張って電源から抜くと、電源コードを傷め、断線、短路（ショート）、の原因になります。
- ・電源コードを熱、油、角のとがった所などに近づけないでください。電源コード損傷の原因になります。



電源コードや差し込みプラグは定期的に点検する。

- ・電源コードや差し込みプラグが傷んだまま使用すると、やけど・感電・火災などの原因になります。



延長コードが必要な場合は、下記条件で使用する。

- ・コードの長さは右記の表を参考にしてください。
- ・ドラム式の延長コードを使用する場合は、発熱などによる電圧低下や火災事故を防ぐためにコードは全て引き出して使用してください。
- ・使用する延長コードの取扱説明書をよく読み、正しく使用してください。

(参考)

コードの太さ(導体公称断面積)と最大長さの関係

コードの太さ (導体公称断面積)	延長コードの 長さ
1.25mm <sup>2</sup>	15m
2.0mm <sup>2</sup>	20m

# 安全上のご注意

必ずお守りください。

## ご使用前



### 警告



作業前に人のいない方向にノコ刃を向けて必ず試運転をする。

- ・ノコ刃を交換した際は3分以上、通常の作業開始前は1分程度の試運転をして異常がないか確認してください。
- ・異常があるまま使うとけがの原因となります。



電源に差し込みプラグを差し込む前に必ず本機のスイッチが切れていることを確認する。

- ・スイッチが入ったまま差し込みプラグを差し込むと、不意に作動して思わぬ事故やけがの原因になります。

## ご使用前



### 注意



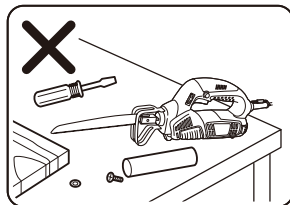
作業場はいつも明るく、きれいにする。

- ・暗かったり、散らかった場所での作業は事故の原因になります。



騒音に注意する。

- ・法令や各都道府県などの条例で定められた規制を守り、周辺に迷惑をかけないようにご注意ください。



## ご使用中



### 警告



使用電源は必ず AC100V を使用する。

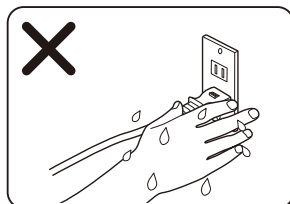
- ・表示を超える電圧で使用すると、回転が異常に高速になり、破損して傷害や損傷を及ぼす恐れがあります。
- ・発電機やインバーター電源・DC 電源・仮設電源で使用しないでください。火災や故障の原因になります。



濡れ手禁止

感電に注意する。

- ・濡れた手で差し込みプラグに触れないでください。





揮発性可燃物のそばで使用しない。

- ・引火または爆発の恐れがあります。



小さすぎる材料の加工はしない。

- ・固定が外れ、飛散する恐れがあります。



使用中は、本体を両手で確実に保持する。

- ・確実に保持していないと、けがの原因になります。



ガイドベースを確実に加工物に押し当てて切断する。

- ・確実に押し当てないと、反動で本機が跳ね返され危険です。



使用中に可動部や切り屑に顔や手を近づけない。

- ・巻き込みや飛散等でけがの原因となります。



加工するものをしっかりと固定する。

- ・加工するものを固定するために、クランプや万力等をご使用ください。両手で電動工具を使用でき、安全です。固定が不十分な場合は、加工するものが飛んでけがの原因になります。



モーターの回転が停止するような無理な使い方はしない。

- ・安全に効率よく作業するために、工具の能力に合った速さで作業してください。能力以上でのご使用は事故の原因となります。
- ・発煙や発火及び、傷害や損害を及ぼす恐れがあります。本体が熱くなったら温度が下がるのを待って、再使用してください。



電源コードを持って本機を運んだり、電源コードを引っ張って差し込みプラグを抜かない。また、電源コードを刃物などの鋭利な物や高温な物に触れさせない。

- ・電源コードが損傷すると大変危険です。



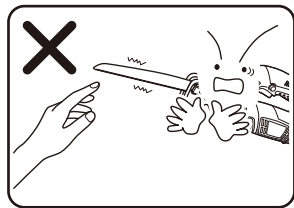
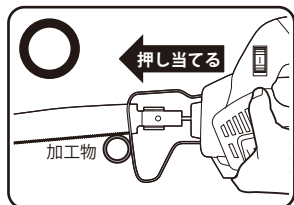
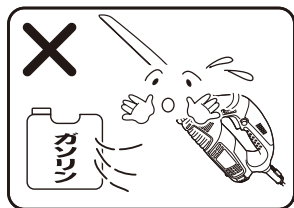
本体を作動させたまま放置しない。

- ・思わぬ事故やけがの原因になります。



指定の付属品やアタッチメントを使用する。

- ・本取扱説明書に記載されている付属品やアタッチメント以外のものを使用すると事故やけがの原因になることがあります。



各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他

# 安全上のご注意

必ずお守りください。

## ご使用中



### 警告



ノコ刃の交換や取り外しは必ずスイッチを切り、電源から差し込みプラグを抜いてから行う。

- ・差し込みプラグを電源に差したまま行くと、突然本機が作動して思わぬ事故やけがの原因となります。



ノコ刃を取り扱う際には、手袋や布などで手を保護する。



本機の運転中に異常音が発生した場合は、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店または発売元まで連絡する。

- ・そのまま使用していると、故障の原因となります。

## ご使用中



### 注意



ノコ刃は、取扱説明書に従って確実に取り付け、交換を行う。

- ・確実でないと折れたり外れたりして、けがの原因となります。



ノコ刃は取付形状が適したものを使用する。

- ・適合以外のノコ刃を使用すると破損の恐れがあります。



ノコ刃は加工素材に合ったものを取り付ける。

- ・ノコ刃の種類が加工素材に合っていないと、作業能率が低下するほか、本機故障の原因となります。



無理な姿勢での作業はしない。

- ・本機をしっかりと持ち、足元の安定した場所で行ってください。



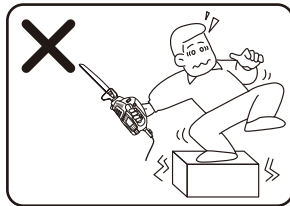
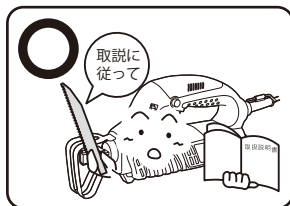
作業中は軍手等の手袋着用は絶対にしない。

- ・可動部に巻き込まれ、けがの原因となります。




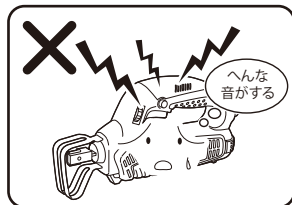
高所作業の際は、下に人がいないことをよく確認する。

- ・本体や材料を落とした際、事故やけがの原因となります。






- 
 本機の使用中に異常音が発生した場合は、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店または発売元まで連絡する。
  - ・そのまま使用していると、故障の原因となります。





- 
 常温の環境で使用する。(0~40℃)

## ご使用後

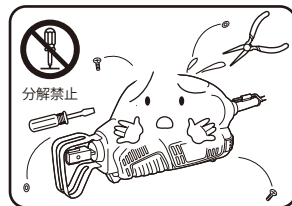
### 警告


- 
 次の場合はスイッチから手を放し、電源から差し込みプラグを抜く。
  - ・作業後のお手入れや、使用しない場合。
  - ・ノコ刃の交換をする場合。

- 
 使用しない時や持ち運ぶ時は、ノコ刃を取り外す。
  - ・ノコ刃を付けたままにしていると、事故やけがの原因になります。

- 
 本機を分解、改造しない。
  - ・本体を分解したり、修理・改造は行わないでください。発火したり、異常作動してけがの原因となります。


分解禁止





- 
 損傷した部品がないか確認する。
  - ・そのまま使用していると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故や故障の原因となります。

## ご使用後

### 注意

- 
 作業直後はノコ刃や切削屑等には触れない。
  - ・高温になるため、やけどの原因となります。

- 
 電動のこぎりは大切に扱う。
  - ・ガソリン、シンナー、灯油等で拭かないでください。変形や変色につながります。

- 
 使用しない場合は、きちんと保管する。
  - ・汚れを拭き取り、乾燥した場所で子供の手の届かない所、または鍵のかかる所に保管してください。

- 
 付属品の交換は取扱説明書に従う。
  - ・交換方法を間違えると、事故やけがの原因につながります。

各部の名称

安全上の注意

ご使用前の準備

使いかた

その他



# ご使用前の準備



- ・ノコ刃の交換や取り外しは必ずスイッチを切り、電源から差し込みプラグを抜いてから行ってください。
- ・ノコ刃を取り扱う際には、手袋や布などで手を保護してください。
- ・ジグソー用ノコ刃は使用できません。
- ・取り付け形状が適したノコ刃を取り付けてください。
- ・切断する対象物の材質に合ったノコ刃を取り付けてください。 **P3**

各部の名称

## ■ノコ刃について

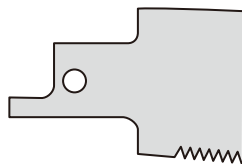


専用の替刃以外はご使用にならないでください。故障の原因となります。ノコ刃は、別売品もございます。お買い求めの販売店または、発売元までご確認ください。

■別売品について **P19**

安全上のご注意

## 取付部形状



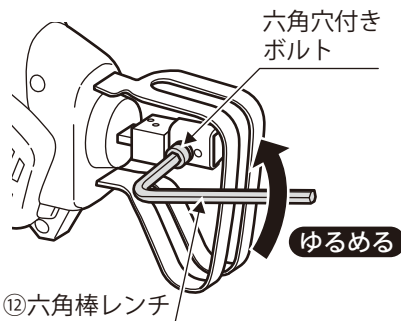
※ジグソー用ノコ刃は使用できません。

ご使用前の準備

## ■ノコ刃の取り付け・取り外し

1

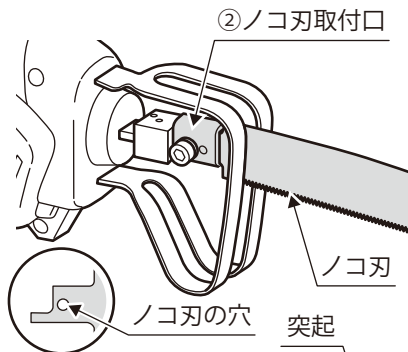
付属の六角棒レンチでノコ刃取付口の六角穴付きボルトをゆるめてください。



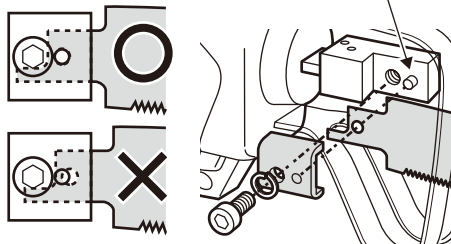
使いかた

その他

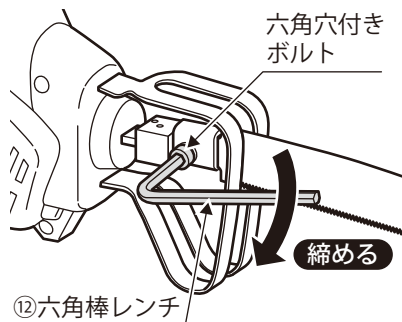
- 2** ノコ刃をノコ刃取付口に図のように取り付けます。この時、ノコ刃の穴が突起にはまるようにしてください。



ノコ刃は確実に奥まで差し込んでください。使用中に外れ、けがをする恐れがあります。

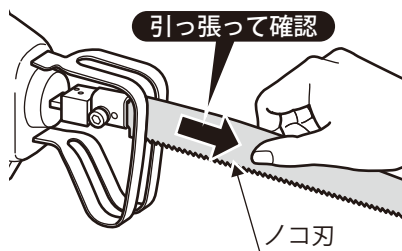


- 3** 付属の六角棒レンチで六角穴付きボルトをしっかりと締めてください。



- 4** ノコ刃が真っ直ぐ固定されていること、ノコ刃の背をつかんで引っ張り確実に取り付けられていることを確認してください。

※取り外す際は取り付けと逆の手順で行ってください。



ノコ刃を交換した際は、3分以上試運転をし、異常がないか確認してください。

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他



# ご使用前の準備



- ・加工する物をしっかりと固定してください。
- ・作業する箇所の裏側に、埋没物・配線・ガス管・水道管等がないことを確認してください。

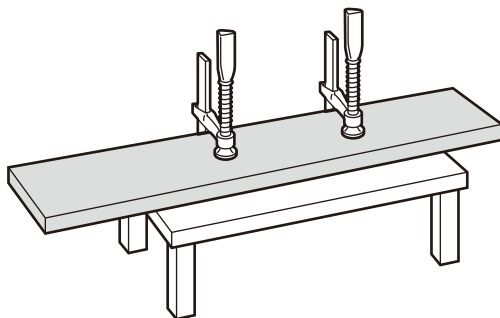
## ■加工物の固定について

加工物は、必要に応じてクランプやバイスなどで固定してください。手で保持するより安全で両手で電動工具を使用できます。

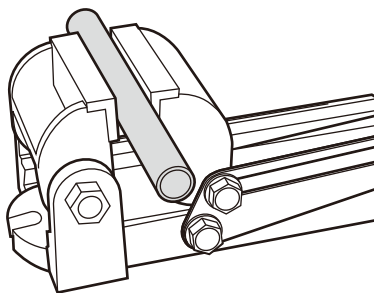


切断作業をする際、ノコ刃が切断する材料よりも下まで出ます。ノコ刃が作業台や地面に接触しないよう、注意してください。

### ●クランプで固定した場合



### ●バイスで固定した場合

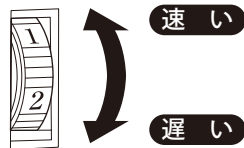




# 使用方法

## ■スピードコントロールダイヤルについて

スピードコントロールダイヤルを数字が大きくなる方向へ回すと、ストローク速度が速くなります。用途に応じてストローク速度を調整してください。

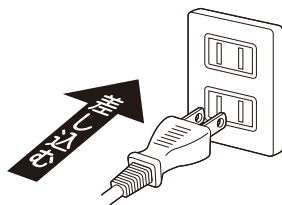


## ■電源スイッチの操作方法

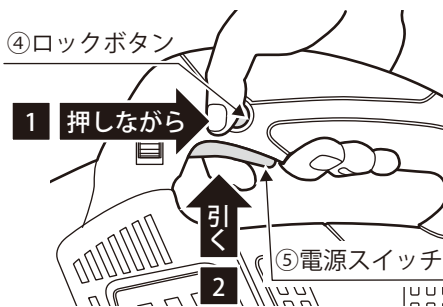
- 1 差し込みプラグを、電源 (AC 100V) に差し込んでください。



濡れた手で電源コードや差し込みプラグに触れないでください。感電の恐れがあります。



- 2 ロックボタンを押し、ロックを解除した状態で電源スイッチを引いてください。電源が入り、本機は起動します。



本機は安全のため、ロックボタンを押してロックを解除した状態でないと、電源スイッチの操作ができません。必ずロックを解除した状態で、電源スイッチの操作を行ってください。

- 3 電源を切る時は、電源スイッチを放してください。



各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他



# 使用方法



- ・使用電源は必ず AC100V を使用してください。
- ・作業する箇所の裏側に、埋設物・配線・ガス管・水道管等がないことを確認してください。
- ・使用中は、本体を両手で確実に保持してください。
- ・加工するものをしっかりと固定してください。
- ・高所作業の際は、下に人がいないことをよく確認してください。
- ・本機の運転中に異常音が発生した場合は、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店または発売元までご連絡ください。



- ・使用中に可動部や切り屑に顔や手を近づけないでください。
- ・無理な姿勢での作業はおやめください。
- ・作業中は軍手等の手袋着用は絶対にしないでください。

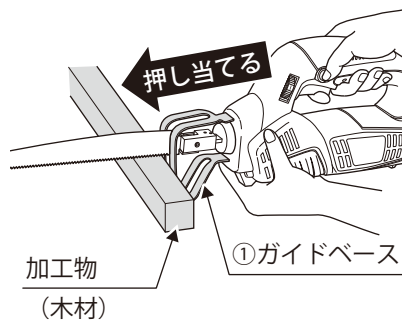
## ■基本の切断

### 1

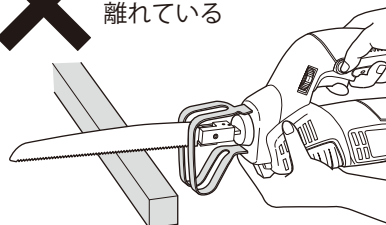
本体を両手で持ち、ガイドベースを加工物に押し当ててください。



ガイドベースは確実に加工物に押し当ててください。作業時の反動が強いため、跳ね返されてけがやノコ刃が折れる恐れがあります。



加工物からガイドベースが離れている



## 2 ロックボタンを押しながら、電源スイッチを引きます。



ノコ刃を加工物に当てたまま電源を入れると、作動時の反動が強いため、跳ね返されてけがやノコ刃が折れる恐れがあります。

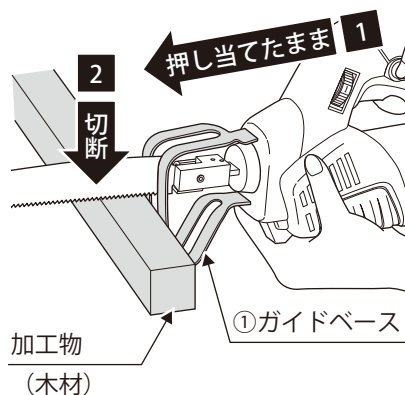


## 3 ノコ刃を加工物に静かに当て、切断してください。

切断位置が決まったら、手鋸と同じように前後に動かすことで、刃物の目に詰まったクズが落ち、効率よく切断できます。

●加工物の材質に合わせてストローク速度を調節してください。P13

- 0~4：プラスチックや塩ビ
- 5~7：庭木や木材



モーターの回転が停止するほど強く、ノコ刃を加工物に押し付けしないでください。事故や故障の原因となります。

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他



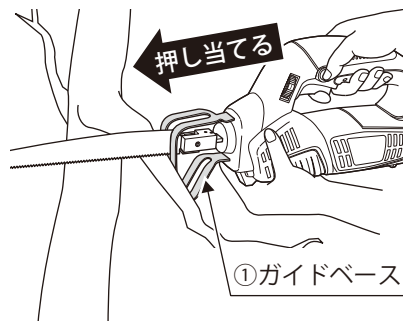
# 使用方法

## ■庭木の剪定

ノコ刃は⑩木工用ノコ刃を取り付けます。P10  
ストローク速度を5~7に設定します。P13・15

**1** 本体を両手で持ち、ガイドベースを枝に押し当ててください。

**!** ガイドベースは確実に枝に押し当ててください。作業時の反動が強いため、跳ね返されてけがやノコ刃が折れる恐れがあります。



**2** ロックボタンを押しながら、電源スイッチを引きます。

**!** ノコ刃を加工物に当てたまま電源を入れると、作動時の反動が強いため、跳ね返されてけがやノコ刃が折れる恐れがあります。



**3** ノコ刃を枝に静かに当て、切断してください。

切断位置が決まったら、手鋸と同じように前後に動かすことで、刃物の目に詰まったクズが落ち、効率よく切断できます。



- ・モーターの回転が停止するほど強く、ノコ刃を枝に押し付けしないでください。事故や故障の原因となります。
- ・本体やノコ刃に殺虫剤などの薬品がついたまま放置しないでください。

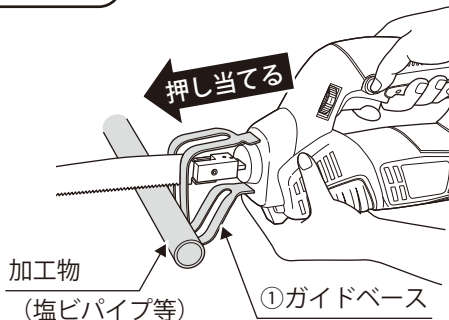


## ■プラスチック製品の切断

ノコ刃は①PC・塩ビ用ノコ刃を取り付けます。P10  
ストローク速度を0~4に設定します。P13・15

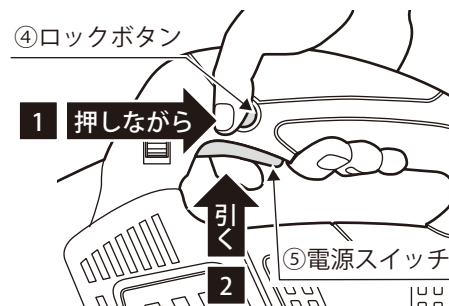
- 1** 本体を両手で持ち、ガイドベースを加工物に押し当ててください。

**!** ガイドベースは確実に加工物に押し当ててください。作業時の反動が強いため、跳ね返されてけがやノコ刃が折れる恐れがあります。



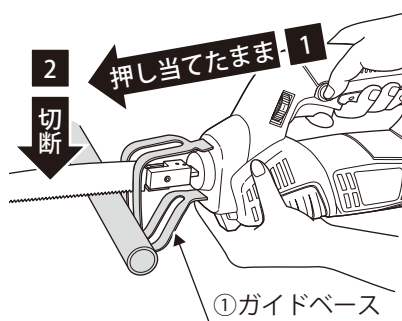
- 2** ロックボタンを押しながら、電源スイッチを引きます。

**!** ノコ刃を加工物に当てたまま電源を入れると、作動時の反動が強いため、跳ね返されてけがやノコ刃が折れる恐れがあります。



- 3** ノコ刃を加工物に静かに当て、切断してください。

切断位置が決まったら、手鋸と同じように前後に動かすことで、刃物の目に詰まったクズが落ち、効率よく切断できます。



**⊘** モーターの回転が停止するほど強く、ノコ刃を加工物に押し付けしないでください。事故や故障の原因となります。

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他



# 保守と点検



- ・ノコ刃の交換や取り外しは必ずスイッチを切って、電源から差し込みプラグを抜いてから行ってください。
- ・ノコ刃を取り扱う際には、手袋や布などで手を保護してください。

## ■作業後のお手入れ

- 本体やグリップの油污れなどを拭き取り、使いやすい状態にしておいてください。
- ガソリン、シンナー、石油等での清掃は本体を痛めますのでおやめください。
- 水洗いは絶対にしないでください。
- 汚れが取れにくい場合は、薄めた中性洗剤に浸して固く絞った布で拭き取ってください。その後、乾いた布で水分が残らないように拭き取ってください。

## ■ノコ刃のお手入れ

- 作業後はブラシなどでノコ刃やノコ刃取付部の周りについた切り屑や汚れを落してください。汚れが付着したままにしておくと、サビや故障の原因になります。
- ブラシで汚れを落とした後は布で拭き取り、ミシン油などを塗ってください。

## ■各部取付ねじの点検

- 各部取付ねじは、定期的に点検し、ゆるんでいたら締め直してください。そのまま使用すると危険です。

## ■保管について

- 使用しない場合は、各部取付ねじのゆるみ、本体の破損などの点検を行い、適切な場所へ保管してください。



- 次の場所には保管しないでください。
- ・軒先など雨がかったり、湿気のある所
  - ・お子様の手の届いたり、持ち出せる場所
  - ・直射日光の当たる所



# 故障かな?と思ったら

●次のチェックリストに沿って点検を行ってください。

症 状	原 因	解 決 方 法
動かない	①ロックボタンを押していない。	①ロックボタンを押しながら、電源スイッチを引いてください。 <b>P13</b>
	②差し込みプラグがコンセントから抜けている。	②差し込みプラグをコンセントに差し込んでください。
切断できない 切断効率が悪い	①ノコ刃の切れが悪い。	①ノコ刃を交換してください。 <b>P10</b>
	②ノコ刃の種類が、加工物に合っていない。	②加工素材に合ったノコ刃に交換してください。 <b>P2・3</b>
	③ノコ刃を押し当てすぎている。	③加工物に軽く押し当ててください。
	④ストローク速度が加工物に合っていない。	④加工物の材質に合わせてストローク速度を調節してください。 <b>P13</b>
運転中のガタツキ	①ノコ刃が確実に取り付けられていない。	①ノコ刃を取り付け直し、六角穴付ボルトをしっかり締めてください。 <b>P11</b>
	②加工物が固定されていない。	②加工物をバイスなどで確実に固定してください。 <b>P12</b>
	③取付形状が適合していないノコ刃を使用している。	③当社別売の電気のかぎり用替刃をご使用ください。

※上記のチェックを行っても正常に作動しない場合や、不明な点がございましたら、お買い上げの販売店または発売元までご連絡ください。お問い合わせや、ご連絡がないまま直接発売元に修理品などを送付されても、処理・対応ができない場合がありますので、ご了承ください。



# 別売品について

●ノコ刃は別売しております。お買い上げの販売店、または発売元までお問い合わせください。

品 名	形 状
電気のかぎり用替刃 木工用 210mm	
電気のかぎり用替刃 PC・塩ビ用 210mm	

各部の名称

安全上のご注意

ご使用前の準備

使いかた

その他

## ■仕様(本体)

型 式	EAS-250
定 格 電 圧	AC100V
定 格 周 波 数	50/60Hz
定 格 消 費 電 力	250W
定 格 時 間	20分
ス ト ロ ー ク 速 度	800~3,200min <sup>-1</sup>
ス ト ロ ー ク 幅	10mm
切 断 能 力 目 安	庭木の剪定：φ65mm 木材：厚さ60mm 塩ビ管：φ110mm
電 源 コ ー ド	約4.5m
絶 縁 方 式	二重絶縁
本 体 質 量	約1.5kg(電源コード含む)
機 能	スピードコントロールダイヤル付 ロックボタン付
セ ッ ト 内 容	●本体 ●木工用ノコ刃(210mm) …………… 1枚 ●PC・塩ビ用ノコ刃(210mm) …………… 1枚 ●六角棒レンチ(4mm) …………… 1本

## ■仕様(ノコ刃)

		木工用	PC・塩ビ用
刃 長		210mm	210mm
板 厚		0.8mm	0.8mm
ピ ッ チ		3.0mm	1.5mm
材 質		SK-5	SK-5

※ノコ刃本体焼入塗装

## 保証書

保証期間内に取扱説明書等の注意書きにしたがって正常な状態で使用し、故障した場合には、お買い上げの販売店に本書をご提示の上、修理をご依頼ください。

品 名	電気のかぎり	型 式	EAS-250
お買い上げ日※	年 月 日	保証期間	6ヶ月
お 客 様 ※	ご 住 所 〒	様	
	ご 氏 名		
	電 話 番 号	- ( ) -	
販 売 店 ※	住 所		
	店 名		
	電 話 番 号		

※印欄に記入のない場合は、無効となりますので、必ずご確認ください。

1. 保証期間内でも次のような場合には有償修理になります。

- ①本書の提示がない場合。
- ②本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは文字を書き替えられた場合。
- ③使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- ④お買い上げ後の落下、引越し、輸送等による故障及び損傷。
- ⑤火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
- ⑥一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車輻、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。
- ⑦リサイクル業者や、使用者等による再販など、当社の責任範囲を超える場合。
- ⑧日本国外での使用。

2. 本書は、再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

3. 本書は、日本国内においてのみ有効です。

発売元 **株式会社パオック**

〒955-0061 新潟県三条市林町2-5-21  
TEL: (0256) 33-5574 FAX: (0256) 33-5559  
URL <http://www.paock.co.jp>