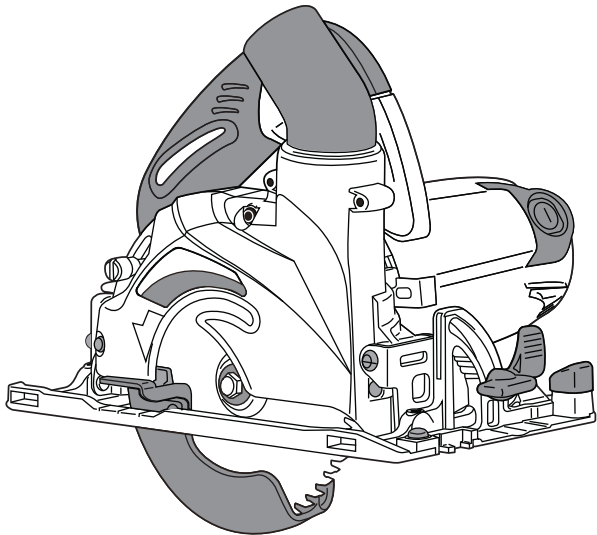


# 電子集じん丸ノコ ANW422ED ANW422EDM

## 取扱説明書

保証書付



※ノコ刃は別販売品です。

※ANW422EDMには、スライドシートは付属していません。

### もくじ

■安全上のご注意	1 ~ 10
■各部の名称	11
■仕様・付属品・用途	12
■別販売品	13
■ご使用前の準備	14 ~ 18
■ご使用前の点検	19 ~ 20
■ご使用前の調整	21 ~ 26
■操作方法	27 ~ 30
■切断作業	31 ~ 35
■別販売品について	36 ~ 39
■保守と点検	40 ~ 41
■保証書	裏表紙



二重絶縁

このたびは、本製品をお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき、使用上の注意事項、本機の能力、使用方法など十分ご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。また、この取扱説明書は大切にお手元に保管してください。

# 安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。ご使用上の注意事項は「△ 警告」と「△ 注意」に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。
  - △警告：誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。
  - △注意：誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。
- なお、「△注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 「△ 警告」・「△ 注意」以外に製品の据付け、操作、メンテナンスなどに関する重要な注意事項は「▲」にて表示しています。安全上の注意事項と同様必ず守ってください。
- 「電動工具」は、電源式（コード付き）電動工具を示します。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 他の人に貸出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

## ⚠ 警 告

### A) 作業環境

1. 作業場は、十分に明るくし、いつもきれいに保ってください。
  - ・ちらかった暗い場所や作業台は、事故の原因となります。
2. 可燃性の液体・ガス・粉じんのある所で使用しないでください。
  - ・電動工具から発生する火花が発火や爆発の原因になります。
3. 使用中は子供や第三者を作業場に近づけないでください。
  - ・注意が散漫になり、操作に集中できなくなる可能性があります。

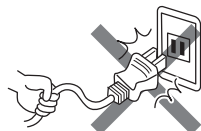


### B) 電気に関する安全事項

1. 電動工具の電源プラグは、電源コンセントに合ったものを使用してください。電源プラグを改造したり、アースした電動工具と一緒にアダプタプラグを使用しないでください。
  - ・改造していない電源プラグと適切な電源コンセントを使用すれば、感電のリスクが低減されます。
2. パイプや暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫の外枠などアースされているものに身体を接触させないようにしてください。
  - ・感電するおそれがあります。

# ⚠ 警告

3. 電動工具は、雨ざらしにしたり、湿った、またはぬれた場所で使用したりしないでください。
  - ・電動工具内部に水が入り、感電するおそれがあります。
  - ・感電のおそれがあるので、ぬれた手で電源プラグに触れないでください。
4. 電源コードを乱暴に扱わないでください。
  - ・電源コードを持って電動工具を運んだり、電源プラグを抜くために引っ張ったりしないでください。
  - ・電源コードを熱、油、角のあるところや動くものに近づけないでください。電源コードが損傷したり、からまって感電するおそれがあります。
5. 屋外で使用する場合、屋外使用に適した延長コードを使用してください。
  - ・屋外使用に適した延長コードを使用すれば、感電のリスクが低減されます。



## C) 作業者に関する安全事項

1. 油断しないで十分注意して作業してください。
  - ・電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意し、常識を働かせて慎重に作業してください。
  - ・疲れたり、アルコールまたは医薬品を飲んでいる場合は、電動工具を使用しないでください。
  - ・一瞬の不注意が深刻な傷害を招きます。
2. 十分な、防塵対策や飛散防止対策をしてください。
  - ・特に、人体に有害な成分を含む材料を加工するときは、注意してください。
3. アスベスト（石綿）周辺の環境下（除去作業含む）で使用しないでください。
  - ・アスベストは、人体に肺がん等の重大な健康被害を発症させる物質です。
4. 安全保護具を使用してください。
  - ・作業時は、常に保護めがねを使用し、必要に応じて、防じんマスク、すべり防止安全靴、ヘルメット、耳栓（イヤマフ）などを着用することで、傷害事故が低減されます。
5. 不意な始動は避けてください。
  - ・電源プラグを電源コンセントにさし込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
  - ・スイッチに指をかけて運んだり、スイッチがオンになった電動工具の電源プラグを電源コンセントにさし込むと事故の原因になります。
6. 電動工具の電源を入れる前に、調整キーやレンチなどは、必ず取外してください。
  - ・電源を入れたときに、取付けたキーやレンチなどが回転して傷害のおそれがあります。



# ⚠ 警告

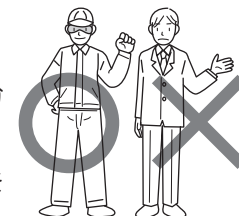
## 7. 無理な姿勢で作業をしないでください。

- 常に足元をしっかりとさせ、バランスを保つことで、予期しない状況でも適切に操作することが出来ます。
- 材料を動かして加工する製品を除き、クランプや万力などを利用し材料をしっかりと固定してください。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。



## 8. きちんとした服装で作業してください。

- 回転部に巻込まれるおそれがあるので、だぶだぶの衣服やネットクレスなどの装身具は着用せず、髪、衣服、手袋は回転部分に近づけないでください。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 屋外での作業の場合には、すべり止めの付いた履物の使用をおすすめします。



## 9. 集じん装置が接続できるものは接続して使用してください。

- 集じん装置を使用することで粉じんの人体への影響を軽減できます。

## D) 電動工具の使用と手入れ

### 1. 無理して使用せず作業に合った電動工具を使用してください。

- 安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った負荷で作業してください。
- 小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行なう作業には使用しないでください。

### 2. スイッチに異常がないか点検してください。

- スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は危険です。ご使用前にお買い上げの販売店に修理を依頼してください。

### 3. 意図しない電動工具の始動を防ぐために、次の場合はスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

- 電動工具の調整や刃物、砥石、ピットなどの付属品を交換する場合
- 保管、または修理する場合
- その他危険が予想される場合



### 4. 使用しない電動工具は、乾燥した場所で、子供の手の届かない安全な所、または鍵のかかる所に保管してください。また、電動工具の操作に不慣れな方には電動工具を使用させないでください。

- 不慣れな方のご使用は危険です。

### 5. 電動工具の保守点検をしてください。

- 可動部分の位置調整および締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他運転に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
- 保守点検が不十分な場合、事故の原因になります。
- 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
- 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。

# ⚠ 警告

- ・取扱説明書に指示されていない場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
  - ・スイッチで始動、および停止操作の出来ない電動工具は、使用しないでください。
  - ・スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
  - ・電源コードは定期的に点検し、損傷している場合はお買い上げの販売店に修理を依頼してください。
  - ・延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
  - ・握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないようにしてください。
  - ・安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
6. 先端工具は、鋭利できれいな状態を保ってください。
- ・先端工具を適切に手入れすることで、円滑な作業と容易な操作ができます。
7. 電動工具、付属品、アタッチメント、先端工具類は、作業条件や実施する作業に合わせて、それらの取扱説明書に従ってご使用ください。
- ・指定された用途以外に使用すると、事故や故障の原因になります。
8. 極端な高温や低温の環境下では十分な性能を得られません。

## E) 整備

1. 電動工具は、専門家による純正部品だけを用いた修理により安全性を維持することができます。
- ・本製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
  - ・修理は、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。
  - ・修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがのおそれがあります。
  - ・アスペスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用した電動工具の保守・点検・修理は受付できません。

## その他の安全事項

1. 損傷した部品がないか点検してください。
- ・異常・故障時には、直ちに使用を中止してください。  
そのまま使用すると発煙・発火、感電、けがに至るおそれがあります。
- ＜異常・故障例＞
- ・電源コードや電源プラグが異常に熱い。
  - ・電源コードに深いキズや変形がある。
  - ・コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
  - ・焦げくさい臭いがする。
  - ・ビリビリと電気を感じる。
  - ・スイッチを入れても動かない。 等
- すぐに電源プラグを抜いてお買い上げの販売店に点検、修理を依頼してください。

## ⚠ 警告

2. 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。
  - ・この取扱説明書、および当社総合カタログ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、事故やけがの原因となるおそれがあるので使用しないでください。
3. 材料を加工する工具では、材料をしっかりと固定してください。
  - ・材料を固定するために、クランプや万力などを使用してください。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。
4. ぬれた手で電源プラグに触れないでください。
  - ・感電のおそれがあります。

## 電子集じん丸ノコご使用に際して

先に電動工具として共通の警告・注意事項を述べましたが、電子集じん丸ノコをご使用の際には、さらにつぎに述べる危険・警告・注意事項を守ってください。

## ⚠ 危険

- a) 手は切断領域およびノコ刃から遠ざけてください。
  - ・両手でハンドル、モーターケースを保持すれば、ノコ刃で手を負傷する可能性が低減します。
- b) 切断する材料の下に手を入れないでください。
  - ・材料の下側はガードがないため、手がノコ刃に接触しけがをするおそれがあります。
- c) 切込深さは切断する材料の厚さに合わせて調整してください。材料の下端からノコ刃が少し見える位が目安です。
- d) 切断する材料は手や足で保持しないで、安定した台に固定してください。
  - ・材料を確実に固定せず手や足で保持するとキックバックなどを引き起こし、けがをするおそれがあります。

# ⚠ 危険

- e) 壁などで隠れた配線または電動工具の電源コードを切断するおそれがある作業をするときは、丸ノコのハンドルやモーターケース等の樹脂部を保持してください。
  - ・丸ノコの金属部に触れていると、電線を切断した際に、感電するおそれがあります。
- f) 長い材料を切断する場合は、角度定規やソーガイドフェンスを使用してください。
  - ・真直ぐに切断することができ、ノコ刃が材料に挟まれにくくなるため、キックバックなどの発生を防ぐことができます。
- g) 常に内・外フランジの形状、寸法に合ったノコ刃を使用ください。
  - ・不適切な形状、寸法のノコ刃を使用すると、ノコ刃が正しく取付けられなくなり、けがをするおそれがあります。
- h) 内・外フランジ、固定ボルトは正規品を使用してください。
  - ・正規品は安全性、機能を考慮して、設計されています。  
ご使用前に内・外フランジ、固定ボルトが破損していないことを確認してください。

## キックバックの原因および作業者の防止策

- キックバックは、切断する材料にノコ刃が挟まれたり、振れが大きくなったノコ刃が材料に噛み込んだりしたときに、丸ノコが材料からノコ刃がせり上がり、作業者の方に向かってくる意図しない反動です。
- 切断している材料に固く挟まれたりした場合にノコ刃が停止し、モーターの反動で丸ノコが急に作業者に向かってくることがあります。
- 切断している材料の中でノコ刃がねじれたりまたは振れが大きくなると、ノコ刃の後ろ側が材料の上面にかみ込み、ノコ刃がせり上がって、作業者に向かってくることがあります。



キックバックは、丸ノコの誤使用または間違った操作により発生します。次の項目を守ることで、キックバックを回避することができます。

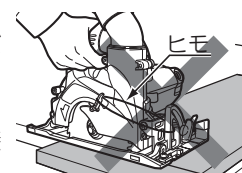
- a) 丸ノコをしっかりと握り、キックバックを引き起こしたときに抵抗できるように身体および腕を構えてください。  
キックバックを引き起こしたときに、ノコ刃が身体に接触しないように、ノコ刃平面線上に立たず、ノコ刃平面の左右どちらかにすれて作業してください。
  - ・適切に操作することで、作業者はキックバックなどの不意な反動を抑制することができます。

# ⚠ 危険

- b) ノコ刃が切断している材料に拘束されているかまたは何かの理由で切断を中断しているときは、スイッチを切り、ノコ刃が完全に停止するまで、ノコ刃が材料の中で動かないように保持してください。
- ・ノコ刃の回転中に、丸ノコを材料から外そうとする（上方、後方に動かす）と、キックバックなどの不意な反動を引き起こすおそれがあります。ノコ刃が完全に停止してから、中断した原因を取除いてください。
- c) 切断している材料の途中から切断作業を再開する場合は、切り溝の両側面の材料によってノコ刃が拘束されていないことを確認してください。
- ・ノコ刃が拘束されていると、丸ノコを再始動したときに、キックバックなどの不意な反動を引き起こすおそれがあります。
- d) 大きなパネルは切断するときに自重でたわんで、ノコ刃を挟み、キックバックなどの不意な反動を引き起こしやすくなります。パネルの両端、切断線の両端の下側に支持台を置いてください。
- e) 摩耗して切れなくなったノコ刃または損傷したノコ刃は使用しないでください。
- ・切り溝が狭くなり、ノコ刃と材料が過剰に擦れたり、ノコ刃が挟まれたりし、キックバックなどの不意な反動を引き起こしやすくなります。
- f) 切断する前に、切込調整レバーおよび傾斜用蝶ボルトをしっかりと締めてください。
- ・切断中に切込深さや傾斜角が変わると、キックバックなどの不意な反動を引き起こしやすくなります。
- g) 既存の壁、その他の見えない部分への切込み作業（プランジカット）を行なうときは、特に注意してください。
- ・切込んだノコ刃が、壁面の裏側にあるガス管、水道管、電気配線などの埋設物に触れると、キックバックを引き起こす原因になります。

## 丸ノコのロアガード（保護カバー）に関する安全指示

- a) 使用前にロアガードを動かし、動作確認を行なってください。
- ・ロアガードが自由に動かなかったり、瞬時に閉まらない場合は、丸ノコを使用しないでください。
  - ・ノコ刃が露出する位置で、ロアガードを固定しないでください。また、取外したりしないでください。
  - ・丸ノコを誤って落とすと、ロアガードが変形することがあります。落下後は、ロアガードがノコ刃やその他の部分に接触しないこと、自由に動くことを確認してください。
- b) ご使用前に、ロアガードがばね力で適切に動作することを確認してください。
- ・ロアガードが損傷したり、粘着物の付着や切屑の堆積によって、動作が遅くなることがあります。

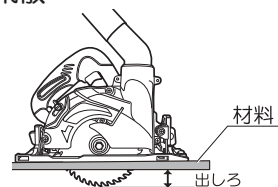
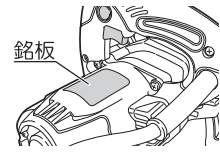


## ⚠ 危険

- c) ロアガードは切込み作業（プランジカット）などの特別な場合だけ、手動で動作させてください。また、ノコ刃が材料に切込んだら、ロアガードから手を離して使用してください。その他の切断作業では手動でロアガードを動作させないでください。
- d) 丸ノコを置く前に、ロアガードがノコ刃を覆っていることを確認してください。スイッチを切った後も、ノコ刃がすぐに停止せず、惰性でノコ刃が回転していることに注意してください。
  - ・ロアガードがノコ刃を覆っていないと、回転中のノコ刃が床面に接触し、意図せず丸ノコが動き、手や床などを切断するおそれがあります。

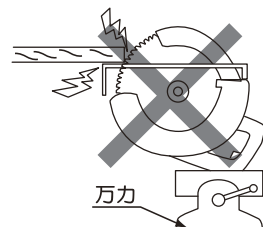
## ⚠ 警告

- a) 使用電源は、必ず銘板に表示してある電圧で使用してください。
  - ・表示を超える電圧で使用すると、故障や破損の原因になります。
- b) ノコ刃は、銘板に表示してある範囲内のものを使用してください。また、刃底径が 80mm 以下のノコ刃は使用しないでください。
  - ・ロアガード（保護カバー）の覆いが不完全となり、けがの原因になります。
- c) 台の高さは、切り落とした材料がノコ刃と接触し、飛散するのを防止するために、少なくともノコ刃の出しきの 3 倍以上にしてください。
  - ・このような台がないと、けがの原因になります。  
(14 ページ『●作業台を用意します』参照)
- d) 使用中は、ノコ刃や回転部、切り屑の排出部へ手や顔などを近づけないでください。
  - ・けがの原因になります。
- e) 使用中、機械の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店に点検・修理を依頼してください。
  - ・そのまま使用していると、けがの原因になります。
- f) 誤って落としたり、ぶつけたときは、工具類（ノコ刃など）や本体などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
  - ・破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。
- g) 絶対に分解したり修理・改造しないでください。
  - ・発火したり、異常作動してけがの原因になります。



# ⚠ 注意

- a) 工具類（ノコ刃など）や付属品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。
  - ・確実でないと、外れたりし、けがの原因になります。
- b) ノコ刃にヒビや割れなどの異常がないことを確認してください。
  - ・ノコ刃が破損し、けがの原因になります。
- c) 使用中は、軍手など巻込まれるおそれがある手袋を着用しないでください。
  - ・回転部に巻込まれ、けがの原因になります。
- d) 作業前に、人のいない方向にノコ刃に向けて空転させ、本体の振動やノコ刃の面振れなど異常のないことを確認してください。
  - ・異常があるとけがの原因になります。
- e) ブレーキが働くときの反発力に注意してください。
  - ・本体を落としたりし、けがの原因になります。
- f) 切断する材料の下に障害物がないことを確認してください。
  - ・強い反発力が生じ、けがの原因になります。
- g) 材料に釘などの異物が入っていないことを確認してください。
  - ・刃こぼれだけでなく、反発により思わぬけがの原因になります。
- h) 切断しようとする材料の前方に手を置いたり、コードを材料の上に乗せたまま作業しないでください。
  - ・手を切ったり、コードを切断し、感電のおそれがあります。
- i) 回転するノコ刃でコードを切断しないように注意してください。  
万一、コードを傷つけたり、誤って切断した場合は直ちに電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
  - ・感電のおそれがあります。
- j) 本体を万力などで保持してノコ刃を上向きにした使い方はしないでください。
  - ・不意の接触などで、けがの原因になります。
- k) 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確認してください。また、コードを引っ張ったり、引っかけたりしないようにしてください。
  - ・材料や本体などを落としたときなど、事故の原因になります。
- l) 作業直後の刃物類（ノコ刃）、切り屑は高温になっていますので触れないでください。
  - ・やけどの原因になります。



## **騒音について**

ご使用に際し、周囲に迷惑をかけないように、各都道府県などの条例で定める騒音規制値以下でご使用になる必要があります。必要に応じてしゃ音壁を設けるなどしてください。

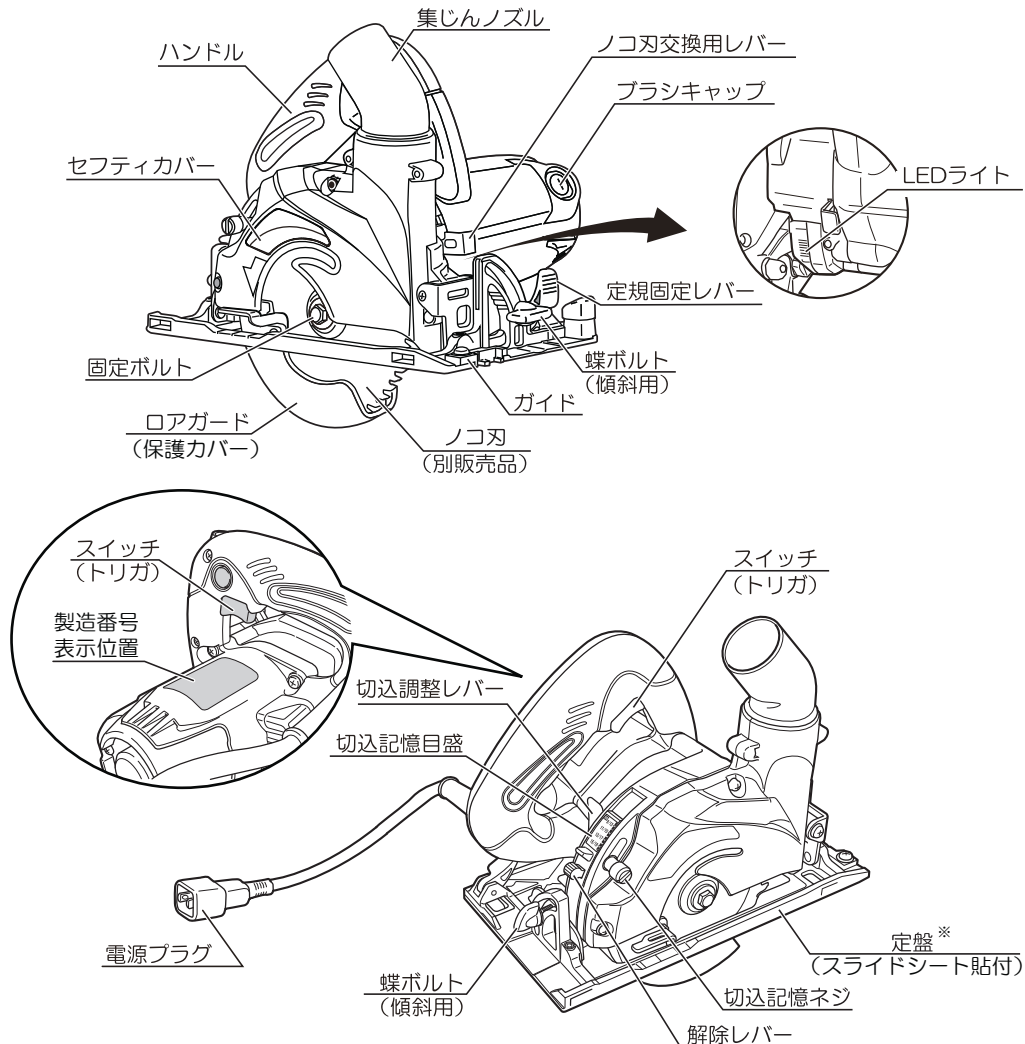
## **二重絶縁について**

二重絶縁とは、電気回路と使用者の間が異なる2つの絶縁物により絶縁され、感電に対する安全性が高くなった構造を言います。このためアース（接地）する必要がありません。

この取扱説明書は、大切に保管してください。

# 各部の名称

## ●各部の名称



\* ANW422EDMには、スライドシートは付属していません。

# 仕様・付属品・用途

## ●仕様

・電源	.....	単相・交流 100V 50/60 Hz
・定格電流	.....	10.5 A
・消費電力	.....	1,010 W
・無負荷回転数	.....	8,700 min <sup>-1</sup>
・最大切込深さ	90°（直角切断時）	42 mm
	45°（右傾斜切断時）	27 mm
	5°（左傾斜切断時）	36 mm
・ノコ刃寸法（外径×内径）	.....	100 <sup>※1</sup> ～125 mm × 20 mm
・本体寸法（長さ×幅×高さ）	.....	243 mm × 213 mm × 217 (169) mm <sup>※2</sup>
・コード長さ	.....	0.5 m
・質量	.....	2.6 kg
・絶縁方式	.....	二重絶縁

※1 ノコ刃径 125mm 以外のノコ刃では、切込目盛、深さメモリー機能は使用できません。

※2 ( ) 内のサイズはハンドルから定盤までの高さを表します。

◆上記は当社の基準に基づいた値です。

## ●付属品

	ANW422ED	ANW422EDM
ボックススパナ 10mm	1	1
ソーガイドフェンス	1	1
アダプター M2（集じん機接続用）	1	1
延長コード 5m	1	1
ホースバンド	3	3
スライドシート	1 (定盤貼付)	—

## ●用途

- 各種材料の切断

# 別販売品

## ●別販売品

刃物（外径 X 内径 X 刃幅 刃数）	用途 / 特長
サイディングボード用 レーザースリットダイヤモンドチップソー (100mm x 20mm x 2.0mm 10P)	窯業系サイディングボード全般、硬質新建材などの 切断 オールダイヤで長寿命。薄刃で切削抵抗低減 レーザースリットで低騒音、低振動
サイディングボード用 硬質窯業系チップソー (125mm x 20mm x 1.7mm 20P)	窯業系サイディング材の切断 高硬度チップで切れ味長持ち 特殊刃形により切削スピード向上
石膏ボード用チップソー (125mm x 20mm x 1.0mm 40P)	石膏ボードの切削 薄刃で切削抵抗が小さく軽く切れる 専用刃先形状できれいな切断面
石膏ボード用面取り専用刃 (95mm (外径) × 20mm (内径) 10P)	石膏ボードの面取り 石膏ボード用面取り専用刃は、石膏ボード用チップ ソーと組合わせて使用してください。石膏ボード用 面取り専用刃のみでの使用はできません。 (36 ~ 37 ページ参照)
平行定規組立	38 ページ参照
角度定規組立	39 ページ参照



- ・別販売品は純正品をお買い求めください。  
別販売品の詳細につきましては、総合カタログでご確認のうえ、商品お買い上げの  
販売店またはパワーツール取扱店でお買い求めください。
- ・別販売品は予告なく変更することがあります。

<電子カタログ>  
<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/catalog/>



# ご使用前の準備

## ●作業する場所に関して

- ・作業場は整頓をし、明るくしてご使用ください。

## ●漏電しや断器設置のおすすめ

- ・本製品は二重絶縁構造ですので、法律により漏電しや断器の設置が免除されていますが、万一の感電防止のために、定格感度電流が30mA以下の漏電しや断器の設置をおすすめします。

## ●作業台を用意します

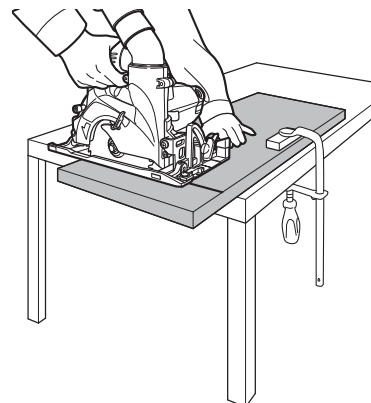
- ・ノコ刃は材料の下面より出ますので、材料は作業台の上に置いて切斷してください。

### 作業台の高さ

- ・ノコ刃およびロアガードが地面に接触しないように、十分な高さ（ノコ刃の出しろの3倍以上）にしてください。

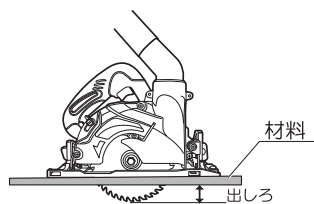
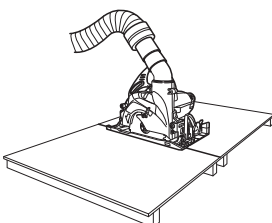
### 材料の固定

- ・切斷する材料（切り落し側）をバイスなどで固定してください。両手で作業することができます。



## ⚠ 警告

- ・材料の切り落し側が大きいときは、切り落とし側にも安定性のよい台または角材を設けてください。
- ・角材などを利用する場合は、地面の平らなところを選び、角材を固定してください。
- ・切り落とした材料がノコ刃と接触し、飛散するのを防止するために、台の高さは、ノコ刃の出しろの3倍以上にしてください。このような台がないと、けがの原因になります。



# ご使用前の準備

## ●集じん機を用意します

### ⚠ 警告

- 必ず集じん機に接続して使用してください。けがの原因になります。

- 本機を使用する際は、電動工具用集じん機に接続してご使用ください。  
接続方法は、29～30ページ『●集じん機への接続』を参照してください。

## ●延長コードについて

### ⚠ 警告

- 延長コードは損傷のないものを用意してください。けがの原因になります。

- 付属品の延長コード（5m）では電源からの距離が遠く、長さが足りない場合には別の延長コードを用意してください。

右表「コードの太さ（導体公称断面積）と最大の長さ」を参考にして、製品を最高の能率で故障なくご使用いただくため、電流を流すのに十分な太さで、出来るだけ短いコードを使用してください。

コードの太さ	最大の長さ
2.0mm <sup>2</sup>	20m

※延長コードを使用すると能力が低下します。

## ●延長コードの接続

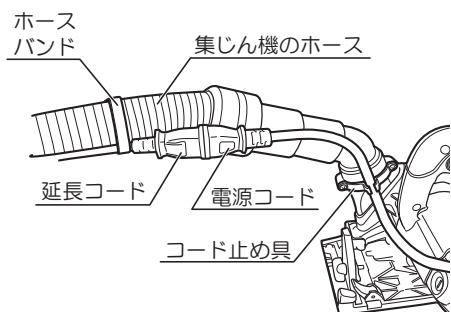
- 付属品の延長コードと集じん機のホースをホースバンド（付属品）で結束して操作性をよくすることができます。

### （接続方法）

- ホースバンドで集じん機のホースと延長コードを結束します。（3ヶ所）
- ホースを集じん機に取付けます。
- 本機の電源コードを延長コードに接続し、集じんノズル部のコード止め具に固定します。
- 延長コードを電源コンセントもしくは、集じん機の連動コンセントに接続します。



集じん機には連動可能な電動工具の消費電力が指定されていますので、集じん機の取扱説明書でご確認ください。



## ●ノコ刃（チップソー）の取付け、取外し

### ⚠ 警 告

- ・ノコ刃の取付け、取外しの前には、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。不意な始動によるけがの原因になります。
- ・ノコ刃は、銘板に表示してある範囲内のものを使用してください。  
また、刃底径が80mm以下のノコ刃は使用しないでください。  
ロアガード（保護カバー）の覆いが不完全となり、けがの原因になります。
- ・ノコ刃取付け後は、ボックススパナを取り外し、ノコ刃交換用レバーが元に戻って、ノコ刃がスムーズに回転することを確認した後、スイッチを入れるようにしてください。  
スパナが飛ぶなどしてけがの原因になります。

### ⚠ 注意

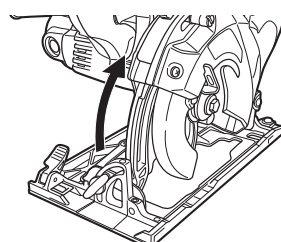
- ・ノコ刃にヒビ、割れなどの異常がないことを確認してください。ノコ刃が破損し、けがの原因になります。
- ・ノコ刃の取付け、取外しは取扱説明書に従って確実に行ってください。確実でないと、外れたりし、けがの原因になります。
- ・ノコ刃の取扱いには十分注意してください。けがの原因になります。
- ・ノコ刃の脱着は付属品のボックススパナ以外の工具は使用しないでください。締め過ぎや締付け不足となり、けがの原因になります。

※ノコ刃は付属しておりませんので用途に合わせてお買い求めください。

### （取付け）

#### ①切込深さを浅くセットします

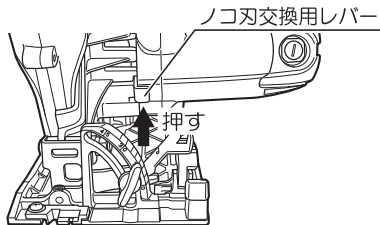
- ・切込深さを浅くして、安定した台の上に丸ノコを置きます。  
(21~22ページ『●切込深さの調整』参照)



# ご使用前の準備

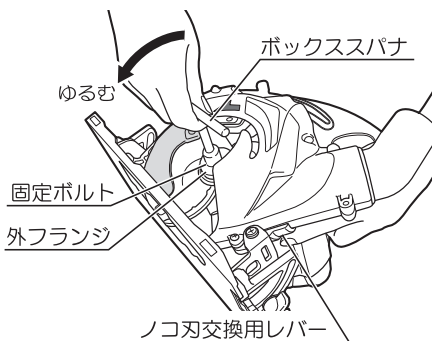
## ② ギヤシャフトを固定します

- ノコ刃交換用レバーを押さえた状態でギヤシャフトが固定される位置までゆっくりとボックススパナで固定ボルトを反時計方向に回します。



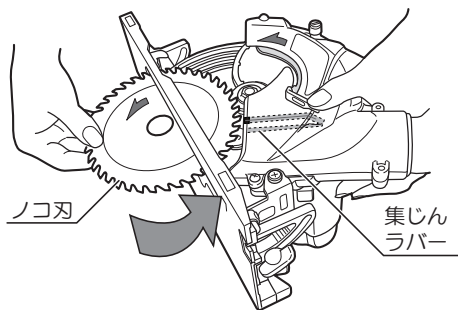
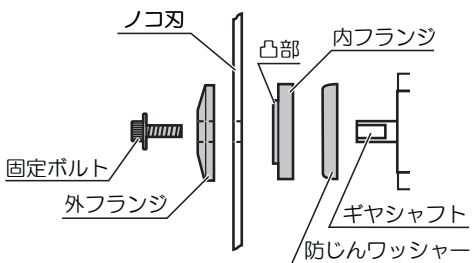
## ③ 固定ボルト、外フランジを外します

- ギヤシャフトを固定した状態で、ボックススパナを反時計方向に回し固定ボルトをゆるめ、固定ボルト、外フランジを取り外します。



## ④ 内フランジの向きの確認

- 内フランジの凸側がノコ刃側になるように取付いているか確認してください。

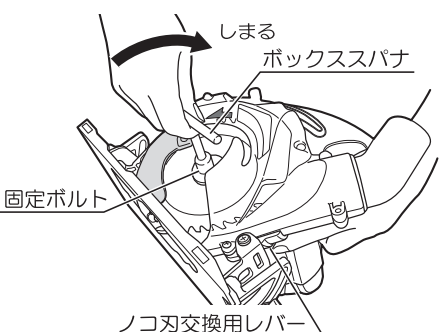


## ⑤ ノコ刃を取付けます

- 手でロアガードをいっぱいまで引上げた状態で、内フランジ、ノコ刃、外フランジ、固定ボルトの順に取付けます。



- ノコ刃の矢印とセフティカバーの矢印方向が一致するように取付けてください。
- 取付けの際は、ノコ刃を集じんラバーに引っ掛けないように注意してください。

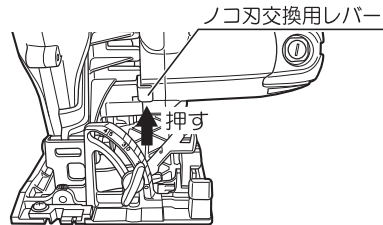


## ⑥ ノコ刃交換用レバーを押さえた状態でボックススパナで固定ボルトを時計方向に十分に締付けます

(取外し)

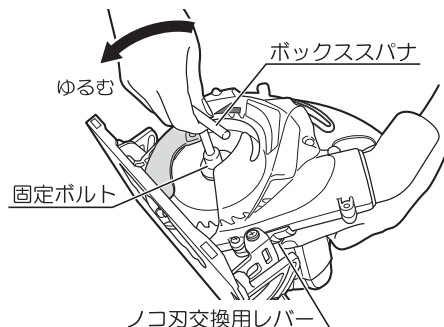
① 切込深さを浅くセットします

- ・切込深さを浅くして、安定した台の上に丸ノコを置きます。  
(21 ~ 22 ページ『●切込深さの調整』参照)



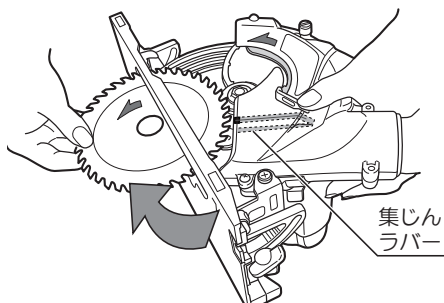
② ギヤシャフトを固定します

- ・ノコ刃交換用レバーを押された状態でギヤシャフトが固定される位置までゆっくりとボックススパナで固定boltを反時計方向に回します。



③ 固定ボルト、外フランジを外します

- ・ノコ刃交換用レバーを押された状態で、ボックススパナを反時計方向に回し固定ボルトをゆるめ、固定ボルト、外フランジを取り外します。



④ ロアガードのツマミを持って、ロアガードをセフティカバーの中に引込み、ノコ刃を取り外します



取外しの際は、ノコ刃を集じんラバーに引っ掛けないように注意してください。

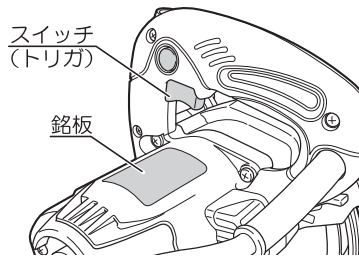
# ご使用前の点検

## ⚠ 警告

- ・ご使用前に次のことを確認してください。  
**1～6** 項については、電源プラグを電源コンセントにさし込む前に確認してください。

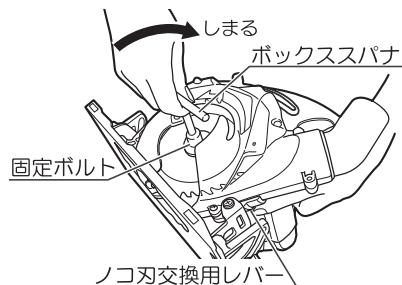
### 1 スイッチ

- ・スイッチが入っていることを知らずに、電源プラグを電源コンセントにさし込むと、不意に始動し、思わぬけがの原因になります。



### 2 使用電源

- ・必ず銘板に表示してある電圧（100V）で使用してください。表示を超える電圧で使用するとモーターの回転が異常に高速となり、本体が破損するおそれがあります。



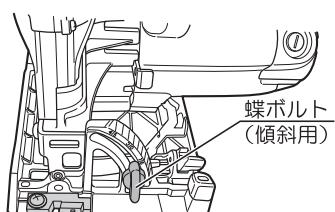
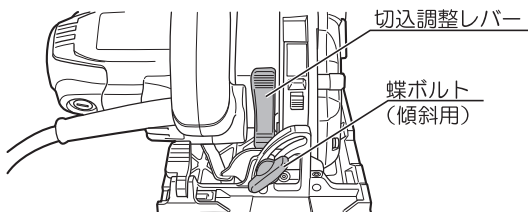
### 3 ノコ刃の締付け

- ・ノコ刃交換用レバーを押込みながら、付属品のボックススパナで固定ボルトを時計方向に回しギヤシャフトを固定し、そのまま締付けてください。

### 4 切込調整レバー、蝶boltの締付け具合

## ⚠ 警告

- ・切込調整レバー、傾斜用蝶bolt（2ヶ所）が十分締まっていることを確認してください。ゆるんでいると、けがの原因になります。

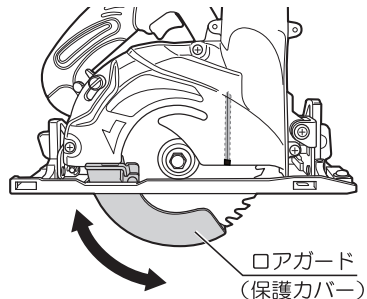


## 5 ロアガード（保護カバー）の動作

### ⚠ 警告

- ・ロアガード（保護カバー）は、絶対に固定したり取外したりしないでください。また、円滑に動くことを確認してください。ノコ刃が露出していると、けがの原因になります。

- ・ロアガードは、身体がノコ刃に触れるのを防ぐものです。必ずノコ刃を覆うように円滑に動くことを確認してください。
- ・万一、ロアガードが円滑に動かない場合は、決してそのまま使用しないでください。  
この場合は、お買い上げの販売店に修理をご用命ください。

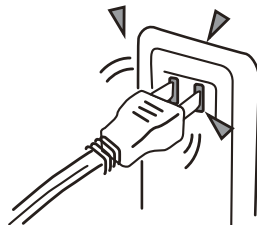


## 6 集じん機と接続

- ・29～30ページ参照

## 7 電源コンセント

- ・電源プラグをさし込んだとき、電源コンセントがガタついたり、電源プラグがすぐ抜けるようでしたら修理が必要です。お近くの電気工事店などにご相談ください。そのままお使いになりますと、過熱して事故の原因になります。



## 8 LED ライトの点灯

- ・電源プラグを電源コンセントにさし込むと同時にLEDライトが点灯します。

## 9 ブレーキの動作

### ⚠ 注意

- ・ブレーキがかかるときの反発力に注意してください。  
本体を落としたりし、けがの原因になります。

- ・本機はスイッチを切ると同時にノコ刃の回転にブレーキがかかる構造になっています。  
ご使用前に、ブレーキがかかることを確認してください。
- ・万一正常に作動しない場合は、お買い上げの販売店に修理をご用命ください。

# ご使用前の調整

## ⚠ 警告

- 調整の際は万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

### ●切込深さの調整

## ⚠ 警告

- 切込調整レバー、切込記憶ネジがゆるんでいると、けがの原因になります。調整後、十分に締付けてください。

※ ノコ刃径 125mm 以外のノコ刃では、切込目盛、深さメモリー機能は使用できません。

#### <深さメモリー機能を使用しない場合>

- 切込調整レバーをゆるめます。
- 解除レバーを上（①矢印の方向）へ押上げた状態でお望みの深さに定盤を上下して②矢印部分を切込目盛に合わせてください。  
例えば、切込目盛 20mm に合わせると、その時の切込深さは約 20 mmになります。

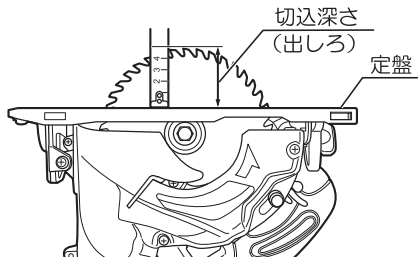
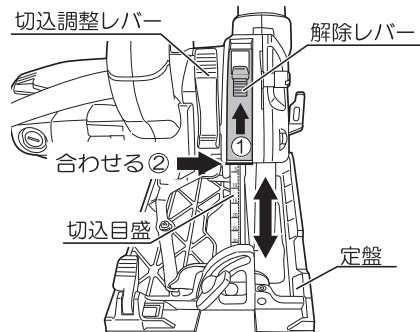
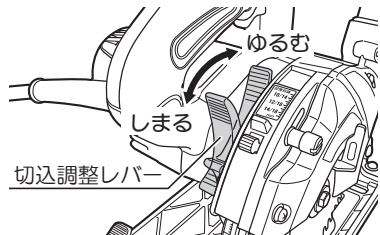


解除レバーから手を放した状態では、切込調整レバーをゆるめてもロックがかかり、自由に定盤を上下することができません。

- 切込調整レバーをしっかりと締付けます。



定盤とノコ刃を傾斜させているときは、切込目盛は使用できません。



#### (正確に調整する場合)

- 付いている切込目盛で大まかな切込深さに設定できますが、正確に調整するときは、ノコ刃の出しろを実測してください。

## <深さメモリー機能を使用する場合>

深さメモリー機能は、9mm～19mmの範囲で2箇所の切込深さを記憶できます。  
2箇所の切込深さの差は4mmでワンタッチで変更することができます。

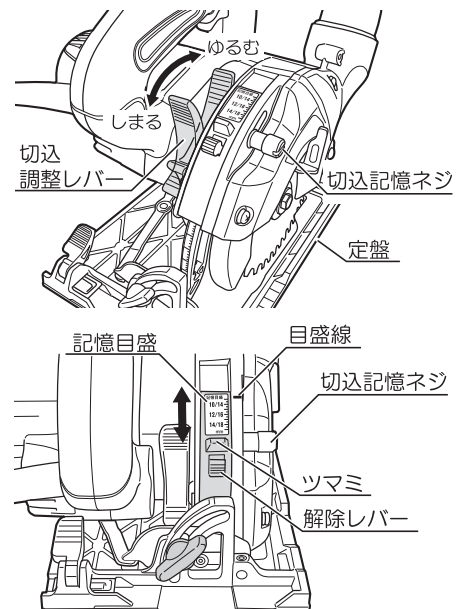
### (切込記憶の設定方法)

1. 切込調整レバー、切込記憶ネジをゆるめます。  
切込記憶ネジは $\Theta$ ドライバーまたは硬貨などでゆるめてください。
2. ツマミを上下して記憶目盛の切込深さを目盛線に合わせます。(記憶目盛は目安です。)
3. 切込記憶ネジを締付けしっかりと固定してください。
4. 切込調整レバーをゆるめた状態で定盤を上下して切込深さが4mm動き、止まる事を確認してください。
5. 切込み調整レバーをしっかりと締付けます。



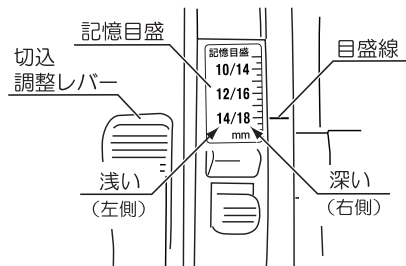
切込記憶を正確に設定する場合は、ノコ刃の出しろを実測してください。

これで切込記憶の設定は完了です。



### (記憶した切込深さへの調整方法)

1. 切込調整レバーをゆるめます。
2. 定盤を上または下に『カチッ』と音がする箇所まで動かします。
3. 切込深さを記憶目盛の浅い側(左側)に調整するには定盤を下側に下げ、記憶目盛の深い側(右側)に調整するには定盤を上側に上げます。(このとき切込記憶ネジは締付けたままでです。)
4. 切込調整レバーをしっかりと締付けます。



# ご使用前の調整

## ●傾斜角度の調整

### ⚠ 警告

- 蝶ボルトがゆるんでいると、けがの原因になります。調整後、十分に締付けてください。

- ノコ刃は左 5°・右 0°～45°まで傾けて切断することができます。

右傾斜 0°～45° の場合

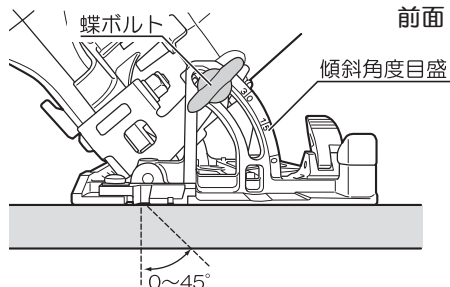
- 定盤前後の蝶ボルトをゆるめます。

- 定盤を傾斜させます。傾斜角度目盛を見ながら、定盤を必要な角度に傾けます。最大 45°まで傾けることができます。



正確な角度で切断したい場合は、定盤とノコ刃の角度を定規で実測してください。

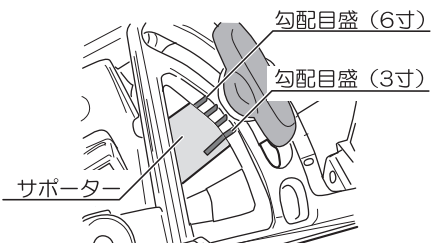
- 傾斜角度を決めたら必ず前後の蝶ボルトを締付けてください。



- 勾配目盛で傾斜角を設定する場合は、サポーターの線と勾配目盛の線を合わせてください。

傾斜角度目盛の内側の線は下から 3 寸勾配、4 寸勾配、5 寸勾配、6 寸勾配の目盛になっています。

※右図は 3 寸勾配の目盛に合わせた状態です。



## 左傾斜 5° の場合（逆傾斜）

- 切込み深さを浅くします。

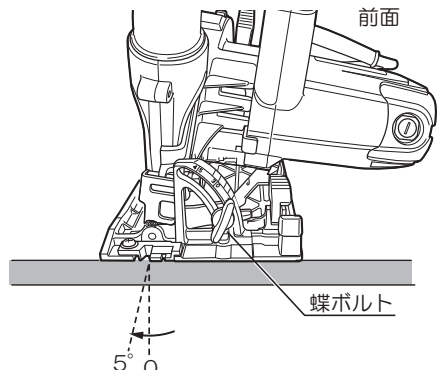
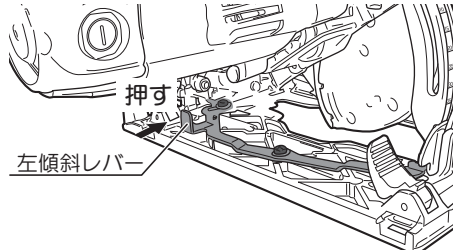
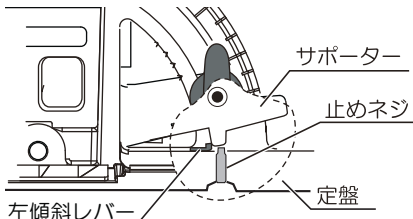


左傾斜（5°）の場合の最大切込深さ（36mm）より浅く設定してください。

- 定盤前後の蝶ボルトをゆるめます。

- 左傾斜レバーを矢印方向に押してサポートー左傾斜レバーと止めネジが当たるまで定盤を傾斜させます。

- 傾斜角度を決めたら前後の蝶ボルトを締付けます。



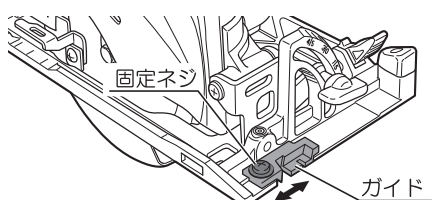
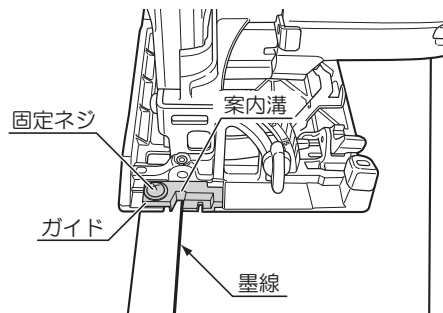
## ●ガイドの微調整

- ガイドの取付位置を微調整できます。

工場出荷の際には、ガイドの案内溝をノコ刃の側面に合わせてあります。万一、取付け位置が狂っている場合は、ガイドの固定ネジをゆるめ、ガイドを左右に動かして位置を調整してください。



面取り専用刃を取付けて切断する場合は、切断用チップソーの位置が右側に1mm ずれます。ガイドを利用する場合は調整してください。  
(37 ページ参照)



# ご使用前の調整

## ●直角度の微調整

- 本機は定盤とノコ刃の直角度を微調整できます。工場出荷時に直角(0°)位置に調整してありますが、万一、直角度が狂った場合は、次のように調整してください。



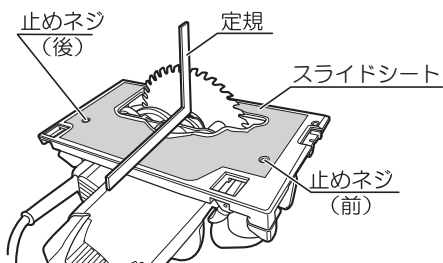
切込調整レバーは締付けた状態で調整します。

①前後の蝶ボルト（傾斜用）をゆるめます

②スライドシートを切除する（穴をあける）

※ ANW422EDM は付属していませんので  
不要です。

- 調整用の止めねじはスライドシートで隠れています。スライドシートを押さえ、止めねじの位置を確認します。  
止めねじ部分に穴を開けてください。



③直角出しをします

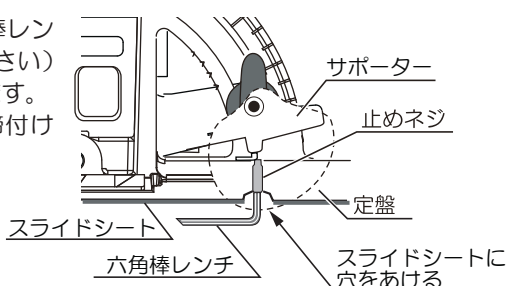
- 定盤裏面とノコ刃に直角定規（スコヤなど）を当て直角を出してください。（止めねじがソーターの凸部に当たって直角にならない場合は、止めねじをゆるめてください。）
- 蝶ボルト（傾斜用）を軽く締めます。

④角度の確認をします

- 締付け時にずれが生じていないか、直角定規を当てて再度確認します。

⑤当り位置を固定します

- 定盤裏面の前後にある止めねじを六角棒レンチ (2.5 mm : 市販品を使用してください) でソーターの凸部に当たるまで回します。  
調整後は前後の蝶ボルトをしっかりと締めてください。



## ●平行度の微調整

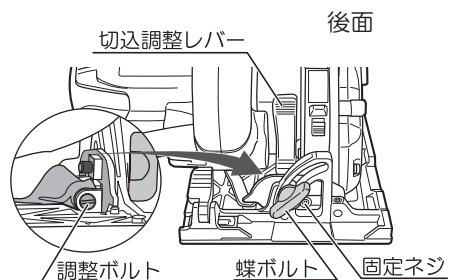
- 定盤側面とノコ刃の平行度を微調整できます。工場出荷時に調整してありますが、万一、平行度が狂った場合は、次のように調整してください。



- 平行度の調整後に切込深さの調整を行なうと、平行度が若干狂う場合があります。切込深さの調整後に平行度の調整を行なってください。
- 切込調整レバーと蝶ボルトは締付けた状態で調整します。

### ①定盤の固定ネジをゆるめます

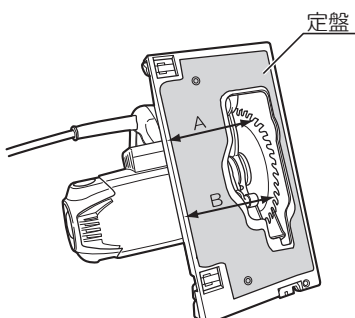
- 定盤後面の固定ネジを六角棒レンチ(2.5 mm : 市販品を使用してください)でゆるめます。



### ②ロアガードをセフティカバーの中に引き込み、ノコ刃を出します

### ③2ヶ所で計測し位置をそろえます

- ロアガードをセフティカバーの中に引込み、定盤側面からノコ刃までの寸法A、Bが同じになるように $\ominus$ ドライバーで調整ボルトを回し、平行度を調整します。



### ④調整後固定ネジをしっかり締付けます

# 操作方法

## ●スイッチの扱い方

### ⚠ 警告

- ・ 使用電源は、必ず銘板に表示してある電圧で使用してください。表示を超える電圧で使用すると回転が異常に高速となり、けがの原因になります。

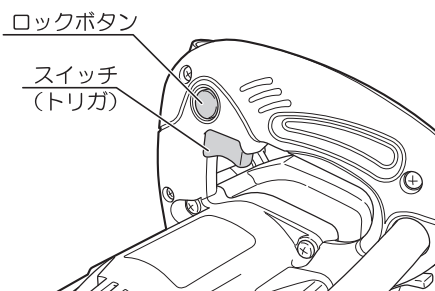
- ・ スイッチは引き金方式です。  
トリガを引くと入り、放すと切れます。

#### 連続運転する場合

- ・ トリガを引いた状態でハンドル側面のロックボタンを押込むと、トリガから指を放してもスイッチは入ったままになります。

#### スイッチを切るとき

- ・ 再度トリガを引くとロックボタンは解除され  
トリガから指を放すとスイッチは切れます。



#### ソフトスタート

- ・ 始動時の反動を抑えるため、ソフトスタート機構を備えています。

#### ブレーキ付

- ・ スイッチを切るとノコ刃がすばやく止まるブレーキ機構を備えています。

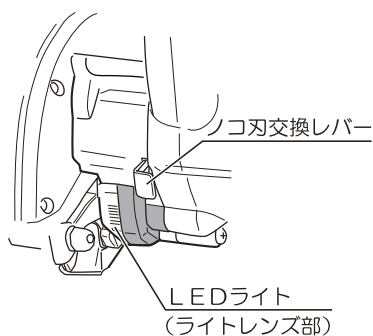
## ● LED ライト

### ⚠ 警告

- ・ LED ライトの光を直接のぞきこんだり、目に当てないでください。LED ライトの光が連続して目にあたると、目を痛める原因になります。

- ・ 墨線が見やすいLED ライトがついています。
- ・ 電源プラグを電源コンセントにさし込むと同時にLED ライトが点灯します。

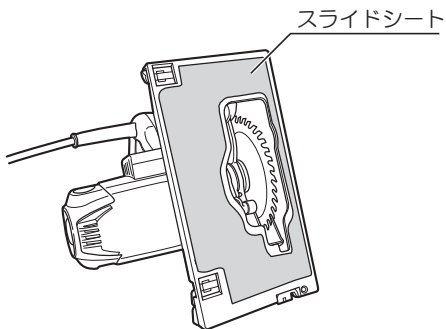
- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>・ ライトレンズ部に付着したゴミは、柔らかい布などでふき取り、キズが付かないように注意してください。ライトレンズ部にキズが付くと、明るさの低下の原因になります。</li><li>・ ライトレンズの清掃の際は、ガソリン、シンナーなどでふかないでください。レンズを傷めます。</li></ul> |
|--|---|



## ●スライドシートについて (ANW422ED)

- ・切断時の摺動抵抗の低減および被削材への傷つきを防止するためにスライドシートを定盤裏面に貼付けてあります。

※ ANW422EDM は付属していませんので、別途お買い求めください。



(スライドシートは消耗品です)

- ・部分的な剥がれは、カッターナイフなどで切除して使用してください。
  - ・シートは材料に傷を付けないようにするため柔らかい材質を使用しています。使用していると端が延びて、定盤外周からはみ出ることがあります。シートが剥がれる原因になりますので、はみ出した部分は切除してください。
  - ・下記の場合はシートを交換してください。
    - ①シートが傷ついて滑りが悪くなった。
    - ②剥がれが進行して引っ掛かるようになった。
    - ③被削材に傷がつくようになった。
- 交換方法は、別販売品のスライドシートに同梱してある説明書をご覧ください。
- ・スライドシートを剥がして使用する場合は、定盤裏面の残留物（シートの接着材など）をきれいにふき取り、除去してから使用してください。



シートを剥がした際に残った接着剤は、アルコールなどで拭き取ってください。シンナーなどを使用すると塗装の剥がれやロアガードなどの樹脂部品の割れの原因になります。

# 操作方法

## ● 集じん機への接続

### ⚠ 警告

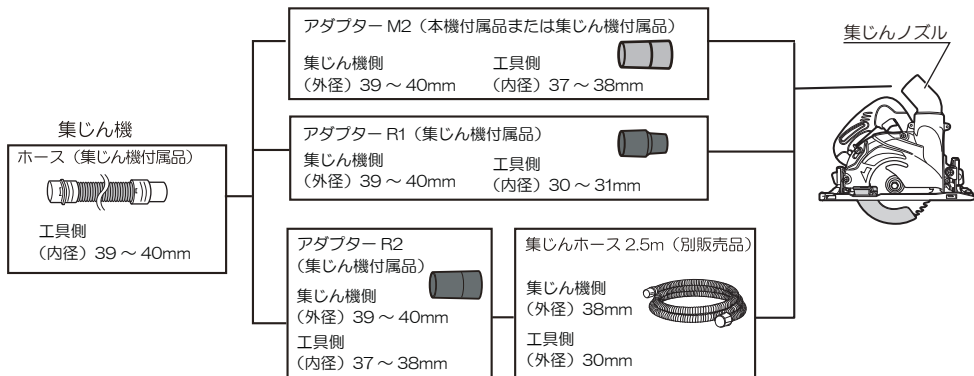
- ・集じん機と接続する際は、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。不意な始動によるけがの原因になります。
- ・集じん機の使用方法、集じんできる切りくずなどについては、集じん機の取扱説明書をよくお読みください。



集じん機には連動可能な電動工具の消費電力が指定されていますので、集じん機の取扱説明書でご確認ください。

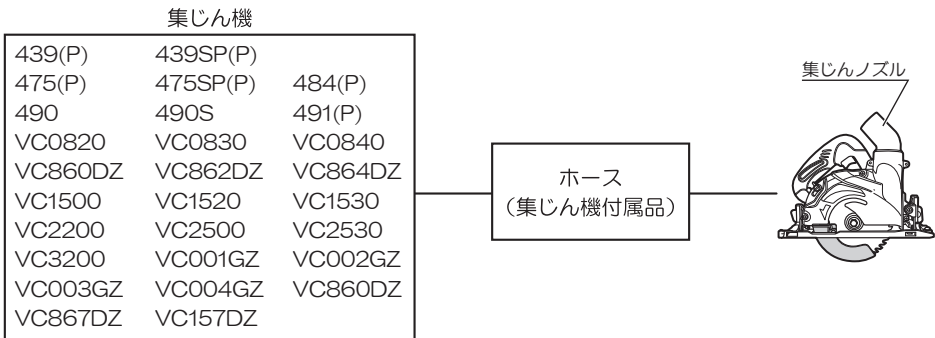
- ・集じん機付属品のホースにアダプター M2（本機付属品）、集じんホース（別販売品）などを取付け、本機集じんノズルにさし込んでご使用ください。  
接続する集じん機により、集じんホースやアダプター等の要否や接続方法が異なりますので、集じん機の取扱説明書をよくお読みください。

## ● 当社製 集じん機と接続する場合



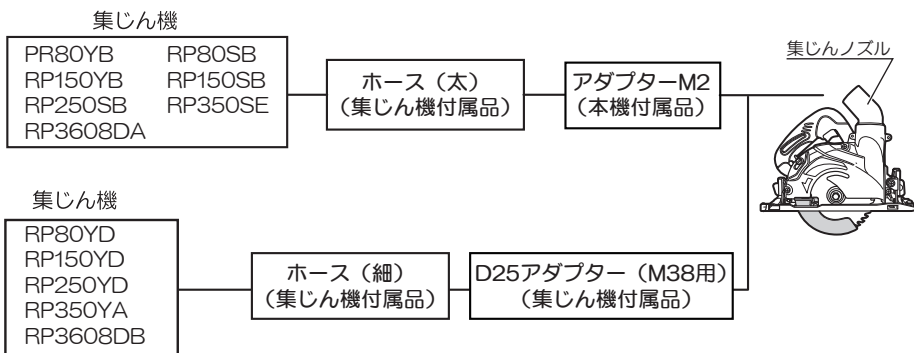
## ●マキタ製 集じん機と接続する場合

- ・集じん機付属品のホースを、本機集じんノズルにさし込んでご使用ください。



## ●工機ホールディングス製 集じん機と接続する場合

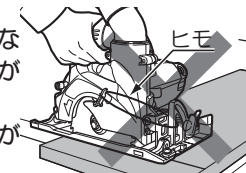
- ・集じん機付属品のホースにアダプターなどを取付けて、本機集じんノズルにさし込んでご使用ください。機種によって異なりますので下表を参照ください。



# 切断作業

## ⚠ 警告

- 電源コンセントにつないだ状態で、スイッチに指をかけて運ばないでください。不意な始動によるけがの原因になります。
- 切断中に本体をこじったり、強く押しすぎないでください。  
まっすぐ静かに進めてください。モーターに無理がかかるとともに、反発力を受け、けがの原因になります。
- ロアガード（保護カバー）は、絶対に固定したり取外したりしないでください。また、円滑に動くことを確認してください。けがの原因になります。
- ノコ刃を上向き、横向きにした使い方はしないでください。けがの原因になります。
- 使用中は、ノコ刃や回転部、切り屑の排出部へ手や顔などを近づけないでください。けがの原因になります。
- 作業時は、保護めがねを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防じんマスクを併用してください。（保護めがね、防じんマスクは市販品を使用してください。）
- 使用前にロアガード（保護カバー）やその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか所定の機能を発揮するか確認してください。  
異常があるとけがの原因になります。
- ノコ刃は、銘板に表示してある範囲内のものを使用してください。  
また、刃底径が 80mm 以下のノコ刃は使用しないでください。  
ロアガード（保護カバー）の覆いが不完全となり、けがの原因になります。
- 切断途中で、ノコ刃を回転させたまま本体を戻さないでください。必ずスイッチを切り、回転が完全に止まってから本体を持上げてください。回転させたまま本体を戻したり、持上げると強い反発力が生じ、けがの原因になります。
- 作業後は、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- 集じん機に接続して使用してください。集じんノズルから切粉が吹き出てけがの原因になります。



## ⚠ 注意

- 回転するノコ刃で、コードを切斷しないよう注意してください。
- ノコ刃にヒビ、割れなどの異常がないことを確認してから使用してください。
- 使用中は、軍手など巻込まれるおそれがある手袋を着用しないでください。  
回転部に巻込まれ、けがの原因になります。

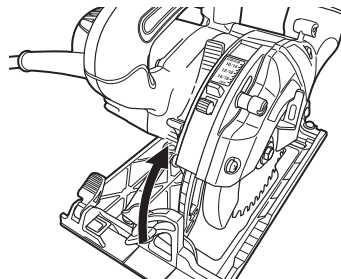
## ●墨線に沿って切斷する（直角切り）

### ⚠ 警 告

- 安全のために①の操作はスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて行なってください。

#### ① 切込深さを調整します

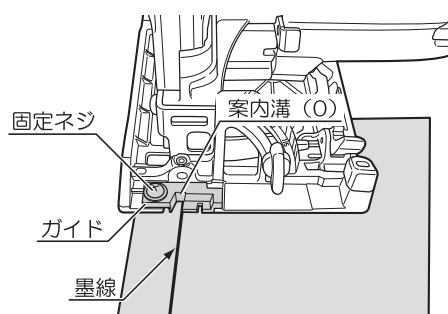
- 材料の厚さに合わせて、切込深さを調整します。



#### ② スイッチが切れていることを確認後、電源プラグを電源コンセントにさし込みます

#### ③ 墨線に合わせます

- 材料の上に本体（定盤）をのせ、定盤前部のガイドの案内溝（O）を墨線に合わせます。



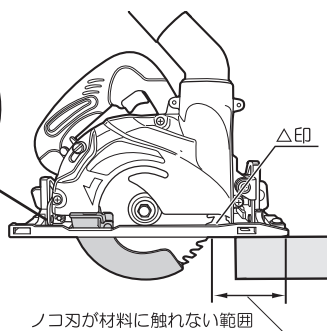
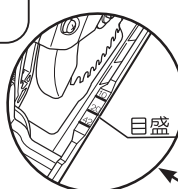
#### ④ スイッチを入れ、ゆっくり進めます

- ノコ刃が材料に触れていないことを確認してスイッチを入れます。



定盤横の△印は、最大切込深さにした場合のノコ刃の位置を示しています。切断開始および終了時のスイッチ操作の参考にしてください。定盤右後の目盛は各切込深さのノコ刃後側の刃先の位置を示しています。

- ノコ刃の回転が上がり、回転（全速）が安定したら定盤面を材料に密着させ、ガイドの案内溝が墨線をなぞるようにゆっくり前方に進め、切り終るまでこの状態を保つようにしてください。
- 切断終了後は、ノコ刃を切斷材から外してスイッチを切ります。



#### （作業のコツ）

ひき肌をきれいにするには、一定の速さでまっすぐに進めてください。  
特に切り始め、切り終わりはゆっくり進めてください。

# 切断作業

## ●同じ幅でまっすぐ切断する（直角切り）

### ⚠ 警告

- 安全のために①・②の操作はスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて行ってください。

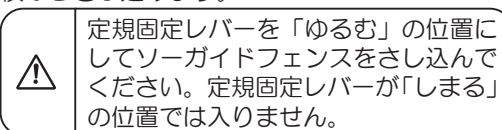
同じ幅の加工をする場合は、付属品のソーガイドフェンスを使用すると、墨線を入れる必要がなく大変便利です。

#### ① 切込深さを調整します

- 材料の厚さに合わせて、切込深さを調整します。

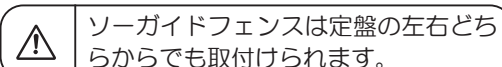
#### ② ソーガイドフェンスを取付けます

- 定盤の前側にある長穴にソーガイドフェンスを横からさし込みます。



- ソーガイドフェンスの案内面（内側）からノコ刃までの寸法が切断幅となります。ソーガイドフェンスを動かして切断幅を決めます。

- 定期固定レバーを締め、ソーガイドフェンスを固定します。



#### ③ スイッチが切れていることを確認後、電源プラグを電源コンセントにさし込みます。

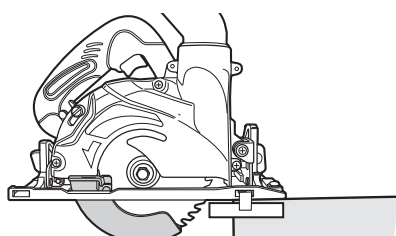
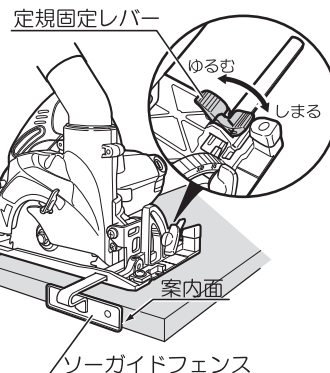
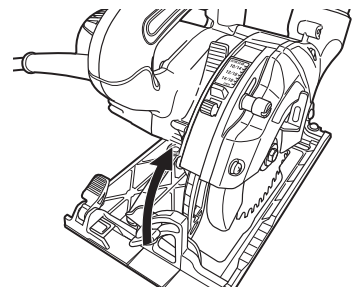
#### ④ 材料の上に本体（定盤）をのせ、ソーガイドフェンスの案内面を材料の側面に沿わせます。

#### ⑤ スイッチを入れ、ゆっくり進めます

- ノコ刃が材料に触れていないことを確認し、スイッチを入れます。

- ノコ刃の回転が上がり、回転（全速）が安定したら定盤面を材料に密着させ、ゆっくり前方に進め、切り終るまでこの状態を保つようにしてください。

- 切断終了後は、ノコ刃を切断材から外してスイッチを切れます。



#### （作業のコツ）

ひき肌をきれいにするには、一定の速さでまっすぐに進めてください。特に切り始め、切り終わりはゆっくり進めてください。

## ●傾斜で切斷する（左 5°・右 0～45°）

### ⚠ 警 告

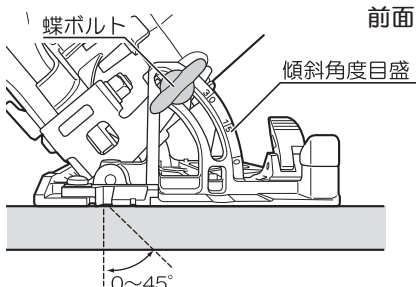
- 安全のために①・②の操作はスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いて行ってください。

#### ① 傾斜角度を調整します

- ノコ刃は左 5°、右 0～45°まで傾けて切斷することができます。前後の蝶ボルトをゆるめ、定盤を傾斜させます。



傾斜角度目盛は定盤の前側にあります。正確な角度で切斷したいときは、定盤とノコ刃の角度を定規で測定してください。



- 傾斜角度を決めたら必ず前後の蝶ボルトを締付けてください。  
(23 ページ『●傾斜角度の調整』参照)

後面



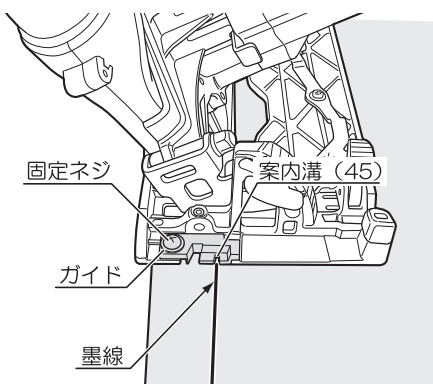
#### ② 切込深さを調整します

- 材料の厚さに合わせて切込深さを調整します。

#### ③ スイッチが切れていることを確認後、電源プラグを電源コンセントにさし込みます。

#### ④ 墨線(案内溝)を利用する(右傾斜 45° 時のみ)

- 墨線に沿って切斷する時は、材料の上に本体(定盤)をのせ、定盤前部のガイドの案内溝(45)を墨線に合わせます。



#### ⑤ スイッチを入れ、ゆっくり進めます

- ノコ刃が材料に触れていないことを確認し、スイッチを入れます。
- ノコ刃の回転が上がり、回転(全速)が安定したら定盤面を材料に密着させ、墨線をなぞるようにゆっくり前方に進め、切り終るまでこの状態を保つようにしてください。
- 切断終了後は、ノコ刃を切断材から外してスイッチを切ります。

#### (作業のコツ)

ひき肌をきれいにするには、一定の速さでまっすぐに進めてください。特に切り始め、切り終わりはゆっくり進めてください。

# 切断作業

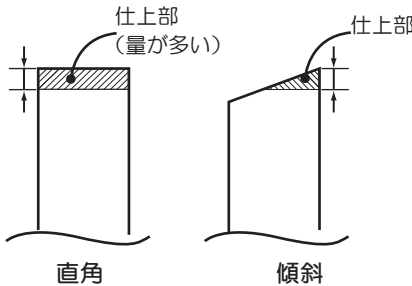
## 《傾斜切断》

傾斜の機能が次のような作業に使用できます。

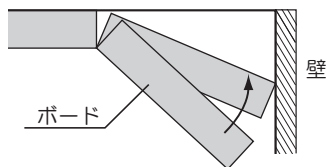
### ボード端面の傾斜切断

- 隙間が空かないように直角切断したボードは、右図のように壁などにつかえて入らないため、ヤスリで斜めに削らなければなりません。  
本機でボード等の端面に2~5°の傾斜をつけて切断することにより、ボードを貼り合わせやすくなります。

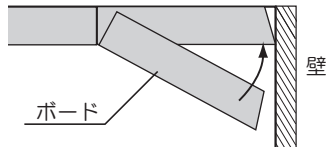
※ 尺法調整で部分的に削り落す場合、傾斜に切斷していればヤスリ仕上げが早くできます。(ヤスリでの削り量が少ないため)



### 直角に切断した場合



### 傾斜に切断した場合

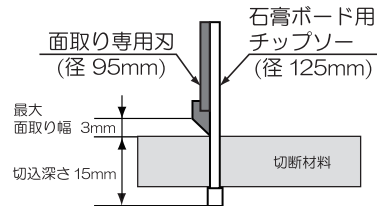
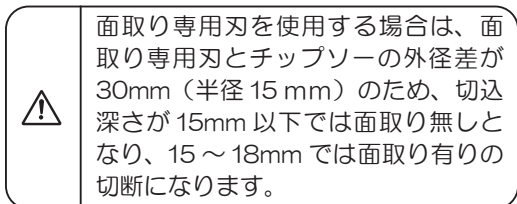


- 右と左の両方の傾斜を利用すると切断位置・切断方向にとらわれず材料の切断ができます。

# 別販売品について

## ●石膏ボード用面取り専用刃について

- 石膏ボード用面取り専用刃と石膏ボード用チップソーを組合わせて使用すると、切断とともに最大3mmまでの面取り加工ができます。



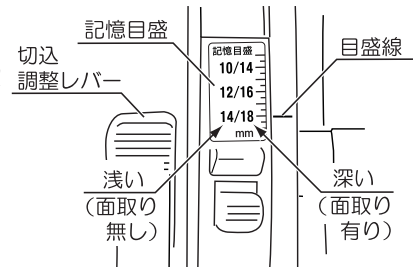
- 深さメモリー機能を使用すると石膏ボード用面取り専用刃を取付けた状態で切削時の面取り有無作業が、ワンタッチで切換えが可能です。

### (切込記憶設定)

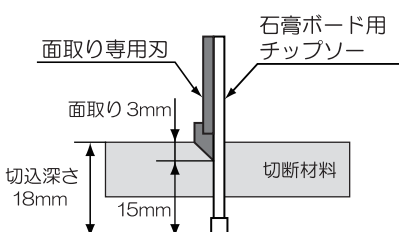
記憶目盛を使用して、切込深さ、面取り幅を設定します。(22ページ『●切込深さの調整(切込記憶の設定方法)』参照)

### (設定例)

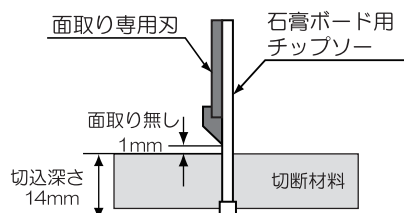
面取り幅3mmに設定したい場合は、右図のように記憶目盛の14/18を目盛線に合わせて記憶設定した後、切込調整レバーをゆるめ、定盤を上側に上げた状態で固定すると切込深さは18mmとなり材料切削時の面取り幅は3mm(図a)になります。



面取り無しで切削したい場合は、切込調整レバーをゆるめ、定盤を下側に下げた状態で固定すると切込深さは14mmとなり材料切削時の面取りは無し(図b)になります。



図a 面取り切削

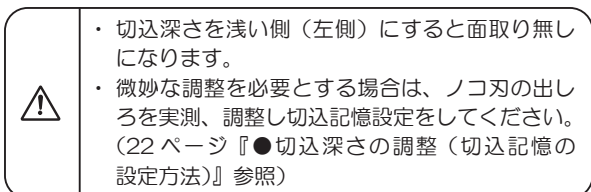


図b 面取り無し切削

# 別販売品について

- 面取り専用刃使用時の切込記憶設定の目安は下表になります。

目安表		(mm)	
記憶目盛 浅い/深い	面取り幅	切込深さ	
記憶目盛 10/14	1	16	
12/16	2	17	
14/18 mm	3	18	



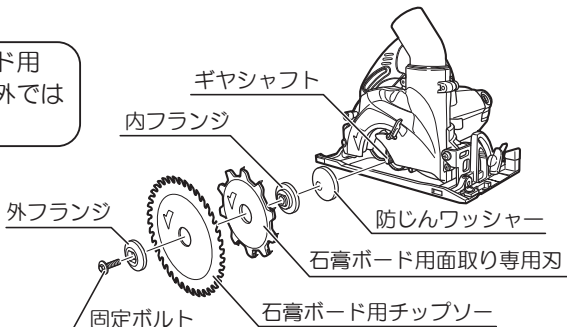
## （面取り専用刃の取付け、取外し）

面取り専用刃の取付けは、ノコ刃の取付け、取外しと同様の手順で行なってください。

面取り専用刃の取付け位置は下図のようにチップソーの内側（本体側）にし面取り専用刃の回転方向が本体の矢印およびチップソーの回転方向（矢印）と一致するよう取付けてください。

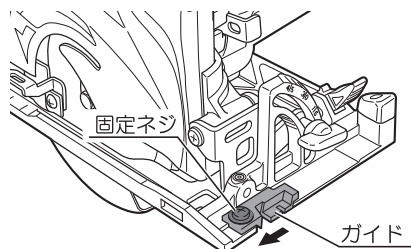


面取り専用刃は、石膏ボード用チップソーとの組合せ以外では使用できません。



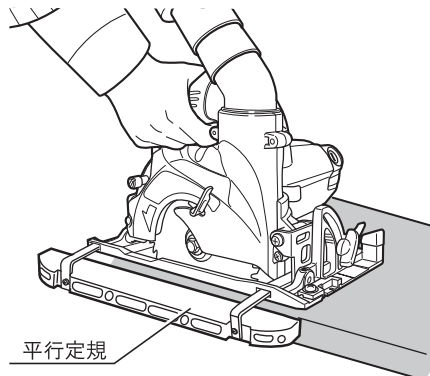
## （ガイドの調整）

面取り専用刃を取付けて切断する場合は、切断用チップソーの位置が矢印方向に 1mm ずれます。固定ネジをゆるめてガイドを 1mm 移動してください。



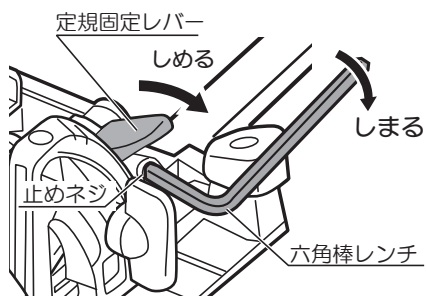
## ●平行定規組立の使い方

- ・平行定規はソーガイドフェンスに比べ、材料の端面に対して、より安定した平行度で切断することができます。平行定規は定盤の左右どちらにでも取付けられます。
- ・切断幅寸法はノコ刃と平行定規の案内面までの寸法を測って決めてください。
- ・平行定規の取付けは、定盤の前後にある長穴に平行定規の足を横からさし込み、定規固定レバーで固定します。  
取付方法は、33 ページ『②ソーガイドフェンスを取り付けます』を参照してください。



### 定規の固定がゆるくなった場合

- ・止めネジを六角棒レンチ（2.5mm：市販品を使用してください）で締めてください。  
固定力を調整することができます。  
※ 一度に締めすぎないでください。  
※ 定規固定レバーを閉めた状態で行なってください。

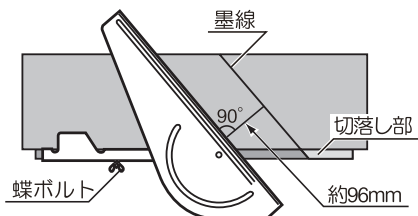
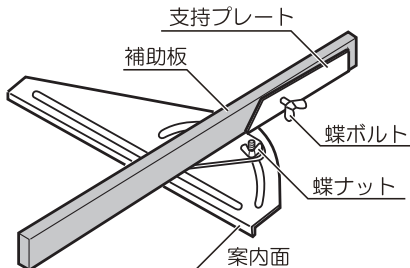


止めネジには、使用中にゆるまないようにゆるみ止めを施してあります。  
無理に回すとネジ頭を損傷しますので、回し難い場合は、ドライヤーなどでネジ部を温めると回しやすくなります。  
(目安: 500W ドライヤーで約 3 分)

# 別販売品について

## ●角度定規組立の使い方

- ・角度定規は、直角位置から左右各 $60^{\circ}$ まで角度を調整することができます。
- ・蝶ナットをゆるめ、必要な角度に定規を調整します。
- ・角度定規を本体左側にセットする場合、角度定規の案内面と切断位置の距離は、約96mm(3寸2分)離れます。墨線から96mm離して角度定規を合わせてください。
- ・補助板を作り、角度定規に取付けると角度定規の位置が簡単に合わせられます。
- ・補助板は高さ40mm厚み10mmで長さが500mm前後の板を用意し、支持プレートに蝶ボルトで固定します。
- ・角度定規を必要な角度に合わせた後、定規をセットし、補助板のノコ刃より長く出ている部分を切落とします。残った部分の先端を墨線に合わせてください。



補助板の切落とし位置は角度定規の角度により異なります。定規の角度を変えた場合は補助板を作り直してください。



- ・別販売品は純正品をお買い求めください。  
別販売品の詳細につきましては、総合カタログでご確認のうえ、商品お買い上げの販売店またはパワーツール取扱店でお買い求めください。
- ・別販売品は予告なく変更することがあります。

<電子カタログ>  
<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/catalog/>



# 保守と点検

## ⚠警告

- 保守、点検、部品交換などのお手入れの前には、必ずスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。不意な始動によるけがの原因になります。
- 絶対に分解したり修理・改造しないでください。発火したり、異常作動してけがの原因になります。

### ●ノコ刃の点検について

- 切れ味の悪くなったノコ刃をそのまま使用すると、モーターに無理がかかり作業能率も落ちます。早めに目立ててするか新品と交換してください。  
(交換方法は、16～18ページ『●ノコ刃の取付け、取外し』を参照してください。)

## ⚠警告

- 切れ味の悪くなったノコ刃はそのまま使用しないでください。  
無理して使用すると、切断時の反力が大きくなり、けがの原因になります。

### ●各部取付けネジの点検

- ネジなどのゆるみがないか確認してください。もし、ゆるみがある場合は締直してください。

### ●使用後の手入れ

- 油汚れなどをふき取り、使いやすい状態にしておいてください。乾いた布か石けん水をつけた布で本体を洗ってください。
- ガソリン、シンナー、石油類での清掃は本体をいためます。また、本体の水洗いは絶対にしないでください。

### ●ロアガード（保護カバー）の動作点検と保守

- ロアガードは、いつも円滑に作動するようにしてください。なお、不具合のときは速やかに修理するようにしてください。

### ●集じんノズル内の清掃

- 切粉などがたまらないように定期的に点検・清掃してください。

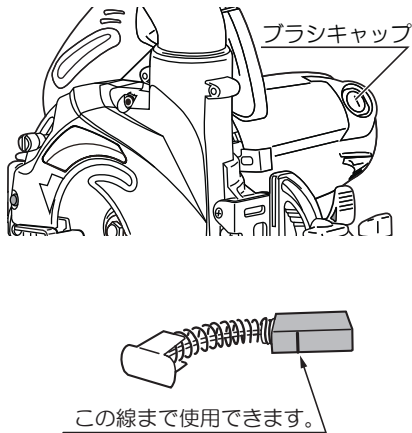
### ●作業後の保管

- 高温にならない乾燥した場所に保管してください。お子さまの手の届く範囲や落下のおそれのあるところはさけてください。

# 保守と点検

## ●カーボンブラシについて

- ・本機はモーター部に消耗品のカーボンブラシを使用しています。カーボンブラシは全長の1/3（線の入った位置）程度に摩耗したら新しいカーボンブラシと交換してください。短くなったカーボンブラシをそのまま使用すると、火花が大きくなり、モーター焼損の原因となる場合があります。
- ・ブラシキャップを $\ominus$ ドライバーで取外し、カーボンブラシを取出してください。
- ・カーボンブラシは2個1セットです。交換するときは指定のカーボンブラシを使用し、2個とも同時に交換してください。  
この時、カーボンブラシがブラシホルダー内で前後にスムーズに動くことを確認してください。



## ●修理について

- ・本機は厳密な管理の元で製造されています。もし正常に作動しなくなった場合には、お買い上げの販売店にご用命ください。
- ・アスベスト（石綿）周辺の環境下（除去作業含む）で使用した電動工具の保守・点検・修理は受付できません。  
その他、部品ご入用の場合、あるいは取扱い上ご不明な点、ご質問など遠慮なくお問い合わせください。

部品のご入用、故障の場合、その他取り扱い上ご不明な点があった場合には、  
ご遠慮なくお買い上げの販売店にお問い合わせください。

※改良のためお断りなく仕様、外観などを変更することがあります。

## 商品のお問い合わせ窓口

当社 WEB サイトのサポートページ「よくある質問」や  
「チャットボット」をご利用ください。

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/>



### ■メールによるお問い合わせ

QRコードまたはURLからご確認ください。

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/info/>



### ■電話によるお問い合わせ



0570-666-787

受付時間：

月曜日から金曜日（国民の祝日、当社指定休日を除く）  
9時から12時まで、13時から17時まで

※通話料金はお客様負担となります。

## サービスネットワーク（営業所一覧）

当社サービスネットワーク（営業所一覧）は、QRコード  
またはURLからご確認ください。



<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/support/network/>

回収のために下記のリヨービ電動サンダーを探しています。

対象商品	外観色調	生産時期	製造番号
MS-350	ダークグリーン	1999年～2001年	44001～52000
		2001年～2002年	90001～103000
		2006年～2007年	178001～185000
S-801	ダークブルー	2001年	12001～15730
S-801S	ダークブルー	2000年～2001年	6001～7828
S-801M	グリーン	2004年～2005年	7001～9000

詳細は右のQRコードまたはURLからご参照ください。

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/notices/2012/07/000371.html>



## レシート貼付

インターネット店でご購入された場合は、領収書を印刷して貼付ください。

# 保証書

持込修理

このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。本書はお買い上げ日から下記保証期間中に故障が発生した場合に、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。詳細は下記をご参照ください。

モデル名 ANW422ED , ANW422EDM		製造番号（表示位置は「各部の名称」をご確認ください）	
お客様	お名前		
	ご住所	電話 ( )	
お買い上げ日	年 月 日	保証期間（お買い上げ日より） 1年	
販売店	取扱販売店名・住所・電話番号		

●この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

## 無料修理規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。  
(a) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本保証書をご持参ご提示いただき、お申し付けください。
2. ご転居、贈答品などで本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼になれない場合には、京セラインダストリアルツールズ営業所にお問い合わせください。
3. 保証期間内でも次の場合は有料にさせていただきます。
  - (a) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障または損傷  
純正品以外の補修部品や先端工具を使用したことによる故障または損傷
  - (b) 工場のライン作業など、連続して長時間使用したことによる故障または損傷
  - (c) 保管や手入れの不備による故障や損傷
  - (d) リースやレンタルなど使用者や使用状況が不明な場合
  - (e) 水の浸入による故障または損傷
  - (f) お買い上げ後の落下、輸送等による故障または損傷
  - (g) 過剰な負荷で使用をされて生じた故障または損傷
  - (h) 天災、異常電圧などによる故障または損傷
  - (i) 使用損耗および経時変化による外観の劣化（内物の切味低下、褪色、発錆、打痕、擦過キズなど）
  - (j) 本書のご提示がない場合
  - (k) 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
  - (l) モデル名、お買い上げ年月日、販売店名を証する物（レシートなど）の添付がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
  - (m) 譲渡、転売、中古、オークション、質屋、リサイクルショップで取得された場合
  - (n) 付属品（電池パック、充電器、キャリングケース含む）、別販売品、消耗品の場合
  - (o) 商品の機能に影響しない音、振動、オイルのにじみなどの感覚的現象
  - (p) 商品分解状態でのお持ち込み
4. 修理品運搬などの付随的費用および商品を使用できなかったことによる損失（休業経費、代替資材費、役務経費等）の責任は負いかねます。
5. 修理等で取り外した不具合部品は、当社所有といたします。
6. 本書は日本国内においてご購入、ご使用の場合のみ有効です。
7. 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存してください。

お客様の個人情報は、上記の目的以外には、一切使用いたしません。  
This warranty is valid only for Japan.

## ■修理メモ

# 京セラインダストリアルツールズ株式会社

本社

広島県福山市松浜町 2-2-54 ☎720-0802

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp>

