

## 保証書

本保証書は、販売店の記入および販売店印のあるもので、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

品名	18V 充電式 丸鋸	型式	KMCS-1830
		JAN コード	4580607 620147
保証期間	お買い上げ日より6ヶ月		
お買い上げ日	年 月 日		
販売店			

※保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合は、商品と本書をご持参の上お買い上げの販売店にご依頼下さい。

※保証書の再発行はできません。

※保証期間内でも次の場合には有料となります。

- (イ) 使用上の誤り及びご自身による修理や改造による故障及び損傷。
- (ロ) お買上げ後の落下等による故障及び損傷。
- (ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他天災地変・異常電圧による故障及び損傷。
- (ニ) 一般家庭以外（例えば、業務用の長時間使用、車輛、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
- (ホ) 本書の提示がない場合。
- (ヘ) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字を書き換えられた場合。

輸入元 **青鳥商事株式会社**

〒567-0825 大阪府茨木市園田町 8-18 4F

TEL: 072-648-5811

FAX: 072-648-5822

MADE IN CHINA

- 製品には万全を期しておりますが、万一品質に不都合がありましたら、お求め年月日・店名をご記入の上現品を当社宛てにお送り下さい。
- 仕様その他は改良のため、予告なく変更する事がありますのでご了承下さい。

# KINGMAX

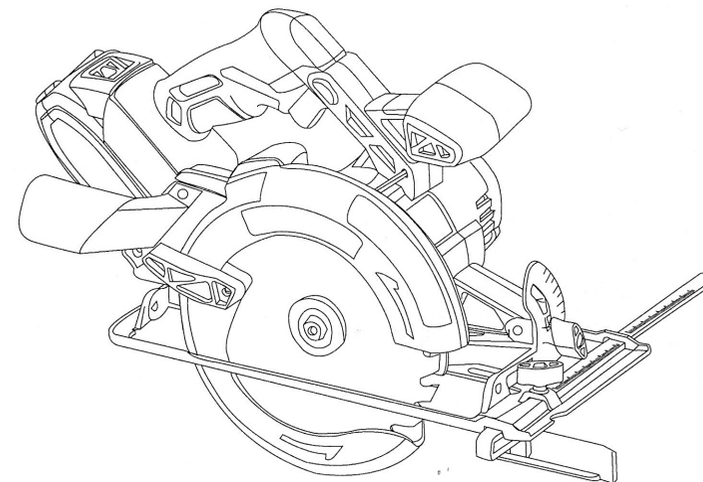
## 18V 充電式

## 丸のこ

家庭用電動工具

## KMCS-1830

## 取扱説明書



この度は「18V充電式丸のこ KMCS-1830」をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

お読みになった後は使用者がいつでも取り出して確認できるよう大切に保管をしておいてください。

本品はDIY商品として開発された商品です。一般家庭用としてご使用ください。

## ご使用上の注意

本製品を正しく安全にお使い頂き、ご自身や周囲の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「警告」・「注意」・「注」の表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容を良く理解してから本文をお読みください。



**警告**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。



**注意**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。



**注**

本製品や付属品の取扱い等に関する重要な注意事項

### 充電工具を安全にお使いいただくために

※本項目は共通項目ですので、製品により内容が一致しない場合があります。

※本文中の「充電器」は「充電アダプター」を、「バッテリー」は「内蔵バッテリー」を含みます。



**警告**

- 作業場はいつも整理・整頓し、きれいに保ってください。また、作業の妨げになるような物は取り除いてください。
- 揮発性可燃物（ガソリン・シンナー・塗料・接着剤など）、揮発性ガス・引火性ガス（アセチレン・プロパンガス）のない場所で使用してください。（爆発・火災の原因になります。）
- 濡れた所や湿気の多い所、雨中では使用しないでください。（感電、故障の原因になります。）
- 作業場所に関係者以外は近づけないでください。特に小さなお子様は作業場や本製品に近づけないでください。
- 専用の充電器やバッテリーを使用してください。
  - 指定以外の充電器でバッテリーを充電しないでください。非再充電形バッテリーは絶対に再充電しないでください。
  - 指定したバッテリー以外は専用充電器で充電しないでください。（火災・破裂の原因）
- 正しく充電してください。
  - 充電器は必ず家庭用 AC100V 50/60Hz 電源で使用してください。発電機やインバータ電源・DC 電源・仮設電源での使用はしないでください。
  - 取扱説明書に記載された充電温度範囲外で充電しないでください。（火災・破裂の原因）
  - 直射日光下・高温多湿な場所・雨中・粉じん・ごみ等が多い場所・異常な振動又は衝撃が発生する場所では充電しないでください。
  - 換気の良い場所で充電してください。
  - 充電中に充電器・バッテリーを布などで覆わないでください。（火災・破裂の原因）
  - 充電するときは充電器とバッテリーの⊕⊖の方向を間違えずに取り付けてください。（火災・故障の原因）
  - 使用しない場合は電源プラグをコンセントから抜いてください。（火災・感電の原因）
  - 充電中「焦げ臭い」・「煙が出る」等の不具合が発生しましたら、直ちに電源プラグをコンセントから抜いて充電器の使用を中止し、お買上げの販売店にお申しつけください。

## ご使用上の注意



**警告**

- バッテリーの端子部を金属などで接触させないでください。
  - バッテリーを金属と一緒に工具箱や釘袋などに保管しないでください。短絡して発熱、発火、破裂の恐れがあります。
- バッテリー・充電器を火中・水中に入れないでください。（破裂・けがの原因）
- 高温などの過酷な条件下ではバッテリーから液漏れすることがあります。漏れ出た液体に不用意に触れないでください。
  - 万が一、バッテリーの液が目に入ったら、直ちにきれいな水で十分洗い、医師の治療を受けてください。
- 使用できる時間が極端に短くなったバッテリーは使用しないでください。
- 作業に適した服装で作業してください。ネクタイ・ネックレス・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危険です。
- 作業の時は、必ず保護メガネを着けてください。作業環境によっては、保護マスク・保護帽・耳栓・安全靴をご使用ください。
- 防音保護具を着けてください。
  - 騒音の大きい作業の時は、耳栓、イヤークッションなどの防音保護具を着けてください。
- 製品にご使用前に損傷がないか確認してください。
  - 本製品開封後は梱包内容を確認し、輸送による破損・ゆりみ・ひび割れ等の異常がないことを確認してからお使いください。（事故や怪我の原因になります。）
  - ご使用前には必ず試運転を行い、製品の破損・ゆがみ・ひび割れ・異常音・異常振動などが無いことを確認してからお使いください。（事故や怪我の原因になります。）
- 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。
  - この取扱説明書に記載されている付属品やアタッチメント以外の物は使用しないでください。また、取扱説明書に従って正しく取り付けてください。（部品脱落や故障によるけがの原因）
- 調整や点検に用いた工具は必ず取り外してください。
  - 使用する前に、調整・取付けに用いた工具が取り外されていることを確認してください。
- 作業に合った充電工具を使用してください。
  - 小型の充電工具やアタッチメントは大型の充電工具で行う作業には使用しないでください。
  - 指定された用途以外に使用しないでください。
- 無理な使用をしないでください。
  - 安全に能率良く作業するため、充電工具の能力に合わせて作業してください。
  - 足元の不安定な場所や無理な姿勢で使用しないでください。
- 感電に注意してください。
  - 濡れた手での取扱いや充電器の電源プラグの抜き差しはしないでください。（感電の原因）
- 通気孔をふさがないでください。
  - 通気孔は本体や充電器を冷やすために必要ですので、布などで覆ってふさがないでください。（火災・故障の原因）

## ご使用上の注意

### 警告

21. 充電器などのコードの取扱いに注意してください。
  - 使用する前に、必ず充電器の電源コード・電源プラグを点検してください。無理に引っ張ったり挟んだりしないでください。また、コードを高熱の物・油や角のものが付いた場所に近づけないでください。(火災・感電・故障の原因) 破損したときはお買上げの販売店に修理を依頼してください。
  - コンセントから充電器の電源プラグを抜き差しするときは、必ず電源プラグやアダプターを持って抜き差ししてください。(火災・故障の原因)
  - 作業者以外は本製品やコードに触れさせないでください。
  - 感電防止のため、漏電遮断器を設置することをお勧めします。
22. 不意な始動はさけてください。
  - 充電工具を移動する場合や付属品を交換するときは、スイッチに指をかけないでください(けがの原因)。
23. 材料側を動かして加工する場合を除き、加工物はしっかりと固定してください。
  - 加工物・対象物は必要に応じてクランプや万力等で固定してください。手で加工物を保持するより安全で、両手で充電工具を使用できます。
24. 本体作動部には触れないでください。
  - 作動中回転部やその付近に手や身体、顔を近づけないでください。(けがの原因)
25. 油断せず、十分注意して使用してください。
  - 本製品を使用する場合は、取扱方法・作業の仕方・周りの状況等に十分注意して慎重に使用してください。
  - 疲れていたり、体調のすぐれないときは使用しないでください。
  - 長時間の連続作業は疲労による事故の原因となります。
26. やけどに注意してください。
  - 使用直後は、本体(モーター)や加工物が熱くなっていることがあります。冷えるまで直接手肌に触れないようにしてください。
27. 定期的に点検してください。
  - 充電器の電源プラグや充電工具本体・充電器の通気孔にほこりや粉じん等が付着している場合には、よく取り除いてください。(火災・故障の原因)
28. 使用しないときはきちんと保管してください。
  - 使用しないときは、直射日光のあたらない・風通しの良い・乾燥した場所で、お子様の手の届かない安全な場所や、鍵のかかる場所にきちんと保管してください。
  - 充電工具本体やバッテリーを、温度が50℃以上に上がる可能性のある場所(使用中の暖房器具の付近・車中・直射日光下)に保管しないでください。
29. 分解・改造をしないでください。
  - 本製品にはいかなる改造も加えないでください。
30. ご自身で修理しないでください。
  - 故障・異常時は直ちにスイッチを切って本製品の使用を中止し、お買上げの販売店にお申し付けください。
  - 修理の知識や技術のない方が修理すると事故や怪我の原因となります。

## ご使用上の注意

### 注意

#### 1. 延長コードを使用する場合。

- 屋外で充電する場合、キャプタイヤコード又はキャプタイヤケーブルの延長コードを使用してください。
- 使用する延長コードの取扱説明書・注意事項等をよく読み、正しく使用してください。

#### 2. 作業後の加工物に注意してください。

- 作業直後の加工物は熱くなっていることがあります。冷えるまで直接手肌に触れないでください。(やけどの原因)
- 作業後の加工物には、かえりができていることがありますので注意してください。(けがの原因)

#### 3. こまめに手入れしてください。

- 安全に能率よく作業するために刃物類は常にお手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
- 本製品は定期的に点検し、損傷している場合は、お買上げの販売店に修理をお申し付けください。
- 本製品に油やグリースが付着した場合は、柔らかい布で乾拭きしてください。
- 汚れの著しい場合は、薄めた中性洗剤を使用して水拭きしてください。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。
- ワックス・アルコール類・シンナー・ベンジン等は使用しないでください。(故障・破損の原因)

#### 4. その他

- 火のそばや閉め切った車内・直射日光の当たる場所・高温になる場所には、放置・保管しないでください。変形・変色・劣化のおそれがあります。

### 騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。ご近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でご使用になることが必要です。状況に応じ、遮音壁を設けて作業してください。

## 本製品のご使用上の注意

### ⚠ 警告

1. バッテリーパックの充電は温度が 10 ~ 35℃の範囲で行ってください。
  - 範囲外の温度で充電すると、破裂・火災の原因となります。
2. 指定のバッテリーパック・充電器以外は使用しないでください。(事故・故障の原因)
3. この取扱説明書に記載された用途以外に使用しないでください。
  - 本製品は木工専用です。金属・コンクリート・プラスチックなどの切断や、庭木の枝など生木の切断、切断砥石を取り付けての使用はしないでください。(ケガ・破損・故障の原因)
4. 鋸刃は必ず指定の物を使用してください。
  - 本製品に表示してある鋸刃寸法に適合した物を使用してください。
  - 使用できる鋸刃は、外径 160 ~ 165mm で、内径 20mm の木工用です。
  - 木工用の鋸刃以外は使用しないでください。
5. 鋸刃にひび割れ・刃欠け・ゆがみ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。
  - 鋸刃に異常のある物や切れ味の悪くなった物は使用しないでください。
6. 使用前には必ず人のいない方向に向け、無負荷で 1 分以上の試運転を行い本製品の異常振動や鋸刃の大きな振れなどの不具合がないことを確認してください。
  - 特に初めて使用するときや、鋸刃を交換した後は 3 分以上の試運転を行ってください。
7. 安全カバーは絶対に固定したり取り外して使用しないでください。また、スムーズに動くことを確認してください。
  - 鋸刃が露出したまま使用すると、ケガの原因となります。
8. 本体を逆さに向けて使用しないでください。
9. 加工物は安定した台に置き、クランプ・バイスなどでしっかりと固定してください。
  - 不安定なまま作業するとケガの原因となります。
10. 切り落とし寸前や切断中に加工物の重みで鋸刃がはさまれないよう、切断する部分に近い位置を支える台を設けてください。
  - 鋸刃が加工物にはさまれると、正常に回転せず反発によるケガ・故障の原因となります。
11. ベースに隠れてしまうような小さな物の切断は危険ですのでしないでください。また、加工する物はクランプ・万力などでしっかりと固定してください。
  - 不安定なまま作業するとケガの原因となります。

## 本製品のご使用上の注意

### ⚠ 警告

12. 使用する前に必ず近くに人がいないことを確認してください。また、使用中には人を近づけないでください。ケガの原因になります。
13. 作動すると危険な場合は、バッテリーパックを取り外してください。
14. バッテリーパックは発煙・発火・破裂の恐れがあります。次のことを守ってください。
  - 端子に金属を接触させないでください。
  - 釘や硬貨などが入った袋や箱の中に入れてください。
  - 釘を差したり、強い衝撃を与えないでください。
  - 雨や水に濡らさないでください。
15. ガソリン・ガス・塗料・接着剤など、爆発・引火の恐れがある物質の近くでは、絶対に使用しないでください。爆発や火災の恐れがあります。
16. 加工物の切り落とし側が大きいときは、切り落とし側にも安定した台を設けてください。また、切り落としした加工物に回転している鋸刃が接触しないよう、台の高さは鋸刃の出しろの 3 倍以上にしてください。
  - このような台がないとケガの原因となります。
17. 加工物の中に異物(釘・ネジなど)や加工物の下に障害物(鋸刃が接触する物)がないことを確認してください。
  - 刃こぼれだけでなく、強い反発力が生じケガの原因となります。
18. 回転している鋸刃や切りクズなどの排出部は危険ですので、絶対に手や顔などを近づけないでください。(ケガの原因)
19. 切断途中で鋸刃を回転させたまま本体を戻そうとすると、強い反発力が生じケガの原因となります。その位置でスイッチを切り、鋸刃の回転が完全に停止してから本体を持ち上げるようにしてください。
20. 切断中にこじったり、加工物に強く押しつけたりしないでください。(ケガ・故障の原因)
21. 使用中は、本体を確実に保持してください。
  - 切断開始・終了直前に強い反発力が生じます。確実に保持していないと本体がぶれ、ケガの原因となります。
22. 切断しようとする加工物の前方に手を置かないでください。
  - ケガの原因となります。

## 本製品のご使用上の注意

### ⚠ 警告

- 使用中、本体の調子が悪かったり、異常音がしたときは、ただちにスイッチを切り使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をお申しつけください。
- 火災の恐れがあります。次のことを守ってください。
  - 段ボールなどの紙類・座布団などの布類・畳・カーペット・ビニール袋などの上では充電しないでください。
  - 充電器の通気孔を充電中にふさがないようにください。また、通気孔に金属類・燃えやすい物を差し込まないようにください。
  - 綿ぼこりなど、ぼこりの多い場所で充電しないでください。
- 充電器のバッテリーパック差込口には充電用端子があります。金属片・木などの異物や水を入れないうでください。
- 充電器・バッテリーパック内部に水が入ってしまった場合は、絶対に使用しないでください。(事故・故障の原因)
- 充電器は充電以外の用途に使用しないでください。
- 体調のすぐれないときや作業に疲れたときは使用を控えてください。また、炎天下の作業はできるだけ避けてください。作業をする場合は暑さ対策をし、体調に十分注意してください。
- 長時間の継続作業はしないでください。疲労による事故・手のしびれ・ハクロウ症の原因になります。
- 安全ロックボタンを押した状態で固定しないでください。
  - セーフティー機構 (P21 参照) が働かず、ケガの原因になります。
- 鋸刃を回転させたまま床などに放置しないでください。(ケガの原因)
- 鋸刃を交換するときは必ずスイッチを切り、本体からバッテリーパックを抜いた状態で行ってください。
- 誤って落としたりぶつけたときは、鋸刃や本体などに破損・亀裂などの異常がないか確認してください。
  - 安全カバーを不用意に床や台にぶつけると破損する恐れがあります。収納時や一旦作業を中断する場合でも取り扱いに注意してください。

### ⚠ 注意

- 本製品は DIY 用です。建築作業など精度が必要な作業には使用しないでください。
- 鋸刃は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。確実にないと外れたりし、ケガの原因となります。

## 本製品のご使用上の注意

### ⚠ 注意

- 必ず安定した場所で作業してください。
  - 傾斜のない平坦な場所で作業してください。不安定な場所で作業をするとケガ・事故の原因となります。
- 切断直後の加工物や鋸刃は非常に熱くなっています。
  - 冷えるまで直接手肌に触れないでください。特に鋸刃の交換は十分に冷めてから行ってください。(ヤケドの原因)
- むやみに振り回したり、作動させながら移動したりせず、正しく本製品を使用してください。設計された速度で安全に作業を行ってください。
- 使用直後の鋸刃は高温になっています。手などが触れないように注意してください。
- 鋸刃の交換やお手入れのときは、手袋などで手を保護してから行ってください。ケガの原因になります。
- 充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、ただちに電源プラグを抜いて充電を中止してください。そのまま充電を続けると破裂・発火・発煙の恐れがあります。
- 殺虫剤などの薬品が本体についたままにしないでください。破損や亀裂が生じる恐れがあります。
- 本体内部に切りクズやゴミなどが入らないように注意してください。
- 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。
- フル充電状態のバッテリーパックを再充電しないでください。
- 充電器およびバッテリーパックが熱を持ったままでは正常に充電できません。
  - 充電する前に、必ず充電器・バッテリーパックが十分冷めていることを確認してください。
  - 1台の充電器で複数のバッテリーパックの充電を続けて行う場合、必ず電源プラグをコンセントから抜いて15分以上の冷却時間を設けてください。
  - 使用直後のバッテリーパックは充電しない場合があります。その場合充電する前に室温が25℃以下の風通しの良い場所で、必ず1時間以上冷ましてから充電してください。
  - バッテリーパック内部の温度が下がらないと充電が開始されません。
- バッテリーパックの連続使用は2個までにしてください。(故障の原因)
  - 連続使用する場合は本体を十分に冷ましてください。
- 電動工具本体は5~40℃で使用してください。

### ◇ 注

- モーターの始動・停止及び回転中に本体の通気孔から火花が見えることがありますが、故障ではありません。
- 充電器・バッテリーパックについて
  - 充電中、充電器やバッテリーパックはある程度熱を持ちますが、故障ではありません。
  - 新品の状態や長期間充電されていなかったバッテリーパックは電池容量が低下し本来の能力を発揮できない場合があります。この場合、2~3回充放電を繰り返すと電池容量が回復します。

## 用途

●木材・合板の切断に

## 仕様

本体 (KMCS-1830)

モーター電圧	DC 18V
無負荷回転数	約4,300 min <sup>-1</sup>
最大切込深さ	約54mm(0°)/40mm(45°)
のこ刃傾斜角度	約0(垂直)~45°
付属のこ刃寸法	外径165mm/内径20mm/刃厚1.5mm/刃数40P
フル充電1回あたりの作業量目安 (周囲温度20℃)	2×4材 約100本 <sup>※1</sup>
本体サイズ	約長さ400×幅200×高さ230(mm)
質量	約2.9kg(バッテリーパック含む)

充電器 (KMBC-1824)

電圧	AC100V
周波数	50/60Hz
充電時間	約90分 <sup>※2</sup>
出力電圧	DC 18V
コード長	約1.8m

※1 数値は目安ですのでバッテリーパックの充電状態や加工物の種類、刃物の切れ味などの作業条件により異なります。

バッテリーパック (KMBP-1830)

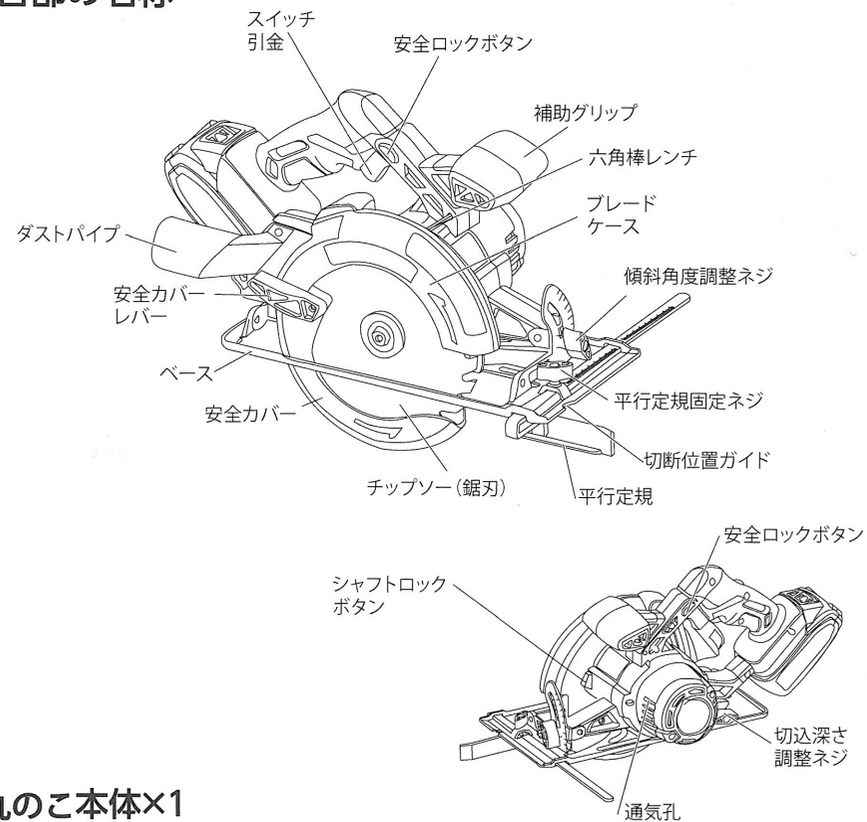
電池種類	リチウムイオン電池
電圧	18V
容量	3.0Ah

※本製品は専用バッテリーパック (KMBP-1830) 以外使用できません。

※製品改良のため仕様・外観は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。

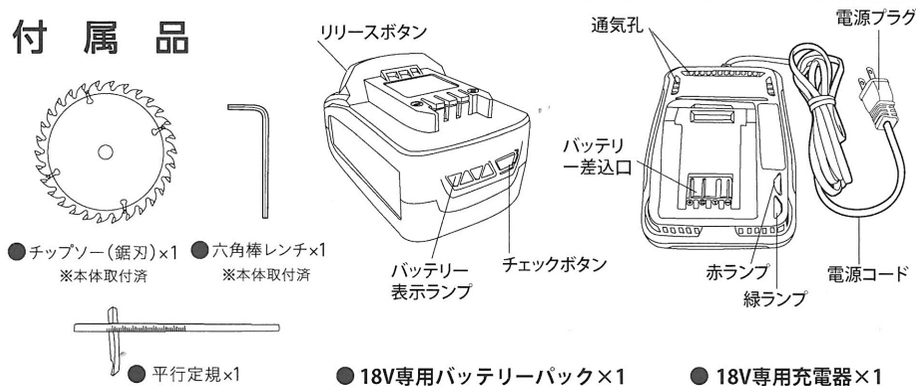
※2 気温・バッテリーパック残量によって充電時間が変化します。

## 各部の名称



## 丸のこ本体×1

## 付属品



## 使用前の準備

### ● 充電方法

#### ⚠ 警告

1. 必ずこの取扱説明書を全てお読みになり、正しくお使いください。
2. 必ず専用の充電器・バッテリーパックを使用してください。また、充電器の使用電源は必ず銘板に表示してある電圧(家庭用AC100V)で使用してください。
3. 充電器の電源コードは無理な力・熱・油等で損傷することがないように注意してください。
4. 温度が10℃未満、又は36℃以上ではバッテリーを充電しないでください。

#### ◇ 注

1. お買い上げ時は、バッテリーパックは十分に充電されていない場合があります。ご使用前に充電器で正しく充電してから使用してください。
2. バッテリーパックと充電器の端子部分にごみづまりがある場合は、取り除いてください。
3. 充電時間は周囲温度やバッテリーパックの状態により変動します。
4. 新品や長期間充電されなかったバッテリーパックは、電池容量が低下し、本来の能力を発揮できない場合があります。この場合は2~3回充放電を繰り返すと電池容量が回復します。
5. 使用直後のバッテリーパックは熱を持っているため充電することができません。必ず1時間以上冷ましてから充電してください。
6. フル充電状態のバッテリーパックを再充電しないでください。

### ● バッテリーパックの取付け・取り外し

#### ● 取付け

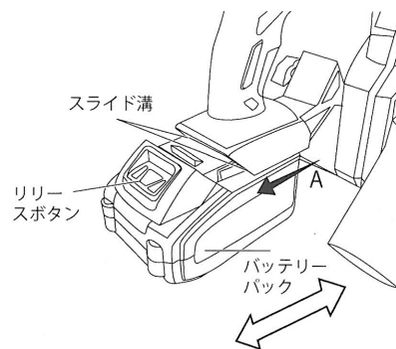
本体とバッテリーパックのスライド溝をきちんと合わせて、「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

※バッテリーパックがしっかり固定されていることを確認してから使用してください。

#### ● 取り外し

バッテリーパックのリリースボタンを押して、スライドさせて取り外してください。

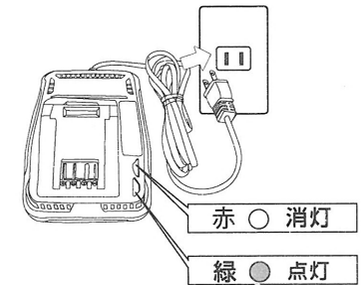
※バッテリーパックが取り外しづらいときは、本体をしっかり持ち、バッテリーパックの側面(右図A面)を押しながら、バッテリーパックのリリースボタンを押してスライドさせてください。



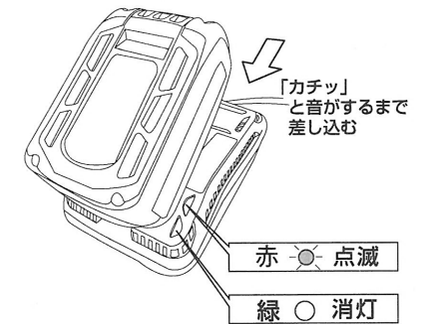
## 使用前の準備

### ● 充電方法

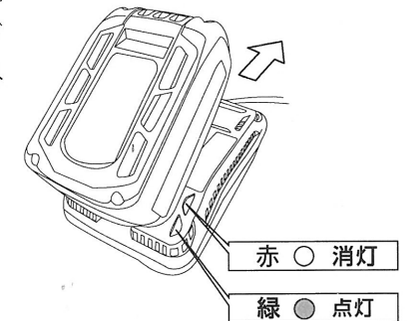
1. 充電器の電源プラグをコンセントに差し込んでください。緑ランプが点灯することを確認してください。



2. 本体への取り付けと同じ要領で、バッテリーパックを充電器の差込口に奥までしっかりと差し込んでください。充電が始まると、緑ランプが消灯して、赤ランプが点滅します。

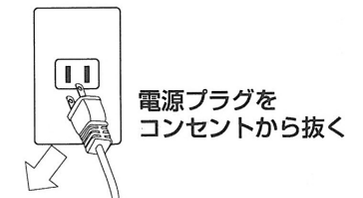


3. 約90分間で充電が完了すると、緑ランプが点灯して、赤ランプが消灯します。充電が完了したら、リリースボタンを押してスライドさせてバッテリーパックを充電器から取り外してください。



※充電完了時と充電器が通電している間は緑ランプが常時点灯しています。

4. 充電が完了したら、必ず充電器の電源プラグをコンセントから抜いて、風通しの良い場所で十分に熱を冷ましてください。



## 使用前の準備

### ●充電器のランプ表示について

点滅状態	状態
赤○ 消灯 緑● 点灯	通電中 ※点灯しない場合は故障の恐れがあります。
赤○ 点滅 緑○ 消灯	充電中
赤○ 消灯 緑● 点灯	充電完了
赤● 点灯 緑● 点灯	バッテリーパックの温度が高い ※使用直後のバッテリーパックは熱を持っているため、充電することができません。
赤● 点灯 緑○ 消灯	充電異常 ※バッテリーパック故障の恐れがあります。

### ⚠ 注意

1. バッテリーパックが熱を持っていると、充電できません。室温が 25℃以下の風通しの良い場所で 1 時間以上冷ましてください。
2. バッテリーパック内部の温度が下がらないと充電が開始されません。
3. 充電時間が規定時間（約 90 分間）に大きく満たない時間で終了してしまう場合、充電異常になっていた恐れがあります。バッテリーパックや充電器を十分に冷ましたうえで再度充電を行ってください。それでもフル充電出来ない場合は、バッテリーパックもしくは充電器の故障が考えられます。
4. 充電時間が 1 時間を著しく超えても、充電が完了しない場合はバッテリーパックもしくは充電器の故障が考えられます。ただちに使用を中止してください。
5. 充電異常が復旧しない場合または、バッテリーパックおよび充電器の故障が考えられる場合は、ただちに充電器の電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止して、お買い上げの販売店にお申しつけください。

## 使用前の準備

### ●バッテリー残容量表示機能

チェックボタンを押すとバッテリー表示ランプが残容量を緑ランプで表示します。

バッテリー表示ランプ	バッテリー残容量
▲ 点灯 ▲ 消灯	
▼ ▲ ▼ ▲	75% - 100%
▼ ▲ ▼ ▲	50% - 75%
▼ ▲ ▼ ▲	25% - 50%
▼ ▲ ▼ ▲	0% - 25% 充電してください



### 注

- 表示される残容量は、ご利用状況や気温などによって実際の残容量と異なる場合があります。

## 使用前の準備

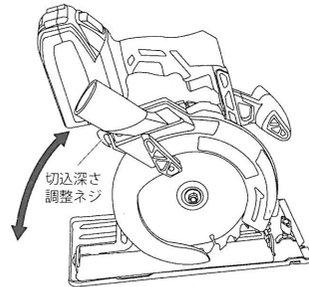
### ●各部の調整

#### ⚠ 注意

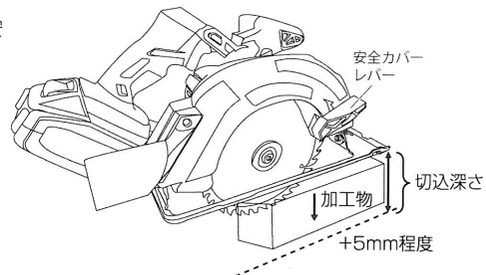
- 1.各部を調整するときは、必ずスイッチを切り本体からバッテリーパックを抜いた状態で行ってください。
- 2.各調整ネジは振動などで切断中にゆるまないようしっかりと締め付けて固定してください。(ケガの原因)
- 3.調整するときは、鋸刃で手をキズつけないよう十分注意してください。

### ●切込深さの調整

- 1.切込深さ調整ネジをゆるめ、ベースを上下させることで切込深さ(ベースから鋸刃が露出する高さ)を調整することができます。安全カバーレバーを持ち、全開にして鋸刃を露出させて、切込深さを確認してください。また、調整後は切込深さ調整ネジをしっかりと締め付けてください。



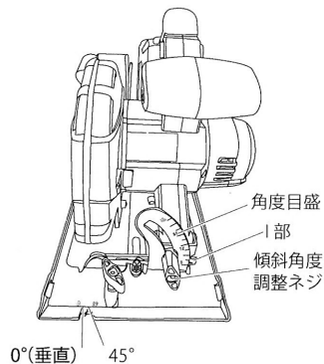
- 2.切込深さは加工物の厚み+5mm程度を目安にしてください。



### ●傾斜角度の調整

傾斜角度調整ネジをゆるめて、のこ刃をベースに対して0°(垂直)から最大45°まで傾斜させることができます。I部を目盛に合わせて、傾斜角度を決めてください。傾斜角度を決めたら、しっかりと調整ネジを締め付けて固定してください。

- ※傾向角度目盛はあくまでも目安です。正確な角度に調整したい場合は分度器・自由金・スコヤなどを使用してください。(セット内容には含まれておりません。)

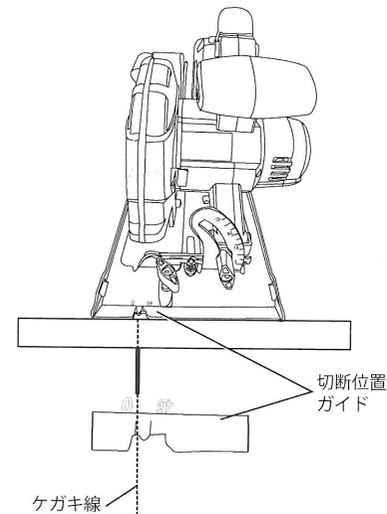


## 使用前の準備

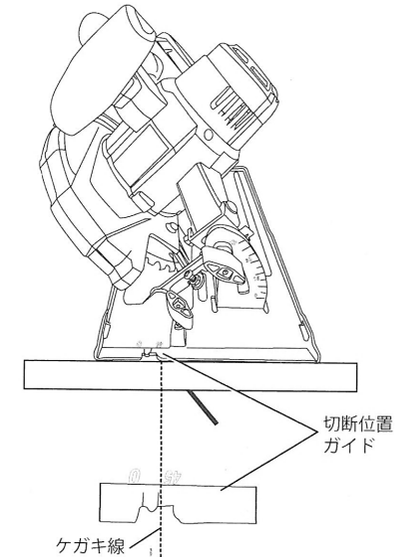
### ●切断位置ガイドについて

のこ刃傾斜角度が0°(垂直)または45°のときは、切断位置ガイド凹部をケガキ線に合わせて切断位置の目安にしてください。

#### <0°(垂直)のとき>



#### <45°のとき>

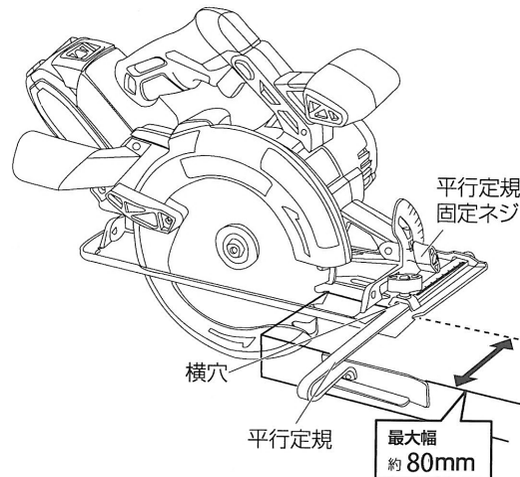


## 使用前の準備

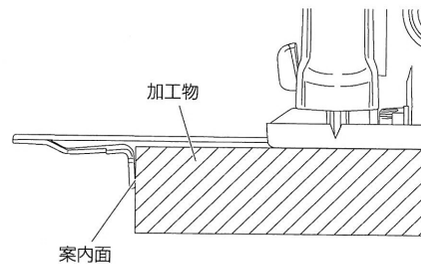
### ●平行定規の取り付け

加工物の側面に沿って切断する場合や、同じ幅で何度も切断する定寸切断に便利です。  
付属の平行定規で切断できる最大幅は約80mmです。

1. ベース前方の横穴に平行定規を通し、切断位置を調整して平行定規固定ネジをしっかりと締め付けて固定してください。



2. 加工物の側面に平行定規の案内面が軽く接触している状態を保ちながら切断してください。



### ●鋸刃の取り付け・取り外し

#### ⚠ 警告

鋸刃を交換するときは必ずスイッチを切り、本体からバッテリーパックを抜いた状態で行ってください。

#### ⚠ 注意

1. 鋸刃を取り扱うときは必ず手袋を着用してください。
2. 切断直後、鋸刃は非常に熱くなっています。冷えるまで直接手に触れないでください。特に鋸刃の交換は十分に冷めてから行ってください。(ヤケドの原因)

## 使用前の準備

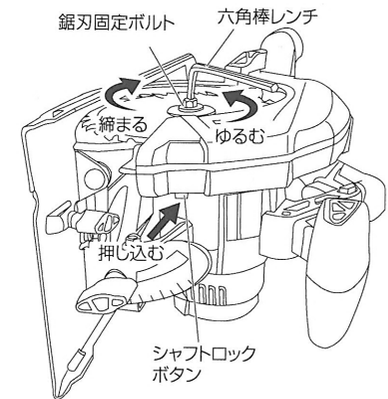
### ●取り外し方

1. 切込深さを最大にし、本体のモーター側を下にして床などの安定した所に置いてください。

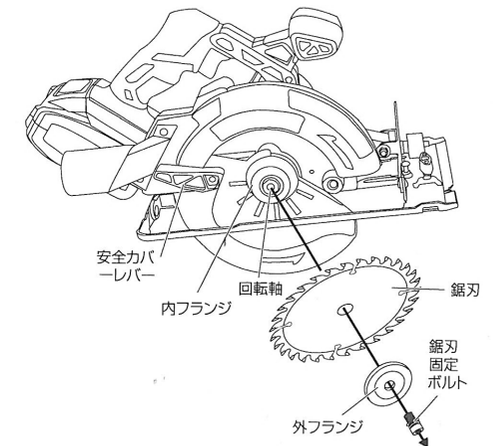
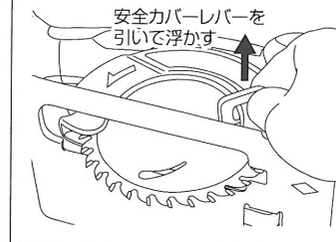
2. シャフトロックボタンを押し込みながら付属の六角棒レンチで鋸刃固定ボルトをゆっくり回して回転軸を固定してください。

3. 回転軸が固定された状態で、六角棒レンチを反時計回りに回し、鋸刃固定ボルト・外フランジの順に取り外してください。

4. 安全カバーレバーを右図の矢印の方向へ動かし、安全カバーを全開にして、鋸刃を取り外してください。



※鋸刃がブレードケースから外しにくいときは、安全カバーレバーを持ち上げてすき間を広げると外しやすくなります。

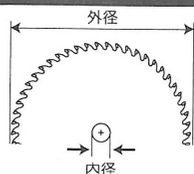


## 使用前の準備

### ●取り付け方

#### ⚠ 警告

使用できる鋸刃は、外径160～165mmで、内径20mmの木工用です。



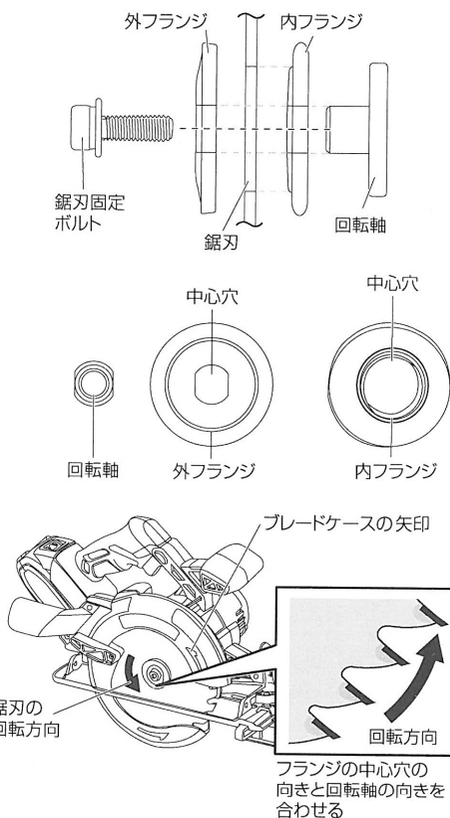
#### ⚠ 注意

1. 鋸刃の取り付け後は、スイッチを入れる前にシャフトロックボタンが戻っていることを確認してください。
2. 鋸刃の回転方向がブレードケースの矢印と一致していることを確認してください。

1. 取り外しと逆の要領で行ってください。回転部周辺の各部に切りクズなどが付着している場合は、きれいに取り除いてください。

※鋸刃がブレードケース内に入りにくいときは、安全カバーレバーを持ち上げてすき間を広げると入れやすくなります。

2. 内・外フランジの方向に注意してください。右図を参考に正しく取り付けてください。  
回転軸の向きに内フランジと外フランジの中心穴の向きを合わせて取り付けてください。



## 操作方法

#### ⚠ 警告

1. 本製品は刃物を高速で回転させる電動工具です。使用するときには細心の注意を払い、作業する環境を整え（作業の邪魔になる物は移動または取り除いてください。）、作業者は体調を考慮し、（作業に疲れたときは休憩をし、体調の優れないときは、作業を控えてください。）本体・付属品などの点検を十分にし、（本体の調子が悪いときや異常がある場合は、使用しないでください。）作業に適した服装で行ってください。
2. スイッチ引金に指をかけて運ばないでください。不意な始動によるケガの原因になります。
3. 安全ロックボタンを押した状態で固定しないでください。セーフティー機構が働かず、ケガの原因になります。
4. 鋸刃の取り付け・取り外しのときは、必ずバッテリーパックを本体から抜いてください。本体が作動して、ケガの恐れがあります。
5. 本体にバッテリーパックを取り付けるときは、スイッチ引金に指をかけないでください。不意な始動により事故の原因となります。
6. 危険ですので回転中にシャフトロックボタンを押さないでください。

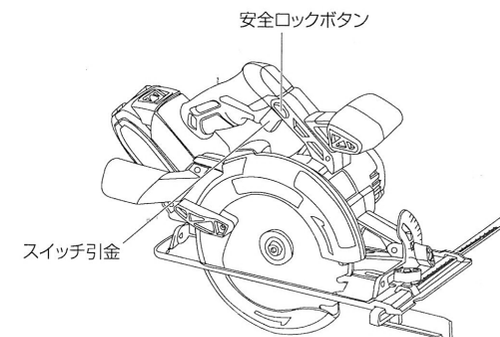
#### 注

1. 指定以外の用途に使用しないでください。ケガ・故障の原因となります。
2. 使用中、バッテリーパックの残量が少なくなると鋸刃の動きが遅くなり、切れ味が落ちます。

#### セーフティー機構

スイッチ引金は、安全ロックボタンを押さなければ引けません。

1. 安全ロックボタンを押したまま。安全ロックボタンは左右どちらからでも押せます。
2. スイッチ引金を引くとスイッチが入り鋸刃が回転します。
3. スイッチ引金を離すとスイッチが切れ、ブレーキ機能が働き鋸刃が停止します。



## 作業方法

### 警告

1. 作業中は必ず保護メガネを着用してください。また粉じんの多い作業では保護マスクを着用してください。
2. 車手など巻き込まれる恐れのある素材の手袋を着用しないでください。
3. 作業中鋸刃や本体に異常が発生した場合は、ただちにスイッチを切り本体からバッテリーパックを抜いて、使用を中止してください。
4. 切断中にこじったり、加工物に強く押しついたりしないでください。(ケガ・故障の原因)
5. 切断途中で鋸刃を回転させたまま本体を戻そうとすると、強い反発力が生じケガの原因となります。スイッチを切り、鋸刃の回転が完全に停止してから本体を持ち上げるようにしてください。
6. 本製品は木工専用です。金属・コンクリート・プラスチックなどの切断や、庭木の枝など生木の切断、切断砥石を取り付けての使用はしないでください。(ケガ・破損・故障の原因)
7. 加工物は安定した台に置き、クランプ・バイスなどでしっかりと固定してください。
8. 使用中は、本体を確実に保持してください。切断開始・終了直前に強い反発力が生じます。確実に保持していないと本体がぶれ、ケガの原因となります。

### 注意

1. 本製品は家庭用です。建築作業など精度が必要な作業には使用しないでください。
2. 傾斜のない平坦な場所で作業してください。不安定な場所で作業をするとケガ・事故の原因となります。

### 保護機能について

切断中に鋸刃を曲げたりしてモーターが動かない場合、モーター・バッテリーを保護するために自動的に運転を停止します。一旦スイッチ引金を戻すと保護機能は解除されますが、以下の確認を行ったうえで再使用してください。

### 復旧作業手順

1. スイッチを切り、本体からバッテリーを抜き取る。
2. ブレードに変形が無いか確認をする。必ず保護手袋を着用して行ってください。
3. バッテリーパックを本体に挿入して、動作を確認する。

※復旧作業を行っても動かない場合は、使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

## 作業方法

### ●加工物について

1. 鋸刃は加工物より下面に出ますので、加工物は安定した台の上に置いて固定したうえで切断してください。

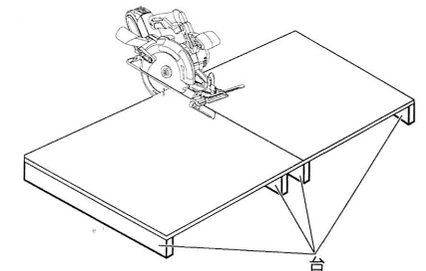
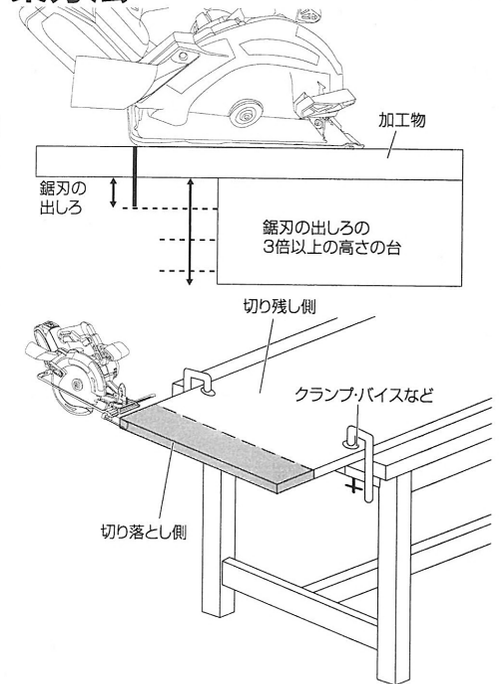
鋸刃や安全カバーが地面に接触するのを防ぐため、また切り落とし加工物に回転している鋸刃が接触しないよう、台の高さは鋸刃の出しろの3倍以上にしてください。

2. 加工物の切り落とし側は、クランプ・バイスなどで確実に固定してください。

3. 切り落とし寸前や切断中に加工物の重みで鋸刃がはさまれないよう、切断する部分に近い位置を支える台を設けてください。

加工物の切り落とし側が大きいときは、切り落とし側にも安定した台を設けてください。

4. ベースが密着しない加工物(丸太など)の切断はしないでください。(ケガ・故障の原因)



## 作業方法

### ●切断作業

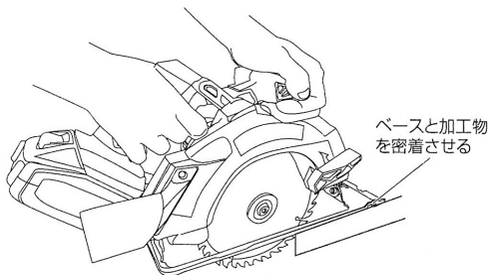
#### ⚠ 警告

1. 本体を逆さに向けて使用しないでください。
2. ベースを加工物に密着させず、浮かせた状態で使用しないでください。
3. 安全カバーは絶対に固定したり取り外して使用しないでください。鋸刃が露出したまま使用すると、ケガの原因となります。

#### ⓘ 注

加工物の半ばで切断を終える場合は、切断を終える位置でスイッチ引金を離し、鋸刃の回転が完全に停止してから本体を加工物から引き抜いてください。ただし、この場合鋸刃で切断面にキズが付くことがあります。

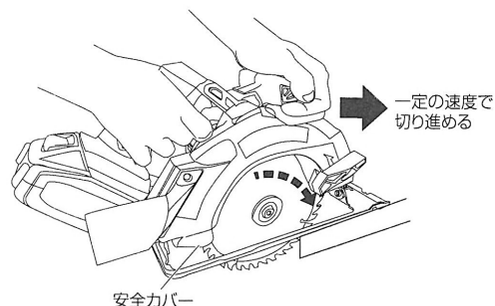
1. 加工物を安定した台に置き、確実に固定してください。



2. 本体をしっかりと保持し、鋸刃が加工物に触れないように、加工物にベースが密着するようにあててください。また、シャフトロックボタンが解除されているか確認してください。

3. 安全ロックボタンを押したままスイッチ引金を引き、鋸刃の回転が安定したらゆっくりと前方に切り進めてください。切り進める速さを一定に保つようにすると切断面がきれいに仕上がります。

※安全カバーは切り進めるにつれて、加工物に押されて自然に開いていきます。大変危険ですので、安全カバーを固定して使用しないでください。



4. 切断し終わるまで、3.の状態を保ってください。

## お手入れと保管

#### ⚠ 警告

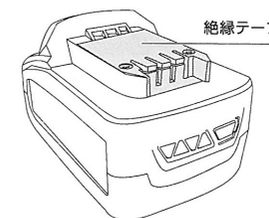
1. お手入れのときは、バッテリーパックを取り外してください。
2. 故障・異常時は直ちにスイッチを切って本製品の使用を中止し、お買い上げの販売店にお申しつけください。

### ●バッテリーパック・充電器について

#### ⚠ 注意

本体や充電器・バッテリーパックを、温度が50℃以上に上がる可能性がある場所(使用中の暖房器具の付近・車中・直射日光下)に放置・保管しないでください。(故障・バッテリーパック劣化の原因)

1. 長時間使用しない場合は、一旦使い切ってフル充電を行ってから保管してください。使い切った状態で保管すると、バッテリーの性能が低下する場合があります。直射日光のあたらない・風通しの良い・乾燥した場所に保管してください。
2. バッテリーパックを保管・携帯する場合は、絶縁テープを端子部分に貼り付けてください。
3. フル充電を行っても能力が通常の半分以下になった場合は、バッテリーパックの寿命ですので、使用せず新しいバッテリーパックをお買い求めください。
4. バッテリーパックの寿命は、使用頻度・使用方法によって異なります。
5. フル充電したバッテリーパックを再度充電しないでください。バッテリーパックが過充電され、寿命を短くします。
6. 充電は10℃～35℃の範囲で行ってください。使用直後などの熱くなったバッテリーパックは、十分に冷やしてから充電してください。
7. 蓄電能力維持のため、3か月に1度はフル充電を行ってください。



本製品に使用している蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。不要になったバッテリーパックは、環境保護のため一般のごみと一緒に捨てずに、最寄のリサイクル協力店(リサイクル表示のある販売店)までお持ちください。



Li-ion

## お手入れと保管

### ● 本体について

#### ⚠ 警告

お手入れのときは必ずスイッチを切り、本体からバッテリーパックを抜いた状態で行ってください。また、作業直後は熱を持っていますので、冷めるのを待ってから行ってください。

### ● 鋸刃の点検

#### ⚠ 警告

極端に切れ味の悪くなった鋸刃を使うと、切断抵抗が大きくなりケガ・故障の原因となります。

1. 鋸刃は使用により変形・摩耗・劣化します。定期的に点検をし、異常が見られた場合はすぐに交換してください。
2. 切れ味が悪くなった鋸刃を使用すると、モーターに負担がかかり故障の原因となります。早めに交換してください。

### ● 安全カバーの動作点検

安全カバーがスムーズに動くか確認してください。不具合がある場合は、お買い上げの販売店に修理をお申し付けください。

### ● 各部取付ネジの点検

各部取付ネジなどのゆるみがないか確認してください。もし、ゆるんでいるネジがありましたらしっかりと締めなおしてください。

### ● 清 掃

1. 本体のお手入れに、ワックス・アルコール類・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。(破損・故障の原因)
2. 油やグリースが付着した場合は、柔らかい布でから拭きしてください。
3. 汚れの著しい場合は、薄めた中性洗剤を使用して水拭きしてください。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。
4. 作業後は、本体通気孔についた汚れを落としてください。
5. 回転部周辺の各部に付着した切りくずなどはきれいに取り除き、詰まらないように注意してください。(故障・動作不良の原因)

### ● 保 管

※ 使用しないときは、直射日光のあたらない・風通しの良い・乾燥した場所で、お子様の手の届かない安全な場所や、カギのかかる所にきちんと保管してください。