

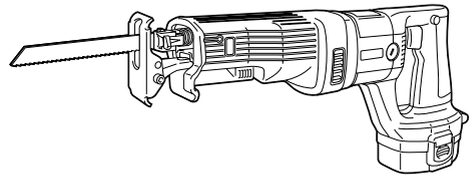
**Makita**

# 取扱説明書

## 充電式 レシプロソー

モデル JR140DA  
(バッテリー付)

モデル JR140DRA  
(急速充電器・バッテリー付)



このたびは**充電式レシプロソー**をお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本機の性能を十分ご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただき、いつまでも安全に能率よくお使いくださるようお願い致します。

なお、この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。



## 主要機能

充電式レシプロソー本機	JR140DA
電 動 機	直流マグネットモータ
電 池	ニカド電池
	バッテリー1422 (高容量2.0Ah)
電 圧	直流14.4ボルト
ス ト ロ ー ク	23mm
ス ト ロ ー ク 数	毎分0～2,700回
能 力	パイプ 90mm
	木 材 90mm
全 長	443mm
質 量	3.3kg

急速充電器	DC1439
入 力 電 圧	単相交流100ボルト
入 力 周 波 数	50～60ヘルツ
入 力 容 量	370ボルト・アンペア
出 力 電 圧	直流7.2～9.6～12～14.4ボルト
出 力 電 流	直流9アンペア

## 製品のご紹介

	JR140DA	JR140DRA
バ ッ テ リ	1422 (1本)	
急 速 充 電 器	無	DC1439
充 電 時 間	—	約14分

- ・改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご了承ください。

## 注意文の△警告・△注意・注の意味について

---

ご使用上の注意事項は△警告と△注意、注に区分していますが、それぞれ次の意味を表わします。

**△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付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。

**注**：製品および付属品の取扱い等に関する重要なご注意。

# 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」をすべてよくお読みの上、指示に従って正しく使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

## ⚠警告

- 1.ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。
- 2.充電器とバッテリーは取扱説明書に記載されている組み合わせで使用してください。
  - ・指定以外の組み合わせでは、破裂して傷害や損傷を及ぼす恐れがあります。
- 3.正しく充電してください。
  - ・この充電器は定格表示してある電源で使用してください。昇圧器などのトランス類を使用したり直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。異常に発熱し、火災の恐れがあります。
  - ・温度が10℃未満、あるいは温度が40℃以上ではバッテリーを充電しないでください。破裂や火災の恐れがあります。
  - ・バッテリーは、換気のよい場所で充電してください。バッテリーや充電器を充電中、布などで覆わないでください。破裂や火災の恐れがあります。
  - ・使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。感電や火災の恐れがあります。
- 4.バッテリーの端子間を短絡させないでください。釘袋等に入れると、短絡して発煙、発火、破裂の恐れがあります。
- 5.感電に注意してください。
  - ・ぬれた手で電源プラグに触れないでください。感電の恐れがあります。
- 6.作業場の周囲状況も考慮してください。
  - ・充電工具、充電器、バッテリーは、雨中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。感電や発煙の恐れがあります。
  - ・作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業は事故の恐れがあります。
  - ・可燃性の液体やガスのある所で使用したり、充電しないでください。爆発や火災の恐れがあります。

## ⚠警告

### 7.保護めがねを使用してください。

- ・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。切削したものや粉じんが目や鼻に入る恐れがあります。

### 8.加工するものをしっかり固定してください。

- ・加工するものを固定するために、クランプや万力などを利用してください。手で保持するより安全で、両手で充電工具を使用できます。固定が不十分な場合は加工するものが飛んで、けがの恐れがあります。

### 9.次の場合は、充電工具のスイッチを切り、バッテリーを本体から抜いてください。

- ・使用しない、または、修理する場合。
- ・刃物、ビット等の付属品を交換する場合。
- ・その他危険が予想される場合。  
本体が作動して、けがの恐れがあります。

### 10.不意な始動は避けてください。

- ・スイッチに指を掛けて運ばないでください。本体が作動して、けがの恐れがあります。

### 11.指定の付属品やアタッチメントを使用してください。

- ・本取扱説明書および弊社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は使用しないでください。事故やけがの原因となる恐れがあります。

### 12.バッテリーを火中に投入しないでください。破裂したり、有害物質の出る恐れがあります。

### 13.バッテリーの液が目に入ったら、直ちにきれいな水で充分洗い、医師の治療を受けてください。

- ・失明の恐れがあります。

### 14.使用時間が極端に短くなったときは使用をおやめください。

- ・バッテリーの液漏れ、発熱、破裂の恐れがあります。

## △注意

### 1.作業場は、いつもきれいに保ってください。

- ・ ちらかった場所や作業台は、事故の恐れがあります。

### 2.子供を近づけないでください。

- ・ 作業者以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。けがの恐れがあります。
- ・ 作業者以外、作業場へ近づけないでください。けがの恐れがあります。

### 3.使用しない場合は、きちんと保管してください。

- ・ 乾燥した場所で、子供の手の届かない高いところまたは鍵のかかる所に保管してください。事故の恐れがあります。
- ・ 充電工具やバッテリーを、温度が50℃以上になる可能性がある場所（金属の箱や夏の車内等）に保管しないでください。バッテリー劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。

### 4.無理して使用しないでください。

- ・ 安全に能率よく作業するために、充電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恐れがあります。
- ・ モータがロックするような無理な使い方はしないでください。発煙、発火の恐れがあります。

### 5.作業に合った充電工具を使用してください。

- ・ 小形の充電工具やアタッチメントは、大形の充電工具で行なう作業には使用しないでください。けがの恐れがあります。
- ・ 指定された用途以外に使用しないでください。けがの恐れがあります。

### 6.きちんとした服装で作業してください。

- ・ だぶだぶの衣服やネックレス等の装身具は、着用しないでください。回転部に巻き込まれる恐れがあります。
- ・ 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用をお勧めします。  
すべりやすい手袋や履物はけがの恐れがあります。
- ・ 長い髪は、帽子やヘアカバー等で覆ってください。回転部に巻き込まれる恐れがあります。

## △注意

### 7.充電器のコードを乱暴に扱わないでください。

- ・コードをもって充電器を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
- ・コードを熱、油、薬品、角のとがった所に近づけないでください。
- ・コードが踏まれたり、引っ掛けられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。  
感電やショートして発火する恐れがあります。

### 8.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らせ、バランスを保つようにしてください。転倒してけがの恐れがあります。

### 9.充電工具は、注意深く手入れをしてください。

- ・安全に能率良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。損傷した刃物類を使用すると、けがの恐れがあります。
- ・付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。けがの恐れがあります。
- ・充電器のコードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店または弊社営業所に修理を依頼してください。感電やショートして発火する恐れがあります。
- ・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。感電やショートして発火する恐れがあります。
- ・握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースが付かないようにしてください。けがの恐れがあります。

### 10.調節キーやレンチ等は、必ず取りはずしてください。

- ・スイッチを入れる前に、調節に用いたキーやレンチ等の工具類が取りはずしてあることを確認してください。付けたままでは作動時に飛び出して、けがの恐れがあります。

### 11.屋外使用にあった延長コードを使用してください。

- ・屋外で充電する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。

## △注意

### 12.油断しないで十分注意して作業を行なってください。

- ・ 充電工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況等十分注意して慎重に作業してください。軽率な行動をすると事故やけがの恐れがあります。
- ・ 常識を働かせてください。非常識な行動をすると事故やけがの恐れがあります。
- ・ 疲れている場合は、使用しないでください。事故やけがの恐れがあります。

### 13.損傷した部品がないか点検してください。

- ・ 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。
- ・ 可動部分の位置調整および締め付け状態、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。
- ・ 電源プラグやコードが損傷した充電器や、落としたり、何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。感電やショートして発火する恐れがあります。
- ・ 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。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店または弊社営業所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できない充電工具は、使用しないでください。

異常動作して、けがをする恐れがあります。

### 14.充電工具の修理は、専門店で依頼してください。

- ・ サービスマン以外の方は本体、充電器、バッテリーを分解したり、修理、改造は行わないでください。発火したり、異常動作して、けがをする恐れがあります。
- ・ 本体が熱くなったり、異常に気付いた時は点検修理に出してください。
- ・ 本製品は、該当する安全規格に適合していますので改造しないでください。
- ・ 修理は、必ずお買い求めの販売店または弊社営業所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しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの恐れがあります。

# 充電式レスプロソー安全上のご注意

- 先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式レスプロソーとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

## ⚠警告

- 1.作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、作業前に十分確かめてください。
  - ・埋蔵物があるとノコ刃（レスプロソーブレード）が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の原因になります。
- 2.使用中は、本体を確実に保持してください。
  - ・確実に保持していないと、けがの原因になります。
- 3.使用中、本体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、お買い求めの販売店、または弊社営業所に点検・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。
- 4.誤って落としたり、ぶつけたときは、ノコ刃（レスプロソーブレード）や機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。
- 5.バッテリーは、発煙、発火、破裂の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
  - ・端子に金属類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。
  - ・雨や水にぬらさないでください。
  - ・コードを切断しないでください。
- 6.ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、ガス、接着剤等のある場所では充電しないでください。
  - ・爆発や火災の恐れがあります。
- 7.火災の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
  - ・ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニール等の上では充電しないでください。
  - ・充電中は、充電器の風窓をふさがないでください。また風窓に金属類、燃えやすい物を差し込まないでください。
  - ・綿ぼこり等、ほこりの多い場所で充電しないでください。
- 8.バッテリーを使用しないときは、必ずバッテリーカバーをかぶせてください。
- 9.充電器のバッテリー穴には充電用端子があります。金属片・水などの異物を入れないでください。

## △注意

1. ノコ刃（レシプロソーブレード）や付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
  - ・ 確実にしないと、はずれたりして、けがの原因になります。
2. ノコ刃（レシプロソーブレード）および取り付け面の切粉などを拭き取ってください。
  - ・ ブレードがはずれたり、折れたりして、けがの原因になります。
3. 使用中は、ノコ刃（レシプロソーブレード）や切粉の排出部に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。
4. 作業直後の、ノコ刃（レシプロソーブレード）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。
5. ノコ刃（レシプロソーブレード）でコードを切断しないように注意してください。
  - ・ 感電の原因になります。
6. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。また、コードを引っかけたりしないでください。
  - ・ 材料や機体などを落としたときなど、事故の原因になります。
7. 充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、直ちに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発煙、発火、破裂の恐れがあります。

## 注

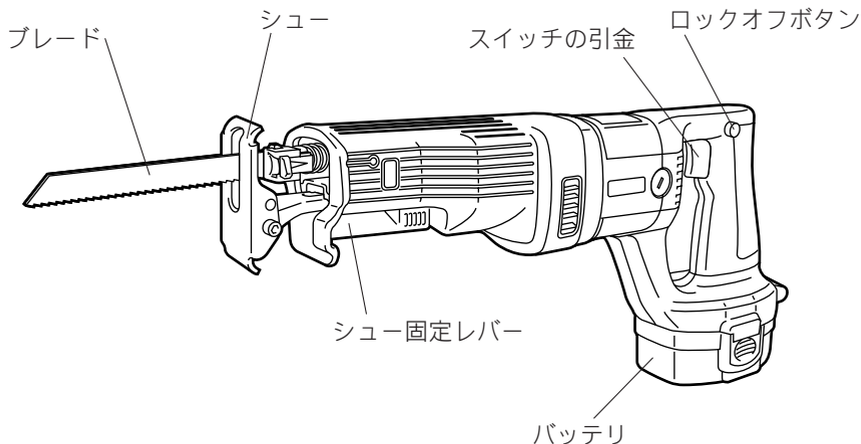
- ・ 電源がはなれていて、つなぎコードが必要なときは、充電器を最高の能率で故障なくご使用していただくために十分な太さのコードをできるだけ短くお使いください。

使用できるコードの太さ（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）	コードの最大長さ
0.75mm <sup>2</sup>	20m
1.25mm <sup>2</sup>	30m

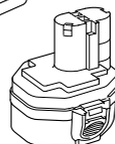
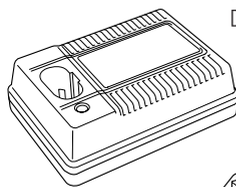
つなぎコードは本機のコードと同じような被ふくを施したコードを使用してください。

## 各部の名称および標準付属品



※モデルJR140DAには急速充電器は付きません。別販売になります。

急速充電器  
DC1439



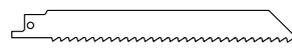
バッテリーカバー

バッテリー1422

イラストはモデルJR140DRA仕様の例です。

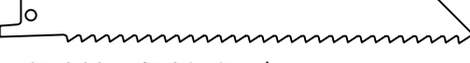
### 標準付属品

- ・ ブレード…1セット (各1枚)  
鉄工用No.21…3mm以下の鋼板  
50mm以下のパイプ切断用  
鉄工用No.22…3mm以上の鋼板  
90mm以下のパイプ切断用  
木工用No.23…木材・新材の切断用
- ・ プラスチックケース  
(モデルJR140DAには付きません。  
別販売になります。)



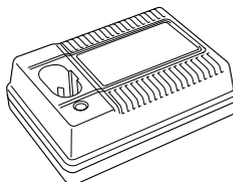
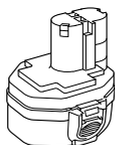
## 別販売品のご紹介

### レシプロソーブレード一覧表 (各種5枚入り)

No.	ブレード形状および用途	全長
21	鉄工用  (3mm以下の鋼板・50mm以下のパイプ)	120mm
22	鉄工用  (3mm以上の鋼板・アルミサッシ・90mm以下のパイプ)	160mm
23	木工用  (木材・新建材の切断に)	
23B	木工用  (木材・新建材の高速切断に)	
24	鉄工用  (3mm以下の鋼板・90mm以下のパイプ)	

・ バッテリー1422 (高容量2.0Ah)

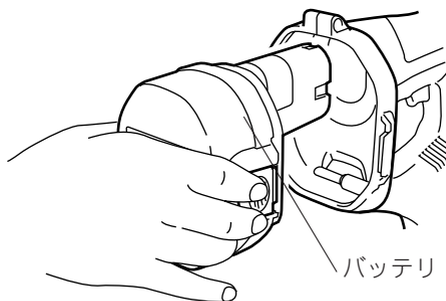
・ 急速充電器DC1439



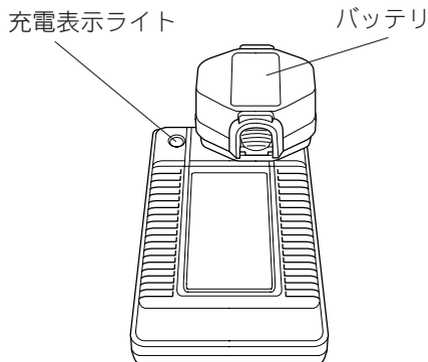
# 使い方

## バッテリーの充電について

- ・お買い上げ時は、バッテリーは充電されていません。ご使用前に急速充電器で正しく充電してからご使用ください。
- ・バッテリーを取り出すときは、バッテリー側面のボタンを押しながら抜くと取り外せます。



- ・急速充電器のプラグを100ボルトの電源に差し込んでください。充電表示ライトは「緑」の点滅を繰り返します。
- ・バッテリーを急速充電器に挿入してください。挿入は⊕⊖に注意し充電器の挿入ガイドにそって充電器の底にあたるまで入れてください。



- ・バッテリーを挿入しますと充電表示ライトが「赤」に点灯し充電を開始します。充電が完了すると充電表示ライトが「緑」の点灯に変わって電子ブザーが「ピー」と約5秒鳴ります。そのままバッテリーを差し込んでおけばトリクル充電を24時間行います。

### 〈充電時間〉

	充電器	DC1439
バッテリー		
1422		約14分

- ・充電が完了しましたら、バッテリーを機械に差し込んでください。

# 使い方

## 注

- ・ DC1439はマキタバッテリー専用の急速充電器です。他の目的に使用しないでください。
- ・ 新品や長期間使用されなかったバッテリーは、1回の充電で満充電にならないことがあります。  
このようなときは、使用・充電を2~3回繰返してください。
- ・ 使用直後のバッテリーや直射日光の当たる所に長時間放置したバッテリーを充電されると充電表示ライトが「赤」の点滅を繰り返す場合があります。  
このようなときは、バッテリーの温度が下がると充電を開始します。  
バッテリーの温度が50℃以上の場合、速い点滅となります。  
ニッケル水素バッテリーは、待機時間が長くなりますので、冷やすことをおすすめします。
- ・ 充電開始後、充電表示ライトが「赤」、「緑」の交互点滅を繰り返し、電子ブザーが「ピッピッピッ」と約20秒鳴った場合は、バッテリーの寿命またはゴミづまりで充電できません。
- ・ DC1439 にてバッテリーを連続で充電される場合は、充電時間が長くなる場合があります。
- ・ DC1439 にてニッケル水素バッテリーを充電される場合は、充電時間が周囲温度（10℃~40℃）やバッテリーの状態により変動します。（約18~30分）

## トリクル充電について

- ・ 充電完了後にバッテリーの自然放電を防ぐため、バッテリーを差し込んでおけば微小電流を流し続けて満充電の状態を維持します。

## バッテリーを長持ちさせるには

1. 工具の力が弱くなってきたと感じたら使うのをやめ、充電してください。
  2. 満充電したバッテリーを再度充電しないでください。  
バッテリーが過充電され、寿命を短くします。
  3. 充電は10℃~40℃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は、少し冷やしてから充電してください。
- ・ 使用済みバッテリーはリサイクルのため回収しております。  
マキタ電動工具登録販売店または直営事業所へご持参ください。



Ni-Cd  
ニカド電池は  
リサイクルへ

# 使い方

## ブレードの取り付け・取りはずし方

### ⚠警告

ノコ刃の取り付け・取りはずしの際は、必ずスイッチを切り本機よりバッテリーを抜いてください。

- ・バッテリーを本機に差し込んだまま行くと事故の原因になります。

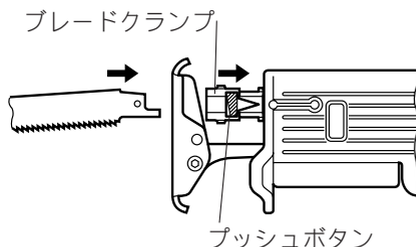
## ブレードの取り付け方

### ⚠注意

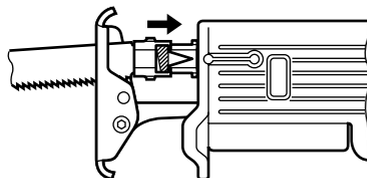
ブレードおよび取り付け面の切粉などを拭き取ってください。

- ・ブレードの取り付けが不完全となり、はずれたり、折れたりしてけがの原因になります。

- ・プッシュボタンを矢印の方向へ押し  
たまま、ブレードをブレードクランプ  
に挿入します。

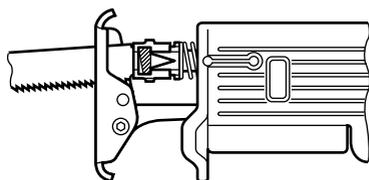


- ・ブレードが奥まで入ったらプッシュ  
ボタンを離します。  
ブレードを引っ張って抜けないこと  
を確認してください。



### 注

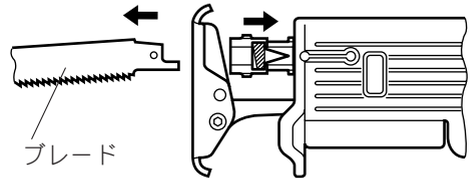
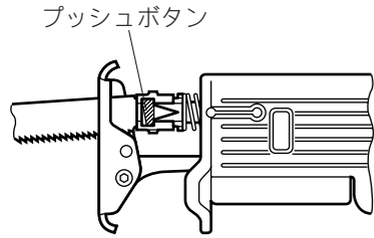
- ・ブレードが奥まで入ってない状態で  
プッシュボタンを離すと作業中にブ  
レードが抜けることとなります。



# 使い方

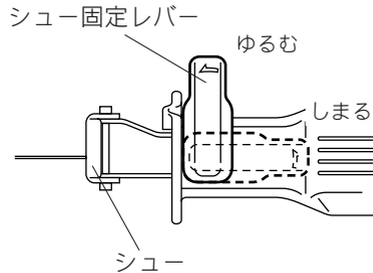
## ブレードの取りはずし方

- ・ プッシュボタンを矢印の方向へ押し、ブレードは外れます。



## シューの位置の調整

- ・ ブレードの一部だけ切れ味が悪くなったような場合には、シューの位置を動かすことによりブレード全体を有効に使用でき、ブレードの寿命が長くなります。
- ・ シュー固定レバーをゆるめ、シューを適当な位置へ移動し、シュー固定レバーをしっかりと締め付けてください。



# 使い方

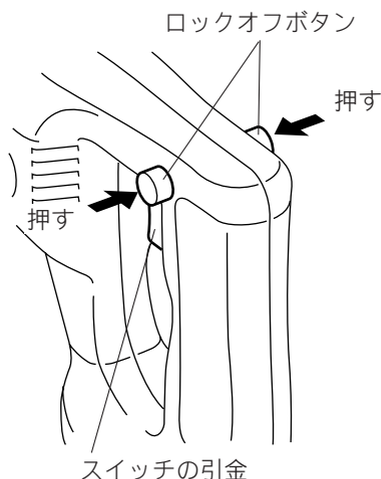
## スイッチの操作

### ⚠警告

本機にバッテリーを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

- ・スイッチを入れたままバッテリーを差し込むと急に回りだし、事故の原因になります。

- ・スイッチはロックオフボタンを押した状態で引金を引くと入り、離すと切れます。ロックオフボタンは、左右、どちらの方向からでも押すことができます。
- ・スイッチは、引金の引き加減により、お望みのストローク数が得られます。
- ・スイッチの引金を離すと自動的にロックオフ機構が働き、スイッチが入らない状態になります。



# 使い方

## 切断方法

### △注意

シューを材料から離して使用したり、急激にブレードをひねるような切断はしないでください。

・ブレードが折れたりして、けがの原因になります。

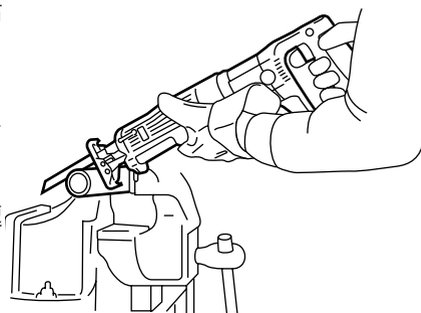
金属を切断するときは熱い切粉が出ますので必ず手袋を着用してください。

・やけどの原因になります。

・金属を切断する場合は切削油を塗布してください。

・シューを材料にしっかり押し当ててください。

ブレードを材料に軽く接触させ低速で切り始め、ブレードの位置が決まったら高速で切断してください。



### 注

・シューを材料から離して使用しますと、反動が大きくなりブレードの破損原因となります。

一回の充電での作業量

（ ・数値は参考値です。  
・数値は木材の状態、ブレードの切れ味などにより異なります。）

	材 料	切断量
木工	2×10材 (38×235mm)	約18本
鉄工	鋼管 (外径34×厚さ3mm)	約8本

### 注

予備のバッテリーを使用して連続作業される場合は、機械を15分以上休止させてください。

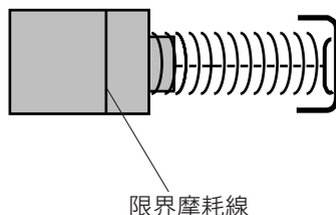
## 保守・点検について

### ⚠警告

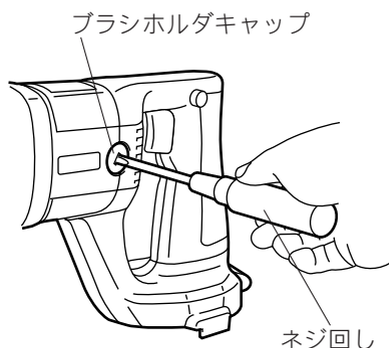
点検・整備の際には必ずスイッチを切り、本機よりバッテリーを抜いてください。  
・バッテリーを本機に差し込んだまま行くと事故の原因になります。

### カーボンブラシの交換

- ・カーボンブラシは時々、取りはずして点検してください。  
カーボンブラシが限界摩耗線まで摩耗したら新品と取り替えてください。このとき、カーボンブラシがブラシホルダ内で前後にスムーズに動くか確認してください。  
新品と交換の際は、当社指定のカーボンブラシをご使用ください。



- ・ネジ回しでブラシホルダキャップをはずしてください。
- ・中から摩耗したカーボンブラシを取り出し、新品と取り替えて、ブラシホルダキャップを組み付けてください。カーボンブラシは2個で1組になっております。  
取り替える場合は、必ず同時に行なってください。



### ご修理の際は

- ・修理はご自分でなさらないで、必ずお買い求めのマキタ電動工具登録販売店または裏面掲載の最寄りのマキタ直営事業所にお申しつてください。

# 全国に広がるアフターサービス網

お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	電話番号
札幌支店	(011) (783) 8141	足立営業所	(03) (3899) 5855	東大阪営業所	(06) (6746) 7531
札幌営業所	(011) (783) 8141	大田営業所	(03) (3763) 7553	関西物流センター	(0725) (46) 6715
旭川営業所	(0166) (29) 0960	江戸川営業所	(03) (3653) 5171	南大阪営業所	(0725) (46) 6611
釧路営業所	(0154) (37) 4849	多摩営業所	(042) (384) 8411	奈良営業所	(0742) (61) 6484
函館営業所	(0138) (49) 9273	立川営業所	(042) (542) 1201	橿原営業所	(0744) (22) 2061
苫小牧営業所	(0144) (68) 2100	横浜支店	(045) (472) 4711	和歌山営業所	(073) (471) 4585
帯広営業所	(0155) (36) 3833	横浜営業所	(045) (472) 4711	田辺営業所	(0739) (25) 1027
北見営業所	(0157) (26) 9011	川崎営業所	(044) (811) 6167	沖縄営業所	(098) (874) 1222
仙台支店	(022) (284) 3201	平塚営業所	(0463) (54) 3914	兵庫支店	(0794) (82) 7411
仙台営業所	(022) (284) 3201	相模原営業所	(042) (757) 2501	三木営業所	(0794) (82) 7411
古川営業所	(0229) (24) 0698	湘南営業所	(0466) (87) 4001	尼崎営業所	(06) (6437) 3660
青森営業所	(017) (764) 4466	静岡支店	(054) (281) 1555	神戸営業所	(078) (672) 6121
八戸営業所	(0178) (43) 3321	静岡営業所	(054) (281) 1555	姫路営業所	(0792) (81) 0204
盛岡営業所	(019) (635) 6221	沼津営業所	(055) (923) 7811	広島支店	(082) (293) 2231
水沢営業所	(0197) (22) 5101	浜松営業所	(053) (464) 3016	広島営業所	(082) (293) 2231
郡山営業所	(024) (932) 0218	甲府営業所	(055) (276) 7212	福山営業所	(084) (923) 0960
いわき営業所	(0246) (23) 6061	金沢支店	(076) (249) 5701	三原営業所	(0848) (64) 4850
新潟支店	(025) (247) 5356	金沢営業所	(076) (249) 5701	岡山営業所	(086) (243) 4723
新潟営業所	(025) (247) 5356	七尾営業所	(0767) (52) 3533	宇部営業所	(0836) (31) 4345
長岡営業所	(0258) (30) 5530	富山営業所	(076) (451) 6260	徳山営業所	(0834) (21) 5583
山形営業所	(023) (643) 5225	高岡営業所	(0766) (21) 3177	鳥取営業所	(0857) (28) 5761
酒田営業所	(0234) (26) 3551	福井営業所	(0776) (35) 1911	松江営業所	(0852) (21) 0538
秋田営業所	(018) (863) 5205	岐阜支店	(058) (274) 1315	高松支店	(087) (841) 2201
宇都宮支店	(028) (634) 5295	岐阜営業所	(058) (274) 1315	高松営業所	(087) (841) 2201
宇都宮営業所	(028) (634) 5295	多治見営業所	(0572) (22) 4921	徳島営業所	(088) (626) 0555
小山営業所	(0285) (25) 5559	松本営業所	(0263) (25) 4696	松山営業所	(089) (951) 7666
水戸営業所	(029) (248) 2033	長野営業所	(026) (225) 1022	宇和島営業所	(0895) (22) 3785
土浦営業所	(029) (821) 6086	上田営業所	(0268) (22) 6362	高知営業所	(088) (884) 7811
関東物流センター	(048) (771) 3451	飯田営業所	(0265) (24) 1636	福岡支店	(092) (411) 9201
埼玉支店	(048) (771) 3462	名古屋支店	(052) (571) 6451	福岡営業所	(092) (411) 9201
さいたま営業所	(048) (777) 4801	名古屋営業所	(052) (571) 6451	北九州営業所	(093) (551) 3481
川越営業所	(049) (222) 2512	一宮営業所	(0586) (75) 5382	飯塚営業所	(0948) (26) 3361
熊谷営業所	(048) (521) 4647	東名古屋営業所	(0561) (73) 0072	久留米営業所	(0942) (43) 2441
越谷営業所	(0489) (76) 6155	知多営業所	(0569) (48) 8470	佐賀営業所	(0952) (30) 6603
前橋営業所	(027) (232) 5575	岡崎営業所	(0564) (22) 2443	長崎営業所	(095) (882) 6112
高崎営業所	(027) (365) 3688	豊橋営業所	(0532) (46) 9117	佐世保営業所	(0956) (33) 4991
両毛営業所	(0276) (46) 7661	四日市営業所	(0593) (51) 0727	熊本支店	(096) (389) 4300
千葉支店	(043) (231) 5521	津営業所	(059) (232) 2446	熊本営業所	(096) (389) 4300
千葉営業所	(043) (231) 5521	伊勢営業所	(0596) (36) 3210	八代営業所	(0965) (43) 1000
市川営業所	(047) (328) 1554	京都支店	(075) (621) 1135	大分営業所	(097) (567) 3320
成田営業所	(0478) (73) 8101	京都営業所	(075) (621) 1135	宮崎営業所	(0985) (26) 1236
木更津営業所	(0438) (23) 2908	福知山営業所	(0773) (23) 7733	鹿児島営業所	(099) (267) 5234
柏営業所	(04) (7175) 0411	大津営業所	(077) (545) 5594	沖縄営業所	大阪支店の欄をご覧ください。
東京支店	(03) (3816) 1141	彦根営業所	(0749) (22) 6184		
東京営業所	(03) (3816) 1141	大阪支店	(06) (6351) 8771		
中野営業所	(03) (3337) 8431	大阪営業所	(06) (6351) 8771		

881924-7

株式会社 マキタ

愛知県安城市住吉町 3-11-8 〒446-8502

TEL.0566-98-1711 (代表)