

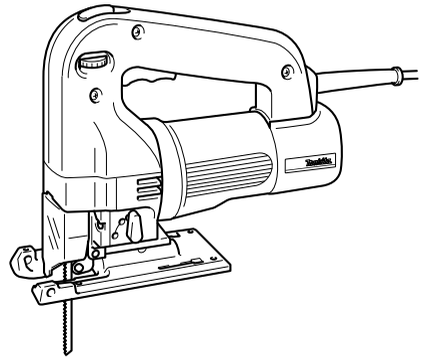
# Makita

ヒューマンハードウェアのマキタ  
人の暮らしとすまいのために……

## 取扱説明書

## ジグソー

- ☐ モデル **4304**  
(無段変速・オービタル)
- ☐ モデル **4306**  
(無段変速)



二重絶縁

このマークは、電氣的に安全な二重絶縁製品だけに表示されている安全マークで、接地[アース]しなくても感電の心配がなく安心してご使用いただけます。

このたびは**ジグソー**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

| 主要機能   | モデル   |
|--------|---|
|        | 4304・4306   |
| 電動機    | 直巻整流子電動機  |
| 電圧     | 単相交流 100V   |
| 電流     | 6A  |
| 周波数    | 50-60Hz   |
| 消費電力   | 580W  |
| ストローク  | 26mm  |
| ストローク数 | 500 ~ 3,000min <sup>-1</sup> (回転 / 分)             |
| 最大切断能力 | 木材：135mm (ブレード名称 B-16L 使用時)<br>アルミ材：20mm 軟鋼材：10mm |
| 傾斜切断   | 左右 0 ~ 45 度                                       |
| 長さ     | 249mm   |
| 質量     | 2.3kg   |
| 使用ブレード | B タイプ   |

- 改良のため、主要機能および形状等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します。

**⚠ 警告** : 誤った取り扱いをしたときに、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** : 誤った取り扱いをしたときに、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り扱い等に関する重要なご注意。

# 安全上のご注意

JPA001-2

- ・ 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. 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、事故の原因となります。
3. 作業場の周囲状況も考慮してください。
  - ・ 電動工具は、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。
  - ・ 作業場は十分に明るくしてください。
  - ・ 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
4. 感電に注意してください。
  - ・ 電動工具を使用中、身体を、アースされているものに接触させないようにしてください。(例えば、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外枠)
5. 子供を近づけないでください。
  - ・ 作業員以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
  - ・ 作業員以外、作業場へ近づけないでください。
6. 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所または錠のかかる所に保管してください。
7. 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、電動工具の能力に合った速さで作業してください。
8. 作業に合った電動工具を使用してください。
  - ・ 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。
  - ・ 指定された用途以外に使用しないでください。
9. 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、回転部に巻き込まれる恐れがありますので着用しないでください。
  - ・ 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。
  - ・ 長い髪は、帽子やヘアカバー等で覆ってください。

## ⚠ 警告

### 10. 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。

### 11. 防音保護具を着用してください。

- ・ 騒音の大きい作業では、耳栓、イヤマフなどの防音保護具を着用してください。

### 12. コードを乱暴に扱わないでください。

- ・ コードを持って電動工具を運んだり、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、角のとがった所に近づけないでください。

### 13. 加工する物をしっかりと固定してください。

- ・ 加工する物を固定するために、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、両手で電動工具を使用できます。

### 14. 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、バランスを保つようにしてください。

### 15. 電動工具は、注意深く手入れをしてください。

- ・ 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。
- ・ 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- ・ 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。
- ・ 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、油やグリースがつかないようにしてください。

### 16. 次の場合は、電動工具のスイッチを切り、プラグを電源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、といし、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。

### 17. 調節キーやレンチ等は、必ず取りはずしてください。

- ・ 電源を入れる前に、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。

### 18. 不意な始動は避けてください。

- ・ 電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて運ばないでください。
- ・ プラグを電源に差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。

### 19. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。

- ・ 屋外で使用する場合、キャプタイヤコードまたは、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。

## ⚠ 警告

### 20. 油断しないで十分注意して作業を行なってください。

- ・ 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て慎重に作業してください。
- ・ 常識を働かせてください。
- ・ 疲れている場合は、使用しないでください。

### 21. 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、取り付け状態、その他運転に影響を及ぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。
- ・ 損傷した保護カバー、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。スイッチが故障した場合は、お買い求めの販売店または弊社営業所で修理を行なってください。
- ・ 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。

### 22. 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を使用すると、事故やけがの原因となる恐れがあるので使用しないでください。

### 23. 電動工具の修理は、専門店に依頼してください。

- ・ 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、事故やけがの原因となります。

## ジグソー安全上のご注意

先に電動工具としての共通の注意事項を述べましたが、ジグソーとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

JPB098-1

### ⚠ 警告

1. 使用電源は、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、速度が異常に高速となり、けがの原因になります。
2. 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。
  - ・ 埋設物があると、ノコ刃（ジグソーブレード）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。
3. 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、本体が振れ、けがの原因になります。
4. 使用中は、ノコ刃（ジグソーブレード）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。
5. 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音が出たときは、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。
6. 誤って落としたり、ぶつけたときは、ノコ刃（ジグソーブレード）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。

## ⚠ 注意

1. ノコ刃（ジグソーブレード）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。
  - ・ 確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
2. ノコ刃（ジグソーブレード）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. 作業直後のノコ刃（ジグソーブレード）は大変熱くなっていますので、触れないでください。
  - ・ やけどの原因になります。
4. ノコ刃（ジグソーブレード）でコードを切断しないように注意してください。
  - ・ 感電の恐れがあります。
5. 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。
6. 運転させたまま、台や床などに放置しないでください。
  - ・ けがの原因になります。

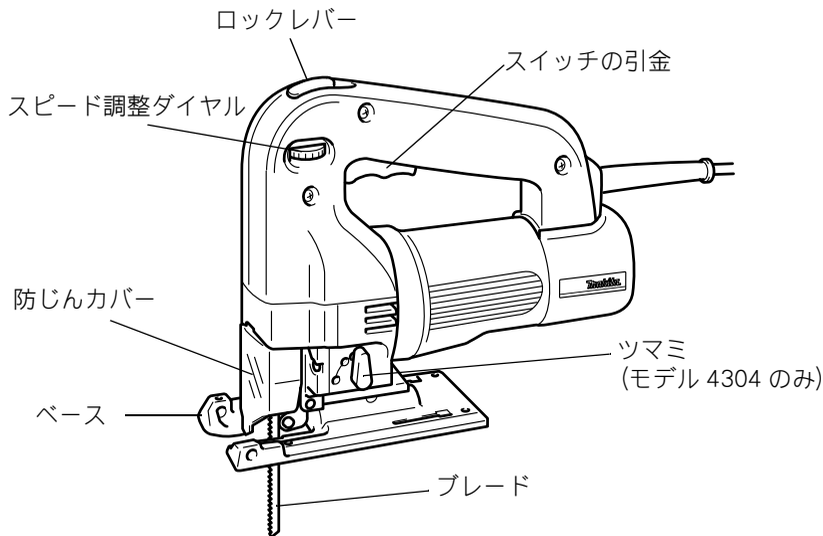
## 注

- ・ 電源が離れていて、つなぎコードが必要なときは、機械を最高の能率で支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。
- ・ 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。

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 |
|---------------------|----------|
| 1.25mm <sup>2</sup> | 10m      |
| 2.00mm <sup>2</sup> | 20m      |

# 各部の名称および標準付属品



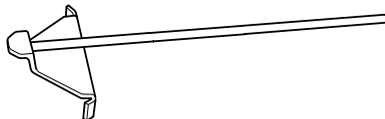
## 標準付属品

- ・ プラスチックベースプレート
  - ・ 六角棒レンチ
  - ・ ジグソーブレード
  - ・ 刃口板
  - ・ 防じんカバー
- B-10 (木工用) : 高速切断、仕上  
BR-13 (木工用) : 毛羽立ち防止  
B-22 (鉄工用) : 軟鋼、非鉄金属、アングル、パイプ切断

## 別販売品のご紹介

別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い上げ販売店もしくは、裏表紙掲載の直営事業所へお問い合わせください。

- ・ 円定規  
部品番号 192561-5
- ・ ノズル（吸じん装置用）  
部品番号 192547-9
- ・ 平行定規  
部品番号 192424-5



- ・ ホースコンプリート 19-2.5  
部品番号 192108-5
- ・ オービタル用ジグソーブレード（各5枚入）

| 形状  | 名称    | 用途                 | 部品番号    |
|---|-------|--------------------|---------|
| <br> | B-8   | 木材の高速切断            | A-30558 |
|   | B-10  | 木材・合板の高速切断、仕上げ     | A-15768 |
|   | B-11  | 木材・プラスチックの仕上げ      | A-15774 |
|   | B-12  | 木材・プラスチックの高速切断、仕上げ | A-15780 |
|   | B-13  | 木材の荒切り             | A-15796 |
|   | B-14  | 木材（薄物）用            | A-15805 |
|   | B-15  | 木材（薄物）用            | A-15811 |
|   | B-16  | 木材の高速切断、荒切り        | A-15827 |
|   | B-17  | 木材の高速切断、挽き回し切り     | A-15833 |
|   | B-18  | 木材の挽き回し切り          | A-15849 |
|   | B-19  | 木材・合板・プラスチックの仕上げ   | A-15855 |
|   | B-21  | アルミ・プラスチック用        | A-15861 |
|   | B-22  | 金属用                | A-15877 |
|   | B-23  | 新建材・樹脂・金属用         | A-15883 |
|   | B-24  | 金属用                | A-15899 |
|   | B-25  | 新建材・樹脂・金属用         | A-15908 |
|   | B-26  | 新建材・樹脂・金属用、挽き回し切り  | A-15914 |
|   | B-27  | 金属用、挽き回し切り         | A-15920 |
|   | B-16L | 木材（厚物）用            | A-15039 |
|   | BR-13 | 木材の毛羽立ち防止          | A-15045 |
|   | No.51 | 金属用                | A-15730 |
|   | No.58 | 木材の高速切断            | A-15746 |
|   | No.59 | 木材の高速切断、仕上げ        | A-15752 |
|   | No.60 | ステンレス専用（バイメタル）     | A-03517 |
|   | No.61 | ステンレス専用（バイメタル）     | A-03523 |
|   | No.62 | ステンレス専用（バイメタル）     | A-03595 |

# 使い方

## ブレードの取り付け・取りはずし方

### ⚠ 警告

ブレードの取り付け・取りはずしの際は必ずスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。

- ・ プラグを電源につないだまま行くと、事故の原因になります。

### ⚠ 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。

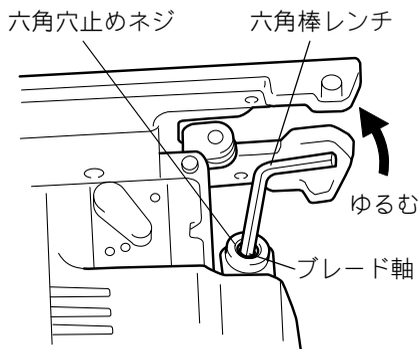
- ・ ブレードの締め付けが不完全となり、はずれたり、折れたりして、けがの原因になります。

ブレードは B タイプを使用してください。

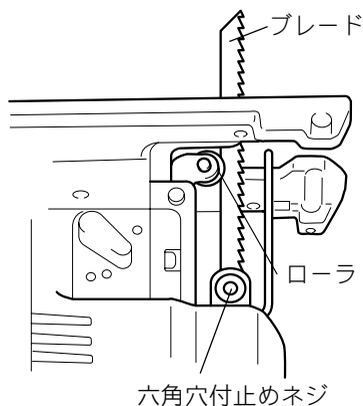
- ・ 他のブレードを使うと固定が不完全となり、けがの原因になります。

## 取り付け方

- ・ ブレード軸に付いてまいる六角穴付止めネジを六角棒レンチでゆるめてください。



- ・ お使いになるブレードを、刃を前向きになるようにして、ブレード軸の溝に止まるまでさし込んでください。このとき、ブレードの後端がローラの溝に入っているか確認してください。
- ・ 六角棒レンチで六角穴付止めネジをしっかりと締めつけてください。



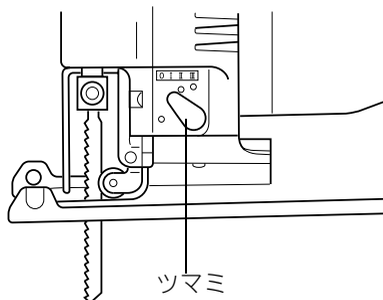
## 取りはずし方

- ・ 取り付け方の逆の要領で行ってください。

# 使い方

## オービタル運動量の調整（モデル 4304 のみ）

- ・ オービタル運動量をかえる場合は、本機の側面にあるツマミの位置をかえて調整してください。セット位置が「0」のときは、ブレードの上下運動のみですが、セット位置が「Ⅰ～Ⅲ」のときは、上下運動のほかに前後運動が加わりⅢの位置が最大となります。セット位置と用途は下表の通りです。



| セット位置 | 用途                                     |
|-------|--|
| 0     | 軟鋼板・ステンレス・プラスチックの切断<br>および木材・合板のきれいな切断 |
| Ⅰ     | 軟鋼板・アルミ・硬質木材の切断                        |
| Ⅱ     | 木材・合板の切断・アルミ軟鋼板の高速切断                   |
| Ⅲ     | 木材・合板の高速切断                             |

# 使い方

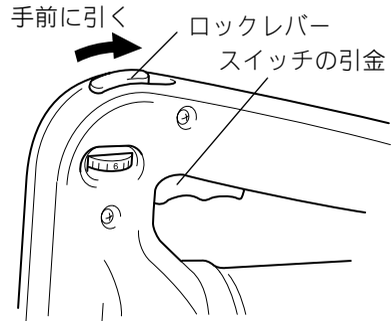
## スイッチの操作

### ⚠ 警告

電源にプラグを差し込む前に、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プラグを差し込むと急に動きだし、事故の原因になります。

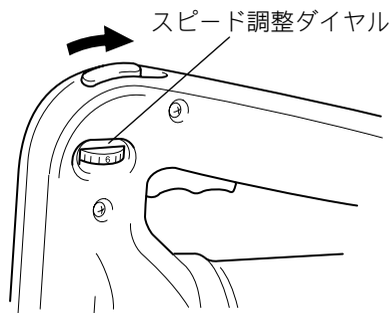
- ・ スイッチは引金を引くと入り、離すと切れます。スイッチの引金を引いてからロックレバーを手前に引くと、引金を離しても引金が固定され連続運転します。停止させるには、もう一度引金を引いてロックレバーが戻ってから引金を離してください。



# 使い方

## スピード調整ダイヤルの操作

- ・ スピード調整ダイヤルを回すことにより、ストローク数が 500 ~ 3,000min<sup>-1</sup> (回 / 分) の間で自由に変わります。
- ・ ダイヤル表示は 1 ~ 6 まであり、数字が大きくなるに従ってストローク数は多くなります。
- ・ 表を参考にして、材料の種類に合ったストローク数を選定してください。



| 材 料    | ダイヤル表示 |
|--------|--------|
| 木材     | 5 ~ 6  |
| 軟鋼板    | 3 ~ 6  |
| ステンレス  | 3 ~ 4  |
| アルミ    | 3 ~ 6  |
| プラスチック | 1 ~ 4  |

## 注

- ・ 表は、一応の目安です。高速では速く切れますが、ブレードの寿命が短くなります。また、低速では、速くは切れませんが、ブレードの寿命は延びます。適宜、調整してください。
- ・ スピード調整ダイヤルは 1 より下には回りません。また 6 より上にも回りません。無理に回しますと故障の原因となりますので、スピード調整ダイヤルは必ず、1 → 2 → 3…6、6 → 5 → 4…1 の範囲で回してください。

# 使い方

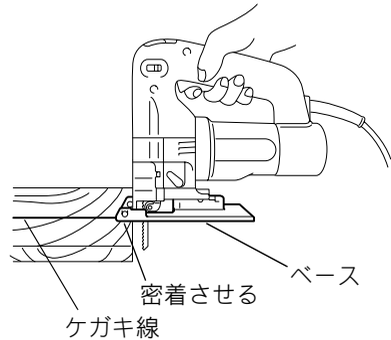
## 切断方法

### ⚠ 注意

ベースを材料から浮かして使用したり、急激にブレードをひねるよう切断しないでください。

- ・ ブレードが折れたりして、けがの原因になります。

- ・ 切断を始めるときは、ブレードが材料に当たらない位置でスイッチを入れ、ベースを材料に密着させ、ケガキ線に合わせて切断してください。



# 使い方

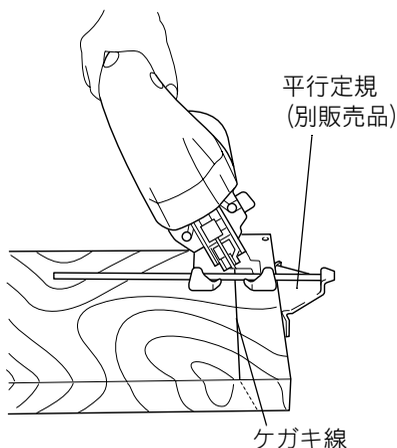
## 傾斜切断

### ⚠ 警告

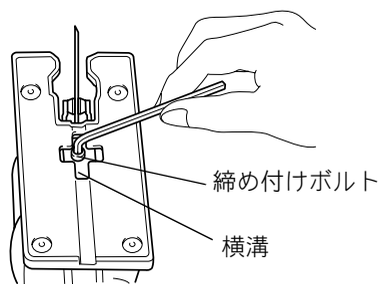
ベースを傾斜させるときは必ずスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。

- ・ プラグを電源につないだまま行くと、事故の原因になります。

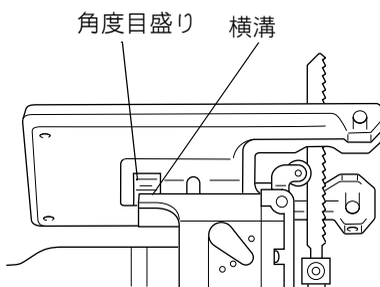
- ・ ベースを傾斜させることによって左右 45 度までの傾斜切断ができます。



- ・ ベースを傾斜させるには、ベース下部に付いている締め付けボルトを六角棒レンチでゆるめて、ベースを動かして、ベースの半円部に付いている横溝を締め付けボルトの位置に合わせてください。



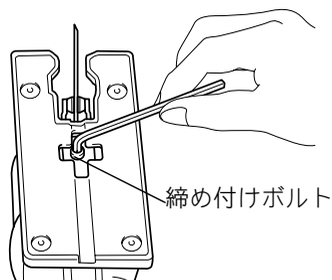
- ・ ベースの角度目盛りを、モーターハウジングの角に合わせて、締め付けボルトをしっかり締め付けてベースを固定を固定してください。



# 使い方

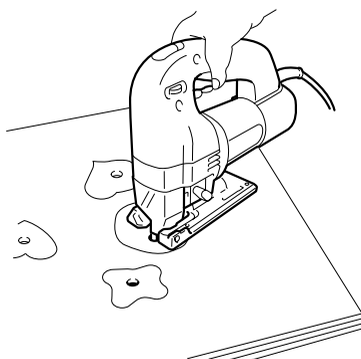
## 壁ぎわまで切断したいとき

- ・ ベース裏側の締め付けボルトをゆるめ、ベースを後方へ移動させて固定してください。

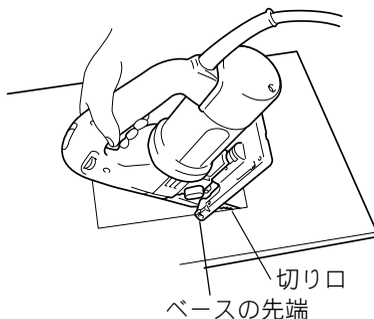


## 切り抜き切断

- ・ 切断を開始する箇所が端面でなく、切断材の中央部などの場合はまず切り口を作らなければなりません。この場合は、あらかじめドリルなどで直径 12mm 以上の穴をあけ、その穴にブレードを入れて切断してください。



- ・ 材料が木材で薄い場合は、ベースの先端を材料にあて、少しずつ切り込んで切り口を作ることができます。



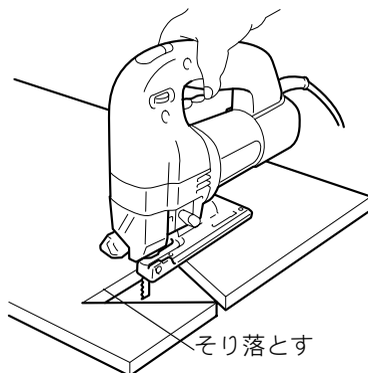
## 注

- ・ 急激に切り込むと、ブレード折損の原因になります。

# 使い方

## 切断面の仕上げ

- ・ 切断面の仕上げは、ブレードの側面を軽く加工材の切断面にあて、その面をそり落とすようにして使用すれば、切断面の仕上げ、また若干の寸法修正を行うことができます。



## 金属の切断

- ・ 金属を切断するときは、必ず適当な切削油を使用してください。切削油を使用しないと、ブレードの寿命が極端に短くなりますからご注意ください。
- ・ グリスを材料の裏面に塗って使用する方法もあります。

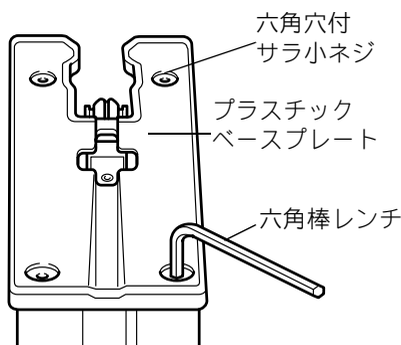
## ⚠ 警告

付属品の取り付け・取りはずしの際は必ずスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。

- ・ プラグを電源につないだまま行くと、事故の原因になります。

## プラスチックベースプレート

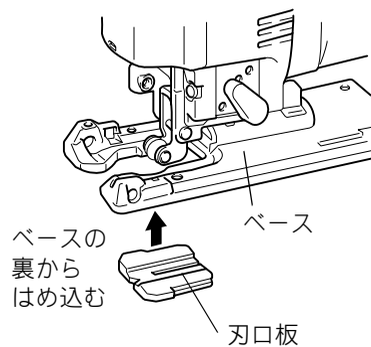
- ・ 化粧板、軟質の新建材など材料の表面に傷をさけたい場合にお使いください。
- ・ 本機に付いているベースの六角穴付サラ小ネジを六角棒レンチにて取りはずし、交換してください。



# 使い方

## 刃口板

- ・ 木材の切断時の毛羽立ちを少なくします。
- ・ ベースの裏面からはめ込んでください。



# 別販売品の使い方

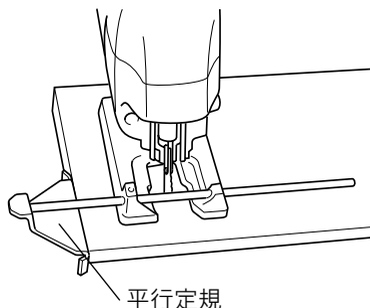
## ⚠ 警告

別販売品の取り付け・取りはずしの際は必ずスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。

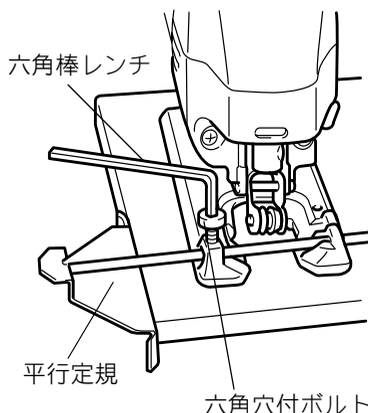
- ・ プラグを電源につないだまま行くと、事故の原因になります。

## 平行定規

- ・ 150mm 以下の一定な幅で繰り返し切断したいときや、平行に切断したいときは、平行定規を使用すればきれいに、しかも速く切断することができます。

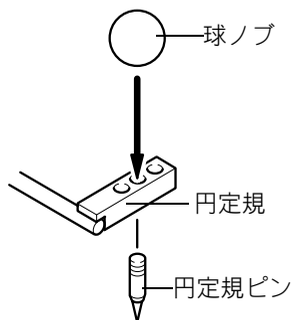


- ・ 取り付けるには、ベース前部に定規を差し込み、定規側面を切断材の側面にピッタリつけて、定規止め六角穴付きボルトを締め付け、定規を固定してください。



## 円定規

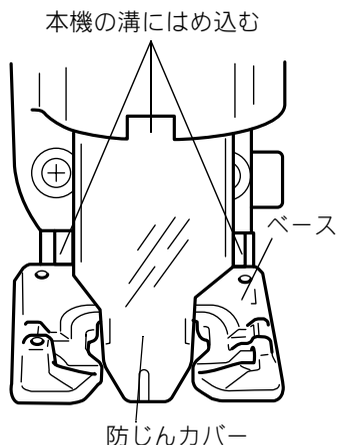
- ・ 半径 200mm 以下の円、または円弧に切断するときは、円定規を使用すると便利です。
- ・ 円定規ピンを円定規の中央の穴に通し、球ノブにねじ込み、平行定規と同じ方法でベースに取り付けます。ベースは前にいっぱいまで、移動させてください。



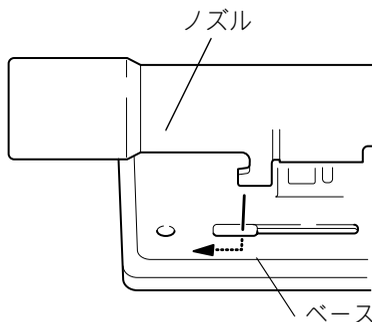
# 別販売品の使い方

## ノズル

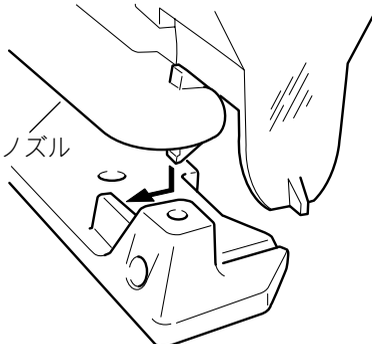
- ・ 衛生的な作業をするために弊社集じん機に接続して作業することをおすすめします。
- ・ 防じんカバーを取り付けてください。



- ・ ノズルの突起部をベースの穴にはめ込み取り付けてください。



- ・ ノズルはベースの左右どちらでも取り付けることができます。



### 警告

点検・整備の際には必ずスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。

- ・ プラグを電源につないだまま行くと、事故の原因になります。

### ご修理の際は

- ・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い求めの弊社登録販売店または裏面掲載の直営事業所にお申しつけください。





# 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 | 沖繩営業所    | (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 | 沖繩営業所    | 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 |          |                  |

881689J1

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)