

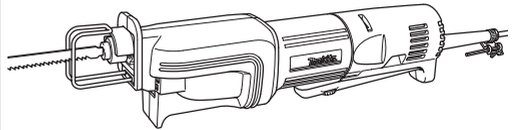
Makita

取扱説明書

小型レシプロソー

☐ モデル JR1000FT
(無段変速)

☐ モデル JR1000FTK
(無段変速)



二重絶縁

このマークを表示した製品は二重絶縁構造ですのでアース（接地）する必要はありません。
マキタ製品は電気用品安全法に基づく技術上の基準に適合、または準じて（電気用品安全法適用外の製品）製造されております。

このたびは小型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製品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いたします。
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。



目次

・ 主要機能	3
・ 安全上のご注意	4
・ レシプロソー安全上のご注意	10
・ 各部の名称および標準付属品	12
・ 別販売品のご紹介	13
・ 使い方	15
・ ブレードの取り付け・取りはずし方	15
・ シューの位置調整	17
・ スイッチの操作	18
・ スピード調整ダイヤルの操作	18
・ ライトの点灯	19
・ 切断方法	20
・ 保守・点検について	21
・ ご修理の際は	21

主要機能

主要機能	モデル	JR1000FT・JR1000FTK
電動機		直巻整流子電動機
電圧		単相交流 100 V
電流		3.6 A
周波数		50-60 Hz
消費電力		340 W
ストローク		14 mm
ストローク数		0 ~ 4,800 min ⁻¹ (回 / 分)
切断能力		パイプ: φ 25.4 mm (長さ 75 mm 金属用ブレード使用時)
		木材: 55 mm (長さ 105 mm 木工用ブレード使用時)
機体寸法		長さ 345 mm × 幅 65 mm × 高さ 96 mm
質量		1.5 kg

- ・ 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。

- ・ ご使用前に、「取扱説明書」と「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、正しく使用してください。
- ・ 感電、火災、重傷などの事故を未然に防ぐために、この「安全上のご注意」を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。

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。 |
|  注 | : 製品および付属品の取り扱いなどに関する重要なお注意。 |

⚠ 警告

作業環境

1. 作業場は、整理整頓してください。また、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。
 - ・ 注意力が散漫になり、操作に集中できなくなる可能性があります。
 - ・ 作業者以外、電動工具や電源コードに触れさせないでください。
4. 十分な、防じん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には、注意してください。
5. 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、人体に肺がんなどの重大な健康被害を発症させる物質です。

電気に関する安全事項

1. 電源コンセントは電動工具の電源プラグに合ったものを使用してください。また、電源プラグの改造をしないでください。アース（接地）付きプラグは確実にアース（接地）をしてください。
 - ・ 改造していない電源プラグおよびそれに対応する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. 金属製のパイプや暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫の外枠などアース（接地）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。
 - ・ 感電する恐れがあります。
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、感電する恐れがあります。
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、引っ張ったりしないでください。また、電源プラグを抜くために電源コードを利用しないでください。
 - ・ 電源コードを熱、油、角のある所、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、身体に絡まって感電する恐れがあります。
5. 屋外の使用に適し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。
6. アース（接地）付きプラグやアース線がある場合、アース線をガス管に接続しないでください。
 - ・ 発火や爆発の原因になります。
7. 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、モータの回転が異常に高速となり、けがの原因になります。

⚠ 警告

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を行ってください。
 - ・ 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。
 - ・ 疲れていたり、アルコールまたは医薬品を飲んでいる方や妊娠している方は、電動工具を使用しないでください。
 - ・ 屋外での作業の場合は、夜間の使用や悪天候などで視界の悪いとき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. 安全保護具を使用してください。
 - ・ 作業時は、常に保護メガネ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。必要に応じて、すべり防止安全靴・ヘルメット、耳栓、イヤマフなどを着用してください。
3. 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。
 - ・ 電源コードをつないだ状態で、スイッチに指をかけて運ばないでください。
4. 電動工具の電源を入れる前に、調整キーやレンチなどは、必ず取りはずしてください。
 - ・ 電源を入れたときに、取り付けたキーやレンチなどが回転して負傷する恐れがあります。
 - ・ 本製品に収納場所がある場合は、決められた位置にしっかりと固定してください。
5. 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。
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などの装身具は、回転部に巻き込まれる恐れがあるので着用しないでください。
 - ・ 髪、衣服、手袋は回転部分に近づけないでください。
 - ・ 屋外での作業の場合には、ゴム手袋とすべり止めの付いた履物の使用をおすすめします。
 - ・ 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
7. 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。
 - ・ 電動工具に集じん機などが接続できる場合は、これらの装置を確実に接続することで粉じんの人体への影響を軽減できます。

電動工具の使用および手入れ

1. 電動工具は能力に合った作業に使用してください。
 - ・ 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。
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。使用せず修理をお申し付けください。

⚠ 警告

3. 電動工具の誤始動を防ぐために、次の作業前はスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
 - ・ 本製品の調整
 - ・ 刃物、砥石、ビットなどの付属品の交換
 - ・ 保管、または修理
 - ・ 電動工具から離れるとき
 - ・ その他危険が予想される作業
4. 使用しない電動工具は、子供の手の届かない乾燥した鍵のかかる場所に保管してください。
 - ・ 電源コンセントから電源プラグを抜いて保管してください。
5. 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およぼすすべての部位に異常がないか確認してください。
 - ・ 保守点検が不十分であることが事故の原因になります。
 - ・ 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスなどが付かないようにしてください。
 - ・ 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
 - ・ 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、または当社営業所に修理をお申し付けください。
 - ・ 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。
 - ・ 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. 取扱説明書で指定した先端工具、付属品、アタッチメントなどを使用してください。
 - ・ 取扱説明書で指定のサイズ、形状、付属品などは、本製品の性能や安全を引出すよう、最適に設計されています。
8. 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ご使用ください。
 - ・ 指定された用途以外に使用すると、事故の原因になります。
9. 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。
10. 「取扱説明書」と「安全上のご注意」をお読みになって、電動工具とその操作を理解した方以外は使用させないでください。
 - ・ 理解せずに使用することは危険です。
11. 子供や本製品の操作を理解していない方には使用させないでください。
 - ・ けがの原因になります。
12. 必要に応じ、定格感度電流が 30 mA 以下の漏電しゃ断器を使用してください。

⚠ 警告

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。
 - 本製品を分解、修理、改造はしないでください。発火したり、異常動作して、けがをする恐れがあります。
 - 本製品が熱くなったり、異常に気づいたときは点検・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、または当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、事故やけがの恐れがあります。
 - アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用した本製品の保守・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。
 - 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。異常がある場合は、使用する前に修理を行ってください。
 - 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書に従ってください。取扱説明書に記載されていない場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。スイッチが故障した場合は、お買い上げの販売店、または当社営業所に修理をお申し付けください。
 - 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、けがに至る恐れがあります。
<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。
 - 電源コードを動かすと、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など不具合を感じた場合は、すぐに電源プラグを抜いてお買い上げの販売店、または当社営業所に点検、修理をお申し付けください。
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。
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。(材料を動かして加工する製品を除く。)
4. 電源プラグにぬれた手で触れないでください。
 - 感電の恐れがあります。

⚠ 警告

5. 使用できる延長コードの太さ（導体公称断面積）と最大長さの目安

- 電源が離れていて、延長コードが必要なときは、本製品を最高の能率で支障なくご使用いただくために、十分な太さのコードをできるだけ短くお使いください。
- 延長コードは本製品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。

コードの太さ (導体公称断面積)	銘板記載の定格電流値で使用できる長さの目安		
	～ 5 A	5 ～ 10 A	10 ～ 15 A
2.0 mm ²	50 m	30 m	20 m

この取扱説明書は、大切に保管してください。

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることが出来る所に必ず保管してください。
- ほかにの人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

●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ので、ご近所などの周囲に迷惑をかけないようにご使用ください。

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

⚠ 警告

1. 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。
2. 使用中は、本体を確実に保持してください。
3. 使用中は、工具類（ブレードなど）や切りくずなどに手や顔などを近づけないでください。
4. 使用中、工具類（ブレードなど）が電線管・水道管やガス管などの埋設物に触れると感電やガス漏れなどの恐れがあります。使用前に埋設物がないかどうか十分確認してください。
5. 誤って落としたり、ぶつけたときは、工具類（ブレードなど）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。
6. 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、または当社営業所に点検・修理を依頼してください。

⚠ 注意

1. 工具類（ブレードなど）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。
2. 工具類の交換は手袋・ウエスなどで手を保護してから行ってください。
3. 作業直後の工具類（ブレードなど）、材料、切りくずなどは非常に熱くなっているので、触れないでください。
4. 工具類（ブレードなど）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。
5. 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、コードを引っ張られたり、引っかけたりしないようにしてください。
6. 本体を作動させたまま床などに放置しないでください。
7. 工具類（ブレードなど）および取り付け面の切粉などを拭き取ってください。

注

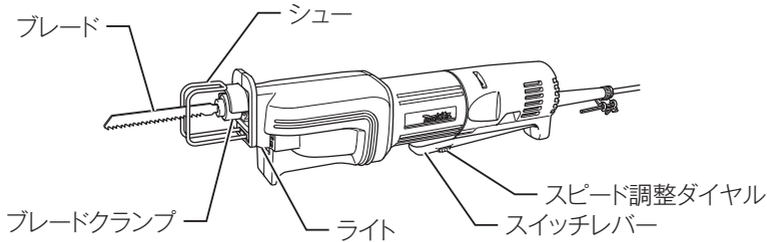
- 電源が離れていて、つなぎコードが必要なときは、本製品を最高の能率で支障なくご使用いただくために、十分な太さのコードをできるだけ短くお使いください。

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)	銘板記載の定格電流値で使用できる最大の長さ		
	～ 5 A	5 ～ 10 A	10 ～ 15 A
0.75 mm ²	20 m	—	—
1.25 mm ²	30 m	15 m	10 m
2.0 mm ²	50 m	30 m	20 m

- つなぎコードは本製品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



標準付属品

	JR1000FT	JR1000FTK
ジグソーブレード B-8 (木材の高速切断用)	○ (1枚)	○ (2枚)
ジグソーブレード B-10 (木材・合板の高速切断、仕上用)	○ (1枚)	○ (2枚)
ジグソーブレード B-30 (金属用)	○ (1枚)	○ (2枚)
六角棒レンチ 3	○	○
レンチホルダ 3.4	○	○
プラスチックケース	×	○
ジグソーブレード B-19S (短ブレード) (石こうボード、木材仕上用)	×	○ (2枚)
ジグソーブレード B-22S (短ブレード) (金属用)	×	○ (2枚)
ジグソーブレード B-24S (短ブレード) (金属薄板用)	×	○ (2枚)
ジグソーブレード B-K (ナイフ刃) (発泡スチロール・段ボール・ゴム・皮革用)	×	○ (1枚)
丸ヤスリ	×	○ (1本)
平ヤスリ	×	○ (1本)
サンディングアダプター	×	○ (1本)
サンディングペーパー (粒度 60・マジック式、10枚入)	×	○
サンディングペーパー (粒度 120・マジック式、10枚入)	×	○

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、お買い上げの販売店、または当社営業所へお問い合わせください。
- ジグソーブレード ( B タイプ)

名称	全長 (mm)	山数 / インチ	用途	部品番号
BR-13	105	9	木材の毛羽立ち防止	A-15045
B-8	105	8	木材の高速切断	A-30558
B-10	105	9	木材・合板の高速切断、仕上げ	A-15768
B-11	105	9	木材・プラスチックの仕上げ	A-15774
B-12	105	6	木材・プラスチックの高速切断、仕上げ	A-15780
B-13	105	8	木材の荒切り	A-15796
B-14	75	18	木材(薄物)用	A-15805
B-15	75	12	木材(薄物)用	A-15811
B-16	105	6	木材の高速切断、荒切り	A-15827
B-17	105	6	木材の高速切断、挽き回し切り	A-15833
B-18	75	14	木材の挽き回し切り	A-15849
B-19	90	12	木材・合板・プラスチックの仕上げ	A-15855
B-19S	70	12	石こうボード・木材仕上用(短ブレード)	A-40272
No.58	105	8	木材の高速切断	A-15746
No.59	105	8	木材の高速切断、仕上げ	A-15752
B-21	90	12	アルミ・プラスチック用	A-15861
B-22	75	24	金属用	A-15877
B-22S	57	24	金属用 (短ブレード・JR1000FT・JR1000FTK専用)	A-40288
B-23	75	14	新材・樹脂・金属用	A-15883
B-24	75	32	金属薄板用	A-15899
B-24S	57	32	金属薄板用 (短ブレード・JR1000FT・JR1000FTK専用)	A-40294
B-27	75	24	金属用、挽き回し切り	A-15920
No.51	90	24	金属用	A-15730
B-25	105	9	新材・樹脂・金属用	A-15908
B-26	105	9	新材・樹脂・金属用、挽き回し切り	A-15914
B-30	75	24	金属用	A-40886
B-K	100	—	発泡スチロール・段ボール・ゴム・皮革用(ナイフ刃)	A-40303
No.60	75	32	ステンレス専用(バイメタル)	A-03517
No.61	75	24	ステンレス専用(バイメタル)	A-03523
No.62	75	18	ステンレス専用(バイメタル)	A-03595

別販売品のご紹介

- 各種研削工具（JR1000FT・JR1000FTK 専用）

名称	用途	部品番号
丸ヤスリ（中目・3本入）	鉄工用	A-40945
平ヤスリ（中目・3本入）	鉄工用	A-40951
サンディングアダプター	木工用	A-40967
サンディングペーパー （粒度 60・マジック式・10枚入）	木工用	A-40973
サンディングペーパー （粒度 120・マジック式・10枚入）	木工用	A-40989

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。

ブレードは確実に取り付けてください。

- ・ 確実でないと、はずれたり、けがの原因になります。

作業直後のブレードやブレードクランプ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。

ブレードを取りはずす際、ブレードの刃先、切削くずなどに注意してください。

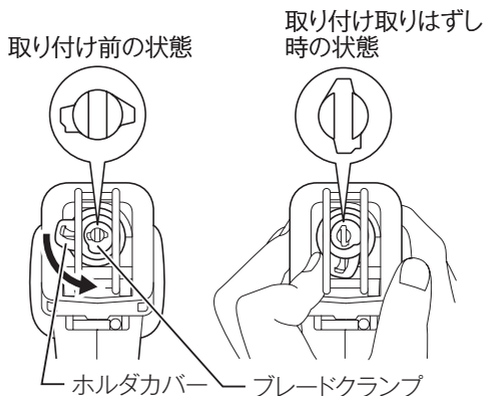
- ・ けがの原因になります。

ブレードはBタイプを使用してください。

- ・ 他のタイプのブレードを使うと固定が不完全となり、けがの原因となります。

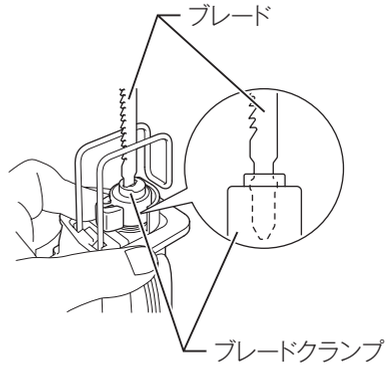
取り付け方

- ・ ホルダカバーを押して図の位置までブレードクランプを回転させます。

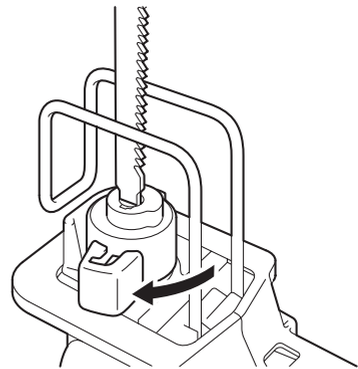


使い方

- ・ そのままの状態です。ブレードをブレードクランプに差し込みます。2か所の突起が完全に見えなくなるまで奥へ押し込んでください。

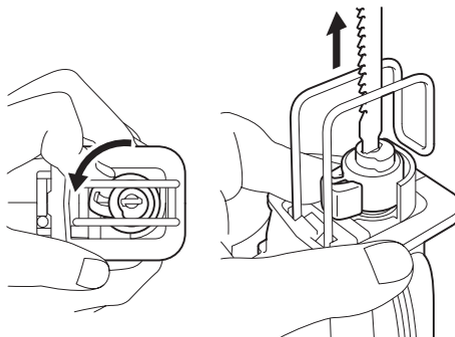


- ・ ホルダカバーから手を放すと、ブレードクランプが回転しブレードが固定されます。
- ・ ブレード装着後、軽く引っ張り、抜けないことを確認してください。



取りはずし方

- ・ ホルダカバーを押して図の位置までブレードクランプを回転させ、ブレードを引き抜きます。



使い方

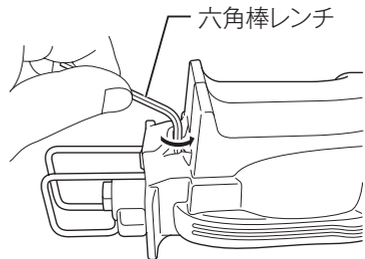
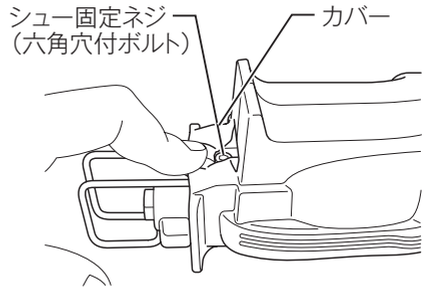
シューの位置調整

⚠ 注意

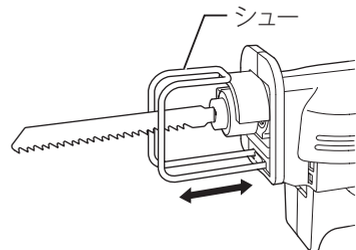
シューはしっかりと固定してください。

・ 作業時、本製品が不安定となり、けがや破損の原因となります。

- ・ 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。
- ・ 図のようにカバーの一部分をめくり、付属の六角棒レンチで中に見えるシュー固定ネジ（六角穴付ボルト）をゆるめます。



- ・ シューを適切な位置へ動かしたあと、シュー固定ネジ（六角穴付ボルト）をしっかりと締め付けてください。



使い方

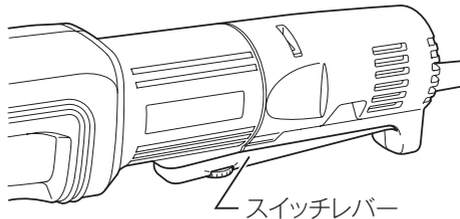
スイッチの操作

⚠ 警告

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。

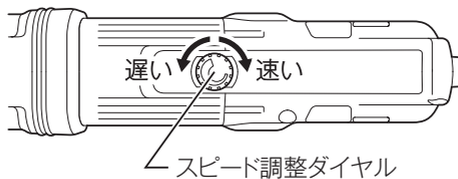
・ スイッチを入れたままプラグを差し込むと急に動きだし、事故の原因になります。

- ・ スイッチはスイッチレバーを引くと入り、放すと切れます。
- ・ スイッチはスイッチレバーの引き加減により、お望みのストローク数が得られます。



スピード調整ダイヤルの操作

- ・ スイッチレバーをいっぱいに引いた時のストローク数を変えたい場合は、スピード調整ダイヤルを回してください。スピード調整ダイヤルは右に回すと速くなり、左に回すと遅くなります。



使い方

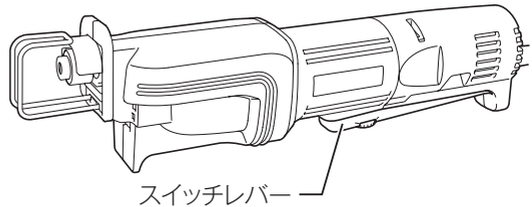
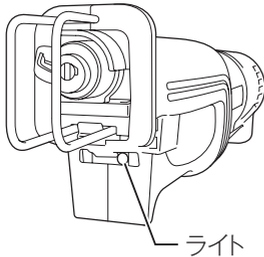
ライトの点灯

⚠ 注意

ライトの光を直接のぞき込んだり、目に当てないでください。

- ・ ライトの光が連続して目に当たると、目をいためる原因になります。

- ・ スイッチレバーを引くとライトが点灯し、スイッチレバーを引いていればライトは点灯し続けます。



- ・ スイッチレバーを放せば、消灯します。

注

- ・ ライトレンズ部に付着したゴミは、綿棒などで拭き取り、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、照度低下の原因になります。
- ・ ライトレンズ掃除の際はガソリン、シンナーなどで拭かないでください。レンズを傷めます。

使い方

切断方法

⚠ 注意

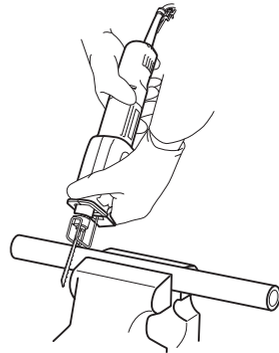
シューを材料から離して使用したり、急激にブレードをひねるような切断はしないでください。

- ・ 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。

- ・ 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。
- ・ 金属を切断する場合は切削油を塗布してください。



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。

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、感電や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ないで、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。

882188B6
IWT

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)