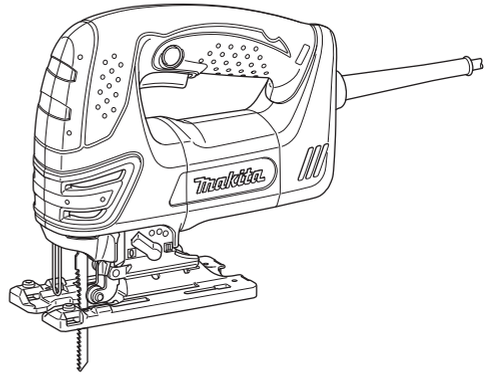


Makita

取扱説明書

ジグソー

- モデル 4350FT
- モデル 4350FCT



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い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
・ ジグソー安全上のご注意	10
・ 各部の名称および標準付属品	12
・ 使い方	13
・ ジグソーブレードの取り付け・取りはずし方	14
・ 六角棒レンチの収納	15
・ スイッチの操作	16
・ オービタル運動の調整	16
・ スピード調整ダイヤルの操作 (モデル 4350FCT)	17
・ 定回転制御 (モデル 4350FCT)	17
・ ソフトスタート (モデル 4350FCT)	17
・ ライトの点灯	18
・ 切断方法	18
・ 傾斜切断	19
・ 壁ぎわまで切断するとき	20
・ 切り抜き切断	20
・ 金属の切断	20
・ カバープレート	20
・ 刃口板	21
・ 別販売品の使い方	22
・ 定規セット品について	22
・ 円・円弧切り	23
・ ダストノズルについて	24
・ 集じん機との接続	25
・ フロア用集じん機の場合 (モデル 431 は除く)	25
・ 携帯用集じん機の場合	25
・ 保守・点検について	26
・ 本製品のお手入れ	26
・ ご修理の際は	26

主要機能

主要機能		モデル	4350FT	4350FCT
電動機		直巻整流子電動機		
電圧		単相交流 100 V		
電流		6.1 A	7.6 A	
周波数		50-60 Hz		
消費電力		580 W	720 W	
ストローク		26 mm		
ストローク数		2,800 min ⁻¹ (回 / 分)	800 ~ 2,800 min ⁻¹ (回 / 分)	
切断能力		木材 :135 mm アルミ :20 mm 軟鋼板 :10 mm		
傾斜切断		左右 0 ~ 45°		
本製品寸法		長さ 236 mm × 幅 73 mm × 高さ 207 mm		
質量		2.5 kg		
使用ブレード		B タイプ		
振動 3 軸 合成値	木工	8.0 m/s ²	7.5 m/s ²	
	金工	4.5 m/s ²	5.0 m/s ²	

- ・ 振動 3 軸合成値は、EN60745-2-11 規格に基づき測定。
- ・ 振動 3 軸合成値についての詳細は JEMA [(社) 日本電機工業会] ウェブサイト : (<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>) をご参照ください。
- ・ 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witch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、ジグソーとして、さらに次の注意事項を守ってください。

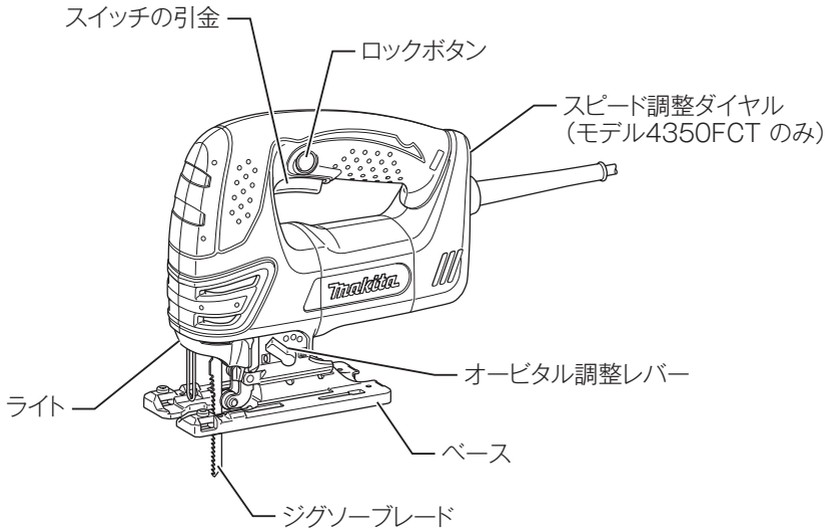
⚠ 警告

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、回転が異常に高速となり、けがの原因になります。
2. 使用中は、本製品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。
 - ・ けがの原因になります。
4. 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。
 - ・ 埋設物があると工具が触れ、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。
5. 使用中、本製品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・修理をお申し付けください。
 - ・ 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、工具類や本製品などに破損や亀裂、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. 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。
 - ・ 確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
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。
 - ・ やけどの原因になります。
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。
 - ・ 材料や本製品などを落としたときなど、事故の原因になります。
6. 本製品を作動させたまま床などに放置しないでください。
 - ・ けがの原因になります。
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。

各部の名称および標準付属品



標準付属品

- 六角棒レンチ (ベース収納)
- ジグソーブレード (各2枚)
 - B-10 (木工用) : 高速切断、仕上
 - B-22 (鉄工用) : 軟鋼、非鉄金属、
アングル・パイプ切断
 - BR-13(木工用) : 毛羽立ち防止
- 刃口板
- カバープレート

使い方

- 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。
- 定規セット品
部品番号：193516-3
 - ホースコンプリート 28-5
部品番号：A-34229
 - ダストノズル（集じん用）
部品番号：417853-4
 - 長尺定規アダプタセット品
部品番号：A-66167
- ジグソーブレード

形状	名称	入数	用途	部品番号	
 	BR-13	5	木材の毛羽立ち防止	A-15045	
	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（逆目ブレード）	A-15855	
	B-16L		木材（厚物）用	A-15039	
	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	
	B-HM		3	窯業系サイディング用	A-48701
	B-21		5	アルミ・プラスチック用	A-15861
	B-22	金属・金属サイディング用		A-15877	
	B-23	新建材・樹脂・金属用		A-15883	
	B-24	金属用（薄板用）		A-15899	
	B-27	金属用、挽き回し切り		A-15920	
	No.51	金属用		A-15730	
	B-30	金属用		A-40886	
	B-25	集成材・樹脂・金属用		A-15908	
	B-26	集成材・樹脂・金属用、挽き回し切り		A-15914	
	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		
B-K	2	発砲スチロール・段ボール・ゴム・皮革	A-40303		

使い方

ジグソーブレードの取り付け・取りはずし方

⚠ 警告

ジグソー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電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

- ・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行くと、事故の原因になります。

⚠ 注意

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。

- ・ ジグソー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。

ジグソー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。

ジグソーブレードを取りはずす際、ジグソーブレードの刃先、切削クズなどに注意してください。

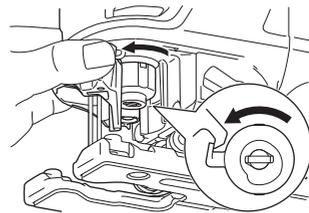
- ・ けがの原因になります。

ブレードはBタイプを使用してください。

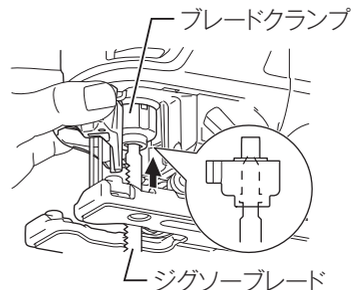
- ・ 他のブレードを使うと固定が不完全となり、けがの原因になります。

取り付け方

- ・ ツールオープナーを図の位置まで開けてください。



- ・ そのままの状態ではジグソーブレードをブレードクランプに差し込み、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。
- ・ ツールオープナーを元の位置まで戻してください。
- ・ ジグソーブレード装着後、軽く引っ張り、抜けないことを確認してください。



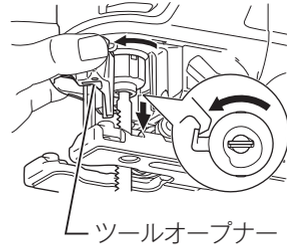
注

- ・ ツールオープナーは必要以上に開かないでください。故障の原因になります。

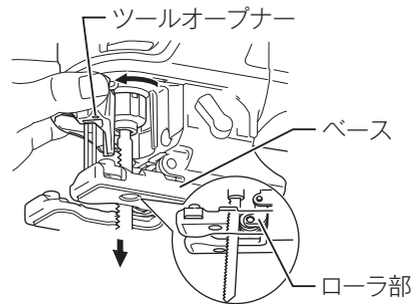
使い方

取りはずし方

- ・ ツールオープナーを図の位置まで開けてください。



- ・ ジグソーブレードをベース側に引き抜いてください。

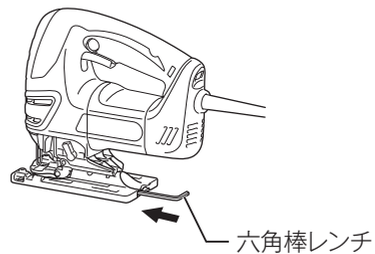


注

- ・ ローラ部には、ときどき潤滑油をさしてください。

六角棒レンチの収納

- ・ 六角棒レンチを使用しない時は、ベース部にカチッと音がするまで差し込み、収納してください。



使い方

スイッチの操作

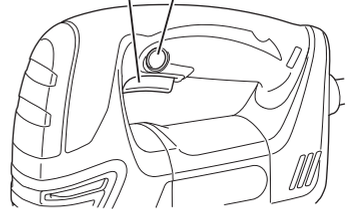
⚠ 警告

電源コンセントに電源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電源プラグを差し込むと急に動き出し、事故の原因になります。

- ・ スイッチは引金を引くと入り、放すと切れます。
- ・ スイッチの引金を引いてからロックボタンを押し込むと、引金を放しても引金が固定され連続運転します。
- ・ 停止するにはもう一度引金を放してロックボタンが戻ってから、引金を放してください。

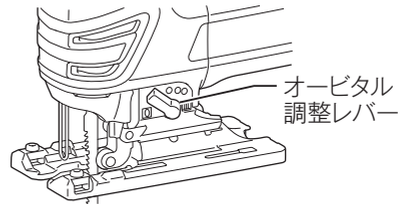
スイッチの引金 ロックボタン



オービタル運動の調整

オービタル運動

- ・ ジグソーブレードが上下・前後、同時に動く運動をさします。これにより切断能率がよくなります。
- ・ セット位置が0のときは、上下運動のみです。
- ・ セット位置が「Ⅰ～Ⅲ」のときは、Ⅰ→Ⅱ→Ⅲの順に運動が大きくなります。
- ・ セット位置は側面にあるオービタル調整レバーでかえることができます。



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

スピード調整ダイヤルの操作（モデル 4350FCT）

- ・ スピード調整ダイヤルを回すことにより、800～2,800 min⁻¹（回/分）の間で自由にストローク数が変わります。
- ・ ダイヤル表示は1～5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。
- ・ 材料の種類に合ったダイヤル表示を選んでください。



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

注

- ・ 高速では速く切れますが、ジグソーブレードの寿命が短くなります。また、低速では、ジグソーブレードの寿命は長くなります。適宜、調整してください。
- ・ スピード調整ダイヤルは1→5、5→1へと回すことができません。無理に回しますと故障の原因となります。必ず、1→2→3…5、5→4→3…1の順番に回してください。

本製品には下記のような特性があり、扱い易くなっています。

定回転制御（モデル 4350FCT）

- ・ 作業中負荷がかかってもモータの回転が下がりにくく、回転を維持するので安定した作業ができます。

ソフトスタート（モデル 4350FCT）

- ・ スイッチを入れたとき、スムーズに動きはじめます。

使い方

ライトの点灯

⚠ 注意

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。

・ 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witchの引金を引くと点灯し、放すと消灯します。

注

・ ライトレンズ部に付着したゴミは、ツールオープナーを開きながらライトレンズにキズが付かないように注意して、綿棒などで拭き取ってください。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。

切断方法

⚠ 注意

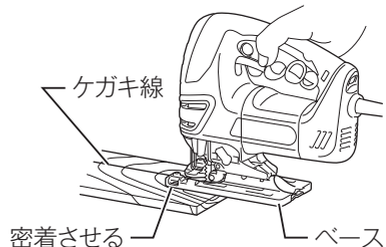
ベースを材料から浮かして使用したり、急激にジグソーブレードをひねるように切断しないでください。

・ ジグソーブレードが折れたりして、けがの原因になります。

ジグソーブレードを材料に当てたままスイッチを入れないでください。

・ ジグソーブレードが材料に当たっていると、キックバックにより本製品が浮き上がることがあり、けがの原因となります。

- ・ ベースを材料に密着させ、ジグソーブレードが材料に当たらない位置でスイッチを入れ、ケガキ線に合わせて切断してください。
- ・ 曲線切断するときは、本製品をゆっくり進めてください。



使い方

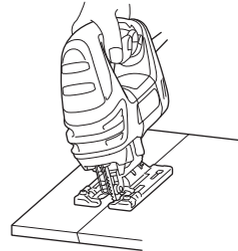
傾斜切断

⚠ 警告

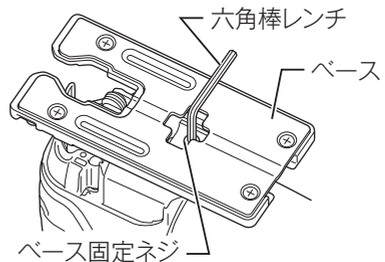
ベースを傾斜させるときは、必ずスイッチを切り電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

- ・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行くと、事故の原因になります。

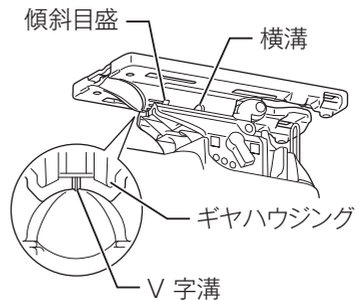
- ・ ベースを傾斜させることによって左右 45° までの傾斜切断ができます。



- ・ ベースを傾斜させるには、ベース下部に付いているベース固定ネジ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ベース固定ネジの位置に合わせてください。



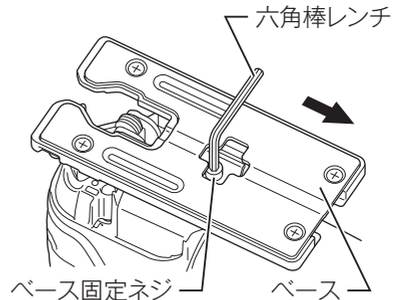
- ・ ギヤハウジングのV字溝をベースの半円部の傾斜目盛に合わせて、ベース固定ネジを六角棒レンチでしっかり締め付けてベースを固定してください。



使い方

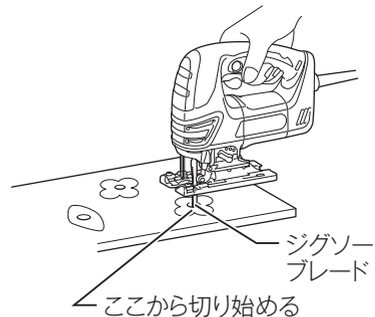
壁ぎわまで切断するとき

- ・ ベース裏側のベース固定ネジをゆるめ、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

- ・ あらかじめドリルなどで直径 12 mm 以上の穴をあけ、その穴にジグソーブレードを入れて切断してください。

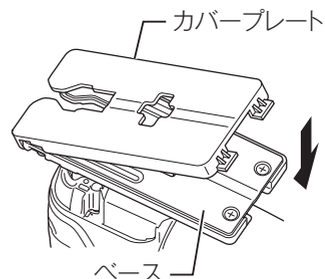


金属の切断

- ・ 必ず適切な切削油を使用してください。
- ・ 切削油を使用しないと、ジグソー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。

カバープレート

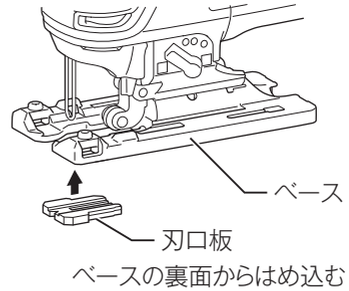
- ・ 化粧板、軟質の新建材など材料の表面に傷を付けたくない場合にお使いください。
- ・ カバープレートの先端側をベースにかぶせてから、後部のツメをはめ込んでください。



使い方

刃口板

- ・ 木材の切断時のけば立ちを少なくします。
- ・ ベースを前方いっぱいに移動させて、ベースの裏面からはめ込んでください。
- ・ カバープレート使用の場合はカバープレートに刃口板を取り付けてください。



注

- ・ 刃口板は傾斜切断時には使用できません。

別販売品の使い方

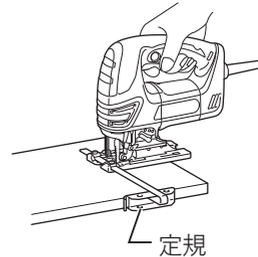
定規セット品について

⚠ 警告

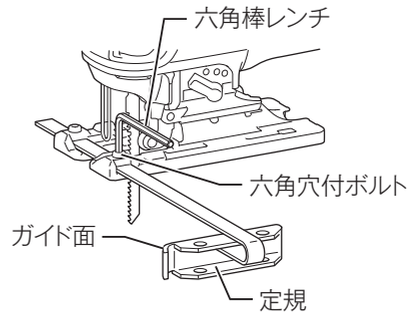
別販売品の取り付け、取りはずしの際は、必ずスイッチを切り電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

- ・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行くと、事故の原因になります。

- ・ 一定幅に切断を繰り返す定寸切断の目安や、円弧の切断には、定規セット品を利用すると便利です。



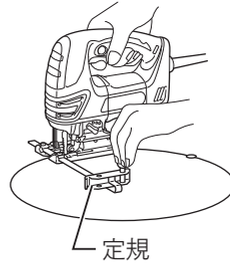
- ・ 定規を取り付けるには、ガイド面を下側にして、ベース側面の角穴から差し込み、ガイド面からジグソーブレードまでの寸法を切断する幅に合わせて、六角棒レンチで六角穴付ボルトを締め付けて、定規を固定してください。



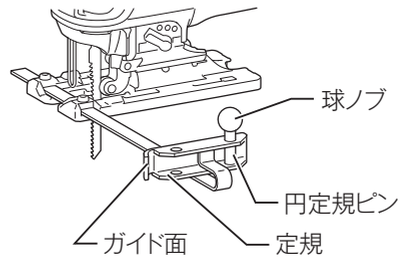
別販売品の使い方

円・円弧切り

- 半径 170 mm 以下の円または円弧に切るときは、定規のガイド面を上側にして、ベース側面の角穴から差し込んでください。



- ベースは前方一杯に移動させてください。
- 円定規ピンを定規のジグソーブレード真横にある穴に通し、球ノブを取り付けてください。
- 円定規ピンからジグソーブレードまでの寸法を切断する半径に合わせて、六角棒レンチで六角穴付ボルトを締め付けて、定規を固定してください。



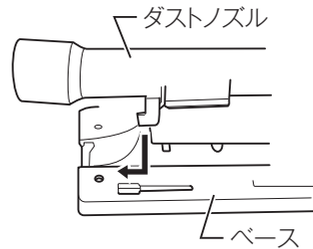
注

- 円・円弧切りには、B-17、B-18、B-26、B-27 のジグソーブレードを使用してください。

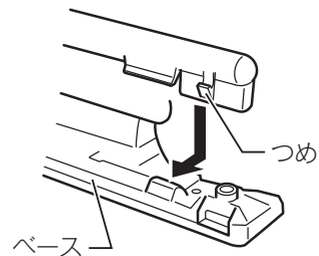
別販売品の使い方

ダストノズルについて

- ・ ダストノズルを取り付けることにより、当社集じん機と接続でき、衛生的な切断作業が可能になります。
- ・ ダスト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。



- ・ ダストノズルはベースの左右どちら側からでも取り付けることができます。
- ・ 取りはずす場合は、取り付け方の逆の要領で行ってください。



注

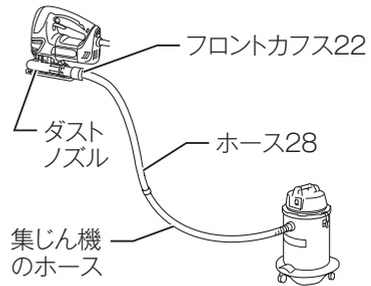
- ・ ダストノズルを無理にはずすと、つまが削れて使用中にはずれやすくなります。

別販売品の使い方

集じん機との接続

フロア用集じん機の場合（モデル 431 は除く）

- ・ 本製品にダストノズルを取り付けてください。
- ・ 集じん機付属のホースにホース 28（別販売品）を延長（または取り替え）し、本製品のダストノズルに差し込んでご使用ください。

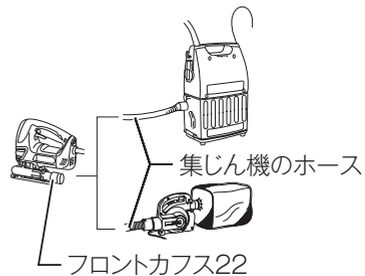


注

- ・ ホース 28（別販売品）には工具接続用にフロントカフス 22 と 38 を同梱しています。工具の集じん口サイズに合ったカフスを取り付けてご使用ください。
- ・ 旧モデル 431 との接続にはジョイント 25（別販売品）をお求めください。

携帯用集じん機の場合

- ・ 本製品にダストノズルを取り付けてください。
- ・ 集じん機付属のホース 28 を直接ダストノズルに差し込んでご使用ください。



⚠ 警告

点検・整備の際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。

- ・ 電源プラグを電源コンセントにつないだまま行くと、感電や事故の原因になります。

本製品のお手入れ

- ・ 乾いた布か薄めた中性洗剤を付けた布できれいに拭いてください。

注

- ・ ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールなどは変色、変形、ひび割れの原因となりますので使用しないでください。
- ・ 水洗いは絶対にしないでください。
 - ・ 本製品内部に水が入り、故障の原因になります。

ご修理の際は

- ・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店、または当社営業所にお申し付けください。

882313E9
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)