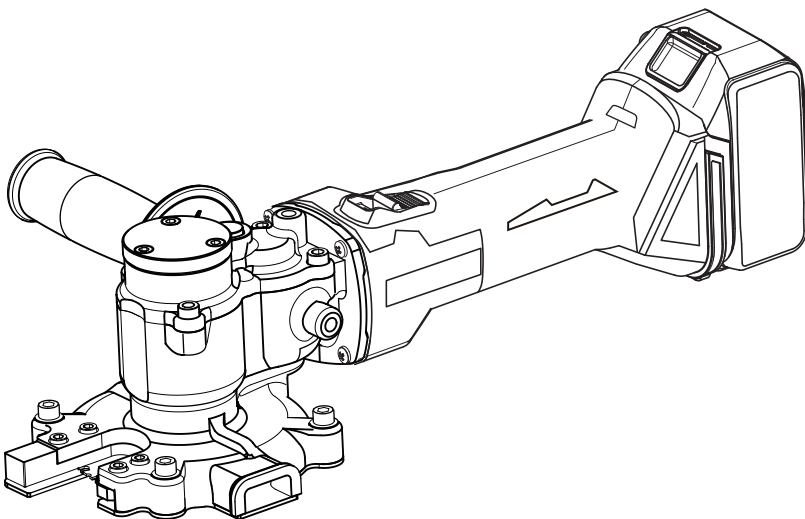


Makita 充電式チップソーカッタ
モデル SC251D

取扱説明書



弊社製品を安全にご使用いただくために、取り付けおよび操作の前には
必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、必要なときに参照できるよう
お手元に大切に保管してください。

目次

仕様	2
安全上のご注意	3
チップソーの安全上のご注意	7
各部の名称	8
バッテリの充電について	9
操作方法	10
チップソーの取り付け・取りはずし方	13
保守・点検について	14

仕様

型式		SC251D
モーター		直流ブラシレスモーター
バッテリ	型式	BL 1860B 6.0 Ah
	充電時間	約40分
	電圧	直流18V
充電器	型式	D C 18 R F (急速充電器)
	入力電圧	単相交流100V 50/60Hz
	入力容量	330W
	バッテリ	出力電圧 直流14.4-18V
	充電端子	出力電流 直流1.2A
	USB 電源端子	出力電圧 直流5.0V
		出力電流 直流2.1A
	端子形状 U S B A型	
質量		4.0kg (バッテリを含む)
本体外形寸法 (L×W×H)		471×137×139mm (ハンドルを含まない)
切断能力	S D 490異形鉄筋 620N/mm ² (63kgf/mm ²)	D 10～D 25
	S R 295丸鋼 440N/mm ² (45kgf/mm ²)	ϕ 10～ϕ 25
回転数(回転/分)		2200m i n ⁻¹
チップソー寸法(外径×厚さ)		ϕ 110 × t 1.5 mm
標準付属品		急速充電器 D C 18 R F バッテリ B L 1860B 六角棒レンチ(5) チップソー(本体セット) ダストケース 商品ケース ハンドル

安全上のご注意

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等に関する重要なご注意。

- 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」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。
- お読みになったあとは、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。
3. 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。
4. 正しく充電してください。
5. 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動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。
6. 温度が10°C未満、または温度が40°C以上ではバッテリを充電しないでください。破裂や火災の恐れがあります。
7. バッテリは、換気のよい場所で充電してください。バッテリや充電器を充電中、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。
8. 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。
9. バッテリ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。

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、防塵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. 頭部保護具を着用してください。

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

9. 加工するものをしっかりと固定してください。

- ・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、両手で電動工具を使用できます。



警 告

10. 次の場合は、充電工具のスイッチを切り、バッテリ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。）
11. 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。
12. 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。
- 13. バッテリ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。
- 14. バッテリ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。
- 15. 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、電動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所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を、温度が50°C以上に上がる可能性のある場所（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。
 - ・モーター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. 作業にあつた電動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。
7. 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。
 - ・コードを持って充電器工具を運んだり、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。
 - ・コードが踏まれたり、引っ掛けられたり、無理



注 意

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させ、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。損傷した刃物を使用すると、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. 屋外使用に合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。

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、保護カバーなど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出来ない充電工具は、使用しないでください。

14. 電動工具の修理は、専門店に依頼してください。

- ・サービスマン以外の人は本体、充電器、バッテリを分解したり、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。

先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式チップソーカッタとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。



警 告

- 使用中は本体を確実に保持してください。
 - ・確実に保持しないと、けがの原因になります。
- 回転中のチップソーおよびその周辺に手、顔、足などを絶対に近づけないでください。
- 重大な事故の原因になります。
- 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ますと、けがの原因になり機械の故障の原因になったりします。
- 誤って落としたり、ぶつけたときは、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、けがの原因になり機械の故障の原因になったりします。
- バッテリは、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ないとください。
 - ・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。
- 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。
- 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。
- 火気に近づけないでください。

ないでください。

- ・爆発や火災の恐れがあります。
- 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。
 - ・段ボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニール等の上では充電しないでください。
 - ・紙ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。
 - 充電器には充電端子があります。金属片、水などの異物を入れないでください。
 - 充電器は充電以外の用途には使用しないでください。
 - チップソーに欠け、ひび、割れがないことを確認してから使用してください。
 - 水、切削液などは使用しないでください。
 - 純正のチップソー以外での切削作業はしないでください。
 - 機械を作動させたまま床などに放置しないでください。
 - 切削粉は火花となって飛散する場合がありますので、引火しやすいもの、傷つきやすいものは安全な場所に遠ざけてください。また、切削火花を直接手足などに当てないようにしてください。
 - コンクリートは切削しないでください。



注 意

- 付属品は取扱説明書に従って確実に取りつけてください。
 - ・確実ではないとはずれたりして、けがの原因になります。
- 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。
 - ・本体などを落としたとき、重大な事故の原因となります。
- 充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、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。
- 火気に近づけないでください。

注

- 吸込口や排気口をふさがないでください。モーター焼損の原因になります。
- 電源が離れていて延長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長さ目安	~5 A未満	5~10 A未満	10~15 A未満
1.25 mm ²	30 m	15 m	10 m	
2.00 mm ²	50 m	30 m	20 m	

延長コードは被ふくを施したコードを使用してください。

チップソーの安全上のご注意

作業環境

- ①チップソーカバーを必ず正しく取り付けてください。
刃物が破損したとき、飛散した破片が当たり大けがの原因になります。
- ②作業の周囲状況を考慮してください。作業者以外は、近づけないようにしてください。
チップソーが破損あるいは切り粉等の破片が飛散したとき、チップソーカバーがあっても破片が飛び出すこともあります。
- ③使用中に火花を発生することがあります。引火や爆発の恐れがあるところでは使用しないで下さい。
- ④使用中に騒音が発生します。周囲のご迷惑にならないようご注意ください。

服装・保護具

- ⑤作業者は、保護具(保護メガネ・安全靴・防塵マスク・保護帽等)を必ず着用してください。チップソーが破損あるいは切り粉等の破片が飛散したとき、チップソーカバーがあっても破片が当たり、けがの原因となる恐れがあります。
- ⑥きちんとした服装で作業してください。た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。また、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。

使用前

- ⑦チップソーに曲がり、ひび割れ、欠け、摩耗などの異常がないことを確認してください。これらの異常を発見した場合は絶対使用しないでください。
- ⑧指定された用途以外に使用しないでください。チップソーに合わない対象物を切断すると刃先の異常摩耗、脱落、切れ味不良、異常過熱が発生します。無理に使用するとチップソーが破損し、大けがの恐れがあります。

取り付け

- ⑨チップソーの取り付け・取りはずしの際は、必ずスイッチを切りパッテリを抜いてください。チップソーが作動して、重大な事故の原因になります。
- ⑩必ず周囲に人がいないことを確認し試運転を行ない、異常音や異常振動がないことを確認してください。異常音、異常振動のまま使用しますと、チップソーが破損し大けがの恐れがあります。

使用中

- ⑪切断以外の用途に使用しないでください。無理な力または衝撃を与えないでください。
- チップソーが破損し飛散した破片で大けがの恐れがあります。
- ⑫切断材は、完全に固定してください。切断中にガタやブレがあると作業が不安定になり、チップソーが破損したり、異常な食い込みを起こしたりして、大けがの恐れがあります。
- ⑬機械本体のスイッチをONにする前に、チップソーが切断材に接触していないことを確認してください。接触している場合は、チップソーの破損や本機の故障の原因となる恐れがあります。
- ⑭ジグザグ切断・曲線切り・斜め切り・コジリ・側面使用は、絶対にしないでください。チップソーが破損し、飛散した破片で大けがの恐れがあります。
- ⑮使用中に異常音・異常振動・切断面の異常な荒れ等が生じたときは直ちに作業を中止してください。そのまま使用するとチップソーが破損し飛散した破片で大けがの恐れがあります。
- ⑯連続切断は、チップソーが高温になり切れ味の低下を早めますのでご注意ください。

点検と保守

- ⑰常によく切れる状態で使用してください。能力を超えた切断は機械本体やチップソーの負担となり故障や事故の原因になります。

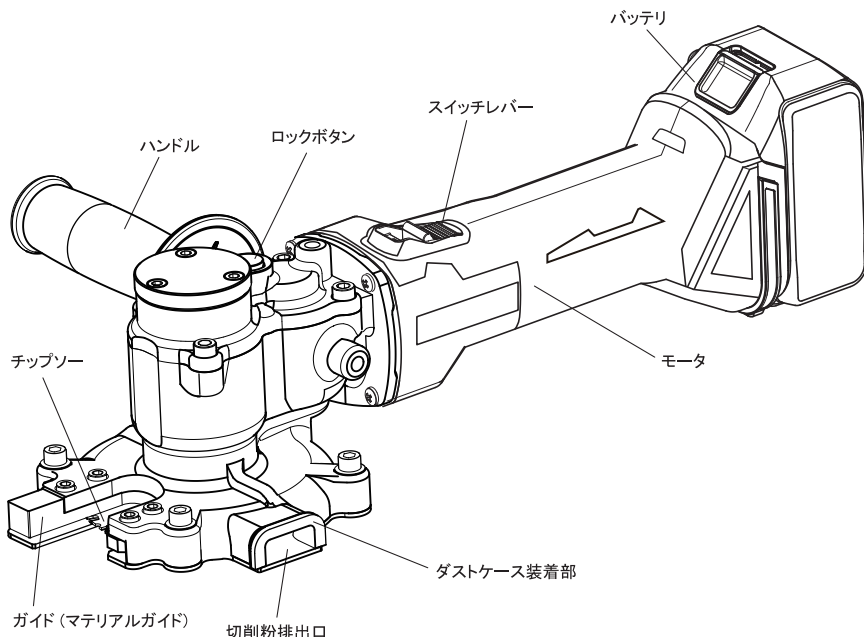
保護具(保護メガネ等)を必ず着用してください。

⚠ 警 告

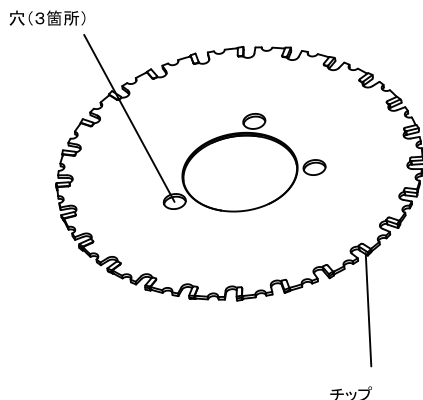
マキタ純正鉄筋切断用チップソー以外のチップソーは絶対に使用しないで下さい。
部品の損傷や機械の故障の原因となり、重大な事故が発生する恐れがあります。

各部の名称

■SC251D 本体



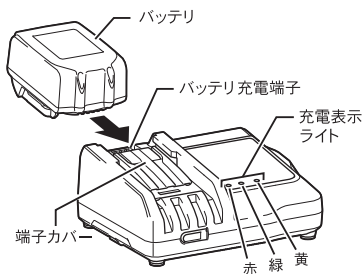
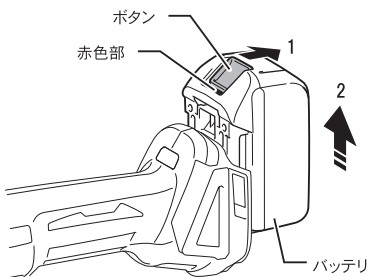
■チップソー



注

・旧型チップソー(フランジ付)は、SC251Dに取り付けできません。絶対に使用しないでください。

バッテリの充電について



※DC18RFの使用方法は、別紙をご参照ください。
※ご使用前にバッテリを急速充電器で充電してください。

1. バッテリを取り外すときは、バッテリ正面のボタンを下げながらバッテリをスライドさせると取り外せます。このときにバッテリをしっかりと保持して取り外してください。
2. 充電器のプラグを100Vの電源に差しこんでください。
充電表示ライトが「緑」の点滅を繰り返します。
3. バッテリを充電器の挿入ガイドにそって、一番奥まで入れてください。充電器の端子カバーはバッテリの挿入に伴い開閉します。
4. 充電が完了すると「緑」の点灯に変わり、充電完了メロディや電子ブザー音が鳴ります。

注) 充電時間は周囲温度やバッテリの状態（新品・長期保存バッテリや寿命に近いバッテリなど）により変動します。

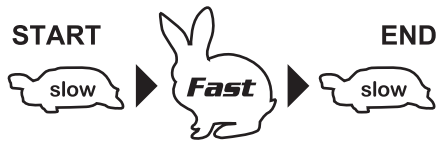
5. 充電が完了したら、バッテリ正面のボタンを上げながらバッテリをスライドさせると取り外せます。
6. 充電器のプラグを電源から抜いてください。
7. バッテリを機械に取り付ける場合は、バッテリ正面のボタンを下げながらバッテリをスライドさせて奥まで挿入してください。

注) ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が見えなくなるまで、奥まで確実に挿入してください。

注

- ・DC18RFはマキタバッテリ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。
- ・使用直後のバッテリや直射日光の当たる所に長時間放置したバッテリ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、充電器内蔵の冷却ファンによりバッテリを冷却してから充電を開始します。
- ・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「ピッピッピッピッ」と約20秒間鳴った場合は、バッテリの寿命またはゴミ詰まりで充電できません。
- ・次のような状態のときは、充電器またはバッテリに故障があると考えられますので、充電器とバッテリの両方を、お買い上げの販売店または当社営業所へお持ちください。
※充電器のプラグを100Vの電源に差し込んで、表示ライトが「緑」に点滅しない。
※バッテリを挿入しても、表示ライトが「赤」に点灯または点滅しない。
・バッテリを使用しないときは、バッテリカバーをかぶせてください。バッテリを水やほこりから保護するのに役立ちます。

操作方法

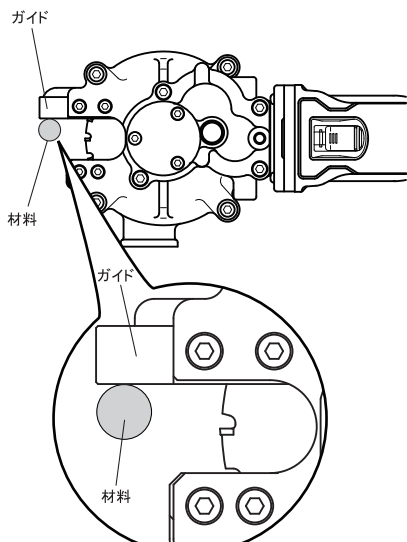
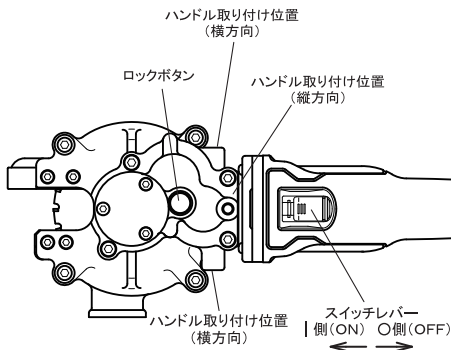


切断の際は、※「カメ・ウサギ・カメ」

切りでお願いします。

※「カメ・ウサギ・カメ」切りとは、切断の始めと終わりはゆっくりと切断し、それ以外は、刃物の自然な動きに沿って、すばやく切断する方法のことです。

これにより、刃物のみならず機械本体の延命にもつながりますので、とても経済的です。



警 告

本機にバッテリを差し込む前に、スイッチレバーが「〇」側（OFFの状態）になっていることを必ず確認してください。

注 意

1. ロックボタンを押して離したときに、元の位置へ戻ることを必ず確認してください。
2. 戻らないままの状態で操作した場合は、モーターの燃損や各部品の破損につながります。
3. スイッチレバーを「|」側にスライドさせて、その状態のまま固定されることを確認してください。スイッチレバー後部を押して「〇」側にスライドすることを確認してください。
4. チップソーカバー取付ボルトおよび各ボルトが、しっかりと締まっていることを確認してください。

1. ハンドルを作業がしやすい位置（横方向、縦方向）に取り付けてください。

2. バッテリを装着する前に、スイッチレバーが「〇」側になっていることを必ず確認してください。

注 意

本機は安全のため、スイッチレバーの位置を「|」の状態でバッテリを差し込んでも、モーターが作動しない構造になっていますが、危険防止のためにスイッチレバーの位置は必ず「〇」側にした状態でバッテリを装着してください。

3. バッテリを本機に差し込んでください。
4. スイッチレバーを「|」側にスライドさせてください。
モーターがONの状態になり、その状態からスイッチレバーの前部を押すと固定されて、連続運転状態になります。

警 告

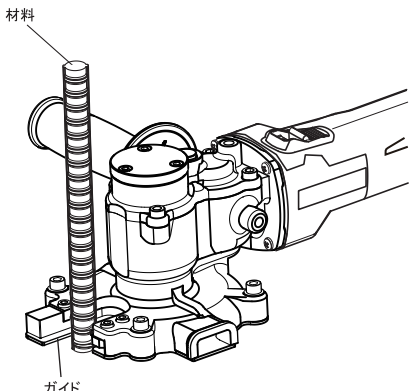
回転部には絶対に触れないでください。重大な事故の原因になります。

5. 本機の切断材挿入部のガイドに材料の外径を当てながら、本機を切断する方向にゆっくりと送ってください。（左図参照）



注意

1. 切断材挿入部のガイドに材料の外径を当てないで切断すると、切断の開始時に本機が不意に動いて、チップソーの破損の原因になります。
2. 材料を切断する際に、切断の開始付近と終了付近は、本機の送りをゆっくりと操作してください。
送りが速い場合は、チップソーの破損につながったり、飛散した切断片だけがをしたりする恐れがあります。



注意

1. 本機をしっかりと持ち、本機がぶれないようにして材料を切断してください。ぶれながら切断した場合は、チップソーの消耗が早くなり破損の原因となる恐れがあります。
2. 切断する材料に対して本機が垂直になるようにセットしてください。
・斜めの状態で切断すると、過負荷になったりぶれながら切断されたりするため、故障の原因となる恐れがあります。
3. スイッチレバーの操作直後に、材料にチップソーを押し当てないでください。チップソーの回転が上がってからゆっくりと材料に押し当てて切断してください。
4. モーターが作動している状態でバッテリを取りはずさないでください。内部の電子機器が故障する可能性があります。
6. 切断完了後、スイッチレバー後部を押して「○」側にスライドさせてモーターをOFFの状態にしてください。



注意

鉄筋および丸鋼以外の材料を切断する場合は、お買い求めの販売店または弊社支店、営業所にお問い合わせください。切断する材料によっては、チップソーの欠けや破損および本機の故障の原因となる恐れがあります。

切断時の注意点

1. スイッチをONにする前に、チップソーが切断材に接触していないことを確認してください。
接触している場合は、チップソーの破損や本機の故障の原因となる恐れがあります。
2. 切断の始めと終わりの送りを必ずゆっくりと操作してください。
切断された切断片がチップソーのチップに当たり、チップを破損させる原因になります。
3. 切れ味が悪くなったり、先端のチップが破損したりした場合は、速やかにチップソーを交換してください。
切れ味が悪くなったり、先端のチップが破損したりした場合は、速やかにチップソーを交換してください。切断時の過負荷の原因になります。
また、過負荷の状態で切断を続けると、モーターの燃損の原因になります。
4. 切断する材料が動いたり、ぐらついたりする場合は、材料をしっかりと固定してから切断してください。
5. 切断片になる箇所の材料を手で保持しないでください。けがの原因となる恐れがあります。
6. 仕様の切削能力以上の材料を、切断しないでください。
7. 予備のバッテリを使用して連続作業をされる場合は、本機を15分以上休止させてください。

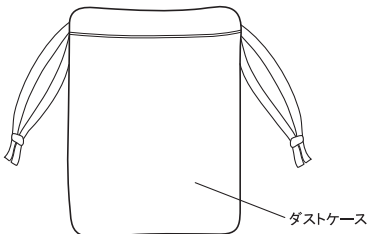
チップソーの交換時期

1. チップソーの先端チップが破損または摩耗した場合。
2. 1回毎の切断時間が非常に長くなった場合。
3. 切断された材料の切断面が熱で変色している場合。

注

使用済みのチップソーを、再研磨して使用する事は出来ません。

ダストケースの取り付け方法



1. 本機のダストケース装着部の大きさに合うように、あらかじめダストケースの入り口付近にある両端のひもを引っ張り、ダストケースの入り口を縮めておきます。
2. ダストケースを本機に装着してください。
3. 両端のひもをしっかりと引っ張り、ダストケースの入り口とダストケース装着部がしっかりと密着しているのを確認してください。
4. 両端のひもを巻き付けて、しっかりと縛ってください。
5. ダストケースを引っ張り、抜けないことを確認してください。

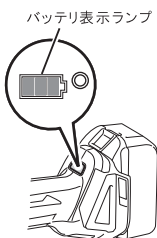


注意

切れ味が悪くなったりチップソーを使用すると、切削粉が高熱の状態になる場合があります。切削粉が高熱の状態のままダストケースに入った場合は、難燃性の素材を使用しているダストケースが溶ける可能性があります。溶けて出来た穴から切削粉が落ちて火傷する恐れがありますので、十分注意してください。

各種機能

バッテリ表示ランプ	バッテリ残容量
■:点灯 □:消灯 □:点滅	
	50% - 100%
	20% - 50%
	0% - 20%
	バッテリの交換

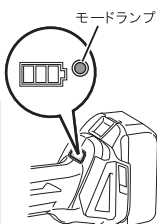


バッテリ残容量表示機能

- ・スライドスイッチを「I」(ON)側にするとバッテリ表示ランプがバッテリの残容量を表示します。

自動モード切替機能

- ・本機には、動作モードに「ハイスピードモード」と「高トルクモード」があります。作業時の負荷に応じて自動的にモードが変わります。モードランプが点灯している場合は、「高トルクモード」になっています。



モードランプ	動作モード
	ハイスピードモード
	高トルクモード

本機・バッテリ保護機能

- ・本機およびバッテリの寿命を延ばすために、自動停止する機能です。
- ・作業時に、本機またはバッテリが下記の状態になると自動停止します。状況によっては、バッテリ表示ランプが点灯します。

過負荷保護機能

- ・作業時に異常な負荷を感じると、本機は自動停止します。スライドスイッチを「O」(OFF)側にし、過負荷の要因を取り除いた後、再度スライドスイッチを「I」(ON)側にしてください。

注

- ・過負荷の作業を継続して行なって自動停止したときは、スライドスイッチを操作しても再始動しない場合があります。その際は、バッテリの交換を知らせるランプが表示されます。バッテリをはずして充電してから本機に取り付け、スイッチを入れてください。

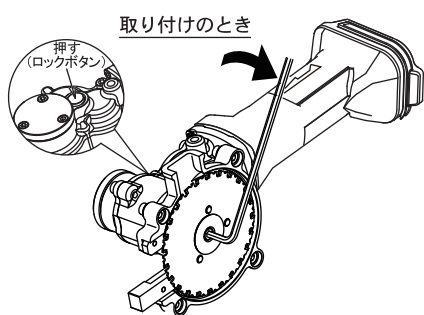
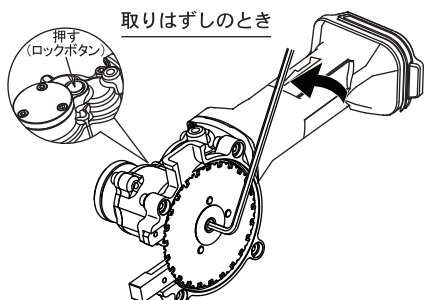
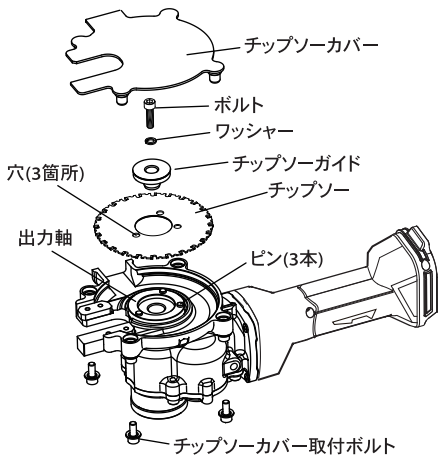
バッテリ表示ランプ	■:点灯 □:消灯 □:点滅
	バッテリの交換

発熱保護機能

- ・本機が熱くなると、本機は自動停止してバッテリ表示ランプが点灯・点滅します。再始動前に本機を十分に冷ましてください。

バッテリ表示ランプ	■:点灯 □:消灯 □:点滅
	本機の異常発熱

チップソーの取り付け・取りはずし方



警 告

チップソーの取り付け・取りはずしの際は、必ずスイッチを切りバッテリを抜いてください。チップソーが作動して、重大な事故の原因になります。

取りはずし方

1. チップソーカバー取付ボルト（4箇所）を付属の六角棒レンチで緩めて取りはずしてください。
2. チップソーカバーを取りはずしてください。
3. チップソーガイドを取付けているボルトに付属の六角棒レンチを差し込みます。
4. ロックボタンを押しながら、差し込んだ六角棒レンチを半時計方向に回すと出力軸が回転します。回転の途中でロックボタンがはまる位置があります。この状態でチップソーの回転がロックされます。

注 意

ロックボタンは確実に押したままの状態で作業を行なってください。ロックボタンの押し込みが浅いと、六角棒レンチが空回りしてけがをする恐れがあります。

5. ロックされた状態で六角棒レンチを反時計方向に回転させて、ボルトとワッシャーを緩めて取りはずしてください。
6. チップソーとチップソーガイドを取りはずしてください。

取り付け方

注 意

1. チップソーは必ず純正のチップソーをご使用ください。新品、または新品同様の破損や欠けの無いものをご使用ください。
2. チップソー取り付け部やチップソーなどに、切粉やゴミが付着している場合はきれいに取り除いてください。切粉やゴミが付着した状態で取り付けた場合は、作動時にチップソーがぶれて破損の原因になります。
3. チップソーは回転方向が決まっています。*Mark*マークが観れる状態が正常な取り付けです。

1. チップソーの穴(3箇所)を、出力軸のピン部分に合わせて取り付けてください。チップソーは*Mark*マークが見えるようにしてください。

※チップソーの表と裏の取り付け間違いを防止するため、出力軸のピンとチップソーの穴は1方向しか合わないようになっています。取り付け後に3本のピンがチップソーの穴に入っていることを必ず確認してください。

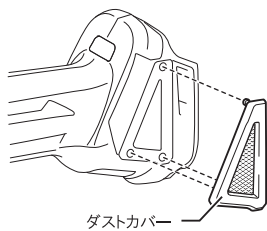
- チップソーガイドを差し込んでください。
- ボルトとワッシャーを取り付けてください。
- ロックボタンを押しながら、付属の六角棒レンチでボルトを締め付けてください。

!**注意**

- ロックボタンは確実に押したままの状態で作業を行なってください。ロックボタンの押し込みが浅いと六角棒レンチが回りしてけがをする場合があります。
- ボルトが緩んでいると、チップソーガイドおよびチップソーが緩んでチップソーの破損の原因となります。ボルトがしっかりと締まっていることを必ず確認してください。

- チップソーカバーを取り付けてください。
- チップソーカバー取付ボルト（4箇所）を取り付け、付属の六角棒レンチで締め付けてください。

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、本機よりバッテリを抜いてください。
・バッテリを本機に差し込んだまま行なうと、事故の原因になります。

ダストカバーの清掃

- 使用後は両側のダストカバーをはずし、金網に付着したゴミやほこりを取り除いてください。

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)