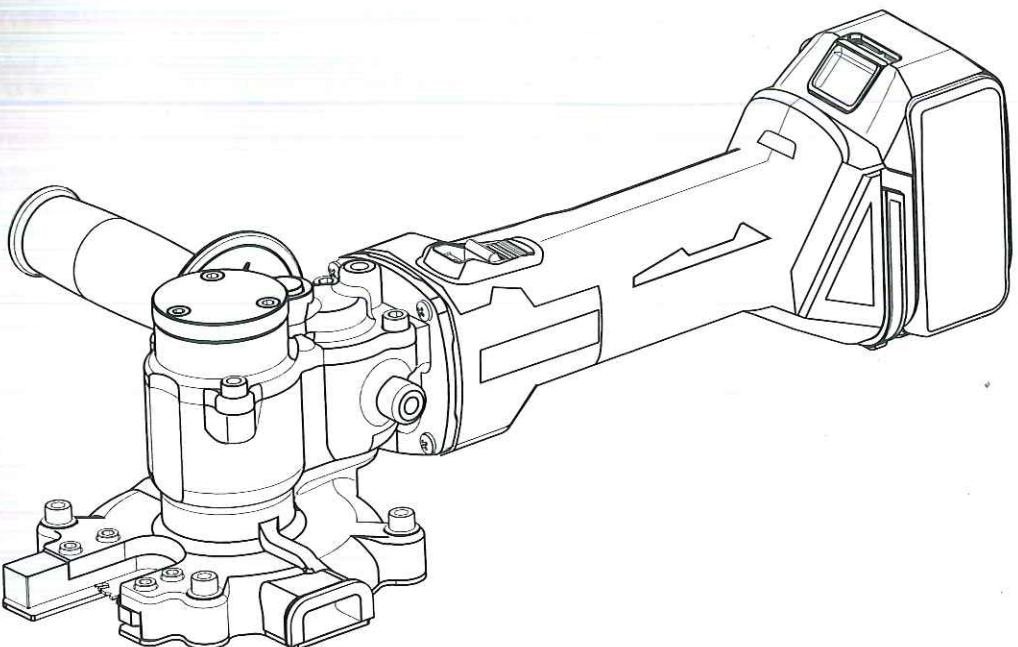


Ogura®

Ogura® コードレスツライチカッター
Model: HSC-20BLN
HSC-25BLN
コードレスチップソーカッター
Model: HSC-38BL

取扱説明書



● 部品のご用命、故障等については、弊社支店、営業所または販売店へ下記の事項をご確認の上お問い合わせください。

機械の型式・製造番号 ご使用の経過年数
故障の箇所および状況 部品および部品番号

製造発売元
株式会社 オグロ

本 社 〒243-0417 神奈川県海老名市本郷2661 TEL. 046(238)1284 FAX. 046(238)4188
札幌出張所 〒003-0807 札幌市白石区菊水7条4-2-1 TEL. 011(837)5811 FAX. 011(837)5812
仙台営業所 〒984-0824 仙台市若林区遠見塚東14-8 TEL. 022(282)1055 FAX. 022(282)1058
東京支店 〒144-0052 東京都大田区蒲田4-39-9 TEL. 03(3734)8211 FAX. 03(3734)8215
名古屋営業所 〒463-0025 名古屋市守山区元郷2-908 TEL. 052(768)2477 FAX. 052(799)2805
大阪支店 〒550-0023 大阪市西区千代崎2-3-7 TEL. 06(6584)2091 FAX. 06(6584)4051
高松出張所 〒761-0121 高松市牟礼町牟礼3096-3 TEL. 087(845)3324 FAX. 087(845)3325
福岡営業所 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑2-9-36 TEL. 092(573)3365 FAX. 092(575)3272

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。

安全上のご注意

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
バッテリの取り付け・取りはずし方	9
操作方法	10
チップソーを長くご使用頂くための手引き	13
チップソーの取り付け・取りはずし方	15
保守・点検について	17

仕様

型式		HSC-20BLN	HSC-25BLN	HSC-38BL
モーター		直流ブラシレスモーター		
バッテリ	電圧	直流 18 V		
質量		4.0 kg (バッテリを含む)	6.0 kg (バッテリを含む)	
本体外形寸法 (L×W×H)		471×137×139 mm (ハンドルを含まない)	515×170×148 mm (ハンドルを含まない)	
最大 切断能力	SD490異形鉄筋 620N/mm ² (63kgf/mm ²)	D10～D19	D10～D25	D10～D38
回転数(回転/分)		2200 min ⁻¹	1000 min ⁻¹	
チップソー寸法(外径×厚さ)		Φ110×t1.5 mm	Φ135×t1.6 mm	
標準付属品		急速充電器・バッテリ・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		

●改良のため、仕様および形状などは変更する場合があります。

●充電器・バッテリについては、別冊(充電器の取扱説明書)を必ずお読みください。

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。
 - ・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ジ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。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・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。
 - ・頭部保護のためヘルメットを着用してください。
8. 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。
 - ・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。
16. 指定のバッテリや充電器を使用してください。
 - ・取扱説明書および弊社カタログに記載されているバッテリや充電器以外のものは使用しないでください。
破裂して事故やけがの恐れがあります。



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. 作業にあつた充電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、無理な力を受けて損傷することがないように充電す



注 意

- 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. 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。

充電工具共通の注意事項の他に、充電式チップソーカッタとして、さらに次の注意事項を必ず守ってください。

警告

1. 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。
2. 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。
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ますと、けがの原因になつたり機械の故障の原因になつたりします。
4. 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、けがの原因になつたり機械の故障の原因になつたりします。
5. 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でください。
・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。
7. 爆発や火災の恐れがあります。
8. 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。
9. 充電器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。
10. 充電器は充電以外の用途には使用しないでください。
11. 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。
12. 水、切削液などは使用しないでください。
13. 純正のチップソー以外での切断作業はしないでください。
14. 機械を作動させたまま床などに放置しないでください。
15. 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。
16. コンクリートは切断しないでください。

注意

1. 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。
・確実でないとはずれたりして、けがの原因になります。
2. 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。
3. 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。
4. 火気に近づけないでください。

注

1. 吸入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。
2. 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ができるだけ短くお使いください。

使用できる延長コードの太さ(公称断面積)と長さの目安

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つ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つても破片が当たり、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。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。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。
- 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。

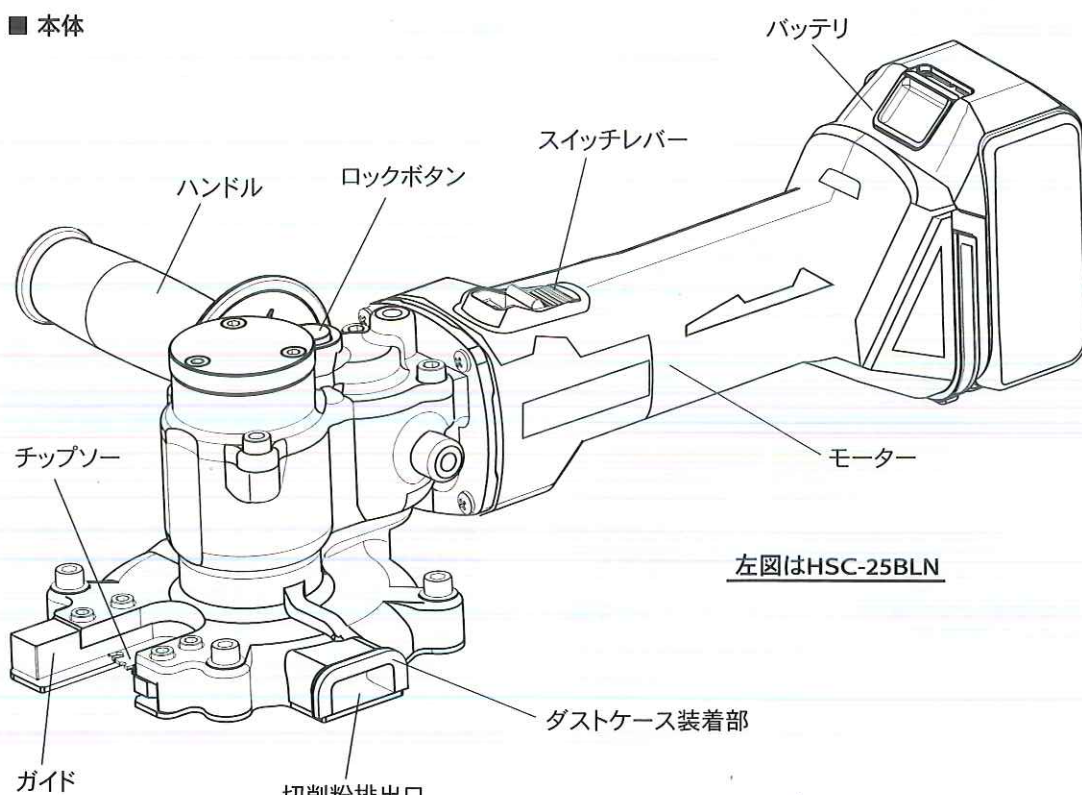
保護具(保護メガネ等)を必ず着用してください。

警告

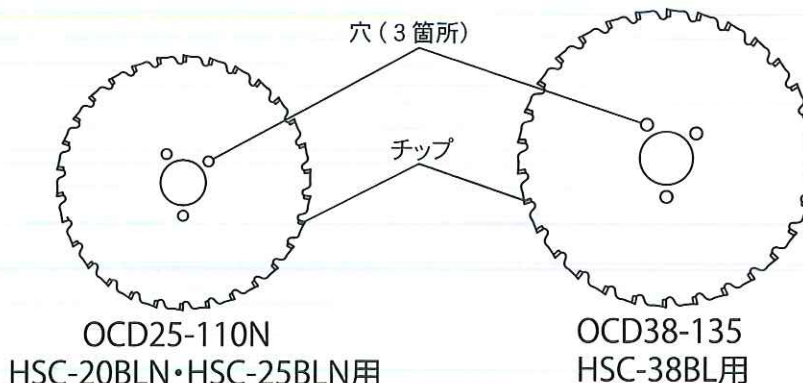
- オグラ純正鉄筋切断用チップソー以外のチップソーは絶対に使用しないで下さい。
部品の損傷や機械の故障の原因となり、重大な事故が発生する恐れがあります。

各部の名称

■ 本体



■チップソー



注

- OCD25-110N (新型チップソー)は、HSC-20BLN、HSC-25BLNに共用です。
- OCD25-110 (旧型チップソー／フランジ付)は、HSC-20BLN、HSC-25BLNに取り付けできません。
絶対に使用しないでください。

バッテリの取り付け・取りはずし方



※ご使用前にバッテリを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. 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。

バッテリ残容量表示について

残容量表示ランプの点灯状態とバッテリ残容量

バッテリ残容量表示機能

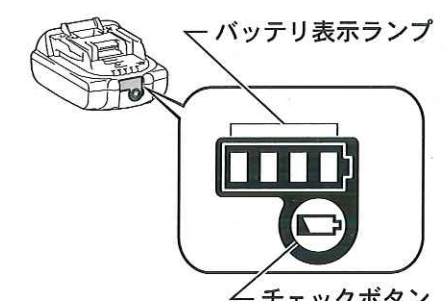
モデル名の末尾に「B」の付くバッテリは、残容量表示機能が付いています。

- チェックボタンを押すとバッテリ表示ランプが残容量を数秒間表示します。

バッテリについて

- お買い上げ時は、バッテリは十分に充電されていないため、バッテリ保護機能が働いている場合があります。（スイッチを操作すると本機は動く恐れがありますので注意してください。）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。

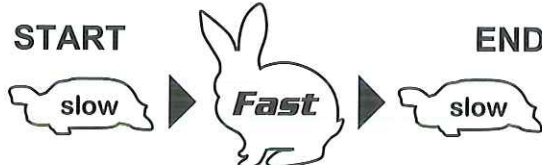
バッテリ表示ランプ	バッテリ残容量
■: 点灯 ■: 点滅 □: 消灯	
■ ■ ■ ■	75% - 100%
■ ■ ■ □	50% - 75%
■ ■ □ □	25% - 50%
■ □ □ □	0% - 25%
■ □ □ □	充電してください。
□ □ □ □	バッテリの異常です。



注

表示される残容量は、ご利用状況や気温などによって実際の残容量と異なる場合があります。

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「○」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

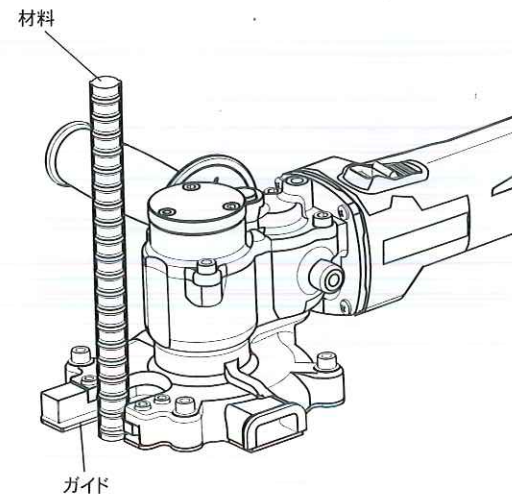
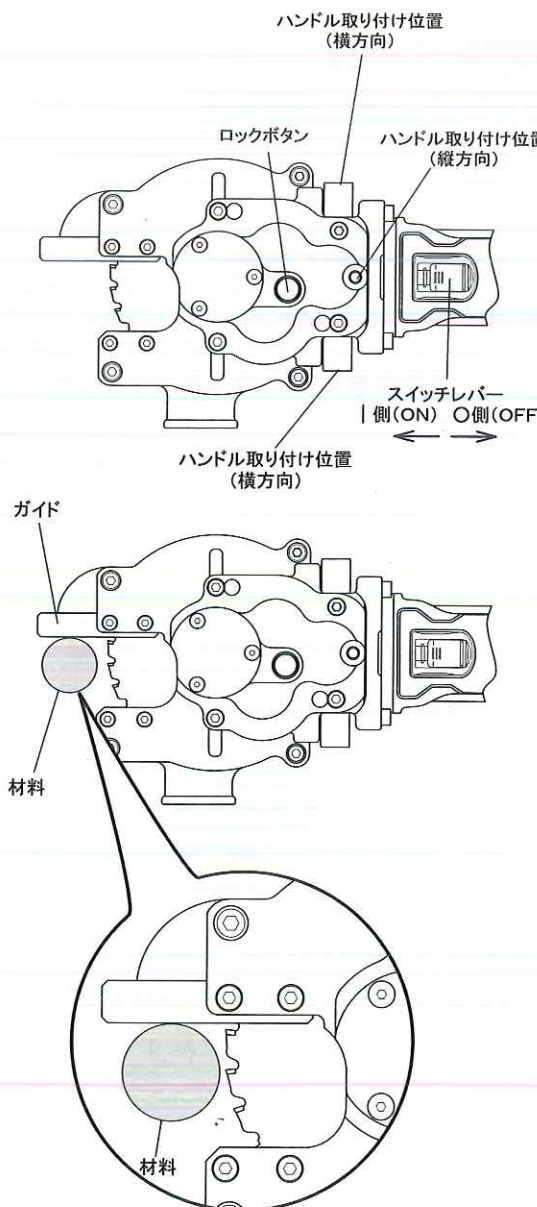
1. ロックボタンを押して離したときに、元の位置へ戻ることを必ず確認してください。
・戻らないままの状態で操作した場合は、モーターの燃損や各部品の破損につながります。
2. スイッチレバーを「|」側にスライドさせて、その状態のまま固定されることを確認してください。スイッチレバー後部を押して「○」側にスライドすることを確認してください。
3. チップソーカバー取付ボルトおよび各ボルトが、しっかりと締まっていることを確認してください。

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「○」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「○」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。



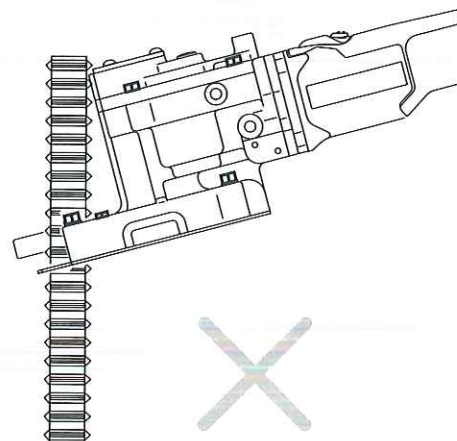
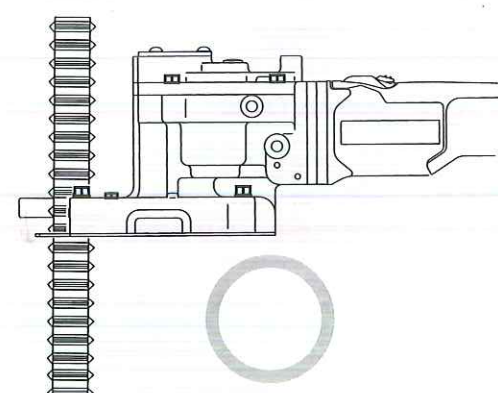
警告

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。（P13 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、過負荷になつ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. 本機が傾いた状態で材料を切断した場合、本体と切断対象物が干渉して切断できない恐れがあります。（左図参照）
4. 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。
5. 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恐れがあります。

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. 仕様の切断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。

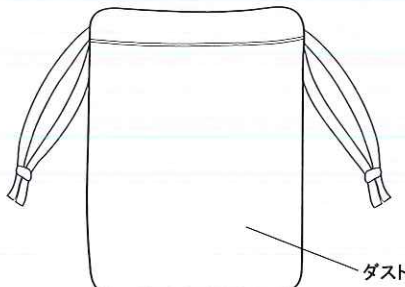
チップソーの交換時期

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



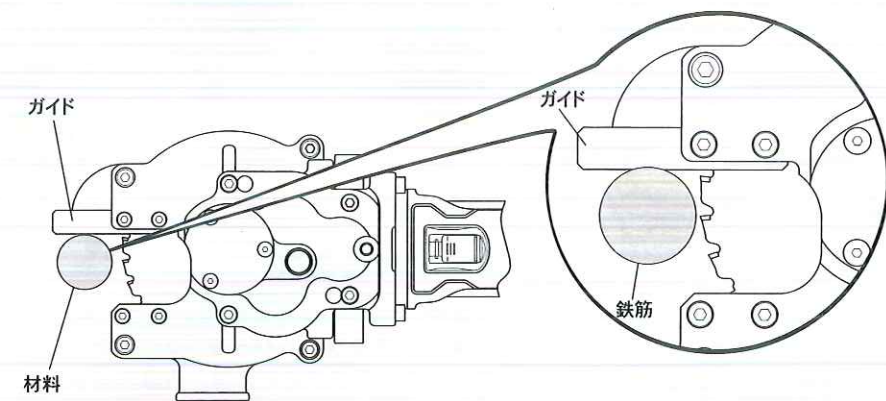
1. 本機のダストケース装着部の大きさに合うように、あらかじめダストケースの入り口付近にある両端のひもを引っ張り、ダストケースの入り口を縮めておきます。
2. ダストケースを本機に装着してください。
3. 両端のひもをしっかりと引っ張り、ダストケースの入り口とダストケース装着部がしっかりと密着しているのを確認してください。
4. 両端のひもを巻き付けて、しっかりとしばってください。
5. ダストケースを引っ張り、抜けないことを確認してください。

！ 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るので、十分注意してください。

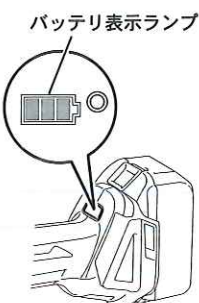
チップソーを長くご使用頂くための手引き

1. 本機の鉄筋挿入部のガイドに鉄筋の外径を当てながら、本機をしっかりと持って、切断する方向にゆっくりと送ってください。（下図参照）
2. 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。
3. 切断する際に、本機と鉄筋が可能な限り垂直になる状態で切断してください。
4. 切断時にバッテリの充電が切れた際に、本機を鉄筋から引き抜く場合は、本機を切断方向と逆方向にまっすぐ引き抜いてください。
本機を上下に動かしながら引き抜くと、チップソーの破損の原因になります。
また、切断時の充電切れのトラブルを回避するために、バッテリの充電が切れそうになった際は、お早めの交換をおすすめします。



各種機能（機械本体）

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



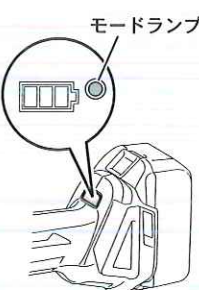
バッテリ残容量表示機能

- スイッチレバーを「！」(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。

バッテリ表示ランプ	■:点灯 □:消灯 □:点滅
	バッテリの交換

バッテリ表示ランプ	■:点灯 □:消灯 □:点滅
	本機の異常発熱

注

- 過負荷の作業を連続して行なって自動停止したときは、スイッチレバー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。

発熱保護機能

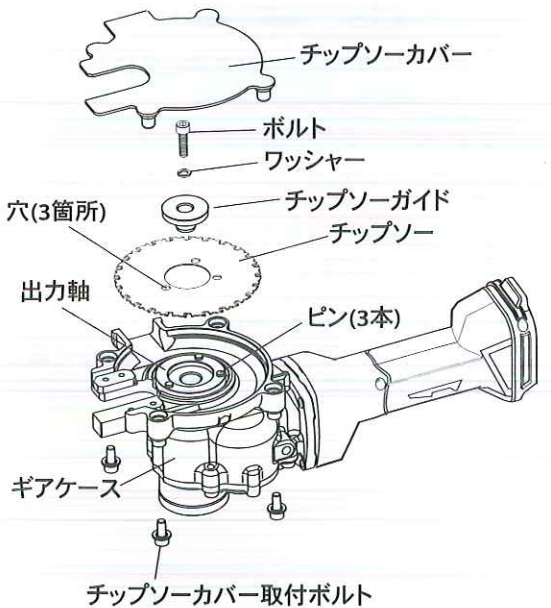
- 本機が熱くなると、本機は自動停止してバッテリ表示ランプが点灯・点滅します。再始動前に本機を十分に冷ましてください。

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



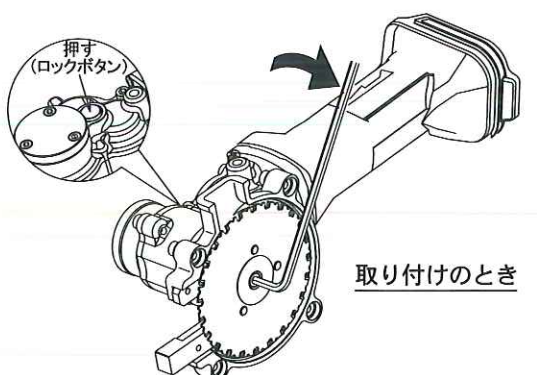
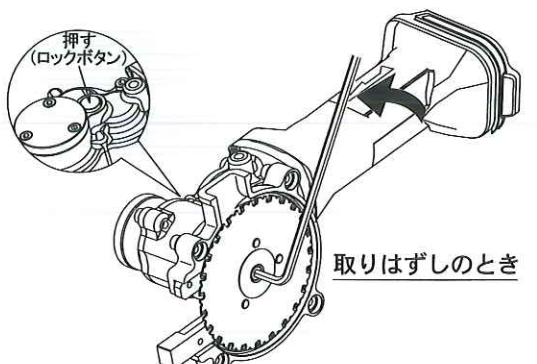
- チップソーカバー取付ボルト（4箇所）を付属の六角棒レンチで緩めてチップソーカバーを取りはずしてください。
- チップソーガイドを取り付けているボルトに付属の六角棒レンチを差し込みます。
- ロックボタンを押しながら、差し込んだ六角棒レンチを反時計方向に回すと出力軸が回転します。回転の途中でロックボタンがはまる位置があります。この状態でチップソーの回転がロックされます。

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こみが浅いと、六角棒レンチが空回りしてけがをする恐れがあります。

- 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。
- 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

- 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。
- 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振れて破損の原因になります。
- チップソーは回転方向が決まっています。**Ogura** のマークや注意文が見える状態が正常な取り付け状態です。

- 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**Ogura** のマークが見えるように取り付けてください。
※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はまっていることを必ず確認してください。

2. チップソーガイドを差し込んでください。
3. ボルトとワッシャーを取り付けてください。
4. 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

1. 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場合があります。
2. 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。

5. チップソーカバーを取り付けてください。
6. 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。

