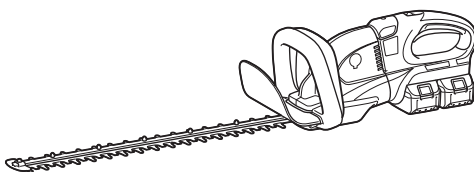




# 取扱説明書

550 mm  
充電式ヘッジトリマ  
モデル MUH551D



このたびは550 mm充電式ヘッジトリマ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いて、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
・充電工具共通の安全上のご注意	5
・充電式生垣バリカン安全上のご注意	11
・各部の名称および標準付属品	13
・別販売品のご紹介	14
・使い方	15
・バッテリの取り付け・取りはずし方	15
・バッテリ切れお知らせ表示ランプ	15
・バッテリ保護機能	16
・バッテリについて	16
・バッテリの充電方法	17
・充電完了メロディーの切り替え方法	18
・充電表示ライトについて	19
・冷却システムについて	20
・オートメンテナンス機能について	21
・バッテリを長持ちさせるには	21
・バッテリの回収について	21
・充電器の点検・修理・保管について	21
・スイッチの操作	22
・ストローク数調整ダイヤルの操作	22
・ハンドルの角度設定	23
・ヘッジトリマの持ち運び方	23
・刈り込み方法	24
・別販売品の使い方	26
・チッププレシーバの取り付け・取りはずし方	26
・保守・点検について	28
・シャープブレードアッセンブリの交換方法	28
・取りはずし方	29
・取り付け方	31
・カーボンブラシの交換	33
・ブレードのお手入れ	33
・本機のお手入れ	34
・保管	34
・ご修理の際は	34

# 主要機能

主要機能	モデル
電動機	直流マグネットモータ
バッテリ	リチウムイオンバッテリ
	バッテリ BL1840 (容量 4.0 Ah)
電圧	直流 36 V
ストローク数	1,000 ~ 1,800 min <sup>-1</sup> (回 / 分)
刈り込み幅	550 mm
本機寸法	長さ 1,065 mm × 幅 225 mm × 高さ 200 mm
質量	5.1 kg (バッテリ 1.2 kg 含む)
充電器	DC18RC
入力電圧	単相交流 100 V
入力周波数	50-60 Hz
入力容量	410 VA
出力電圧	直流 7.2-18 V
出力電流	直流 9 A

- ・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。

## 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ご注意。

# 充電工具共通の安全上のご注意

JPA002-42

## △ 警告

- 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。
- 「充電工具」は、充電式（バッテリパック式）電動工具を示します。

### a) 作業環境

- 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。
- 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。
  - 充電工具から発生する火花が発火や爆発の原因になります。
- 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、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。

### b) 電気に関する安全事項

- 電源コンセントは充電器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。接地付きプラグは確実にアースをしてください。
  - 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。
- 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。
- 充電工具は、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。
  - 充電工具内部に水が入り、本機による感電やバッテリが短絡する恐れがあります。
- 充電器の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充電器を運んだり、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、絡まって感電する恐れがあります。
- 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。

## ⚠ 警告

### c) 作業者に関する安全事項

1. 「取扱説明書」と「安全上のご注意」をお読みになって、充電工具と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。
2. 油断しないで十分注意して作業を行ってください。
  - ・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場合は、充電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。
3. 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。必要に応じて、防じんマスク、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。
4. 不意な始動は避けてください。
  - ・スイッチに指をかけて運ばないでください。
5. 充電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傷害の恐れがあります。
6. 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。
7. 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、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。
8. 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。
  - ・充電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。

### d) 電動工具の使用と手入れ

1. 無理して使用せず作業に合った充電工具を使用してください。
  - ・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負荷で作業してください。
  - ・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う作業には使用しないでください。
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充電工具は危険です。使用せず修理をお申し付けください。

## ⚠ 警告

3. 充電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、バッテリを本機から抜いてください。
    - ・ 本機の調整
    - ・ 刃物、砥石、ビットなどの付属品の交換
    - ・ 保管、または修理
    - ・ その他危険が予想される作業
  4. 使用しない充電工具は、きちんと保管してください。
    - ・ 子供の手の届かない安全な所、乾燥した場所で鍵のかかる所に保管してください。
  5. 充電工具の保守点検をしてください。
    - ・ 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およぼすすべての箇所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。
    - ・ 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. 充電工具、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。
  8. 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。
- e) 充電工具の使用と手入れ
1. バッテリを差し込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。
    - ・ スイッチがオンの位置にあるときにバッテリを差し込むと事故につながります。
  2. バッテリは専用充電器以外では充電しないでください。
    - ・ ほかのバッテリ用の充電器を流用すると、火災、発熱、破裂、液漏れの恐れがあります。
  3. マキタが指定した専用バッテリ以外使わないでください。また、改造したバッテリ（分解してセルなどの内蔵部品を交換したバッテリを含む）を使用しないでください。
    - ・ 工具本体の性能や安全性なども損なう恐れがあり、火災やけが、故障、破裂などの原因になります。

## ⚠ 警告

4. バッテリの端子部を金属などで接触させないでください。
  - ・ バッテリを金属と一緒に工具箱や釘袋などに保管しないでください。発熱、発火、破裂の恐れがあります。
  - ・ 本機または充電器からはずした後は、バッテリにバッテリカバーを必ず取り付けてください。
5. 高温などの過酷な条件下ではバッテリから液漏れすることがあります。漏れ出した液体に不用意に触れないでください。
  - ・ 万が一、バッテリの液が目に入ったら、直ちにきれいな水で十分洗い医師の治療を受けてください。
  - ・ バッテリの液は炎症ややけどの原因になることがあります。

### f) 整備

1. 充電工具は、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。
  - ・ 本機、充電器、バッテリを分解、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。
  - ・ 本機が熱くなったり、異常に気づいたときは点検・修理に出してください。
  - ・ 本機は、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。

### 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、通電したりしなかつたりする。
- ・ 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、すぐにバッテリを抜いてお買い上げの販売店へ点検、修理をお申し付けください。

## ⚠ 警告

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、両手で充電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. 使用時間が極端に短くなったバッテリは使用しないでください。
5. 落としたり、何らかの損傷を受けたバッテリは使用しないでください。
6. ご使用済みのバッテリは一般家庭ゴミとして棄てないでください。
  - ・ 棄てられたバッテリがゴミ収集車内などで破壊されて短絡し、発火・発煙の原因になる恐れがあります。
7. ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、ガス、接着剤などのある場所では充電しないでください。
  - ・ 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。
  - ・ ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニールなどの上では充電しないでください。
  - ・ 風窓のある充電器は、充電中に風窓をふさがないでください。また風窓に金属類、燃えやすいものを差し込まないでください。
  - ・ 綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。
9. 充電器のバッテリ装着部には充電用端子があります。金属片・水などの異物を近づけないでください。
  - ・ 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。
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. 充電中、発熱などの異常に気が付いたときは、直ちに電源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。
12. バッテリは、火への投入、加熱をしないでください。
  - ・ 発火、破裂の恐れがあります。
13. バッテリに釘を刺したり、衝撃を与えたたり、分解・改造をしないでください。
  - ・ 発熱、発火、破裂の恐れがあります。
14. バッテリを火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・保管しないでください。
  - ・ バッテリを周囲温度が 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など）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。

## ⚠ 警告

### 15.正しく充電してください。

- ・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電機では使用しないでください。(当社インバータ制御付エンジン発電機は除く。)異常に発熱し、火災の恐れがあります。
- ・周囲温度が10℃未満、または周囲温度が40℃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、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。破裂や火災の恐れがあります。
- ・電源コードが踏まれたり、引っかけられたり、無理な力を受けて損傷することがないような場所で充電してください。発煙、発火、感電の恐れがあります。

### 16.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。

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できる所に必ず保管してください。
- ・ほか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。

# 充電式生垣バリカン安全上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式生垣バリカンとして、さらに次の注意事項を守ってください。

JPB197-8

## ⚠ 警告

1. 使用中は、本機を両手で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。
2. 充電式生垣バリカンを雨中や湿気の多い所で使用したり、放置しないでください。
  - ・ 感電や本機およびバッテリが故障する恐れがあります。
3. 使用前にシャープレードにひび割れ、歪み、異常摩耗などキズがないことを確かめてください。
  - ・ これらのキズを発見した場合には絶対に使用しないでください。刃物が破損し、けがの恐れがあります。
4. 使用する前に必ず周囲に人がいないことを確認してください。
  - ・ 事故の恐れがあります。
5. 使用中は、シャープレード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。
6. 太い枝や針金などがはさまって刃が動かなくなったり、からみついたりしたときには、必ずスイッチを切り、バッテリを抜いてから取り除いてください。
  - ・ バッテリを本機に差し込んだまま行うと事故の原因になります。
7. 使用中、本機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。
8. 誤って落としたり、ぶつけたときは、シャープレードや本機などに破損や亀裂、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。
9. 本機は機能上、使用時に振動が発生します。このため、長時間の連続使用は身体に負担をかけることがありますので、定期的に休息をとるようにしてください。また、短時間であっても、ご使用中に指や手、腕、肩などに疲れを感じた場合は、直ちに作業を中断し休憩してください。
  - ・ 力仕事に不慣れな、例えはご高齢の方は、特に身体への負担にご注意ください。

## ⚠ 注意

1. 使用しないときや、持ち運ぶときは、シャープレードにカバーをし、刃物がむき出しにならないようにしてください。また、お子様の手の届かない所に保管してください。
  - ・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。
  - ・本機などを落としたときなど、事故の原因になります。
3. 油および殺虫剤などの薬品が本機に付いたままにしないでください。
  - ・変色・変形・割れ等、本機が損傷する恐れがあります。
4. 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。
5. 取り付けネジの点検  
本機を正しく、安全にお使いいただくためにも、使用前に点検して、ゆるんでいたら締め直してください。
6. 作業中、作業直後の金属部は高温になっている場合がありますので、触れないでください。
  - ・やけどの恐れがあります。

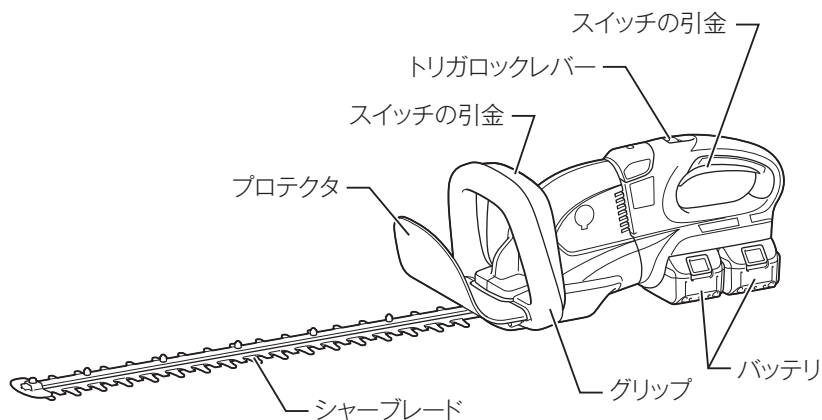
## 注

1. 芝生や雑草などを刈り込まないでください。刈刃に芝生や雑草がかみ込むことがあります。
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。

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）	コードの長さの目安
2.0 mm <sup>2</sup>	30 m

## 各部の名称および標準付属品



## 製品の組み合わせおよび標準付属品

主要機能	モデル	MUH551DZ	MUH551DRM2
バッテリ		×	○ (2個) バッテリ BL1840 (4.0 Ah)
充電器 (充電時間)		×	○ DC18RC (約 36 分)
ブレードカバー		○	○
バッテリカバー		×	○ (2個)

## 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、当社営業所へお問い合わせください。
- ・ シャープレード 550 mm  
部品番号：A-51720
- ・ チッププレシーバ  
部品番号：A-49862
- ・ バッテリ BL1830 (3.0 Ah)  
部品番号：A-47896
- ・ バッテリ BL1840 (4.0 Ah)  
部品番号：A-56596
- ・ 充電器 DC18RC  
部品番号：JPADC18RC

# 使い方

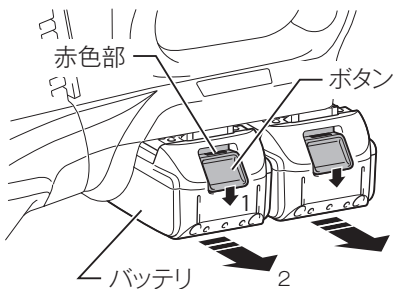
## バッテリの取り付け・取りはずし方

### ⚠ 警告

バッテリは確実に本機に差し込んでください。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。赤色部が完全に見えなくなるまでしっかり差し込んでください。

- 差し込みが不十分の場合、はすれて事故の原因になります。

- バッテリを本機から取りはずすときは、1. バッテリ正面のボタンを下げながら2. スライドさせると取りはずせます。
- 取り付けるときは逆の要領で、本機の溝に合わせ、奥まで挿入してください。この際、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。



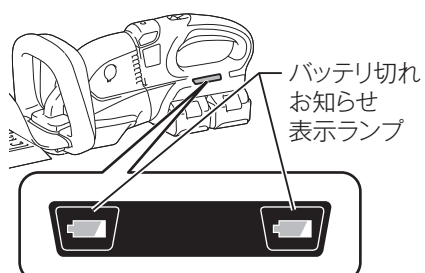
### 注

- 必ず充電済みのバッテリ2本を取り付けてください。  
バッテリが1本の場合やバッテリ2本のうち片方が充電されていない場合はスイッチが入りません。

## バッテリ切れお知らせ表示ランプ

- バッテリの残容量が少なくなると、該当するバッテリ側の表示ランプが点滅します。さらに使用を続けてバッテリの残容量が無くなると本機は停止して表示ランプが10秒間点灯します。

この場合は、バッテリを取りはずして充電してください。



# 使い方

## バッテリ保護機能

バッテリ寿命を長くする目的で出力を自動停止する保護機能が付いています。本機を使用中、下記状態になりますとモータが自動停止しますが、これはバッテリの保護機能によるものであり故障ではありません。

### ★マーク付きバッテリを使用する場合

- ・ 本機が過負荷状態になるとモータが自動停止します。

このときはいったんスイッチを切り、本機よりバッテリを取りはずした後、過負荷の原因を取り除いてください。

原因を取り除けば再びご使用になります。

- ・ バッテリの温度が高温になるとモータが自動停止します。スイッチを操作してもモータは停止したままです。

このときはバッテリの使用を中断し、本機よりバッテリを取りはずし、バッテリを冷ますかまたは、充電してください。

- ・ バッテリの容量が少なくなるとモータが自動停止します。スイッチを操作してもモータは停止したままです。

このときは本機よりバッテリを取りはずし、バッテリを充電してください。

### ★マークなしバッテリを使用する場合

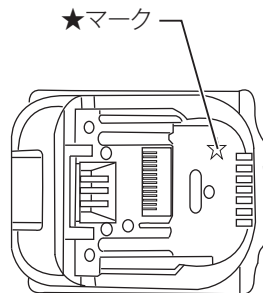
- ・ 本機が過負荷状態になるとモータが自動停止します。

このときはいったんスイッチを切り、本機よりバッテリを取りはずした後、過負荷の原因を取り除いてください。原因を取り除けば再びご使用になります。

- ・ バッテリの容量が少くなるとモータが自動停止します。パワーが落ちてきたと感じたら本機よりバッテリを取りはずし、バッテリを充電してください。

## 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。
- ・ 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。



# 使い方

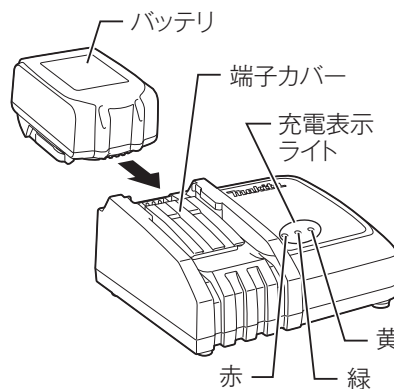
## バッテリの充電方法

- 急速充電器の電源プラグを 100 V の電源コンセントに差し込んでください。充電表示ライトは「緑」の点滅を繰り返します。
- バッテリを急速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挿入に伴い開閉します。
- バッテリを挿入しますと充電表示ライトが「赤」に点灯し、現在設定されている充電完了メロディーが短時間流れ、充電を開始します。

充電が完了すると「緑」の点灯に変わり、充電完了メロディーや電子ブザーが鳴ります。そのままバッテリを挿入しておけば、バッテリを冷却します。

充電時間は周囲温度（10 °C～40 °C）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。

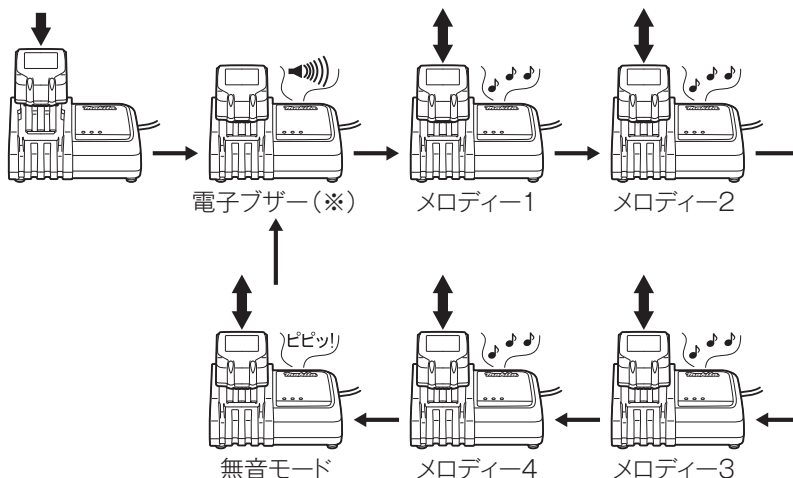
- 充電完了後すぐに使用しない場合は、バッテリの冷却を行いますので、そのまま差し込んでおくことをおすすめします。冷却時間は約 1 時間です。
- バッテリを抜き取り、電源コンセントから急速充電器の電源プラグを抜いてください。



# 使い方

## 充電完了メロディーの切り替え方法

1. バッテリを充電器に差し込むと、現在設定（※）されている充電完了メロディーの確認音が短時間流れます。
2. このとき、約5秒以内にバッテリを差し直すと充電完了メロディーの確認音が変わります。
3. 続けて約5秒以内にバッテリを差し直すたびに充電完了メロディーの確認音が順に変わります。
4. 設定したい充電完了メロディーの確認音が流れましたら、バッテリを挿入したままにすることで充電を開始します。  
「ピピッ！」と鳴るモードを選んだときは充電完了時に音がしません（無音モード）。
5. 充電が完了すると充電表示ライトが「緑」の点灯に変わり、バッテリ挿入時に設定した充電完了メロディーや電子ブザーが鳴ります。無音モードを選択した場合には完了時に音はしません。
6. 設定した充電完了メロディーは急速充電器の電源プラグを抜いても記憶されています。



（※）出荷時は電子ブザーに設定されています。

# 使い方

## 充電表示ライトについて

充電表示ライトの内容は以下のようになっています。

(通常充電のライト表示および表示内容)

ライト表示	点滅 点灯	表示内容
		充電前「緑 1 個」点滅 電源に差し込んだ状態です。
		冷却中「赤 1 個」点滅 バッテリが高温です。冷却後、自動的に充電開始します。
		充電中「赤 1 個」点灯 バッテリ容量約0~80%を示します。
		充電中「赤 1 個・緑 1 個」点灯 バッテリ容量約80~100%を示します。
		充電完了「緑 1 個」点灯 電子ブザー またはメロディー

(オートメンテナンス時のライト表示および表示内容)

			オートメンテナンス「黄」点灯 バッテリ寿命低下防止のため充電時間が長くなります。
--	--	--	---

(異常時のライト表示および表示内容)

			充電不可「赤・緑 1 個」交互点滅 電子ブザー バッテリ寿命またはゴミづまりで充電できません。
			冷却システム異常「黄」点滅 冷却ファン故障または冷却不足です。

## 注

- DC18RC はマキタバッテリ専用の急速充電器です。ほか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づまりで充電できません。
- バッテリを連続で充電される場合は、充電時間が長くなることがあります。
- オートメンテナンス機能により、充電時間が周囲温度（10 ℃～ 40 ℃）やバッテリの状態に応じて変動します。
- 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。
  - 充電器の電源プラグを 100 V の電源コンセントに差し込んで、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。
  - 充電開始後、表示ライトが「赤」に点灯した後、1 時間以上たっても充電が完了しない。（表示ライトが「緑」に変わらない。）

## 冷却システムについて

- バッテリの性能を十分に発揮させるため、充電器内蔵の冷却ファンによりバッテリを効率良く冷却するシステムです。送風の音がしますが故障ではありません。
- 冷却ファンが故障したり、充電器やバッテリのゴミづまりによって冷却不足となつた場合、「黄」のライトが点滅し冷却システム異常をお知らせします。冷却システム異常の場合も充電を行いますが、充電時間が長くなることがあります。このようなときは、充電器、バッテリの風穴がふさがれていないか、または送風の音がしないか、ご確認ください。
- 充電中、送風の音がしない場合がありますが、「黄」のライトが点滅していないければ故障ではありません。冷却ファンを停止して充電することができます。
- 充電器、バッテリの風穴をふさがないでください。
- 頻繁に「黄」のライトが点滅するようなときは、点検・修理をお申し付けください。

# 使い方

## オートメンテナンス機能について

- ・ オートメンテナンス機能は、バッテリの使用状態に応じて自動的にバッテリを長持ちさせるように最適な充電を行うことを特徴としています。
- ・ 下記 1 ~ 4 の状態となった場合、特にバッテリ寿命が低下しやすい状況にあるため、充電中に「黄」のライトが点灯して充電時間が長くなることがあります。
  - 1 高温充電の繰り返し
  - 2 低温充電の繰り返し
  - 3 満充電バッテリの再充電の繰り返し
  - 4 過放電の繰り返し  
(過放電とは工具の力が弱くなてもさらに使用する状態です。)

## バッテリを長持ちさせるには

- ・ 工具の力が弱くなってきたと感じたら使うのをやめ、充電してください。
- ・ 満充電したバッテリを再度充電しないでください。
- ・ 充電は周囲温度 10 ℃ ~ 40 ℃ の範囲で行ってください。
- ・ 使用直後などの熱くなったバッテリは、充電器に差し込んで冷却し充電することをおすすめします。
- ・ 長期間（6ヶ月以上）ご使用にならない場合、リチウムイオンバッテリは充電してから保管することをおすすめします。

## バッテリの回収について

使用済みバッテリはリサイクルのため回収しております。お買い上げの販売店または当社営業所へご持参ください。



リチウムイオンバッテリは  
リサイクルへ

## 充電器の点検・修理・保管について

- ・ いつも安全に能率よくお使いいただくために定期点検をおすすめします。修理・点検は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。
- ・ 充電器の保管場所として次のような場所は避けてください。
  - × お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる所
  - × 温度や湿度の急変する所
  - × 湿気の多い所
  - × 直射日光の当たる所
  - × 振発性物質の置いてある所

# 使い方

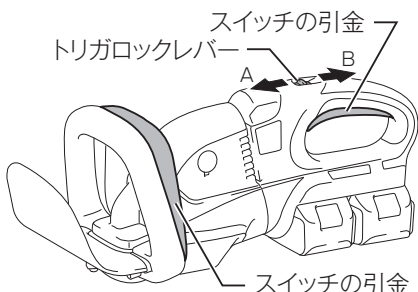
## スイッチの操作

### ⚠ 警告

本機にバッテリを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

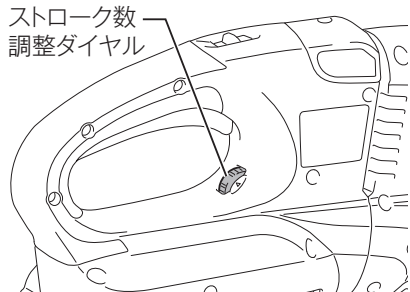
- ・スイッチを入れたままバッテリを差し込むと急に回りだし、事故の原因になります。

1. トリガロックレバーを A 方向にスライドさせてロックを解除します。
2. スイッチは 2箇所の引金を引くと入ります。引いた引金のどちらかを離すと切れます。
3. 作業後や中断するときは、トリガロックレバーを B 方向にスライドさせてロックします。



## ストローク数調整ダイヤルの操作

- ・作業内容によりストローク数を無段階に調整することができます。
- ・数字が大きくなるほどストローク数が大きくなります。



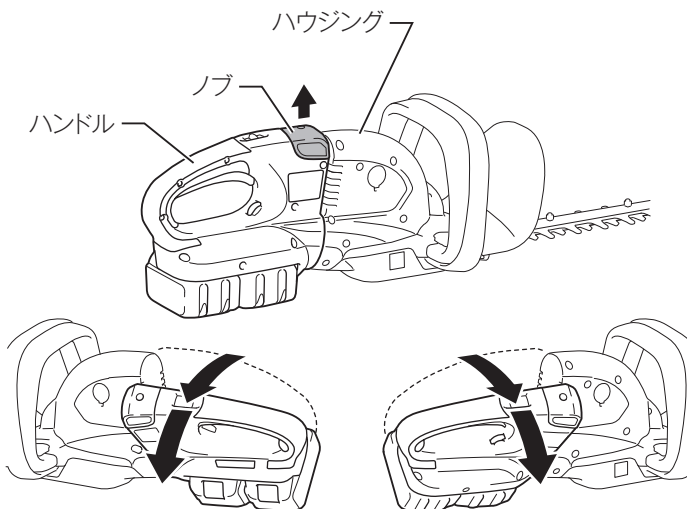
ストローク数調整ダイヤル	ストローク数 $\text{min}^{-1}$ (回/分)※
6	1800
5	1750
4	1650
3	1500
2	1300
1	1000

※数値は参考値です。シャーブレードの状態などにより異なります。

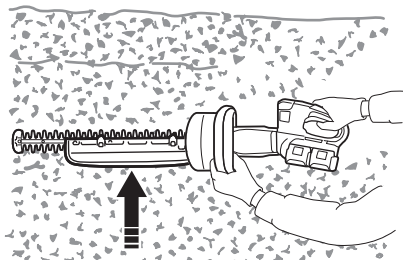
# 使い方

## ハンドルの角度設定

- ・ノブを引いてハンドルを回転させます。
- ・本機はハンドルの角度をハウジングに対して0°、左右45°、左右90°の5段階に設定できます。



- ・生垣の側面を刈り込むときなどに設定すると便利です。



## ヘッジトリマの持ち運び方

- ・ヘッジトリマを持ち運ぶときは必ずバッテリをはずし、ブレードカバーをかぶせてください。はずしたバッテリにはバッテリカバーをかぶせてください。

# 使い方

## 刈り込み方法

### ⚠ 警告

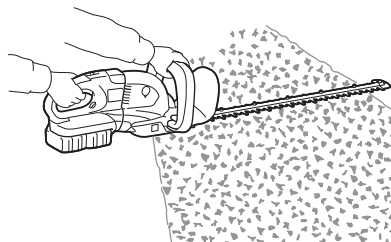
金属製のフェンスなど硬いものをかみ込むと、刃が損傷したり本機が故障しますから十分注意してください。また、シャーブレードを地面に接触させないでください。

- ・ 本機に反発力が生じ、けがの原因になります。

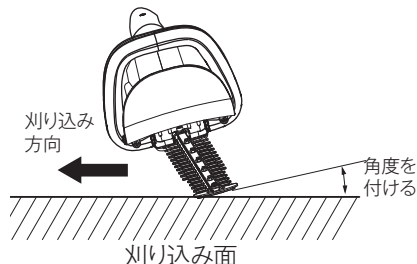
- ・ 快適な作業をするには 10 mm 以上の太い枝は、あらかじめハサミで刈り込み高さまで切っておいてください。

### 注

- ・ 枯れた樹木など硬いものを切ると本機が損傷する原因になります。
- ・ 本機は、両手でしっかりと保持し身体の前方で使用してください。

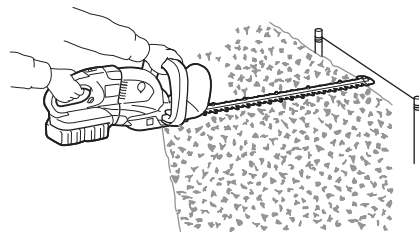


- ・ 刃は刈り込む方向に傾け、落ち着いてゆっくりと 1 m を 3 ~ 4 秒くらいかけ刈るのが基本です。

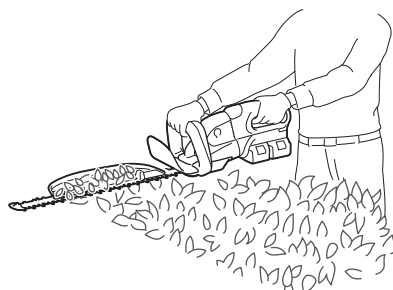


## 使い方

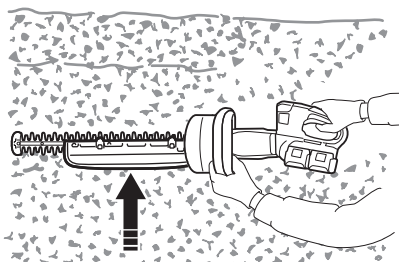
- ・生垣の上端をそろえるには、ヒモを張ってそれを目安に刈るときれいに仕上がります。



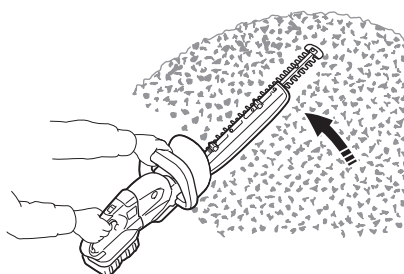
- ・チッププレシーバ（別販売品）を取り付けて生垣の上面をそろえる作業することにより、刈り取った枝葉をすくい受けることができ、作業後の清掃が楽になります。



- ・生垣の側面をそろえる場合は、下から上に向かって刈り込むときれいに仕上がります。



- ・ツゲやツツジの玉造りをする場合は、根元の方から玉の頂上に向かって刈り込むときれいに仕上がります。



# 別販売品の使い方

## チッププレシーバの取り付け・取りはずし方

### ⚠ 警告

チッププレシーバの取り付け・取りはずしの際は必ずスイッチを切り、本機よりバッテリを取り出してください。

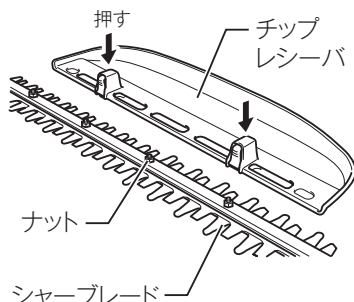
- ・ バッテリを取り付けたまま行うと、事故の原因になります。

### ⚠ 注意

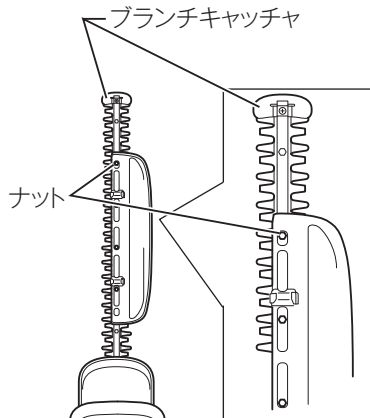
チッププレシーバの取り付け・取りはずしの際は必ず手袋を付け、手や顔などが直接刃物に触れないようにしてください。

- ・ けがの原因になります。

- ・ チッププレシーバが刈り取った枝葉をすくい受け、作業後の清掃が楽になります。本機の左右どちらでも取り付けることができます。

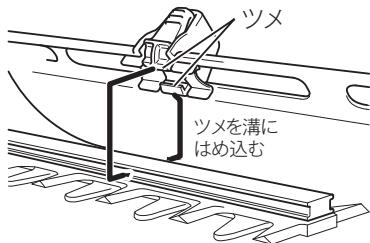


- ・ チッププレシーバはシャープレードのナットとチッププレシーバの長穴を合わせて上から押し込んで取り付けます。その際、シャープレード先端のブランチキャッチャに当たっていないことを確認してください。

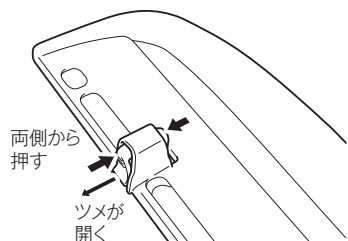


# 別販売品の使い方

- このとき、シャーブレードの溝に、チッププレシーバのツメ部が合うように、取り付けてください。



- 取りはずす場合はチッププレシーバのレバー部を押し、ツメ部をひろげて取りはずします。



## △ 注意

標準付属品のブレードカバーはチッププレシーバを取り付けた状態では取り付けません。本機の運搬・保管時には、チッププレシーバを取りはずして、ブレードカバーを取り付け、刃物がむき出しにならないようにしてください。

## 注

- ご使用前にチッププレシーバが確実に取り付いているか確認してください。
- ツメ部がシャーブレードの溝部にはまったまま無理にはささないでください。  
故障の原因になります。

# 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。

- ・ バッテリを差し込んだまま行うと、事故の原因になります。

### シャーブレードアッセンブリの交換方法

#### 注

- ・ ギヤやクランクに付いているグリスは拭きとらないでください。  
故障の原因になります。

## ⚠ 警告

シャーブレードの交換の際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。

- ・ バッテリを取り付けたまま行うと、事故の原因になります。

## ⚠ 注意

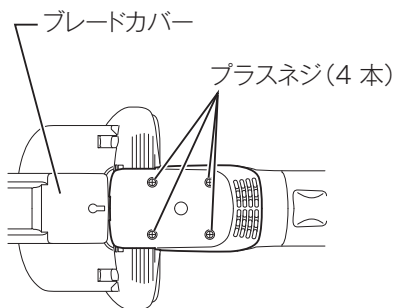
シャーブレード取り替えの際には必ず手袋およびブレードカバーを付け、手や顔などが直接刃物に触れないようにしてください。

- ・ けがの原因になります。

# 保守・点検について

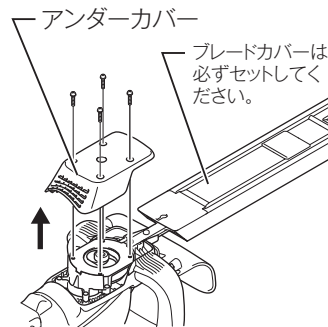
## 取りはずし方

- 本機を裏返して、プラスネジ（4本）をはずします。（お手持ちのプラスドライバをご使用ください。）

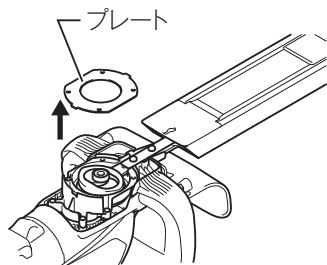


## 注

- シャープレードの駆動部にはグリスが塗布されており、手が汚れますので注意してください。
- アンダーカバーをはずします。

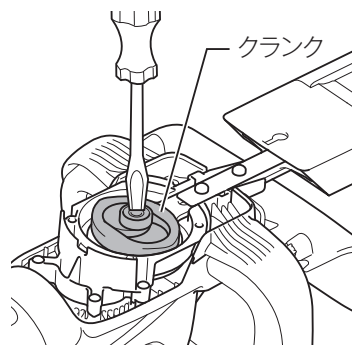


- プレートをはずします。

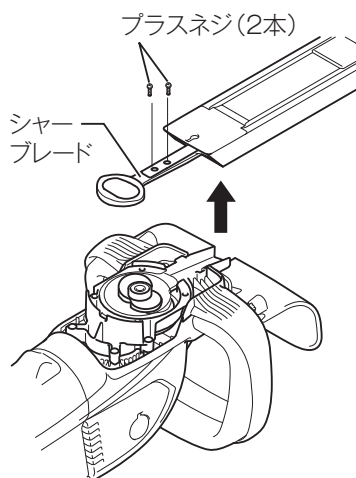


## 保守・点検について

- マイナスドライバでクランクの角度を図のようにします。



- シャーブレードのプラスネジ（2本）をはずせば、シャーブレードをはずすことができます。



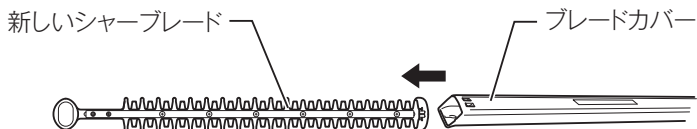
### 注

- ギヤがはずれた場合はそのままもとに戻してください。

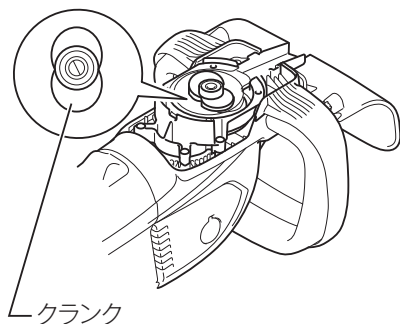
# 保守・点検について

## 取り付け方

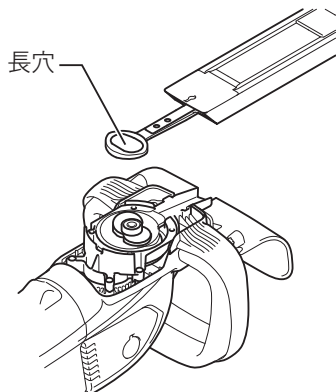
- 取り替え作業中にシャーブレードを持ちやすいように、ブレードカバーを新しいシャーブレードに付け替えます。
- はずした部品（プラスネジ4本（アンダーカバー取り付け用）、プラスネジ2本（シャーブレード取り付け用）、プレート、アンダーカバー）と新品のシャーブレードを準備します。



- クランクの位置をそろえます。このとき、新しいシャーブレードに付属しているグリスをクランク外周に全量塗布してください。

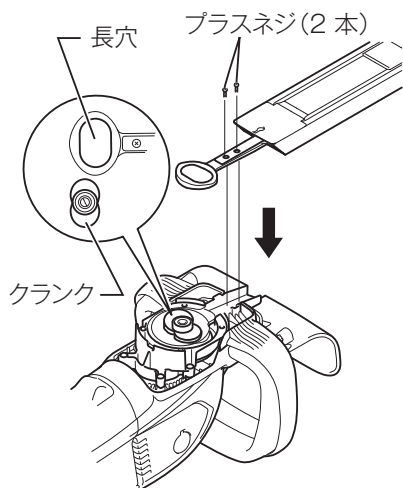


- 新しいシャーブレードの上刃と下刃の長穴をそろえます。

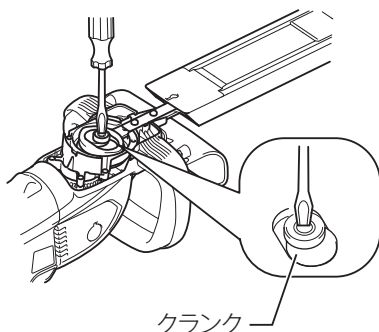


## 保守・点検について

- シャープブレードの長穴をクランクに合わせてシャープブレードを本機に取り付けます。シャープブレードの穴と本機のネジ穴を合わせ、プラスネジ2本（シャープブレード取り付け用）をしっかりと締めます。



- マイナスドライバでクランク部がスムーズに回るか確認します。
- プレート、アンダーカバーを取り付け、プラスネジ4本（アンダーカバー取り付け用）でしっかりと締めます。
- ブレードカバーを取りはずした後、スイッチを入れて動作確認をします。



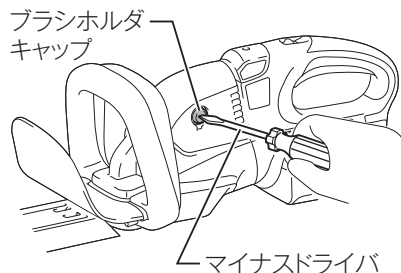
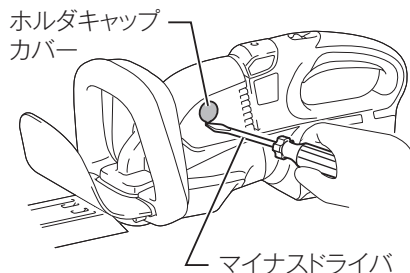
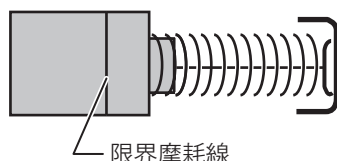
### 注

- シャープブレードが正常に動かない場合は、シャープブレードとクランクのかみ合わせが良くありません。もう一度最初からやり直してください。

# 保守・点検について

## カーボンブラシの交換

- カーボンブラシは定期的に取りはずして点検してください。カーボンブラシが限界摩耗線まで摩耗したら新品と取り替えてください。このとき、カーボンブラシがブラシホールダ内で前後にスムーズに動くか確認してください。新品と交換する際は、必ず当社指定のカーボンブラシをご使用ください。
- ドライバを凹部に差し込みホルダキャップカバーを持ち上げて取りはずします。
- マイナスドライバでブラシホールダーキャップを取りはずしてください。



## ブレードのお手入れ

- 作業前と作業中の1時間に1回程度はブレードに注油をしてください。
- 作業後は、ワイヤブラシで刃の両面の汚れを落とし、布で拭きとてから粘度の低い油やスプレー式の潤滑油を十分に差してください。

### 注

- ブレードは水洗いしないでください。サビや故障の原因になります。

# 保守・点検について

## 本機のお手入れ

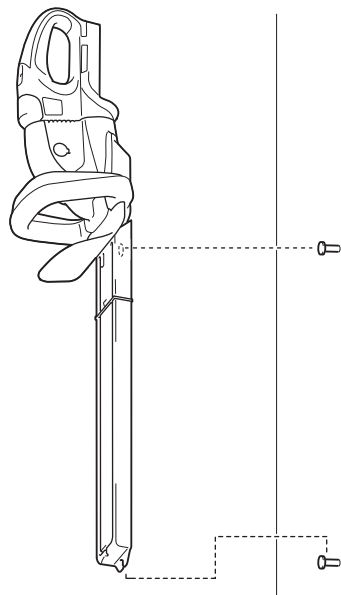
- 乾いた布か石けん水を付けた布できれいに拭いてください。

## 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。

## 保管

- ブレードカバーにあるフック穴を壁面の釘やネジに引っかければ、本機を立てかけておくことができます。
- シャーブレードにはカバーをし、刃物がむき出しにならないようにして、お子様の手の届かない所に大切に保管してください。
- 雨や水のかからない場所で保管してください。



## 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。

メモ

882825-2  
NNP

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)