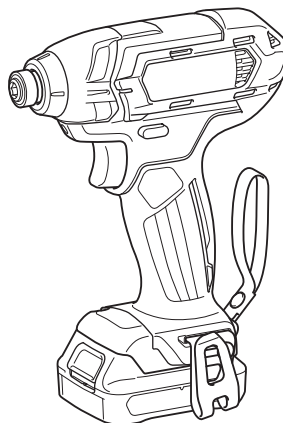


**Makita**

# 取扱説明書 充電式 インパクトドライバ

無段変速・正逆転両用・ブレーキ付  
モデル TD110D



このたびは充電式インパクトドライバ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
・充電工具共通の安全上のご注意	5
・充電式インパクトドライバ安全上のご注意	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	18
・バッテリの取り付け・取りはずし方	18
・バッテリ保護機能	18
・バッテリについて	19
・バッテリの充電方法	19
・充電表示ライトについて	20
・冷却システムについて	22
・バッテリを長持ちさせるには	22
・バッテリの回収について	22
・壁に取り付けて使用する場合	23
・作業方法	27
・ピットやキリの取り付け・取りはずし方	27
・フックの取り付け・取りはずし方	28
・スイッチの操作	28
・ライトの点灯	29
・正逆転切り替えレバーの操作	29
・ネジの締め付け	30
・1回の充電での作業量	32
・別販売品の使い方	33
・ホルスターの使い方	33
・保守・点検について	34
・本機のお手入れ	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 BL1015 (容量 1.5 Ah)
電圧	直流 10.8 V
回転数	0 ~ 2,600 min <sup>-1</sup> (回転 / 分)
打撃数	0 ~ 3,500 min <sup>-1</sup> (回 / 分)
締め付けトルク	最大 110N · m (1,120 kgf · cm) M12 (強度区分 : 10.9) 高力ボルト 3 秒締付時
締め付け能力	小ネジ : M4 ~ M8 普通ボルト : M5 ~ M12 高力ボルト : M5 ~ M10 コーススレッド : 22 ~ 90 mm
本機寸法	長さ 153 mm × 幅 66 mm × 高さ 204 mm
質量	1.0 kg
充電器	DC10SA
入力電圧	単相交流 100 V
入力周波数	50/60 Hz
入力容量	80 W
出力電圧	直流 10.8 V
出力電流	直流 5 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

JPA002-47

## ⚠ 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、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、身体に絡まって感電する恐れがあります。
- 使用環境に適した延長コードを使用してください。
- USB 端子付きの充電工具や充電器は、USB 端子間を短絡（ショート）させないでください。
  - 針、針金が USB 端子内に入ると、短絡（ショート）して発煙、発火の恐れがあります。

## ⚠ 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。
  - ・疲れていったり、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。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。
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負傷する恐れがあります。
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か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、よく切れの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。短絡して発熱、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。
- ・ ピリピリと電気を感じる。
- ・ 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、または当社営業所に点検、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。
  - ・ 編ぼこりなど、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、衝撃を与えること、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°C未満、または周囲温度が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。

### 17.バッテリは、電力量が100 Whを超える場合、危険物に分類されます。

- ・輸送の際は、輸送会社にお問い合わせの上、指示に従ってください。
- ・電力量は、バッテリ裏側の注意ラベルに記載されています。(右図の○部分)



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。

# 充電式インパクトドライバ安全上のご注意

先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式インパクトドライバとして、さらに次の注意事項を守ってください。

JPB080-18

## ⚠ 警告

1. 耳栓、耳覆い（イヤマフ）などの防音用保護具を着用してください。
  - ・ 騒音の大きい作業では、防音用保護具を着用してください。
  - ・ 騒音にさらされ難聴の原因になります。
2. 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。
3. 使用中は、振り回されないよう本機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。
4. 使用中は、ビットなどの工具類や回転部、切りクズなどの排出物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。
5. 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。
6. 誤って落としたり、ぶつけたときは、ビットなどの工具類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。

## ⚠ 注意

1. 工具類（ビットなど）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. 使用中は、軍手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。
  - ・回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。
3. 作業直後のビットなどの工具類やネジおよび切りクズ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。
4. 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。
  - ・材料や本機などを落としたときなど、事故の原因になります。
5. 細径ドリルは折れやすいので注意してください。
  - ・飛散して、けがの恐れがあります。

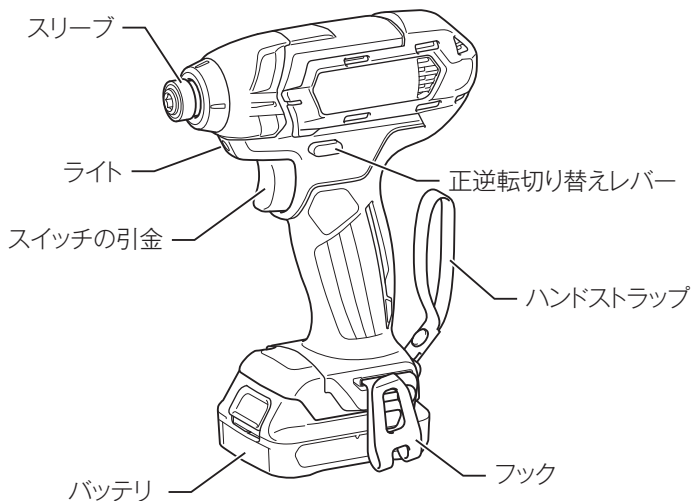
## 注

- ・ネジに合った純正ビットをご使用ください。
- ・ネジの適正締め付け力はネジの材質、サイズ、締め付ける材料などによって異なりますのでネジに合った締め付け時間で作業してください。
- ・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）	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



### 標準付属品

モデル 主要機能	TD110DZ	TD110DSHX	TD110DSHS
バッテリ	×	○ バッテリ BL1015 (容量 1.5 Ah) 2本	○ バッテリ BL1015 (容量 1.5 Ah) 1本
充電器 (充電時間)	×	○ DC10SA (約 22 分)	○ DC10SA (約 22 分)
⊕ビット 2-65	○	○	○
プラスチックケース	×	○	×
バッテリカバー	×	○ 2個	○ 1個
フック	○	○	○
ソフトケース	×	×	○

## 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な、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。

### 四角穴付コーススレッド (No.2)

ネジタイプ	径×長さ (mm)	入数	部品番号
全ネジ	3.8 × 25	2,000	A-35019
	3.8 × 28	1,900	A-35025
	3.8 × 32	1,800	A-35031
	3.8 × 38	1,500	A-35047
	3.8 × 41	1,400	A-35053
	3.8 × 45	1,100	A-35069
半ネジ	3.8 × 51	1,000	A-36463
	3.8 × 57	900	A-35081
	4.2 × 65	500	A-35097
	4.2 × 75	400	A-35106
	4.5 × 90	200	A-35112

### 四角ビット (★マグネット付)

先端形状	長さ (mm)	梱包数	部品番号
No.2	65	5	★ A-35140
	110		★ A-35156
	150		★ A-36304
No.3	65	1	A-34291
	100		A-34300

### 四角④両頭ビット (5本組)

先端形状	長さ (mm)	部品番号
No.2	65	A-37443
	110	A-37459
	150	A-37465

# 別販売品のご紹介

## 四角ビットセット品（長さの異なるビット5本組）

セット内容（各1本）	部品番号
四角ビット 2-65 (A-35140)	
四角ビット 2-110 (A-35156)	
四角ビット 2-150 (A-36304)	A-36310
四角 $\oplus$ 両頭ビット 2-65 (A-37443)	
四角 $\oplus$ 両頭ビット 2-110 (A-37459)	

## ⊕ビットスリムタイプ

名称	長さ (mm)	梱包数	部品番号
No.1	45	10	A-47852
No.2	45	5	A-35178
	65		A-35184
	82		A-35190
	110		A-35209
	150		A-35215

## ⊖ビット

先端厚さ (mm)	先端幅 (mm)	長さ (mm)	部品番号
0.6	5	45	A-44199
0.8	6	70	A-44208
	5	82	A-44214
1.0	6.35	45	A-44220
1.2	8	45	A-44236
		70	A-44242
	10	52	A-44258
		70	A-44264

# 別販売品のご紹介

⊕ビット、⊕⊖ビット（★マグネット付）

名称	長さ (mm)	梱包数	部品番号
No.1	65	1	784201-5
		10	★ A-06529
No.2	45	1	A-44149
	45	1	784202-3
		10	★ A-06507
	(ハードタイプ)	1	784229-3
		10	A-10540
	65	1	784203-1
	(ハードタイプ)	1	784204-9
		10	A-10562
	150	10	★ A-06579
	250	1	A-44155
No.3	45	1	784208-1
		10	★ A-06513
	65	1	A-44161
	110	1	A-44177

## 木下穴・鉄用六角軸ドリル

径 (mm)	溝長 (mm)	長さ (mm)	部品番号
2.0	24	79	A-40375
2.5	30	87	A-40381
3.0	33	91	A-40397
3.2	36	95	A-40412
3.5	39	100	A-40428
4.0	43	105	A-40434
4.5	47	110	A-40440
5.0	52	116	A-40456
6.0	57	123	A-40462

## 別販売品のご紹介

- ・ ビットピース  
部品番号：A-44672
- ・ バッテリ BL1015 (容量 1.5 Ah)  
部品番号：A-59841
- ・ バッテリ BL1040B (容量 4.0 Ah)  
部品番号：A-59863
- ・ ホルスター  
部品番号：168468-7

# 使い方

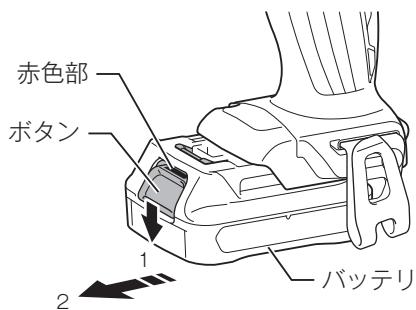
## バッテリの取り付け・取りはずし方

### ⚠ 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。赤色部が見えなくなるまでしっかりと差し込んでください。

- 差し込みが不十分の場合、はず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。



## 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ついています。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。

- 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放し、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れます。
- 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。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。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。

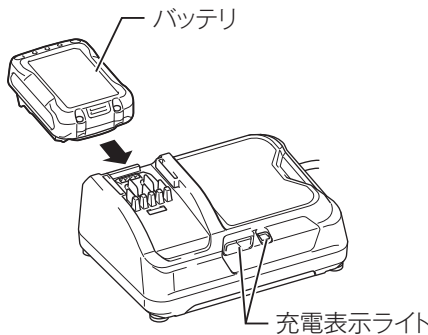
# 使い方

## 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るので注意してください。）ご使用前に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。

## バッテリの充電方法

- 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。
- バッテリを挿入しますと充電表示ライトが「赤」に点灯し、充電を開始します。充電が完了すると「緑」の点灯に変わります。  
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 30 分です。
- バッテリを抜き取り、電源コンセントから充電器の電源プラグを抜いてください。



# 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。

(通常充電時のライト表示および表示内容)

ライト表示	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・充電器が充電可能な温度状態 になった後、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。
	 	80%充電「赤1個・緑1個」点灯 バッテリ容量 約80~100%を示します。 (80%充電表示は、およその目安です。 バッテリの温度・状態により変動します。)
	 	充電完了「緑1個」点灯

(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 バッテリ寿命またはゴミづまりで充電でき ません。
	冷却異常「黄」点滅 冷却ファン故障、または冷却不足です。

# 使い方

## 注

- DC10SA はマキタバッテリ専用の充電器です。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。
- 充電時間は周囲温度やバッテリの状態により長くなることがあります。
- 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。
  - × 充電器のプラグを 100 V の電源に差し込んでも、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、4 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。)
- 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。

# 使い方

## 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。

## 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つたバッテリは、充電器に差し込んで冷却してから充電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

# 使い方

## 壁に取り付けて使用する場合

### ⚠ 注意

- ・ 壁に取り付けて使用する場合は、必ず吊下げ用ネジ 2 本で確実に吊下げてください。
- ・ 充電器を吊下げた後は、固定用ネジなどにより充電器を固定してください。固定が不十分な場合、充電器からバッテリを抜き取る際に充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 取り付け作業を行うときは、バッテリを抜き取り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- ・ 取り付け作業を途中で中断すると落下などの恐れがあります。取り付け手順を守り、最後まで確実に取り付け作業を行ってください。
- ・ 定期的にネジのゆるみがないか確認してください。
- ・ ネジのゆるみがあると充電器が落下する恐れがあります。
- ・ 定期的に充電器の端子部を掃除してください。
- ・ 端子部の掃除を行うときは、エアダスターなどでていねいに行ってください。
- ・ 充電器本体、バッテリの総重量は、約 1.1 kg になります。取り付け場所の耐荷重が不足する場合は、十分な補強を行ってください。

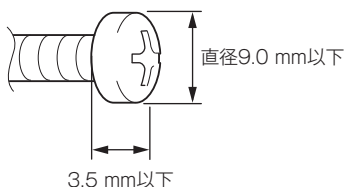
※この充電器は横配置と縦配置の 2 方向で壁に掛けることができます。

壁面への充電器の取り付けは、次の手順で行ってください。

#### 1. 事前準備

##### 用意するもの（別途準備してください）――――――――――――――――――――――――――――――――――――

- ・ 木ネジ（吊下げ用）4 mm × 20 mm 以上：2 本  
※ネジ頭は下図の寸法としてください。



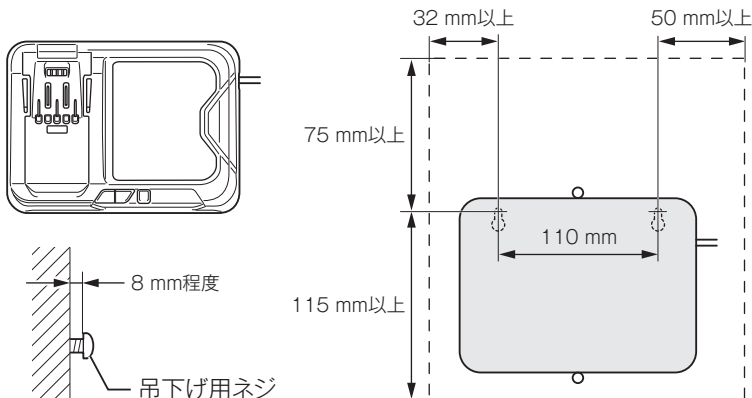
- ・ 木ネジ（固定用ネジ 1）4 mm × 25 mm 以上：1 本
- ・ 木ネジ（固定用ネジ 2）4 mm × 40 mm 以上：1 本
- ・ 工具（ネジ締め用）

# 使い方

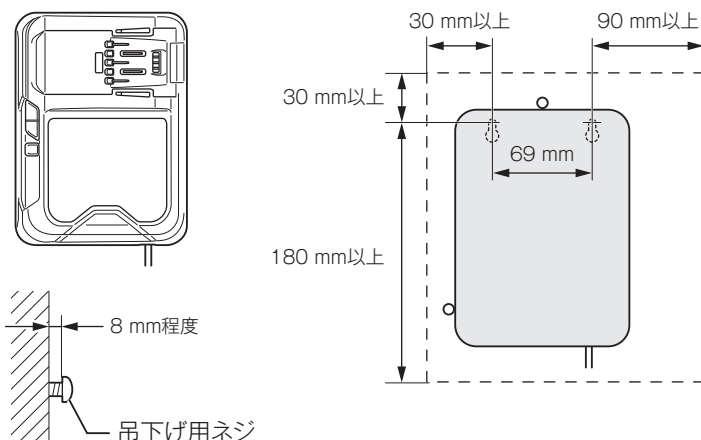
## 2. 吊下げ用ネジの取り付け

周りに充電器の取り付け作業や、バッテリの充電作業の障害になる出っ張りなどがない、強度のある壁面に取り付けてください。

[横配置の場合]



[縦配置の場合]

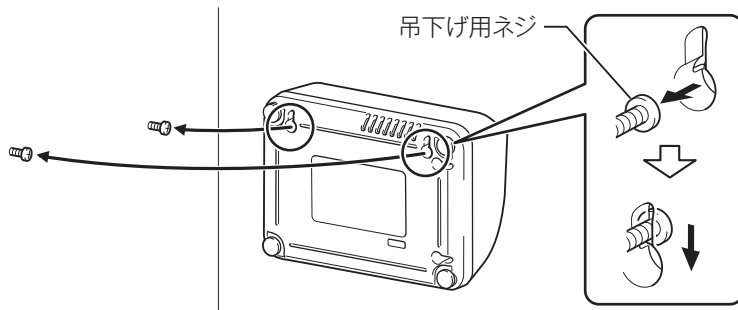


# 使い方

## 3. 充電器の取り付け

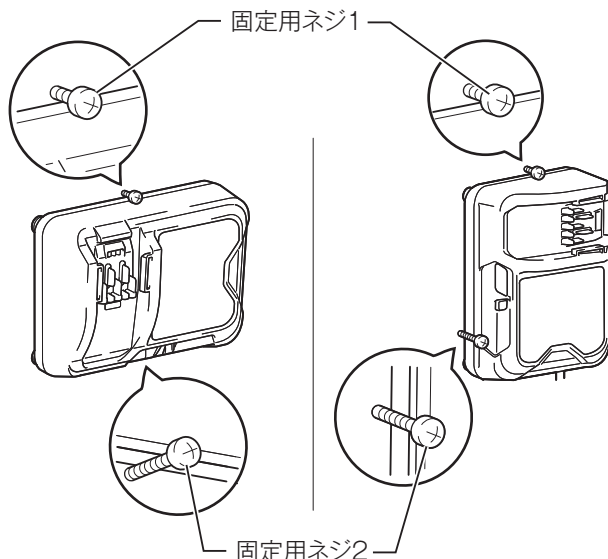
手順2で取り付けた吊下げ用ネジに充電器を引っかけてください。

例:横配置で取り付ける場合



## 4. 充電器の固定

固定用ネジを図のように締め込んでください。



## 使い方

- ・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
  - ×揮発性物質の置いてある所

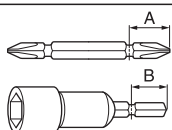
# 作業方法

## ビットやキリの取り付け・取りはずし方

### ⚠ 警告

ビットや付属品などの取り付け・取りはずしの際は、必ずバッテリを抜いてください。

- 本機が作動して、けがの恐れがあります。
- ビット・ソケットは下記のものをご使用ください。それ以外は、使用しないでください。



A = 17 mm

B = 14 mm

A = 12 mm

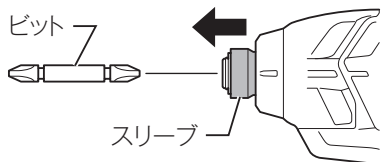
B = 9 mm

ビットピース（別販売）は不要です。

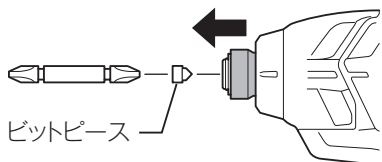
（※純正品は、すべてこのサイズです。）

このサイズのビットは下図のように  
ビットピースを使用してください。

- ビットの取り付けは、スリーブを矢印方向に引きビットを差し込み、スリーブを離してください。
- ビットを軽く引っ張っても抜けないことを確認してください。



- ビットピースを使用する場合は、スリーブを矢印方向に引きビットピース・ビットの順に差し込み、スリーブを離してください。



- 取りはずすときは、スリーブを引いて、ビットを抜いてください。

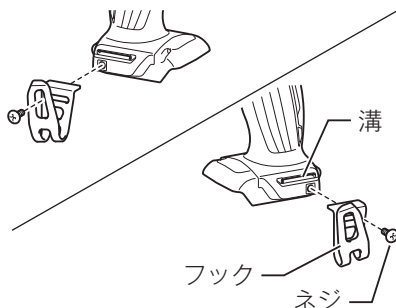
### 注

- 市販品（A = 12 mm、B = 9 mm）の場合は、ビットピース・ビットの順に奥まで差し込んでください。
- ビットは奥までしっかり差し込んでください。不十分ですとスリーブが元の位置に戻らず、ビットの固定ができません。

# 作業方法

## フックの取り付け・取りはずし方

- 取り付けるときは、本機の溝部にフックを差し込んだ後、ネジで固定します。左右どちら側にも取り付け可能です。
- 取りはずすときは、ネジをゆるめてからフックをはずします。



## 注

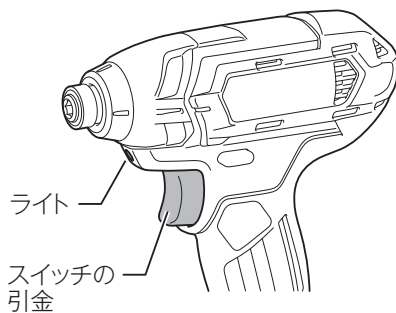
- フックを取り付ける際は、ネジを十分に締め付けてください。ネジの締め付けが不十分ですと、フックがはずれ、事故の原因になります。

## 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。
- スイッチは引金を引くと入り、離すと切れます。
- スイッチの引金の引き加減により、お望みの回転数および打撃数が得られます。



# 作業方法

## ライトの点灯

### ⚠ 注意

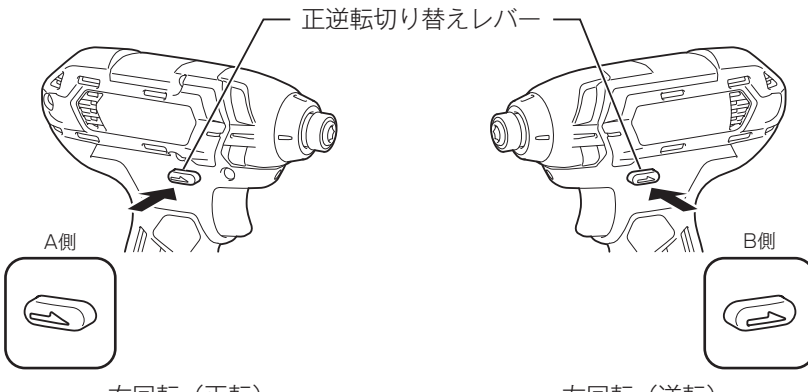
ライトの光を直接のぞき込んだり、目に当てないでください。

- ・ 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。

- ・ スイッチの引金を引くと点灯し、離すと約 10 秒で消灯します。

## 正逆転切り替えレバーの操作

- ・ 正逆転切り替えレバーの A 側を押すと右回転（正転）し、B 側を押すと左回転（逆転）します。
- ・ 正逆転切り替えレバーを中間の位置にすると、スイッチの引金が引けなくなります。



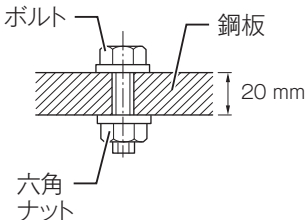
### 注

- ・ ご使用前には必ず回転方向を確認してください。
- ・ 正転・逆転の切り替えは、モータの回転が停止した状態で行ってください。回転中に切り替えますと故障の原因になります。
- ・ 本機を使用しないときは、正逆転切り替えレバーを中間の位置にしておいてください。

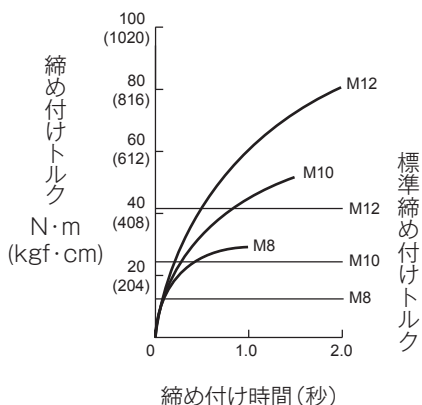
# 作業方法

## ネジの締め付け

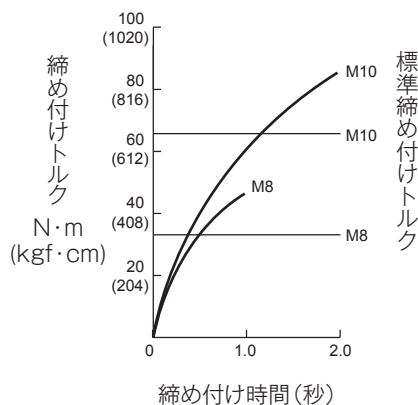
- ・ネジの適正締め付けトルクは、ボルトの材質・サイズ、締め付ける場所の材質などによって異なります。
- ・ネジの締め付けトルクと締め付け時間の関係は下図のようになっています。これらを参考にして適切な締め付け時間を選んでください。



普通ボルト



高力ボルト



※スイッチの引金を最大に引き込むまでの時間を含んだ値です。

ボルトは下記を使用しています。

普通ボルト：強度区分 4.8 高力ボルト：強度区分 10.9

### 強度区分の説明

4 . 8

↓ ボルトの降伏点 (引張強さの 80 %)  $314 \text{ N/mm}^2$  ( $32 \text{ kgf/mm}^2$ )  
ボルトの引張強さ  $392 \text{ N/mm}^2$  ( $40 \text{ kgf/mm}^2$ )

# 作業方法

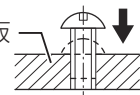
## 注

- M8以下のネジの場合、スイッチの引金の引き加減を調整して締め付けてください。事前に締め付け時間と締め付け力を確認してください。
  - ネジに対して本機をまっすぐ持ってください。
  - 締め付け時間が長過ぎますと、ネジが伸びたり、折損したりすることがあります。また、ビットなど工具類の寿命も短くなります。必ず実作業の前に試しに何本か締め付けて適切な締め付け時間を把握してください。
  - ネジは下記の要因により締め付けトルクが変わってきますので、締め付けネジが適正締め付けトルクになっているか、トルクレンチなどで必ず確認してください。
1. 電圧
    - バッテリが完全放電状態に近くなると電圧が降下し、締め付けトルクは低下します。
  2. ビット・ソケットビット
    - サイズに合ったビット（ソケットビット）を使用しないと、締め付けトルクは低下します。
  3. ボルト
    - 径の異なるボルトでは、トルク係数（ボルトの仕上がり状態により決まる係数、ボルトメーカーで表示）、等級が同じでも締め付けトルクは異なります。
    - 同じ径のボルトでもトルク係数、等級、長さによって締め付けトルクは変化します。
  4. その他
    - 締め付け場所により締め付けトルクは変動します。
    - 本機の持ち方により締め付けトルクは変動します。
    - スイッチの引金を引き込みきらない状態で使用しますと、締め付けトルクは低下します。

# 作業方法

## 1回の充電での作業量

- ・ 数値は参考値です。
- ・ 締め付ける場所の材質などにより異なります。
- ・ スイッチの引金を最大に引き込んだ状態での値です。

△	サイズ (呼び径×長さ)	締め付け本数 バッテリ BL1015 (容量 1.5 Ah)	材料
			木ネジ
木ネジ	3.8 × 45 mm	約 200 本	ラワン
	4.2 × 65 mm	約 110 本	
ネジ ボルト	M8 × 16 mm	約 650 本	鋼板  ネジ送りして 締め付け

## 注

- ・ 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。

# 別販売品の使い方

## ホルスターの使い方

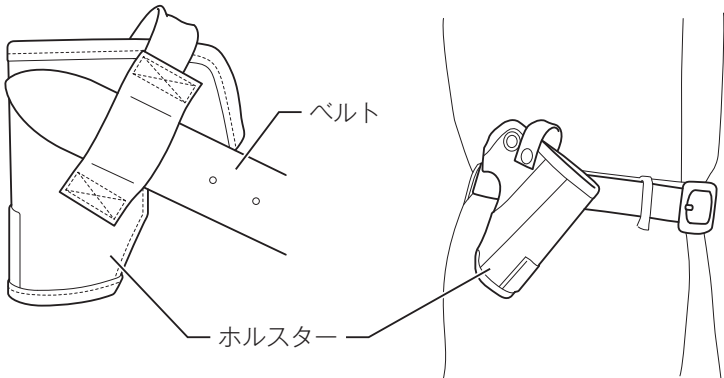
### ⚠ 警告

ホルスターはドリルなどの刃物のついた工具は使用しないでください。

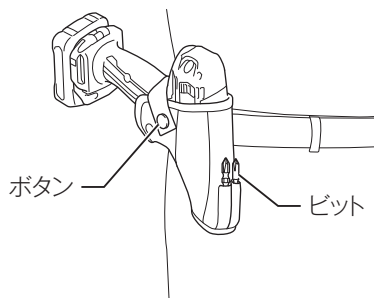
- けがの原因になります。

本機のスイッチを切り、モータの回転が完全に停止してからホルスターに入れ、確実に保持してください。

- 図のようにホルスターにズボンのベルトを通して腰のあたりで保持します。
- 本機をホルスターに入れ、ボタンで固定します。



- ビットはホルスター先端部に2本差し込んでおくことができます。



## 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。

### 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

882913B5  
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)