

## ご修理のときは

お買い求めの販売店、またはホームセンターにお申し付けください。  
なお、修理を依頼する販売店やホームセンターがお近くにない場合は、  
弊社 WEB サイトから修理受付けを行っていますのでアクセスしてください。



<https://www.hikoki-powertools.jp/contact/repair/>

### お客様メモ

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号 (NO.) などを下欄にメモしておくと、修理を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日	年	月	日	製造番号 (NO.)
販売店 (TEL)				

### お客様相談センター

●フリーダイヤル (9:00~18:00)

**0120-20-8822** ※携帯電話、IP電話からもご利用いただけます。

## 工機ホールディングス株式会社

〒108-6018 東京都港区港南2丁目15番1号 (品川インターシティA棟18階)

電動工具ホームページ — <https://www.hikoki-powertools.jp>

部品コード C99734903 403 G

# HIKOKI

## 取扱説明書

### 用途

[回転]

●小ねじ・木ねじなどの締付け、取りはずし

●金属・木材の穴あけ

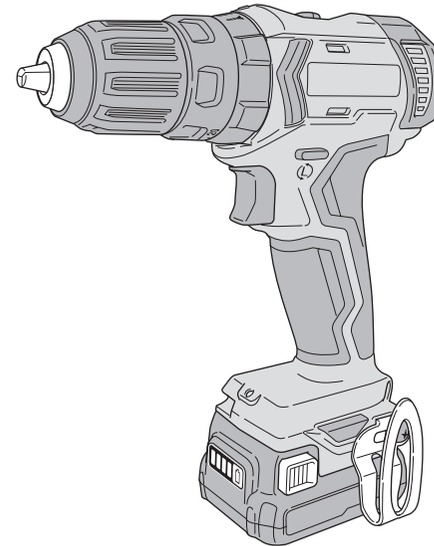
[回転+打撃]

●モルタル・レンガ・コンクリートブロックなどの穴あけ

## コードレス振動ドライバドリル

10.8V DV 12DA [無段変速]

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、  
ありがとうございました。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、  
正しく安全にお使いください。  
お読みになった後は、いつでも見られる所に  
大切に保管してご利用ください。



コードレス工具の安全上のご注意… 1

本製品の使用上のご注意… 5

リチウムイオン電池の使用上のご注意… 7

各部の名称… 9

仕様… 10

各種先端工具のご紹介… 12

蓄電池の取付け・取りはずし… 13

電池残量表示について… 13

フックの使い方… 14

各操作部 (機能) の使い方… 15

LEDライトの警告シグナルについて… 16

ねじを締める / はずす… 17

穴をあける… 21

作業上のご注意… 25

充電する… 27

保守・点検… 29

ご修理のときは… 裏表紙

本製品は日本国内用のため、日本国外で販売または使用することはできません。日本国外で使用した場合は、仕様上の性能を発揮できない恐れがあります。日本国外では、修理または保証を受けられません。

This product may be used only in Japan and should not be sold or used in any other country. Otherwise, product may not perform as intended. No authorized service or warranty is available outside of Japan.

その他

## ⚠警告、⚠注意、注 の意味について

**⚠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。

**注** : 製品のすえ付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

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。

## コードレス工具の安全上のご注意

- 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。
- 使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

### ⚠警告

#### ① 専用の充電器や蓄電池を使用してください。

弊社カタログに記載されている指定の充電器や蓄電池を使用してください。指定以外の蓄電池を使用すると、破裂して傷害や損害を及ぼす恐れがあります。

#### ② 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。直流電源、エンジン発電機、変圧器などを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。
- 充電器の使用温度範囲外では、蓄電池を充電しないでください。正しく充電されないばかりか、蓄電池の寿命が短くなります。また、破裂や火災の恐れがあります。
- 蓄電池は、換気の良い場所で充電してください。充電中、蓄電池や充電器を布などでおおわないでください。破裂や火災の恐れがあります。
- 使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。感電や火災の恐れがあります。

#### ③ 蓄電池の端子間を短絡（ショート）させないでください。

釘袋などに入れると、短絡（ショート）して、発熱・発火・破裂などの恐れがあります。

#### ④ 蓄電池の内部に、水のような導電性の液体を入れないでください。

発熱・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、充電器の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。

### ⚠警告

#### ⑥ 作業場や保管場所の周囲状況も考慮してください。

- 工具本体・充電器・蓄電池は、雨の中や湿った場所で使用・放置・保管をしないでください。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、事故の原因になります。
- 可燃物、可燃性あるいは腐食性の液体やガスがある所での使用・充電・保管をしないでください。発火や火災の恐れがあります。

#### ⑦ 保護メガネを使用してください。

作業時は、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。切削した物や粉じんが目や鼻に入る恐れがあります。

#### ⑧ 加工する物をしっかりと固定してください。

加工する物を固定するために、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、両手でコードレス工具を使用できます。固定が不十分な場合は、加工する物が飛んで、けがの原因になります。

#### ⑨ 次の場合は、コードレス工具のスイッチを切り（OFF）、蓄電池を工具本体から取りはずしてください。

- 使用しない、または、準備・調整・保守・点検する場合。
- 付属品や別売部品を取付け、交換する場合。
- その他、危険が予想される場合。コードレス工具が作動して、けがの原因になります。

#### ⑩ 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。コードレス工具が作動して、けがの原因になります。

#### ⑪ 指定の付属品や別売部品を使用してください。

この取扱説明書、および弊社カタログに記載されている指定の付属品や別売部品を使用してください。事故やけがの原因になります。

#### ⑫ 蓄電池を火の中に投入しないでください。

破裂して、有害物質が出る恐れがあります。

### ⚠注意

#### ① 作業場は、いつもきれいに保ってください。

散らかった場所や作業台は、事故の原因になります。

#### ② 子供を近づけないでください。

- 作業者以外、コードレス工具や充電器のコードに触れさせないでください。けがの原因になります。
- 作業者以外、作業場へ近づけないでください。けがの原因になります。
- 安全の責任を負う人の監視または指示がないかぎり、補助を必要とする人が単独で使用しないでください。

## ⚠注意

- 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、子供の手が届かない所または鍵のかかる所に保管してください。事故の原因になります。
  - 工具本体や蓄電池を、温度が50℃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。
  - 蓄電池劣化の原因になり、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。**
  - 安全に能率良く作業するために、コードレス工具の能力に合った速さで作業してください。能力以上での使用は、事故の原因になります。
  - 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 **作業に合ったコードレス工具を使用してください。**
  - 大形のコードレス工具で行う作業には、小形のコードレス工具・別売部品を使用しないでください。けがの原因になります。
  - 指定された用途以外に使用しないでください。けがの原因になります。
- 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などの装身具は、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付いた履物の使用をお勧めします。
  - 滑りやすい手袋や履物は、けがの原因になります。
  - 長い髪は、帽子やヘアカバーなどでおおってください。
  - 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、コードを引いてコンセントから抜いたりしないでください。
  - 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、充電する場所に注意してください。
  - 感電や短絡（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、けがの原因になります。
- ⑨ **コードレス工具は、注意深く手入れをしてください。**
  - 安全に能率良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。損傷した刃物類を使用すると、けがの原因になります。
  - 付属品や先端工具の取付け・取りはずしは、取扱説明書に従ってください。
  - 充電器を使用する前に、電源プラグやコードを点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
  - 感電や短絡（ショート）して発火する恐れがあります。
  - 充電器に延長コードを使用する場合は、事前に点検し、損傷している場合には交換してください。感電や短絡（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。けがの原因になります。

## ⚠注意

- ⑩ **調整キーやスパナなどは、スイッチを入れる前に取りはずしてください。**
  - 調整キーやスパナなどの工具類が、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、けがの原因になります。
- 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してください。**
  - コードレス工具を使用する場合は、取扱い方法、作業の仕方、周りの状況など、十分注意して慎重に作業をしてください。軽率な行動をすると、事故やけがの原因になります。
  - 常識を働かせてください。非常識な行動をすると、事故やけがの原因になります。
  - 疲れている場合は、使用しないでください。事故やけがの原因になります。
- ⑬ **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加工するときは注意してください。
- ⑭ **アスベスト（石綿）周辺の環境下（除去作業を含む）で使用しないでください。**
  - アスベストは、人体に肺がん等の重大な健康被害を発症させる物質です。
- ⑮ **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。
  - 可動部分の位置調整および締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他、運転に影響を及ぼすすべ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。感電や短絡（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に依頼してください。
  - スイッチで始動および停止操作のできないコードレス工具は、使用しないでください。誤作動して、けがの原因になります。
- ⑯ **コードレス工具の修理は、専門店に依頼してください。**
  - サービスマン以外の方は、工具本体・充電器・蓄電池の分解・修理・改造をしないでください。発火や誤作動など、けがの原因になります。
  - コードレス工具が高温になるなど、異常に気付いたときは、点検・修理に出してください。
  - この製品は、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、お買い求めの販売店に依頼してください。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、事故やけがの原因になります。
  - アスベスト（石綿）周辺の環境下（除去作業を含む）で使用したコードレス工具の保守・点検・修理は受けできません。

# 本製品の使用上のご注意

先にコードレス工具として共通の注意事項を述べましたが、コードレス振動ドライバドリルについて、次に述べる注意事項を守ってください。

## ⚠警告

- ① 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。  
埋設物があると先端工具が触れ、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。
- ② 使用中は、機体をしっかりと保持してください。  
しっかり保持していないと、けがの原因になります。
- ③ 使用中は、ビットやドリルなどの回転部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 誤って落としたり、衝撃が加わったりしたときは、機体などに破損や亀裂、変形がないことを点検してください。
- ⑤ 使用中、機体が高温になったり、異常音、異常振動がしたりするときは、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に点検・修理を依頼してください。
- ⑥ 工具本体の端子部（蓄電池取付部）に、切りくずやほこりがたまらないようにしてください。
  - 使用前に、端子部に切りくず、ほこりがたまっていないことを確認してください。
  - 作業中に、機体に付いた切りくず、ほこりが端子部に降りかからないようにしてください。
  - 使用中断時、および使用後に切りくず、ほこりが降りかかる場所に機体を放置しないでください。  
短絡（ショート）して、発煙・発火の恐れがあります。
- ⑦ 工具本体の端子部（蓄電池取付部）に変形が生じた場合は、使用しないでください。  
短絡（ショート）して、発煙・発火の恐れがあります。

## ⚠注意

- ① 付属品や別売部品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。  
確実にしないと、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 穴あけ直後のドリルや切りくずは高温になっているので、触れないでください。  
やけどの原因になります。
- ④ 高所作業のときは、下に人がいないことを確かめてください。  
材料や機体などを落としたとき、事故の原因になります。
- ⑤ 細径のドリルは折れやすいので注意しながら使用してください。  
飛散して、けがの原因になります。
- ⑥ 機体で材料をたたき、落下等の強い衝撃を加える、水にぬらすことなどをしないでください。  
内蔵している精密部品が破損し、誤作動等をおこす原因になります。
- ⑦ LEDライトの光を目に当てないでください。  
LEDライトの光が連続して目に当たると、目を痛める原因になります。
- ⑧ スイッチパネルに強い衝撃を与えたり、破いたりしないでください。
- ⑨ 蓄電池は確実に取付けてください。  
確実にしないと、蓄電池が抜け落ちて、けがの原因になります。

### ○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。  
ご近所に迷惑をかけないように、規制値以下でご使用になることが必要です。  
状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

## リチウムイオン電池の使用上のご注意

本製品はリチウムイオン電池を使用します。リチウムイオン電池には、寿命を長くする目的で出力を停止する保護機能が付いています。

下記①、②、③の場合、本製品を使用中にモーターが停止することがあります。これは保護機能によるものであり故障ではありません。

- ① 電池残量が少なくなるとモーターが停止します。  
速やかに充電してください。
- ② 過負荷状態になるとモーターが停止する場合があります。  
スイッチを切り、過負荷の原因を取り除いてください。
- ③ 蓄電池が過熱状態になるとモーターが停止する場合があります。  
蓄電池の使用を中断し、工具本体より取りはずして、風通しの良い日かげなどで蓄電池を十分に冷ましてください。

再びご使用になれます。

さらに蓄電池の液漏れ、発熱・発煙・発火を未然に防ぐため、次に述べる注意事項を守ってください。

### ⚠警告

- ① 蓄電池の端子部に、切りくずやほこりがたまらないようにしてください。
  - 使用前に、端子部に切りくず、ほこりがたまっていないことを確認してください。
  - 作業中に、機体に付いた切りくず、ほこりが端子部に降りかからないようにしてください。
  - 使用中断時、および使用後に切りくず、ほこりが降りかかる場所に機体を放置しないでください。
- ② 誤って落とすなど、蓄電池の端子部に変形が生じた場合は、使用しないでください。また、外傷、変形の著しい蓄電池は使用しないでください。
- ③ 蓄電池に釘を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。
- ④ 蓄電池を指定機器以外の用途に使わないでください。
- ⑤ 蓄電池を電子レンジや高圧容器に入れるなど、過熱・高圧を与えないでください。
- ⑥ 蓄電池が液漏れしたり、異臭を発したりするときは直ちに火気より遠ざけてください。
- ⑦ 強い静電気の発生する場所では使用しないでください。
- ⑧ 蓄電池の使用、充電、保管時に異臭・発熱・変色・変形、その他異常に気が付いたときは、直ちに使用を中止して、お買い求めの販売店に相談してください。

### ⚠警告

- ⑨ 蓄電池にアルカリ系の潤滑剤や切削液が付着した場合は、速やかに乾いた布でふき取ってください。  
ケースの破損や劣化の原因になります。

### ⚠注意

- ① 蓄電池が液漏れして液が目に入ったときは、こすらずにすぐ水道水などのきれいな水で十分に洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。  
放置すると液により目に障害を与える原因になります。
- ② 蓄電池が液漏れして液が皮膚や衣類に付着した場合は、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。  
皮膚がかぶれたりする原因になる恐れがあります。
- ③ 蓄電池を一般のごみと一緒に捨てないでください。
- ④ 蓄電池は子供の手が届かない所に保管してください。
- ⑤ 蓄電池の仕様表示に従って正しく使用してください。

## 蓄電池はリサイクルへ

蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。蓄電池を廃棄する際は、リサイクルにご協力いただき、お買い求めの販売店にご持参ください。



### ○ 蓄電池は、弊社純正品をご使用ください

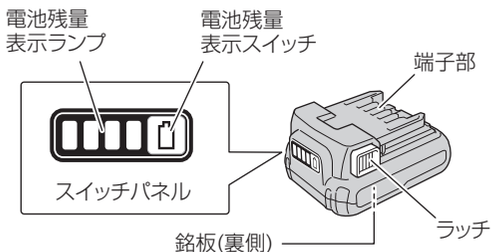
弊社指定の蓄電池以外の使用や分解、改造した物（蓄電池を分解してセルなどの内蔵部品を交換した物を含みます）は、安全性や製品に関する保証ができません。

# 各部の名称

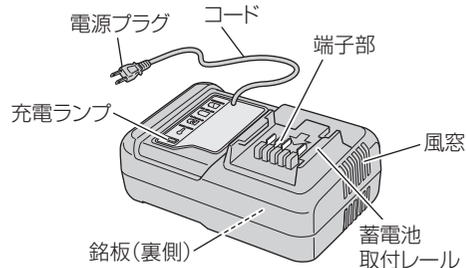
## 工具本体



## 蓄電池



## 充電器



## 標準付属品

品名・形名	仕様	2BS	NN
蓄電池 BSL 1220M		2個 〔本体装着1、予備1〕	—
充電器 UC 12SL		1台	—
収納ケース		1個	—
電池カバー		2個	—

# 仕様

## 1. 工具本体

形名	DV 12DA	
能力	穴あけ	鋼材：直径 10 mm アルミ：直径 12 mm 木材：直径 29 mm モルタル：直径 8 mm
	ねじ締め	小ねじ：ねじ径 6 mm 木ねじ(下穴あり)：呼び径 5.8 mm × 長さ 45 mm
締付けトルク	1	約 0.6 N・m
	5	約 1.0 N・m
	10	約 1.9 N・m
	15	約 3.0 N・m
	20	約 4.0 N・m
	⚡	低速：約 36 N・m 高速：約 14 N・m
最大トルク (剛性体締付けトルク)		低速：38 N・m 高速：17 N・m
無負荷回転数 〔気温 20℃ 満充電時〕	低速	0 ~ 350 min <sup>-1</sup> {回/分}
	高速	0 ~ 1,400 min <sup>-1</sup> {回/分}
無負荷打撃数 〔気温 20℃ 満充電時〕	低速	0 ~ 5,250 min <sup>-1</sup> {回/分}
	高速	0 ~ 21,000 min <sup>-1</sup> {回/分}
モーター		直流モーター
キーレスチャック容量		最大把握径 10 mm
使用可能蓄電池		スライド式リチウムイオン電池 10.8 V (BSL12**シリーズ)
電池電圧		10.8 V
寸法 (全長 × 全高 × 全幅)		181 × 217 × 65 mm 〔BSL 1220M 装着時〕
質量		1.2 kg 〔BSL 1220M 装着時〕
LEDライト		白色 LED
振動 3 軸合成値 <sup>*1</sup>		回転 + 打撃 15.0 m/s <sup>2</sup> <sup>*2</sup> 回転 < 2.5 m/s <sup>2</sup>

※1：振動 3 軸合成値 (周波数補正振動加速度実効値の 3 軸合成値) については、JEMA [一般社団法人日本電機工業会] ウェブサイト：<https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powerool.html> をご参照ください。

※2：振動 3 軸合成値は、EN60745-2-1 規格に基づき測定しています。

# 各種先端工具のご紹介

用途に応じた先端工具をご使用いただくことで、いろいろな作業に利用できます。  
詳しくは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。  
(別売部品は生産を打ち切ることがありますので、ご了承ください。)

## 2. 蓄電池

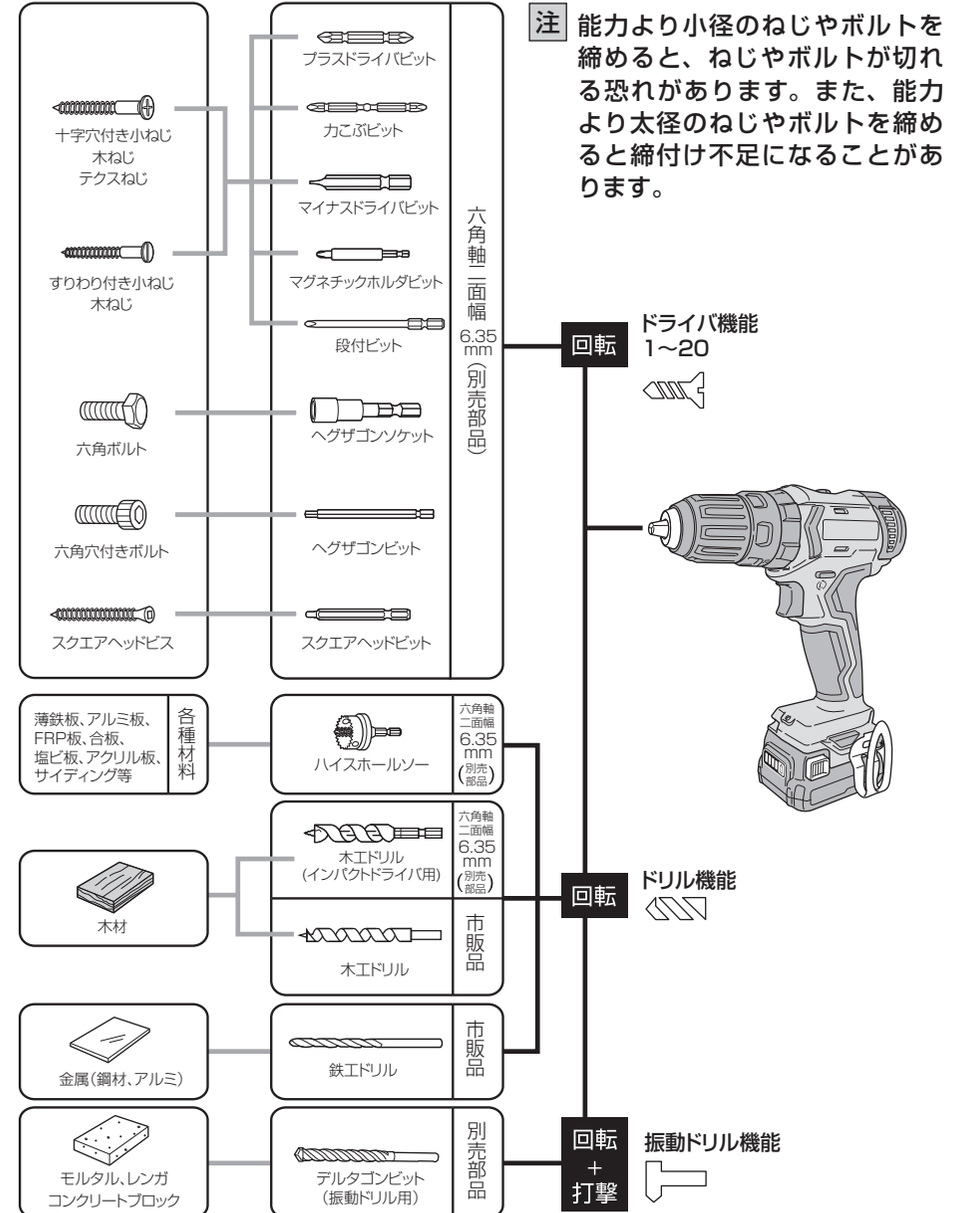
形名	BSL 1220M
種類	スライド式円筒密閉形リチウムイオン電池
電池電圧	10.8 V
容量	2.0 Ah
使用可能充電器	UC 12SL UC 18YTSL(S) UC 18YDML
残量表示ランプ	緑色 LED

## 3. 充電器

形名	UC 12SL
充電可能蓄電池	スライド式リチウムイオン電池 BSL12**シリーズ
入力電源	単相交流 50/60 Hz 共用 電圧 100 V
充電時間*1 [気温 20℃時]	BSL 1240M : 約 60分 BSL 1220M : 約 30分 BSL 1215 : 約 22分
充電電圧	10.8 V
充電電流	4.0 A
コード	2心ビニールコード
質量	0.35 kg
使用温度範囲*2	- 10℃ ~ 40℃
充電ランプ	赤色 LED

※1: 蓄電池の充電時間は、使用環境や蓄電池の状態により長くなる場合があります。

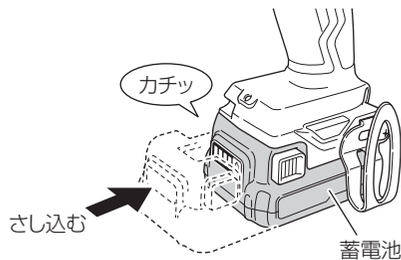
※2: 周囲温度が0℃未満のときは、充電時間が長くなります。



## 蓄電池の取付け・取りはずし

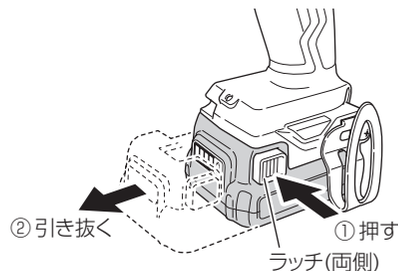
### 取付けるとき

「カチッ」と音がするまで、確実にさし込んでください。



### 取りはずすとき

両側のラッチを押しながら、スライドさせて引き抜きます。

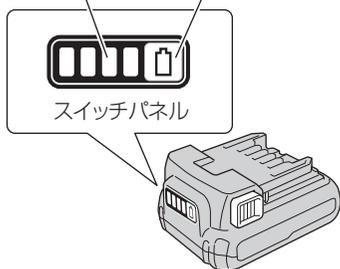


## 電池残量表示について

電池残量表示スイッチを押すとランプが点灯して、電池残量を確認することができます。

電池残量表示は、使用環境、蓄電池の状態などにより異なりますので目安としてください。

電池残量表示ランプ  
電池残量表示スイッチ



BSL 1220M

ランプの点灯状態	電池残量
	75% 以上
	50% ~ 75% 未満
	25% ~ 50% 未満
	25% 未満
	0%
	点滅 高温のため出力停止 <sup>※1</sup>
	点滅 故障のため出力停止 <sup>※2</sup>

※1: 蓄電池を工具本体より取りはずし、十分に冷ましてください。

※2: 蓄電池の故障と考えられますので、お買い求めの販売店に相談してください。

**注** 残量表示機能のある製品側、および充電器側の残量表示と異なる場合があります。

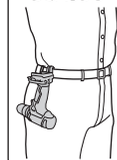
## フックの使い方

フックは、作業の合間に腰ベルトなどにつり下げる機能を持っています。左右に付け替えて使用することができます。

### 警告

フックを使用するときは、機体が落下しないように、しっかりと掛けてください。

#### 使用例

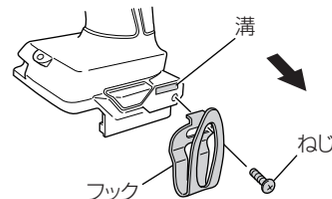


### 注意

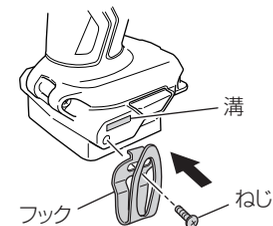
- フックを腰ベルトに掛けて機体を運ぶときは、先端工具を取りはずしてください。
- フックはしっかりと取付けてください。

## 1 フックをはずす

プラスドライバーを使用してねじをはずします。



## 2 付け替えてねじを締付ける



# 各操作部（機能）の使い方

## ●スイッチ操作で回転数を微調整

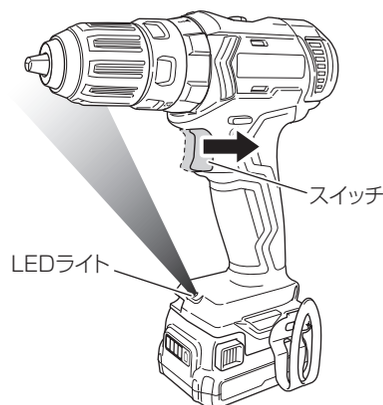
スイッチの引き込み量で無段階に回転数が変わります。ねじ締め開始時や、穴あけのセンター決め時にはスイッチを少し引いてゆっくりスタートしてお使いください。また、スイッチをはなすとブレーキがかかり、すぐに止まります。

## ●LEDライトの使い方

スイッチを引いている間、自動的にLEDライトが工具先端部を照らします。

わずかにスイッチを引くことにより、先端工具を回転させることなく、LEDライトを点灯でき、暗い場所での作業時に便利です。

**注** わずかにスイッチを引いて、LEDライトを点灯させたとき、「ピー」と音がしますが、モーターのうなり音であり、故障ではありません。



## ●キーレスチャックの使い方

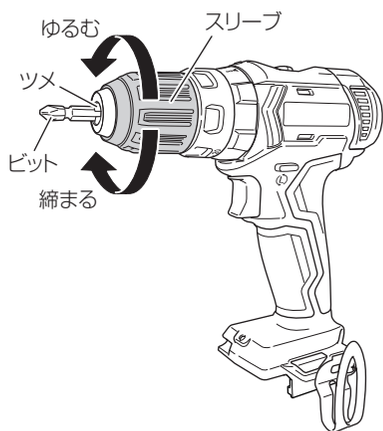
### ゆるめる

スリーブを左方向（正面から見て反時計回り）に回し、ツメを開きます。

### 締める

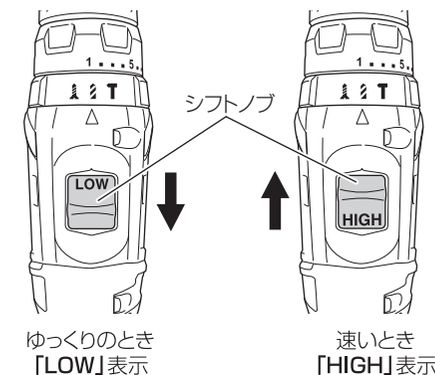
スリーブを右方向（正面から見て時計回り）に回し、締めます。作業中にゆるんだ場合は、さらに強く締めてください。把握力が大きくなります。または、六角軸を使用してください。

**注** 先端工具の取付けや取りはずしの際、手などを傷つけないように十分注意してください。



## ●シフトノブで回転速度切り替え (HIGH/LOW)

速い回転でねじ締めを行いたいときは、シフトノブを「HIGH」(高速)へ、ゆっくりした回転で行いたいときは、「LOW」(低速)へスライドさせます。ドリルとして使用しているときも有効です。



**注** ●シフトノブで回転数を切り替えるときは、必ずスイッチを切り、モーターが停止していることを確かめてください。モーターの運転中に回転数を切り替えると、内部の歯車を傷めます。

●大きな力が必要な作業（右表を目安にした作業）の場合は、シフトノブを「LOW」側にしてご使用ください。「HIGH」側で使用すると、モーターが早期に故障する原因になります。

シフトノブを「LOW」側にする目安	
金属穴あけ	φ6.5 mm 以上
木材穴あけ	φ18 mm 以上
木ねじ締め	呼び径 4.1 × 長さ 35 mm 以上

## LEDライトの警告シグナルについて

本製品は、工具本体および蓄電池を保護する機能が付いており、作業中に各保護機能が作動すると、スイッチを引いている間、LEDライトが以下のように点滅してお知らせします。

各保護機能が作動したときは、直ちにスイッチから指をはなし、対処方法に従ってください。

保護機能	LEDライトの表示	対処方法
過負荷保護	0.25 秒点灯 / 0.25 秒消灯 ■ ■ ■ ■ ■	大きな負荷となった原因を取り除いてください。 シフトノブを「HIGH」側で使用の際は「LOW」側で使用してください。
温度保護		工具本体および蓄電池を十分に冷ましてください。
低電圧保護		電池残量が少なくなっています。 蓄電池を再充電してください。

# ねじを締める / はずす

[回転] ドライバ   
 ● 小ねじ・木ねじなどの  
 締付け、取りはずし

## 警告

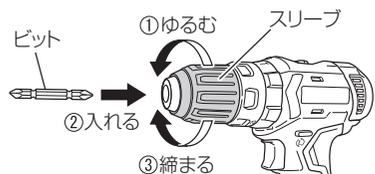
ドライバビットの取付けや取りはずしの際、万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、蓄電池を工具体から取りはずしてください。

## 注意

ねじ締め、ねじはずし直後のねじやビットは高温になっているので触れないでください。

## 1 ドライバビットを取付ける

スリーブをゆるめて、ビット挿入後、スリーブをしっかり締付けます。  
 (P.15「キーレスチャックの使い方」参照)



## 2 モード切替ダイヤルのマークを合わせる

モード切替ダイヤルを回して、ねじ締めマーク「

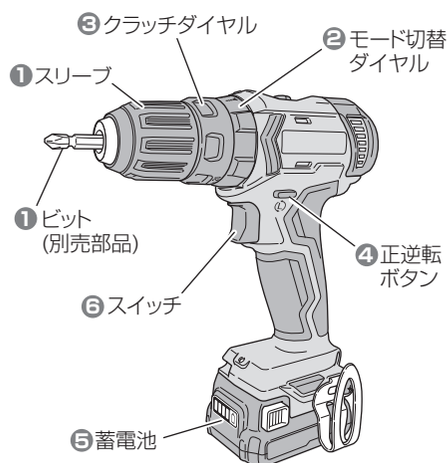
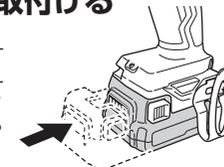
## 3 クラッチダイヤルの目盛りを合わせる

クラッチダイヤルを回し、作業に応じて、締付けトルクを調整します。  
 (P.20「締付けトルクの調整」参照)



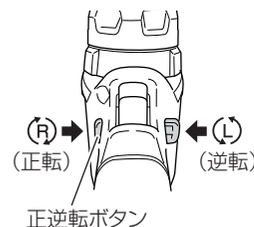
## 5 蓄電池を取付ける

「カチッ」と音がするまで、確実にさし込んでください。



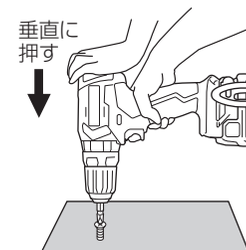
## 4 回転方向を合わせる

● 正逆転ボタンを押して、ねじの締付け（ゆるめ）方向に合わせます。  
 ● 中間の位置ではスイッチが入りませんので、しっかり押し込んでください。



## 6 スイッチを入れる

● ビットの先をねじ頭部の溝に当て、スイッチを引きます。  
 ● ねじの頭からビットがはずれない程度で押し付けます。



**注** ● モード切替ダイヤルの切り替えは、モーターが停止しているときに行ってください。  
 切り替えがしにくい場合はスイッチをわずかに引き、少し回転させてから切り替えてください。  
 ● モード切替ダイヤルは確実に切り替えてください。  
 途中の位置で使用すると故障の原因になります。  
 ● 使用前にモード切替ダイヤルが正しい位置にあることを確認してください。  
 能率が上がらないばかりでなく、ねじやドリルを傷める原因になります。

**注** 運転中は正逆転ボタンの切り替えはできません。  
 正逆転の切り替えは、スイッチを切ってから操作してください。

## ●ねじ締め作業が可能な範囲

材料の種類、かたさなどにより異なりますので、目安とお考えください。

作業	モード切替ダイヤルのマーク	クラッチダイヤル	最大作業可能範囲	注意事項
ねじ締め ナット締め		1 ~ 20	ねじ径 6 mm	ねじ径に合ったビット、ソケットを使用してください。
木ねじ締め		1 ~ 20	呼び径 5.8 mm × 長さ 45 mm	下穴をあけて作業してください。

**注** 締付けるねじに合わせてクラッチダイヤルを回し、締付けトルクを調整してください。  
締付けトルクが強すぎるとねじが切れたり、ねじ頭を傷めます。

## ●ねじ締め作業のコツ

- ねじをはずすときは正逆転ボタンを(Ⓔ)側から押してスイッチを入れてください。
- ねじを傷めないコツ  
本体後方から軽く荷重をかけながらねじ締め(またはねじはずし)すると、ねじの頭を傷めずに行えます。
- 直接木材に木ねじを締めるときは、金づち等で軽く木ねじを木材に打ちつけてから、締付けるとねじがグラつかずスムーズな作業ができます。
- ねじの径より少し細いドリルで下穴をあけておくと、木材に割れが入りづらくなります。下穴径は下表を参考にしてください。

木ねじ呼び径 (mm)	3.1	3.5	3.8	4.1	4.5	4.8	5.1	5.5
下穴径 (mm)	2.0	2.2	2.5	2.9	3.3	3.6	3.9	4.3
	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	3.9	4.2	4.6

## ●締付けトルクの調整

- クラッチダイヤルの目盛りを変えることにより、締付けトルクを調整できます。目盛り数値が大きくなるほど大きな力でねじ締め(またはねじはずし)ができます。
- 必要以上に力がかかると、クラッチが作動してねじの締めすぎを防止します。
- モード切替ダイヤルのマークがねじ締めマーク「」のときは、三角マークと目盛り「1 ~ 20」または黒丸が合うようにクラッチダイヤルを回します。  
また、より強い締付けトルクが必要なときは、モード切替ダイヤルを回して三角マークとドリルマーク「」を合わせます。

モード切替ダイヤルのマーク		
クラッチダイヤルの目盛り	1 . . . 5 . . . . 10 . . . . 15 . . . . 20	
作業の目安	小ねじの締付けや、 柔らかい木材 ←	かたい木材 → 太い木ねじ

# 穴をあける

[回転]ドリル 

● 金属・木材の穴あけ

[回転+打撃]振動ドリル 

● モルタル・レンガ・コンクリートブロックなどの穴あけ

## 警告

ドリルの取付けや取りはずしの際、万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、蓄電池を工具本体から取りはずしてください。

## 注意

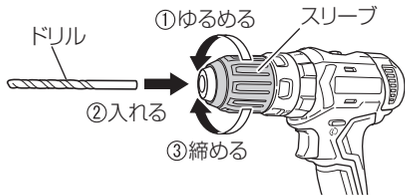
穴あけ直後のドリルや木くずは高温になっているので触れないでください。

**注** ドリル「」または振動ドリル「」で使用する際、回転が停止する操作を数秒間続けないようにしてください。

モーターが故障する原因になります。

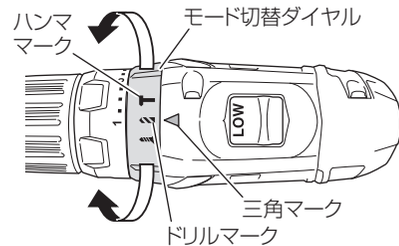
## 1 ドリルを取付ける

- スリーブをゆるめてドリル挿入後、スリーブをしっかり締付けます。(P.15「キーレスチャックの使い方」参照)
- 木ねじの下穴や10mm以下の穴には鉄工ドリルを使用してください。



## 2 モード切替ダイヤルのマークを合わせる

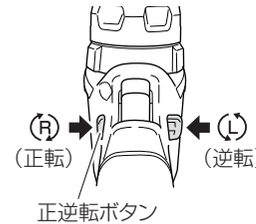
- [回転]は、モード切替ダイヤルを回して、ドリルマーク「」を三角マークに合わせます。
- [回転+打撃]は、モード切替ダイヤルを回して、ハンママーク「」を三角マークに合わせます。



- 注** ●モード切替ダイヤルの切り替えは、モーターが停止しているときに行ってください。切り替えがしにくい場合はスイッチをわずかに引き、少し回転させてから切り替えてください。
- モード切替ダイヤルは確実に切り替えてください。途中の位置で使用すると故障の原因になります。
  - 使用前にモード切替ダイヤルが正しい位置にあることを確認してください。能率が上がらないばかりでなく、ねじやドリルを傷める原因になります。
  - [回転]および[回転+打撃]モードでは、クラッチダイヤルの調整は必要ありません。

## 3 回転方向を合わせる

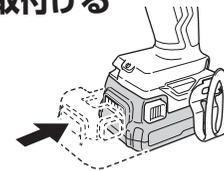
- 正逆転ボタンを正転(Ⓐ)側から押してください。
- 中間の位置ではスイッチが入りませんので、しっかり押し込んでください。



- 注** 運転中は正逆転ボタンの切り替えはできません。正逆転の切り替えは、スイッチを切ってから操作してください。

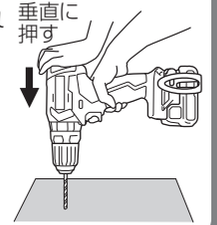
## 4 蓄電池を取付ける

「カチッ」と音がするまで、確実にさし込んでください。



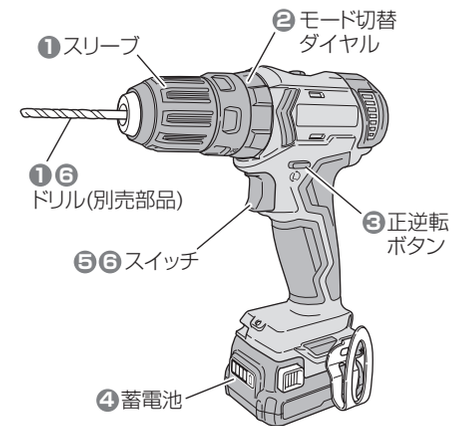
## 5 スイッチを入れる

(P.24「木材にきれいな穴をあける」「金属へ上手に穴をあける」参照)



## 6 材料からドリルを抜く

スイッチを入れたまま(回転したまま)、ドリルを引き抜いてください。または、いったんスイッチを切り、正逆転ボタンを逆転(B)側から押して再度スイッチを入れて引き抜いてください。



## ●穴あけ時のモード切替ダイヤル位置（マーク）設定

- ドリルとして金属や木材に穴あけする場合は、ドリルマーク「

**注** •ドリルマーク「
  - ねじの締付け・ゆるめや、金属・木材の穴あけには、ハンママーク「

## ●穴あけ作業が可能な範囲

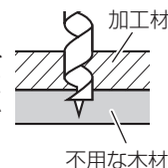
材料の種類、かたさなどにより異なりますので、目安とお考えください。

作業	クラッチダイヤル	最大作業可能範囲	注意事項
穴あけ		鋼材 : 直径 10 mm (板厚 1.6 mm)	モーターの回転を停止させないように使用してください。
		アルミ : 直径 12 mm (板厚 1.6 mm)	
		木材 : 直径 29 mm (板厚 18 mm)	
		モルタル・レンガ・コンクリートブロック : $\phi$ 8 mm (穴あけ深さ 30 mm)	

## ●木材にきれいな穴をあける

不要な木材を下に敷き、加工材と一緒にあける

木工ドリルが裏側へ突き抜けるときに発生するバリを防ぐことができます。



または

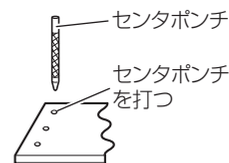
木工ドリルの先が少し裏側に出たときに、裏側から穴をあける



## ●金属へ上手に穴をあける

市販のセンタポンチを使用する

鉄工ドリルの先が滑らず、決まった位置に穴あけができます。



さらに

鉄工ドリルの先に機械油か石けん水をつける

穴があけやすくなります。

**注** 金属に穴をあける場合、穴の抜けぎわに大きな力がかかり、ドリルがキーレスチャックから滑ることがあります。このような場合は、機体の押し付け力を弱め、ドリルが滑らないようにしてください。

## ●モルタル・レンガ・コンクリートブロックなどへの穴あけ

- 必要以上に力を加えても決して早く穴はあきません。かえってドリルの先を傷めて作業能率が低下するだけでなく、工具本体の寿命も短くなります。
- 機体は 5 ~ 20 kg 程度の押し付け力 (推力) で使用してください。
- コンクリートの穴あけは、先端工具が石や鉄筋に当たると穴があかない場合があります。

## 作業上のご注意

### ●連続作業について

本機はモーター、およびモーターの駆動制御を行っている電子部品を保護するため、温度保護回路が搭載されています。

連続作業を行うと、機体の温度が上昇するため温度保護回路が作動し、自動停止する場合があります。

その際は機体を十分に冷却してください。温度が下がれば再び使用することができます。また、連続的に作業する際は、蓄電池の交換時に機体を 15 分程度休ませてから使用してください。

### ●変速スイッチについて

スイッチには回転数を無段階に変速する電子回路が内蔵されています。スイッチの引き込み量が少ない状態（低速回転域）でモーターを停止させる作業を連続的に行うと電子回路部品の温度が高くなります。このとき、温度保護が作動し自動停止する場合がありますが、温度が下がれば、再び使用することができます。

### ●機体の保持と押し付け力について

ねじやボルトに対してまっすぐになるように、機体を両手でしっかりと保持してください。また、先端工具を必要以上に押し付ける必要はありません。

先端工具にこじる力や押し付ける力が過度にかかると、機体が故障する原因になりますので注意してください。

### ●1 充電当たりの作業量について

1 充電当たりの作業量の目安を示します。

(作業量は、木材のかたさ、使用環境、蓄電池の状態などにより異なります。)

作業	内容	作業量
ねじ締め	呼び径 5.8 mm × 長さ 45 mm (木ねじ・米松材)	約 70 本
木材への穴あけ	ドリル径 18 mm × 厚さ 18 mm (木材)	約 100 個
金属への穴あけ	ドリル径 6.5 mm × 厚さ 1.6 mm (鋼材)	約 40 個
モルタルへの穴あけ	モルタルφ 3.4 mm (深さ 30 mm)	約 10 個

# 充電する

ご使用前、新品時、長期間ご使用にならなかったとき、残量が残りに少なくなったときは、次のように充電してください。

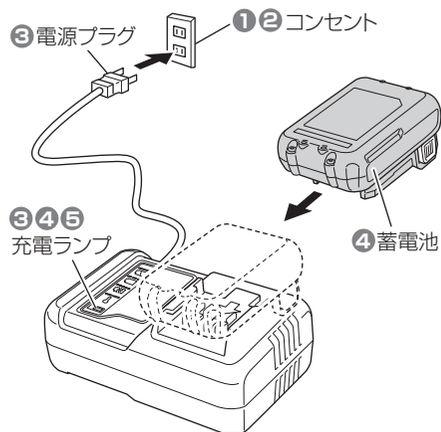
## 警告

手順①、②については、充電器の電源プラグをコンセントにさし込む前に確認してください。

## 充電時間

BSL 1220M : 約 30 分

**注** 充電時間は使用環境や蓄電池の状態により長くなることがあります。また、低温環境下では著しく充電時間が長くなりますが、異常ではありません。



## 1 電源を確認する

この充電器は交流 100 V 用です。200 V 電源や直流電源、エンジン発電機、変圧器などを使用しないでください。

## 2 コンセントを確認する

コンセントがガタついたり、電源プラグが抜け落ちてしまうときは、接続しないでください。そのまま使用すると危険です。

## 3 電源プラグをコンセントにさし込む

充電ランプが赤の点滅を繰り返します。(P.28「充電ランプの表示について」参照)

## 4 蓄電池を充電器にさし込む

- 蓄電池を確実に突き当たるまでさし込んでください。
- 充電を開始すると、充電ランプが赤に連続点灯します。

## 5 充電が終わったら

- 充電が完了すると、充電ランプが赤の点滅を繰り返します。
- 電源プラグをコンセントから抜き、充電器から蓄電池を抜き取ってください。

## ● 充電ランプの表示について

充電器には、充電状態を表示する「充電ランプ」が付いています。各ランプの表示内容は以下のようになっています。

ランプの表示		本体 の記号	表示内容
点滅	0.5 秒点灯 / 0.5 秒消灯 ■ ■ ■	—	電源にさし込んだ状態 (蓄電池がさし込まれていない)
点灯	連続点灯 ■■■■■■■■■■	—	充電中
点滅	0.5 秒点灯 / 0.5 秒消灯 ■ ■ ■	⋯	充電完了
遅い点滅	1 秒点灯 / 0.5 秒消灯 ■ ■ ■	—	蓄電池の温度が高くて充電できない (温度が下がると自動的に充電を開始します)
速い点滅	0.1 秒点灯 / 0.1 秒消灯 ■■■■■■■■■■	⋯	充電器または蓄電池に異常あり

- 注**
- 充電ランプが速い点滅 (0.1 秒点灯 / 0.1 秒消灯) を繰り返すときは、蓄電池の取付け部または蓄電池の端子部に異物が入っていないか確認し、異物が入っていた場合は取り除いてください。異物が入っていない場合は、充電器または蓄電池の異常と考えられますので、充電器と蓄電池の両方を組にして、お買い求めの販売店にご持参ください。
  - 一度充電が完了した後、次の充電まで 15 分程度休ませてください。同じ充電器を連続して使用すると、充電器が発熱し、故障の原因になります。
  - 工具を使用した直後の蓄電池は熱くなっていますので、蓄電池が少し冷めてから充電します。すぐ充電すると、蓄電池の寿命を短くします。
  - 工具の力が弱くなってきたと感じたら、使い続けるのをやめ、充電します。無理に使い続けると、蓄電池が傷み、寿命を短くします。
  - 正しい充電をしても、蓄電池の使用時間が著しく低下してきたときは、蓄電池の寿命とご判断いただき、新しい蓄電池をお買い求めください。寿命となった蓄電池をそのまま使用していると、蓄電池だけでなく、充電器故障の原因になります。

# 保守・点検

## ⚠ 警告

点検・手入れの際は、必ずスイッチを切り、蓄電池を工具本体から取りはずしてください。また、充電器は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### ● ドリル・ドライバビットの点検

先端部が摩耗したり折損したドリルやドライバビットを使用すると、モーターに無理をかけ、能率が落ちたりねじ頭を傷めますので新品と交換してください。

### ● モーターの取扱いについて

モーター（内蔵）(P.9「各部の名称」参照)に、油や水が浸入しないよう十分に注意してください。

**注** ごみやほこりを排出するため、定期的に、モーターを無負荷運転させて、湿気のない空気をハウジング中央の風穴から吹き込んでください。モーター内部にごみやほこりがたまると、故障の原因になります。

### ● 端子部の点検

## ⚠ 注意

端子部に切りくず、ほこりがたまっている場合は、取り除いてください。そのまま使用すると、故障の原因になります。

工具本体や蓄電池の端子部に切りくず、ほこりがたまっていないか点検してください。作業前、作業後のほかに作業中でも時々点検してください。

### ● 機体の点検

各部部品の取付けに、ガタつきやゆるみがないか定期的に点検してください。ゆるんだまま使用すると、けがなど事故の原因になります。異常がある場合は、お買い求めの販売店に相談してください。

### ● 清掃する

機体が汚れたときは、石けん水に浸した布をよく絞ってからふいてください。ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油類はプラスチックを溶かす作用があるので使用しないでください。

### ● 機体や付属品の保管

下記のような場所は避け、温度が50℃未満で乾燥した安全な場所に保管してください。

- お子様の手が届く場所、持ち出せる場所
- 軒先など雨が降りかかる場所、湿気がある場所
- 温度が急変する場所、直射日光が当たる場所
- 引火や爆発の恐れがある揮発性物質が置いてある場所

### ● リチウムイオン電池の輸送について

リチウムイオン電池を輸送する場合、次の点に注意してください。

## ⚠ 警告

輸送会社にリチウムイオン電池を含む荷物であること、および電力量を伝えて、輸送会社の指示に基づいた手続きを行ってください。

- 電力量が100 Whを超えるリチウムイオン電池の場合は、輸送貨物の分類上、危険物扱いとなり、特別な申請等が必要になります。
- 海外へ輸送する場合、国際法令および輸送先国の規制に従う必要があります。



### ● リチウムイオン電池の保管について

**注** リチウムイオン電池を保管するときは、半分程度の容量で保管してください。蓄電池の残量が少ない状態で長期間（3か月以上）保管すると蓄電池が劣化し、使用時間が著しく短くなる、または充電できなくなる恐れがあります。充電と使用を繰り返しても使用時間が極端に短い場合は、蓄電池の寿命とご判断いただき、新しい蓄電池をお買い求めください。

## ⚠ 警告

リチウムイオン電池の端子部に導電性のある異物が入り込むと、短絡（ショート）して発熱・発煙・発火する恐れがありますので、保管するときは、以下の内容を守ってください。

- 収納ケースに導電性のある切りくずや釘、針金や銅線などの線材を入れないでください。
- 短絡（ショート）するのを防ぐため、蓄電池は工具本体にさし込むか、電池カバーを取付けて保管してください。

蓄電池の端子部が隠れるようにさし込む

