

## ご修理のときは

修理・お手入れ・お取扱いのご相談は、まずお買い求めの販売店にご依頼ください。  
転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認のうえ、お近くの営業拠点へ  
お問い合わせください。

### 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)		

### 全国営業拠点

お客様相談センター ※土・日・祝日・弊社休業日を除く 9:00~12:00, 13:00~17:00	
●フリーダイヤル	※携帯電話からはご利用になれません。 携帯電話からはお近くの営業拠点にお問い合わせください。
0120-20-8822	※長くお待たせする場合があります。 お急ぎのときは、お近くの営業拠点に直接お問い合わせください。

●営業本部	●北陸支店
TEL (03) 5783-0626	TEL (076) 263-4311
●北海道支店	●関西支店
TEL (011) 786-5122	TEL (0798) 37-2665
●東北支店	●中国支店
TEL (022) 288-8676	TEL (082) 504-8282
●関東支店	●四国支店
TEL (03) 6738-0872	TEL (087) 863-6761
●中部支店	●九州支店
TEL (052) 533-0231	TEL (092) 621-5772

■ 営業所の移転等により、上記電話番号に連絡がとれない場合は、  
下記のアドレスにアクセスすることで、最新の全国営業拠点を  
ご確認いただけます。

<https://www.hikoki-powertools.jp/relation/sales.html>

WEBに  
アクセス



バーコードリーダー機能付きの  
携帯端末より読み取ることで、  
最新の全国営業拠点をご確認い  
ただけます。

## 工機ホールディングス株式会社

〒108-6020 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)

営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代)

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

# HIKOKI

## 取扱説明書

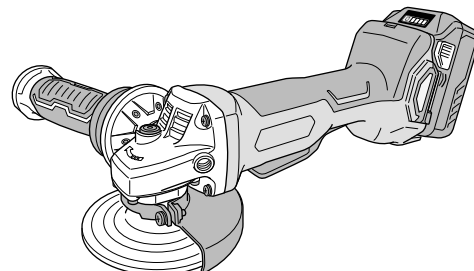
### コードレスディスクグラインダ

36 V  
100 mm G 3610DB [ブレーキ付]

#### 用途

- 鉄、青銅、アルミ鋳物などのバリ取り  
および仕上げ、溶接、溶断部の研削、さび落とし
- 塗装面の下地みがき、さび落とし、塗装落とし
- 軟鋼材（薄物鉄板、小径丸棒など）の切断
- カワラ、タイル、石材、コンクリートなどの切断、  
溝入れおよび研削

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良くお読みになり、  
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。



はじめに	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	4
	リチウムイオン電池の使用上のご注意	7
	各部の名称	9
	標準付属品	10
	仕様	11
	別売部品	12

使い方	ご使用前の準備と確認	12
	各種操作方法について	14
	トイシの取付け・取りはずし	17
	本製品の特性について	18
	キックバックについて	19
	キックバック軽減システムについて	20
	研削する	21

その他	保守・点検	25
	ご修理のときは	裏表紙

## ⚠️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」すべてを良くお読みのうえ、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 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き、短絡（ショート）して、発煙・発火・破裂などの恐れがあります。

#### ③ 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。

#### ④ 作業場や保管場所の周囲状況も考慮してください。

- 工具本体や蓄電池は、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。

#### ⑤ 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。

#### ⑥ 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。

### ⚠️警告

#### ⑦ 次の場合は、コードレス工具のスイッチを切り、蓄電池を工具本体から取りはずしてください。

- 使用しない、または、準備・調整・保守・点検・修理する場合。
- 付属品や別売部品を取り付け、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。

#### ⑧ 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。

#### ⑨ 指定の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弊社カタログに記載されている指定の付属品やアタッチメントを使用してください。事故やけがの原因になります。

#### ⑩ 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。
- 安全に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。

#### 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。事故の原因になります。
- 工具本体や蓄電池を、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。

- 安全に能率よく作業するために、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。

- 小形のコードレス工具やアタッチメントは、大形のコードレス工具で行う作業には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。

## ⚠ 注意

### 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 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、けがの原因になります。

### ⑧ 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、良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。
- ・付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。けがの原因になります。
- ・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。

### ⑨ 調節キーやスパナなどは、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。

### ⑩ 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。

### ⑪ 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。
- ・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。

### ⑫ 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人は、工具本体や蓄電池の分解・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。ご自身で修理すると、事故やけがの原因になります。

## 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、コードレスディスクグリーナについて、次に述べる注意事項を守ってください。

## ⚠ 警告

### ① ホイルガードを取付けて使用してください。

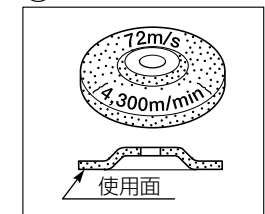
トイシやダイヤモンドカッターが破壊したとき、けがの原因になります。

### ② 使用するトイシ(レジノイドトイシ)は、最高使用

周速度  $72 \text{ m/s}$  { $4,300 \text{ m/min}$ } 以上の正規のトイシを取付け、正しい使用面で研削してください。側面や上面では研削しないでください。

正規以外のトイシを使用したり、また側面や上面で研削すると、トイシが破壊し、けがの原因になります。

②



### ③ トイシにヒビ、割れなどの異常がないことを確認してから使用してください。

### ④ 使用中は、振り回されないよう機体を確実に保持してください。特に始動時は気を付けてください。サイドハンドルを付属している場合は、サイドハンドルをしっかりと取付けてください。

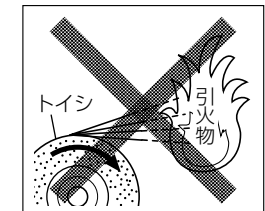
⑥



### ⑤ 水、研削液などは使用しないでください。

乾式用のため、トイシの破壊によるけがや感電の恐れがあります。

⑧



### ⑥ 機体を万力などで保持した使い方はしないでください。

トイシやダイヤモンドカッターが破壊したとき、けがの原因になります。

### ⑦ 使用中は、回転部に手や顔などを近づけないでください。

### ⑧ 研削粉は火花となって飛散するので、引火しやすい物、傷付きやすい物は安全な場所に遠ざけてください。また、研削火花を直接手足などに当てないようしてください。

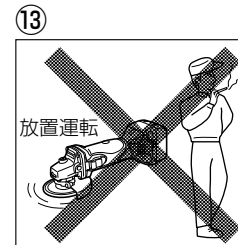
### ⑨ 作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを作業前に十分確かめてください。

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。

## ⚠警告

- ⑩ トイシを用いて切断作業をする場合は、切断トイシを使用してください。  
切断トイシ以外のトイシは、けがの原因になります。
- ⑪ 切断トイシを使用する場合は、切断トイシ専用の下記の部品を取付けてください。
- |             |                |
|-------------|----------------|
| 外径 100 mm 用 | ホイルガード【切断トイシ用】 |
|             | ホイルナット【切断用】    |
- 切断トイシが破壊したとき、けがの原因になります。
- ⑫ 切断トイシ、ダイヤモンドカッターでの作業を行う際は、ジグザグ切断・曲線切り・斜め切り・コジリ・側面使用をしないでください。  
切断トイシやダイヤモンドカッターが破壊したり、キックバックが発生するなど、けがの原因になります。
- ⑬ 回転させたまま、台や床などに放置しないでください。
- ⑭ 使用中、機体の調子が悪かったり、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。
- ⑮ 誤って落としたり、衝撃が加わったりしたときは、トイシや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。
- ⑯ 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・発火などの恐れがあります。
- ⑰ 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。
- ⑱ 【事業者の方へ】  
トイシの取り替え・試運転は、法・規則で定める特別教育を受けた人に行わせてください。

関連法令 労働安全衛生法 第59条  
労働安全衛生規則 第36条  
安全衛生特別教育規程 第2条



## ⚠注意

- ① 工具類（トイシなど）や付属品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。
- 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。
- ③ 新しいトイシを取付け、はじめてスイッチを入れるときは、トイシの露出部から一時、体を避けてください。  
トイシが破壊したとき、けがの原因になります。
- ④ 試運転を励行してください。  
試運転は、トイシ交換後は3分間以上、その日の作業始め前は1分間以上行ってください。  
試運転せずに作業開始すると、思わぬけがの原因になります。
- ⑤ 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。
- ⑥ 指定以外の刃物（丸のこ刃、チップソーなど）での切断作業はしないでください。  
丸のこととしての保護装置がなく、けがの原因になります。
- ⑦ 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。
- ⑧ 蓄電池は確実に取付けてください。
- ⑨ 蓄電池を一般のごみと一緒に捨てないでください。
- ⑩ 蓄電池は子供の手の届かない所に保管してください。
- ⑪ 蓄電池の仕様表示に従って正しく使用してください。

# 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 工具本体が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、風通しの良い日かけなどで蓄電池を十分に冷ましてください。

再びご使用になります。

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 蓄電池に切りくずやほこりがたまらないようにしてください。

- 作業中に切りくずが蓄電池に降りかからないようにしてください。
- 作業中に機体に付いた切りくず、ほこりが蓄電池に降りかからないようにしてください。
- 使用しないときに切りくず、ほこりが降りかかる場所に蓄電池を放置しないでください。
- 保管時、蓄電池は切りくず、ほこりを落とし、金属製の部品（ねじ、釘など）とは別々にしてください。

### ② 蓄電池に釘をさす、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。

### ③ 外傷、変形の著しい蓄電池は使用しないでください。

### 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。

## ⚠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。

## 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。蓄電池や製品の廃棄の際は、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。

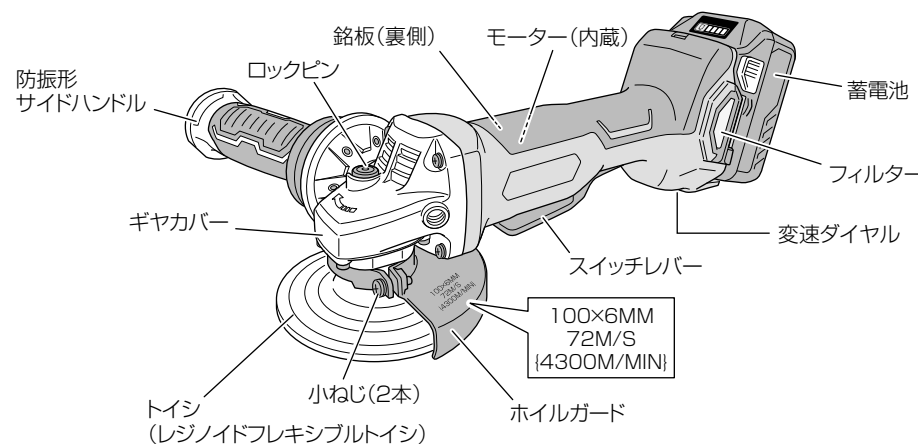


### ○新しい蓄電池は、弊社純正品をご使用ください

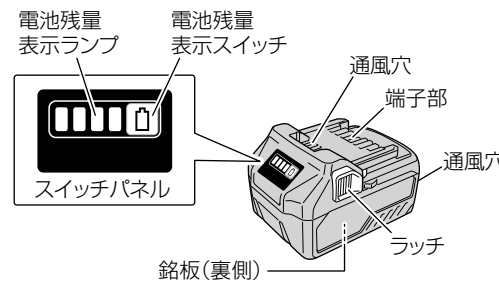
弊社指定の蓄電池以外の使用や分解、改造した物（蓄電池を分解してセルなどの内蔵部品を交換した物を含みます）は、安全性や製品に関する保証はできません。

# 各部の名称

## 工具本体



## 蓄電池



# 標準付属品

品名・形名	仕様	XP	NN
レジノイドフレキシブルトイシ 外径: 100 mm 厚さ: 3 mm 穴径: 15 mm		1 枚	1 枚
スパナ		1 個	1 個
防振形サイドハンドル		1 個	1 個
ホイルガード (出荷時本体装着)		1 セット	1 セット
ホイルワッシャ B3 (出荷時本体装着)		1 個	1 個
ホイルワッシャ B3【ダイヤ用】		1 個	1 個
ホイルナット (出荷時本体装着)		1 個	1 個
蓄電池 BSL 36A18		1 個	—
充電器 ●取扱い方法は、充電器の取扱説明書を確認してください。		1 台	—
収納ケース		1 個	—
電池カバー		1 個	—

# 仕様

## 1. 工具本体

形 名	G 3610DB
モーター	直流ブラシレスモーター
無負荷回転数 [気温20℃満充電時]	5,500 min <sup>-1</sup> {回/分}(オートモード時) 3,000 ~ 10,000 min <sup>-1</sup> {回/分}(変速モード時)
トイシ寸法	外径 100 mm
	厚さ レジノイドフレキシブルトイシ: 3 ~ 5 mm レジノイドトイシ : 4 ~ 6 mm
	穴径 15 mm
質量	2.6 kg (BSL 36A18 装着時)
使用可能蓄電池*	マルチボルトタイプ蓄電池

\* AC/DCアダプタ(ET 36A)は使用できません。

## 2. 蓄電池

形 名	BSL 36A18
種類	円筒密閉形リチウムイオン電池
電池電圧	36 V / 18 V(本体により自動切替)
容量	2.5 Ah / 5.0 Ah(本体により自動切替)
冷却却	対応
使用可能コードレス製品	18 V 品: 使用可 36 V 品: マルチボルトタイプ蓄電池対応製品
使用可能充電器	スライド式リチウムイオン電池対応充電器 UC 36xxx、UC 18xxxシリーズ
残量表示ランプ	緑色 LED

# 別売部品 (別売部品は生産を打ち切る場合がありますので、ご了承ください。)

各種先端工具や付属品、集じんアダプタなど豊富に取りそろえております。  
詳しくは、別紙「別売部品の紹介と取付け方」をご覧ください。

## ご使用前の準備と確認

### ● 作業環境の整備

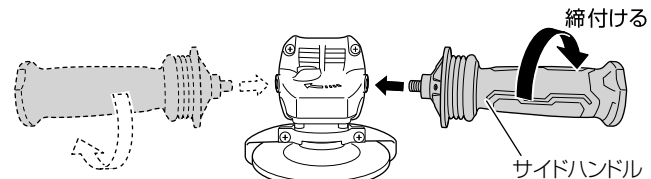
薄い鋼板などを研削する場合には、作業台の状況によっては研削音が鋼板に反響して大きな騒音が出る場合があります。このような場合には、鋼板の下にゴムシートを敷くなどして騒音を出さない配慮が必要です。

#### ○ 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、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。

### ● サイドハンドルの取付け

サイドハンドルは、機体の2か所に取付け可能です。  
作業に合わせて、確実に取付けてください。



## ●ホイルガードの取付け

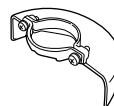
お手持ちのプラスドライバーで、ホイルガードを固定している小ねじ(2本)を締めて、ホイルガードを取付けます。

**切断トイシ(別売部品)を使用するとき**  
別売部品のホイルガード【切断トイシ用】と、ホイルナット【切断用】を使用してください。



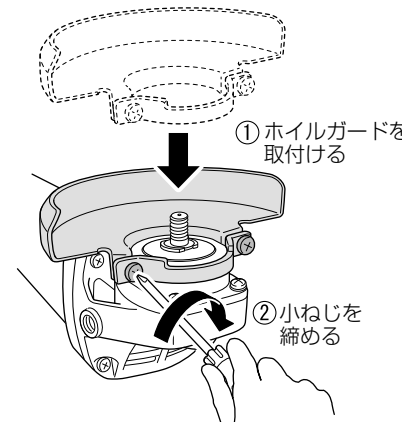
**ベベルワイヤブラシ(別売部品)を使用するとき**

別売部品のベベルワイヤブラシ用保護カバーを使用してください。



**カップワイヤブラシ(別売部品)を使用するとき**

別売部品のカップワイヤブラシ用保護カバーを使用してください。

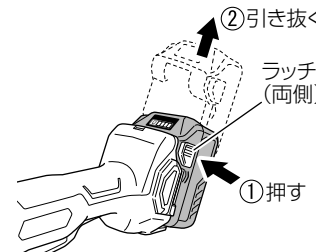


## 各種操作方法について

### ●蓄電池の取りはずし・取付け

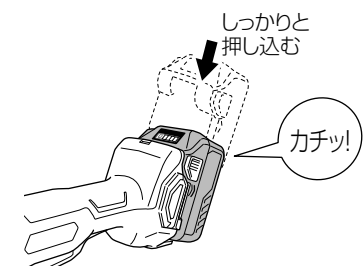
#### 取りはずすとき

蓄電池を工具本体から取りはずすときは、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。



#### 取付けるとき

蓄電池を取付けるときは、「カチッ」と音がするまでしっかりと押し込んでください。



### ●スイッチについて

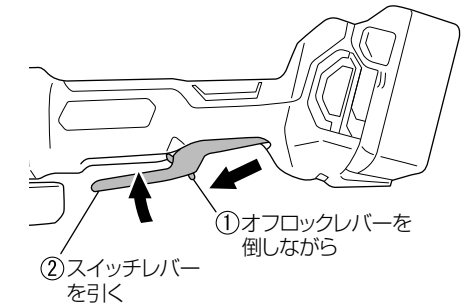
#### ⚠ 警告

- 工具本体に蓄電池をさし込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。スイッチを入れたまま蓄電池をさし込むと、事故の原因となります。
- オフロックレバーを倒した状態で固定しないでください。  
けがの原因になります。

不意に作動することを防止するため、オフロックレバーを同時に操作しないと、スイッチが入らない構造です。

スイッチを入れるときは、オフロックレバーを矢印方向に倒しながら、スイッチレバーをしっかりと引いてください。

オフロックレバーは、スイッチレバーを引くことで倒れた状態に固定され、スイッチレバーをはなすと自動的に戻ります。

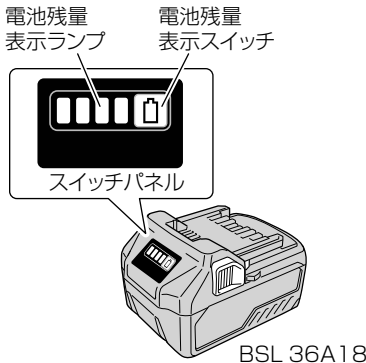


## ●電池残量表示について

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。

電池残量表示スイッチを押してから、約3秒後にランプは消灯します。

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。



BSL 36A18

**注** 残量表示機能のある製品を使用した場合、製品側と蓄電池側の残量表示が異なる場合があります。

△警告	
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。	
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%
	高温のため出力停止 <sup>*1</sup>
	故障のため出力停止 <sup>*2</sup>

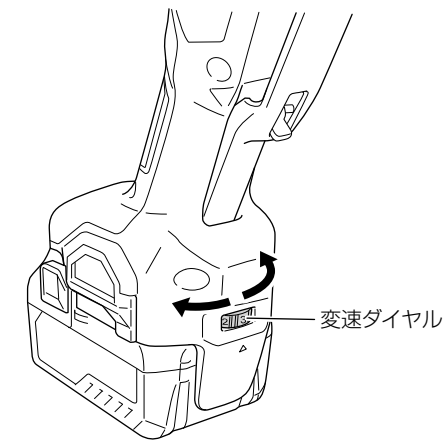
\*1:蓄電池を工具本体より取りはずし、十分に冷ましてください。

\*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。

## ●モード切替機能について

本機には、「変速モード」と「オートモード」の2モードが備えられています。

<b>変速モード</b>	変速モードでは、トイシの回転数を5段階に設定できます。負荷が変化しても、ダイヤルで設定した回転数を維持します。
<b>オートモード</b>	モーターの無負荷時の最高回転数を低くすることで、騒音を抑えることができます。作業中に負荷が大きくなると、回転数を自動的に引き上げます。また、負荷が小さくなると、自動的に回転数を下げます。



用途に応じた、モード設定およびダイヤル設定をしてください。

モード	回転数 ( $\text{min}^{-1}$ ) {回／分}		作業の目安
変速	ダイヤル設定	1	3,000
		2	4,750
		3	6,500
		4	8,250
		5	10,000
オート	A	5,500	軽作業、作業待機状態
		10,000	研削、切断作業

# トイシの取付け・取りはずし

付属のレジノイドフレキシブルトイシは、次の手順で取付け・取りはずしをしてください。

このほかのトイシや別売部品の取付け方は、別紙「別売部品の紹介と取付け方」を確認してください。

## ⚠警告

トイシの取付け・取りはずしの際は、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。

### 取付け

#### 1 ホイルワッシャB3・トイシを取付ける

- ・スピンドルを上に向け、ホイルワッシャB3の凹部と、台座の凸部形状を合わせて取付けます。
- ・ホイルワッシャB3の上にトイシの突出部を当てます。

#### 2 ホイルナットを取付ける

トイシの上からホイルナットの凸部をトイシの穴に合わせ、スピンドルに取付けます。

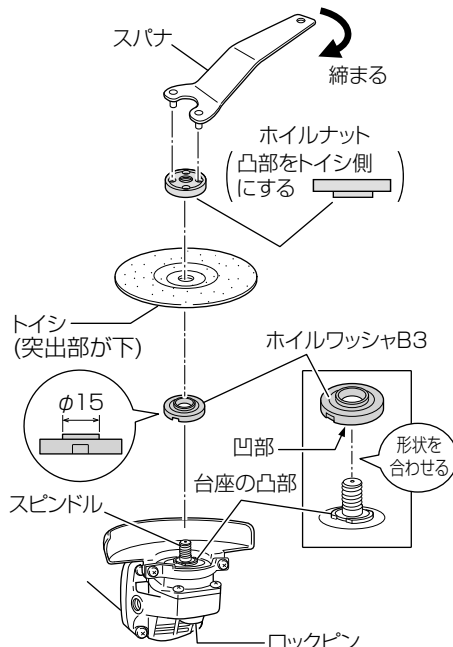
#### 3 ホイルナットを締付ける

- ・ロックピンを押してスピンドルを固定し、スパナでホイルナットをしっかりと締付けます。
- ・ロックピンから手をはなすと、元の位置に戻り、スピンドルの固定が解除されます。

**注** ロックピンを押して、はなしたとき、確実に戻ることを確認してください。

## ⚠注意

- ・ホイルナットは、付属のスパナを使ってしっかりと締付けてください。
- ・付属のホイルワッシャB3は、弊社ブレーキ付100mmディスクグラインダ(G10B2形を除く)専用部品です。他のホイルワッシャは使用しないでください。また、他の製品には使用しないでください。



### 取りはずし

トイシを取りはずす場合は、①～③の取付けと逆の手順で行います。

# 本製品の特性について

本製品では電子制御を行っており、下記のような特性があります。

特 性	内 容
ソフトスタート	起動時の回転数を制御することで、作業者への反動を低減します。
ブレーキ機能	スイッチを切るとブレーキが働き、モーターの回転を停止させます。
定回転制御	負荷をかけても回転数を一定に保とうとするため、回転数が下がりにくく、高い作業性が得られます。
過負荷保護機能	作業中一定以上の負荷が加わると、モーターが停止します。
温度保護機能	機体の温度が一定以上になると、制御部の保護のため停止します。機体の温度が下がれば、再び使用できます。
再起動防止機能	スイッチを入れた状態で、蓄電池を工具本体にさし込んでも起動しません。スイッチを一度切ることで、解除することができます。
モード切替機能	P.16「モード切替機能について」を参照してください。
キックバック軽減システム	P.20「キックバック軽減システムについて」を参照してください。

## キックバックについて

### キックバックとは

回転中のダイヤモンドカッターや切断トイシに、急激に大きな負荷がかかり、回転数が急速に低下したとき、反発によって材料もしくは機体が作業者側にはじき飛ばされる現象です。

### キックバックを発生させる原因

キックバックを発生させる原因としては

- ① 材料によるダイヤモンドカッターや切断トイシの挟み込み
- ② 曲線切りなど、機体をこじる作業
- ③ 材料にダイヤモンドカッターや切断トイシの刃先を当てた状態での起動

ほかにも、劣化したダイヤモンドカッターや切断トイシの使用やかたい未乾燥材の切断、過度に深い切込み設定、過大な押しつけなど、複合的な原因があります。

### キックバックを避けるには

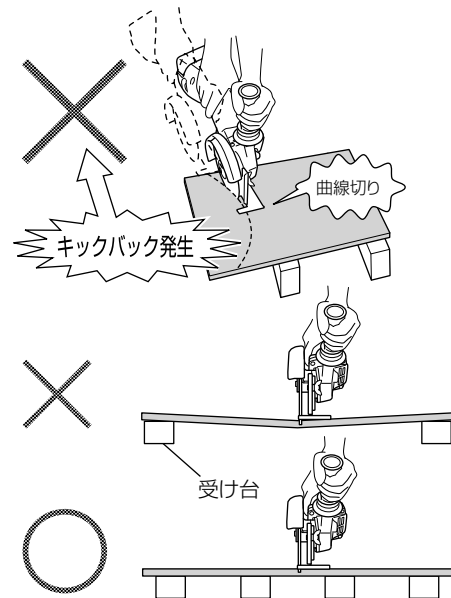
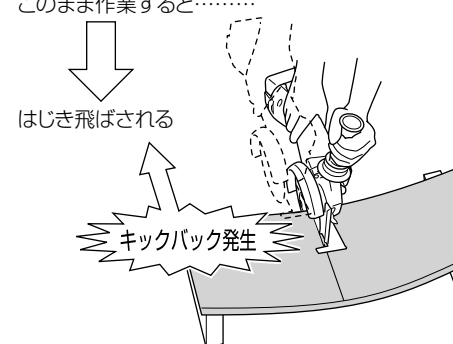
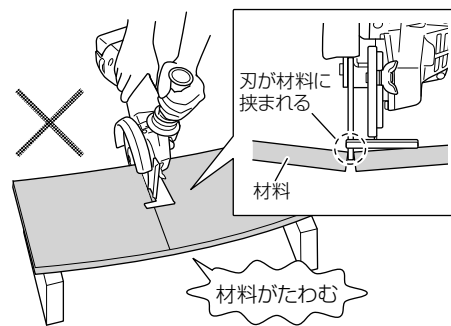
材料によるダイヤモンドカッターや切断トイシの挟み込みは、キックバックが発生する最大の原因です。

材料の設置方法を注意することで、ダイヤモンドカッターや切断トイシの挟み込みを少なくすることができます。

材料の下に受け台を適切に設置します。

切断する材料が長い場合、端部に近い所に受け台を設置すると、切断中に材料がたわんで、ダイヤモンドカッターや切断トイシを挟み込みます。

切断する部分に近い位置に受け台を設置するか、切り落とし側にも同じ高さの受け台を設置してください。



## キックバック軽減システムについて

本製品は、モーターの回転数の変化を監視し、ダイヤモンドカッターや切断トイシの挟み込み等により、モーターの回転速度が急速に低下したとき、瞬時にモーターを停止することで、キックバックの動きを軽減する「キックバック軽減システム」が搭載されています。

### キックバック軽減システムが作動したら…

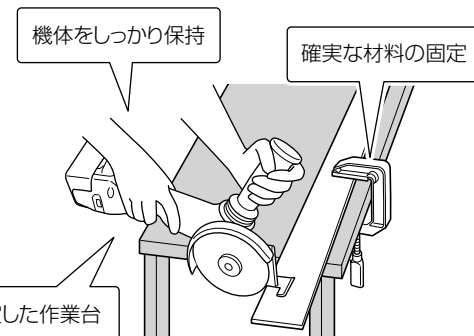
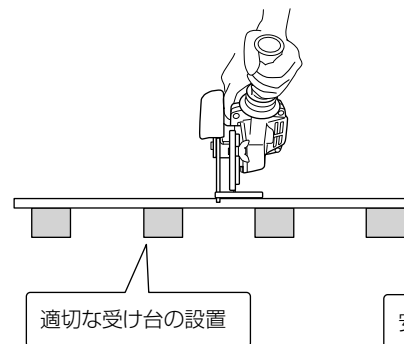
キックバック軽減システムが作動してモーターが停止したときは、

- ①直ちに機体のスイッチを切る
- ②ダイヤモンドカッターや切断トイシにかかった負荷の原因を確認する
- ③過負荷となった原因を取り除く
- ④再度スイッチを入れる
- ⑤切断を再開する

### 注意していただきたいこと

「キックバック軽減システム」は、作業時の状況・条件等により作動しない、あるいは性能を十分に発揮できない場合があります。

作業時は、確実な材料の設置・固定および機体の保持を行ってください。



# 研削する

- 鉄、青銅、アルミ鋳物などのバリ取りおよび仕上げ、溶接、溶断部の研削、さび落とし
- 塗装面の下地みがき、さび落とし、塗装落とし

## ⚠警告

- 手順①～④については、スイッチを切り、蓄電池を工具本体から取りはずして確認してください。  
スイッチが入っているのを知らずに電源に接続すると、けがの原因になります。
- 作業中は、保護メガネを使用してください。
- 誤って落としたり、衝撃が加わったりしたときは、トイシや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。  
破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。

### 1 スイッチが切れていることを確認する



(P.14「スイッチについて」参照)

### 3 トイシを点検する

- トイシは正規のモノか、またヒビや割れがないか調べてください。
- トイシは正規の状態に取付けられ、しっかりと締付けられているか点検してください。  
(P.17「トイシの取付け・取りはずし」参照)

### 2 ホイルガードを点検する

- ホイルガードは、トイシが破壊した場合に使用者を保護する防護壁です。必ず取付けてください。
- ホイルガードは小ねじを少しゆるめることにより、任意の角度に動かすことができます。作業に適した角度で使用してください。  
調整後は小ねじを確実に締付けてください。

### 4 ロックピンを確認する

トイシを締付けた後、ロックピンをはなしたときに、確実に元の位置に戻ることを確認してください。

**注** モーターの磁力により、ロックピンが戻らない場合があります。その場合は、スピンドルを左右に数回動かして戻ったことを確認してください。

## ⚠注意

- 蓄電池は確実に取付けてください。  
確実でないと、蓄電池が抜け落ちたりして、けがの原因になります。
- スイッチを入れるときは、機体をしっかりと保持してください。  
起動時の反動で、思わぬけがをする恐れがあります。
- スイッチを入れるときは、トイシが被削材などに接触していないことを確認してください。  
接触していることを知らずにスイッチを入れると、けがの原因になります。
- 新しいトイシを取付け、はじめてスイッチを入れるときは、トイシの露出部から一時、体を避けてください。

**注** モーターが回転中は、ロックピンを押さないでください。またロックピンを押したままでスイッチを入れないでください。

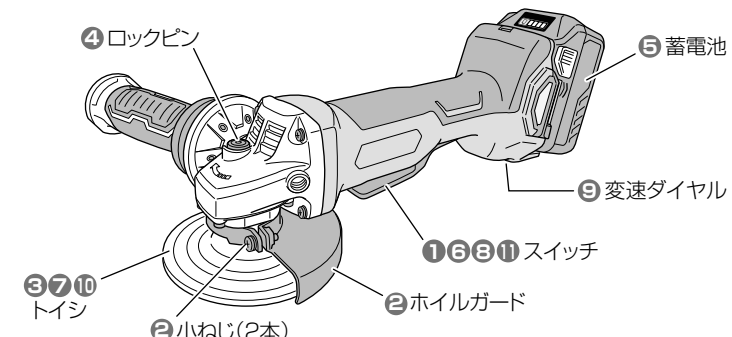
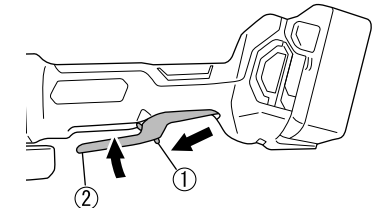
### 5 蓄電池を取り付ける

下図の向きで、「カチッ」と音がするまで、しっかりと押し込んでください。  
(P.14「蓄電池の取りはずし・取付け」参照)



### 6 スイッチを入れる

①オフロックレバーを矢印方向に倒しながら、②スイッチレバーをしっかりと引いてください。  
(P.14「スイッチについて」参照)



## 7

### 試運転を行う

- 異常音、異常振動がしたときは、直ちにスイッチを切ってトイシの取付けやヒビ、割れを点検してください。
- 作業前には人のいない方向にトイシを向け、必ず試運転を行って異常がないことを確認してください。

試運転時間は  
トイシ交換のとき …… 3 分間以上  
その日の作業始めのとき … 1 分間以上

### △注意

ブレーキが働くときの反発力に注意してください。

機体を落としたりし、けがの原因になります。

## 8

### ブレーキがかかるることを確かめる

スイッチを切ると同時に、ブレーキがかかる構造になっています。使用前に、ブレーキがかかるることを確認してください。

#### 注

ブレーキが正常に作動しない場合は、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

## 9

### 回転数を調整する

用途に応じて、トイシの回転数を調整します。  
(P.16「モード切替機能について」参照)

回転数設定目安

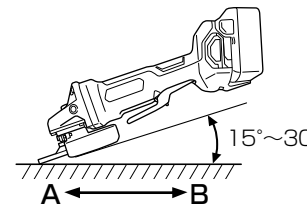
ダイヤル番号	回転数 (min <sup>-1</sup> ) 回/分	作業の目安
1	3,000	ステンレスの研磨 さび落とし、 塗装はがし
2	4,750	
3	6,500	
4	8,250	
5	10,000	
A	5,500	軽作業、作業待機状態
	10,000	荒研削、切断



## 10

### 材料にトイシを当てる

- トイシが新しいときは、前(Aの方向)に押すとトイシの角が食い込むことがあるので、後ろ(Bの方向)に引いて使用してください。
- トイシの全面を材料に当てないで、図のように機体を15°～30°傾けて、トイシの外周部で研削してください。
- 角が適度に摩耗しましたら、どちらに進めても問題ありません。



## 11

### 作業を終了する

使用後はスイッチを切って、トイシの回転が止まってから機体を置いてください。

回転が止まらぬうちに切粉やごみの多い場所に置きますと、切粉やごみを吸い込むことがあります。機体の寿命低下、事故の原因になりますので注意してください。

**注** その日の作業終了時、人のいない方向にトイシを向け、10～15秒間無負荷運転をしてください。  
モーター内部に入り込んだ粉じんの排出に効果があります。

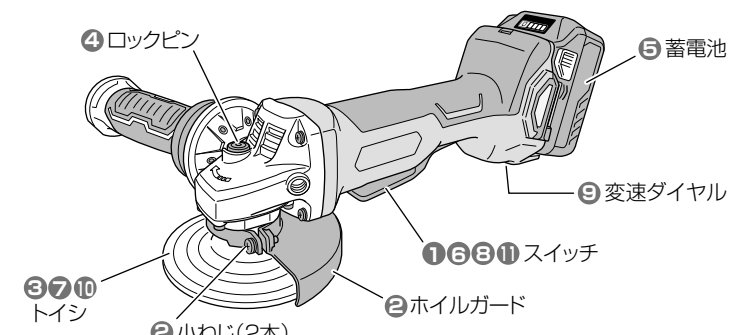
**注** • トイシは材料に強く押し付けないでください。

強く押し付けると、仕上げ面がきたくなります。また過負荷になってモーターが故障する原因になります。

• 連続運転等により、機体の温度が上がり、モーターが停止する場合があります。

これは制御部の保護機能によるもので、故障ではありません。

このときは、機体をしばらく休ませてください。再びご使用になれます。



# 保守・点検

## ⚠警告

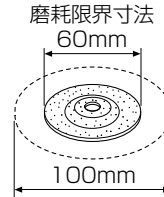
点検・お手入れの際は、スイッチを切り、蓄電池を工具本体から取りはずしてください。  
また充電器は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

## ●機体の点検

各部品の取付けに、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。

## ●トイシの交換時期

トイシの外径が下記の磨耗限界寸法になったら、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。

## ●清掃する

機体が汚れたときは、石けん水に浸した布を良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。

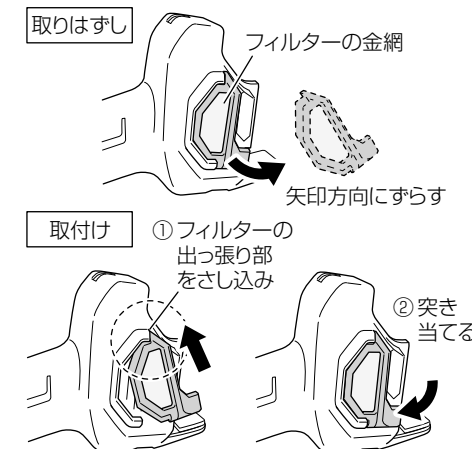
## ●端子部の点検

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。

## ●フィルターの清掃

使用後はフィルターをはずし、金網に付着したごみやほこりを取り除いてください。

- 注** • フィルターを取りはずして無負荷運転し、湿気のない空気を入れることで、内部のごみやほこりを排出してください。  
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。  
• 清掃後、フィルターを確実に取付けてください。



## ●機体や付属品の保管

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

- 注** • お子様の手が届く場所、持ち出せる場所  
• 軒先など雨がかかる場所、湿気のある場所  
• 温度が急変する場所、直射日光の当たる場所  
• 引火や爆発の恐れがある揮発性物質の置いてある場所

## ●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100Wh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、満充電にして保管してください。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。

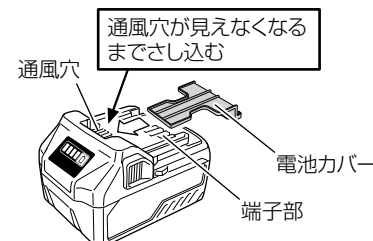
使用時間が著しく低下した蓄電池でも、充電と使用を2~5回繰り返すと使用時間が回復する場合があります。

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、蓄電池の寿命が尽きたとお考えいただき、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、以下の内容を必ず守ってください。

- ・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。



メモ

メモ