

Hitachi Koki

POWER TOOLS for PROFESSIONAL

取扱説明書

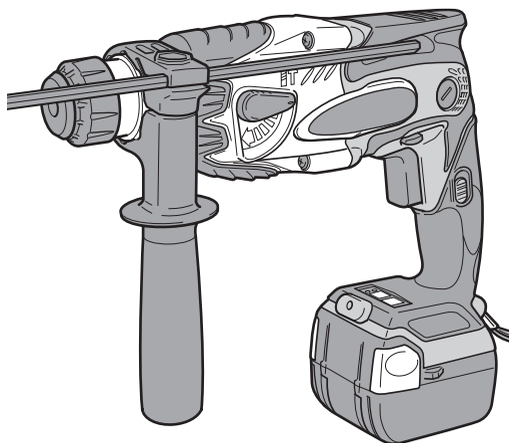
用途

- コンクリートの穴あけ
- アンカー下穴の穴あけ
- 木材、金属の穴あけ
- 小ねじ、木ねじの締付け

日立コードレスロータリハンマドリル

16mm DH 14DSL

このたびは日立コードレスロータリハンマドリル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	…6
各部の名称	…8
仕様	…9
別売部品	…11

はじめに

電池残量表示について	…12
LEDライトの使い方	…12
工具の取付け・取りはずし	…13
回転方向の切替え	…14
デプスゲージの使い方	…14
作業モードの設定	…15
スリップクラッチ機構について	…15
POWERモードとSAVEモードについて	…16
充電する	…17
穴をあける	…19
穴をあける・ねじを締付ける	…21
テーパシャンクアダプタの使い方	…23
ダストカップ・集じんカップ(B)の使い方	…24

使い方

保守・点検	…25
ご修理のときは	…裏表紙

その他

HITACHI

⚠警告、**⚠注意**、**注** の意味について

ご使用上の注意事項は「**⚠警告**」、「**⚠注意**」、「**注**」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

⚠警告 : 誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

⚠注意 : 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、「**⚠注意**」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

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。

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。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に従って正しく使用してください。
- お読みになった後は、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。

- この取扱説明書および当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。

- この充電器は、定格表示してある電源で使用してください。直流電源、エンジン発電機、昇圧器などのトランス類では使用しないでください。異常に発熱し、火災の恐れがあります。
- 温度が0℃未満、または温度が40℃を超える場合は、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、発煙・発火・破裂などの恐れがあります。

警告

④ 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。

⑤ 作業場の周囲状況も考慮してください。

- コードレス工具本体・充電器・蓄電池は、雨の中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。感電や発煙の恐れがあります。
- 作業場は十分に明るくしてください。
暗い場所での作業は、事故の原因になります。
- 可燃性の液体やガスのある所で使用したり、充電しないでください。
爆発や火災の恐れがあり、事故の原因になります。

⑥ 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。
切削したものや粉じんが目や鼻に入る恐れがあります。

⑦ 加工するものをしっかりと固定してください。

- 加工するものを固定するために、クランプや万力などを利用してください。
手で保持するより安全で、両手でコードレス工具を使用できます。
固定が不十分な場合は、加工するものが飛んで、けがの原因になります。

⑧ 次の場合は、コードレス工具のスイッチを切り、蓄電池をコードレス工具本体から抜いてください。

- 使用しない、または、修理する場合。
- 刃物、ビットなどの付属品を交換する場合。
- 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。

⑨ 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。

⑩ 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当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。

⑪ 蓄電池を火中に投入しないでください。

- 破裂したり、有害物質の出る恐れがあります。

⚠ 注意

- ① **作業場は、いつもきれいに保ってください。**
 - ちらかった場所や作業台は、事故の原因になります。
- 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。
- 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。
 - コードレス工具本体や蓄電池を、温度が50℃以上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。**
 - 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。
- 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ついた履物の使用をお勧めします。すべりやすい手袋や履物は、けがの原因になります。
 - 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、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
 - コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。
 - コードが踏まれたり、引っ掛けられたり、無理な力を受けて損傷することがないように、充電す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とらせ、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。**
 - 安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。損傷した刃物類を使用すると、けがの原因になります。

⚠ 注意

- 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。
- 充電器のコードは、定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店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、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。感電や短絡(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。

⑩ 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。

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、取扱方法、作業のしかた、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 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。異常動作して、けがの原因になります。

⑭ コードレス工具の修理は、専門店で依頼してください。

- サービスマン以外の方は、コードレス工具本体・充電器・蓄電池を分解したり、修理・改造をしないでください。発火したり、異常動作して、けがの原因になります。
- コードレス工具が熱くなったり、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、必ずお買い求めの販売店に依頼してください。ご自分で修理すると、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、コードレスロータリハンマドリルとして、さらに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、振り回されないようにサイドハンドルを付け、本製品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。
- ③ 使用中は、工具類や回転部、切粉などの排出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 使用中、本製品の調子が悪かったり、異常音、異常振動がするときは、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。
 - けがの原因になります。
- ⑤ シリカや石綿は人体に有害です。このような成分を含んだ材料を加工するときは、防じん対策をしてください。

⚠ 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付けてください。
 - 確実にないと、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 騒音からの保護のため、耳栓を着用してください。
- ④ 作業中は、ヘルメット、安全靴を着用してください。
- ⑤ 作業直後の工具類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。
- ⑥ 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。
 - 材料や本製品などを落としたとき、事故の原因になります。
- ⑦ 回転させたまま、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。
- ⑧ 蓄電池を一般のごみと一緒に捨てたり、火の中へ入れないでください。
- ⑨ 蓄電池は子供の手の届かない所に保管してください。
- ⑩ 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

本製品にはリチウムイオン電池が標準で付属されております。(NN仕様を除く)
リチウムイオン電池の寿命を長くする目的で出力を停止する保護機能がついています。

本製品を使用中、スイッチを引いたままでも下記①、②、③の場合、モーターが停止する場合がありますが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(電池電圧8Vまで低下)モーターが停止します。
このときは速やかに充電してください。
- ② コードレス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。
このときはいったんスイッチをはなし、過負荷の原因を取除いてください。
- 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。このときは、蓄電池の使用を中断し、コードレス工具本体より取りはずして、風通しの良い日陰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。

さらに次に述べる注意事項を守ってください。

警告

蓄電池の漏液、発熱、発煙、発火を未然に防ぐため以下の内容を必ず守ってください。

- 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。
 - 作業中にコードレス工具にたまった切りくず、ほこりが蓄電池に降りかからないようにしてください。
 - 蓄電池を使用しないとき切りくず、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 (+)(-)を逆にして使用しないでください。
- ⑤ 蓄電池を直接、コンセントや車のシガレットコンセントに接続しないでください。
- ⑥ 蓄電池を指定機器以外の用途に使わないでください。
- ⑦ 充電の際に所定の充電時間を大幅に超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。
- ⑧ 蓄電池を電子レンジに入れたり、高圧容器に入れるなど過熱、高圧を与えないでください。

⚠ 警告

- ⑨ 蓄電池が漏液したり、悪臭がするときは直ちに火気より遠ざけてください。
- ⑩ 強い静電気の発生する場所では使用しないでください。
- ⑪ 蓄電池の使用、充電、保管時に異臭を発したり、発熱、変色、変形その他今までと異なる事に気がついたときは、直ちに使用機器あるいは充電器より取り出して使用しないでください。

⚠ 注意

- ① 蓄電池が漏液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 蓄電池が漏液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 お買い上げ後、初めて使用する際、さびや異臭、発熱、その他異常と思われるときは、使用しないでお買い上げの販売店にご持参ください。

蓄電池はリサイクルへ

コードレス工具に使用の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、最寄りの日立電動工具販売店にご持参ください。なお、新しい蓄電池は、当社純正品をお使いください。当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。

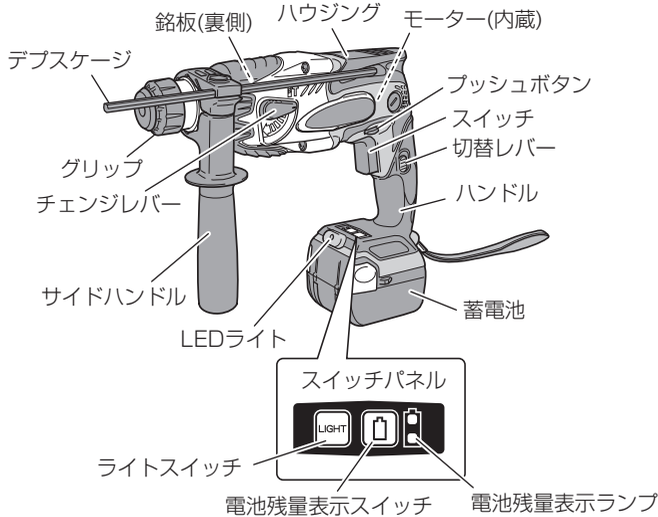


○ 騒音防止規制について

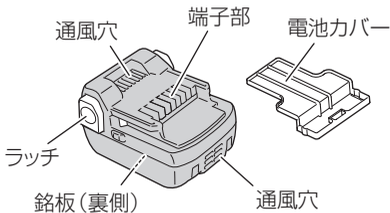
騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。ご近所に迷惑をかけないように、規制値以下でご使用になることが必要です。状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

各部の名称

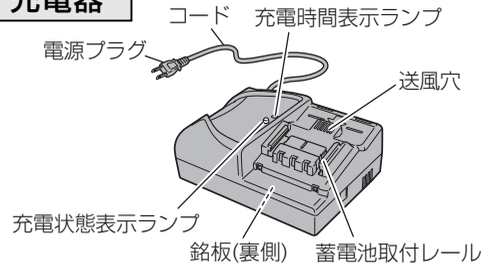
工具本体



蓄電池



充電器



標準付属品

品名・形名	工具本体仕様	2 SLCK	2 LLCK	2 LJCK	NN
蓄電池 BSL 1430		2 個 (本体装着 1、予備 1)	—	—	—
蓄電池 BSL 1440		—	2 個 (本体装着 1、予備 1)	—	—
蓄電池 BSL 1450		—	—	2 個 (本体装着 1、予備 1)	—
充電器 UC 18YSL2		1 台	1 台	1 台	—
サイドハンドル		1 個	1 個	1 個	1 個
デブスケージ		1 個	1 個	1 個	1 個
収納ケース		1 個	1 個	1 個	—
電池カバー		2 個	2 個	2 個	—

仕 様

1. 工具体

形 名		DH 14DSL	
能力	穴あけ	コンクリート(直径)	16 mm
		金属(直径)	13 mm
		木材(直径)	18 mm
無 負 荷 回 転 数 [気温 20℃ 満充電時]		パワーモード	0～1500 min ⁻¹ {回/分}
		セーブモード	0～ 750 min ⁻¹ {回/分}
全 負 荷 打 撃 数 [気温 20℃ 満充電時]		パワーモード	0～6200 min ⁻¹ {回/分}
		セーブモード	0～3100 min ⁻¹ {回/分}
モ ー タ ー		直流モーター	
適 用 ビ ッ ト		SDS プラスタイプ	
蓄 電 池		円筒密閉形リチウムイオン電池	
電 池 電 圧		14.4 V	
質 量		2.1 kg (蓄電池装着時)	
L E D ラ イ ト		白色LED	
残量表示ランプ		赤色LED	
振動 3 軸合成値 ^{※1}		回転+打撃 10.7 m/s ² ^{※2}	

※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：<http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>
をご参照ください。

※2：振動3軸合成値は、EN60745-2-6規格に基づき測定しています。

2. 充電器

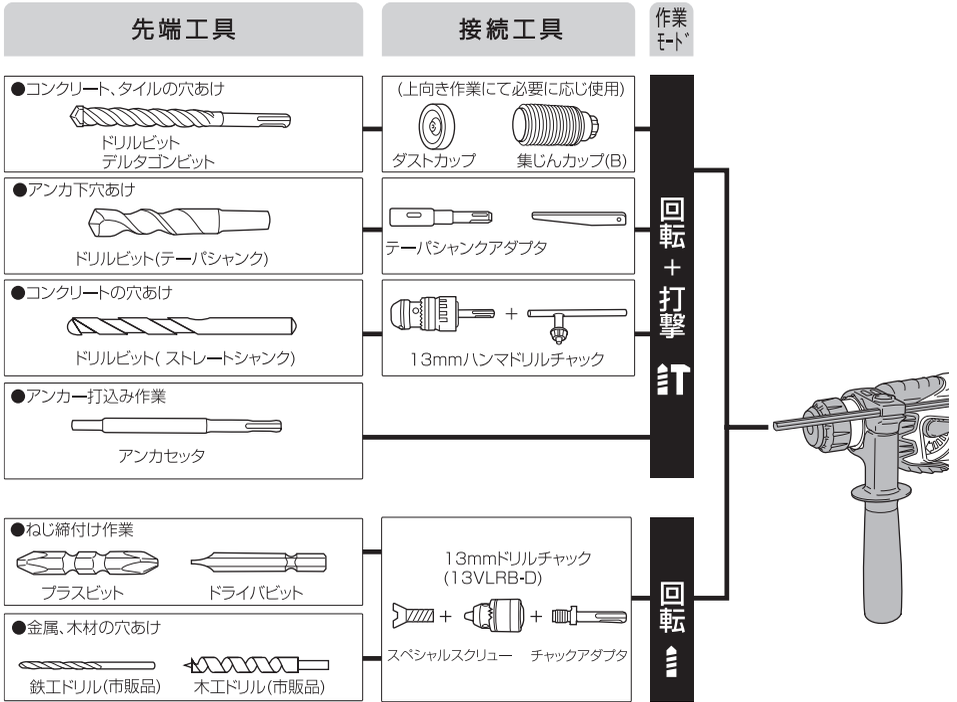
形 名	UC 18YSL2	
入 力 電 源	単相交流 50 / 60Hz 共用 電圧 100 V	
充 電 時 間 [気温 20℃時]	BSL 1850 / BSL 1825 / BSL 1450 / BSL 1425	約 35 分
	BSL 1840 / BSL 1440 / BSL 1420	約 30 分
	BSL 1830 / BSL 1430 / BSL 1415	約 22 分
充 電 電 圧	14.4 V - 18 V	
充 電 電 流	BSL 1850 / BSL 1840 / BSL 1830 BSL 1450 / BSL 1440 / BSL 1430	7.5 A
	BSL 1825 / BSL 1815 / BSL 1425 BSL 1420 / BSL 1415	3.5 A
コ ー ド	2心ビニールコード	
質 量	0.7 kg	
使用温度範囲	0℃～40℃	
冷 却	対応 (ファン付き)	
ブ ゼ ー 音	あり	

3. 蓄電池

形 名	BSL 1430	BSL 1440	BSL 1450
容 量	3.0 Ah	4.0 Ah	5.0 Ah
冷 却	対応		

別売部品

用途に応じた先端工具(アタッチメント)をご使用いただくことで、いろいろな作業にご利用できます。詳しくは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。



●電動工具用集じん機

この製品は電動工具用集じん機に接続して使用できますので、お買い求めの販売店にご相談ください。

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から指をはなすとランプは消灯します。

ランプの点灯状態と電池残量は以下のようになっています。

ランプの点灯状態	電池残量
	十分電池残量があります。
	電池残量が半分になっています。
	非常に少なくなっています。早めに充電してください。

電池残量表示は、周囲温度、電池特性等で多少異なりますので、目安として見てください。

⚠ 注意

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。故障の原因になります。

注 電池の消耗を少なくするため、残量表示スイッチを押している間のみ、ランプが点灯します。



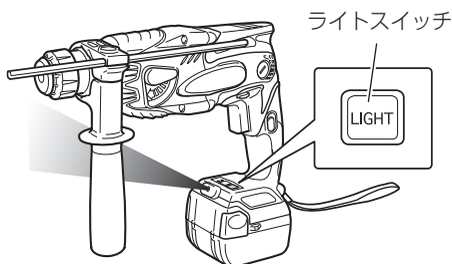
LEDライトの使い方

⚠ 注意

LEDライトをのぞき込んで、直接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。

スイッチパネルのライトスイッチを押すたびにLEDライトが点灯・消灯します。

蓄電池の消耗防止のため、こまめに消灯してください。



工具の取付け・取りはずし

⚠ 警告

工具の取付け・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、蓄電池を工具体体から抜いてください。

⚠ 注意

工具は当社指定の別売部品を使用してください。
(P 11「別売部品」参照)

この機体の工具取付け部は、SDSプラスシャンク品専用となっております。SDSプラスシャンクの先端工具または各種アダプタを使用してください。

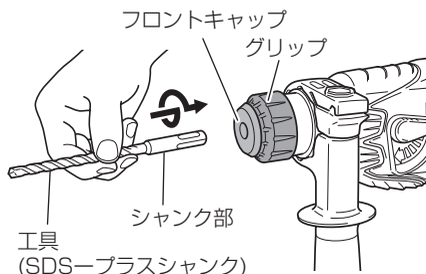
取付け

1 工具のシャンク部をきれいに拭きます。

2 工具をフロントキャップの穴に奥に突き当たるまでさし込みます。

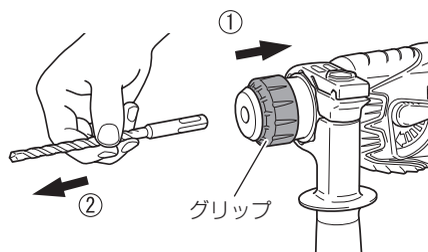
3 工具を軽く押しながらかいていくと、ひっかかりのある箇所が確認できます。その箇所、工具を矢印方向へ奥に突き当たるまで押し込みます。(工具装着時は、グリップの操作不要です。)

4 確実に工具が固定されたか、工具を引いて確認します。



取りはずし

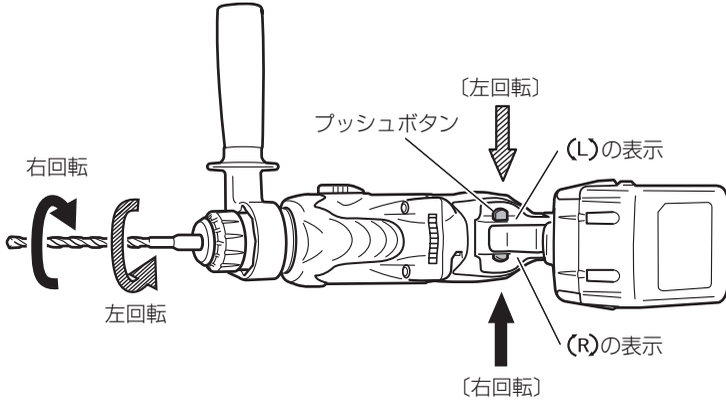
工具を取りはずすときは、グリップを矢印方向へ一杯に引き、工具を引き抜きます。



回転方向の切替え

図のようにプッシュボタンの〔R〕側を押込むと先端工具はハンドル側から見て右に回り(正回転)、〔L〕側を押し込むと左に回ります(逆回転)。

(〔R〕〔L〕は、ハウジングに表示してあります。)



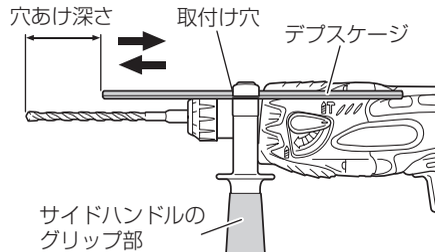
- 注**
- 運転中はプッシュボタンの切替えができません。切替える場合は、必ずスイッチを切ってから操作してください。
 - 穴あけ時に〔L〕側(逆回転)で使用すると、能率が悪いばかりでなく蓄電池の消耗も早めるので、作業前に必ずプッシュボタンの〔R〕側を押していることを確認してください。

デプスゲージの使い方

付属のデプスゲージは穴あけ深さの調整に用いるものです。同じ深さの穴を連続してあける場合は、能率が上がり、穴の深さが正確になります。

1 サイドハンドルのグリップ部を回してゆるめ、サイドハンドルの取付け穴にデプスゲージを通します。

2 穴あけ深さに応じてデプスゲージの位置を調整し、サイドハンドルのグリップ部を回してしっかりと固定します。



作業モードの設定

⚠ 注意

モーター停止時にチェンジレバーを操作してください。

モーターの回転中に切替えると、不意に先端工具が回り、思わぬ事故の原因になります。

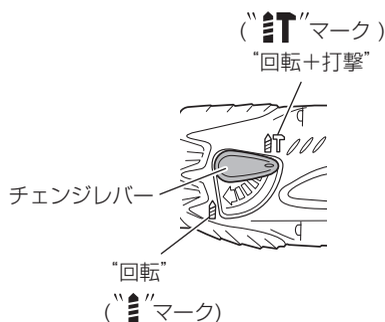
チェンジレバーを回すことにより"回転+打撃"、"回転"の2つのモードに切替えることができます。

作業モードの設定は、チェンジレバーを回して使用するモードの位置に合わせます。

⏪ …………… "回転" モード

⏩ …………… "回転+打撃" モード

- 注**
- "回転" での作業を "回転+打撃" の状態で行うと穴あけ能率が上がらないばかりでなくドリルを傷めるので、十分注意してください。
 - ねじを締付ける場合は必ず "回転" の状態で行ってください。



スリップクラッチ機構について

この機構は、作業中の機体に急激に大きな負荷がかかったとき、モーターとビットの間の

(注1)

伝達部をスリップさせて、大きな反力がかかることを防止します。

(注2)

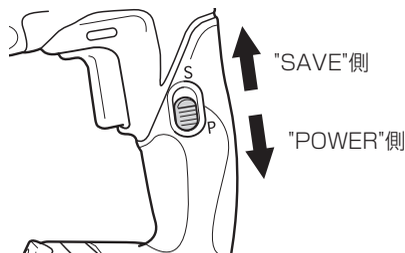
注1：コンクリートの穴あけ中に、鉄筋等に当たり急にドリルビットが止まろうとする力

注2：先端工具が急に止まったとき、反動で工具本体側が回ろうとして、持っている手がねじられる力

- 注**
- スリップクラッチが作動し、ビットの回転が停止した場合には、すみやかにスイッチを切ってください。

POWERモードとSAVEモードについて

図のように切替レバーを操作することで、打撃力の強弱を選ぶことができます。用途に応じて、チェンジレバーの切替えと合わせてご使用ください。



チェンジレバー 切替レバー	" 回転+打撃 " ⚡	" 回転 " ⚡
" POWER " モード (強い打撃力)	<p>〈コンクリート穴あけ〉 ハイパワーでφ4.3 mm以上の穴あけに適しています。 (穴あけスピードが速く、効率の良い作業ができます)</p>	<p>〈金属・木材穴あけ〉 高速・ハイパワーで金属や木材の穴あけに適しています。</p>
" SAVE " モード (弱い打撃力)	<p>〈コンクリート穴あけ〉 モーターパワーを抑え、φ4 mm以下の穴あけに適しています。 (ビットの折損を防ぐことができます)</p>	<p>使用できません</p> <p>モーターパワーを抑えていますので高負荷作業には適していません。</p> <p>注 モーター故障の恐れがありますので使用しないでください。</p>

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、残量が残り少なくなったときは、次のように充電してください。

1 電源を確認する

この充電器は交流 100 V 用です。200 V 電源に接続すると、充電器が異常に発熱し、故障します。また、直流電源、エンジン発電機、昇圧器などのトランス類で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

充電状態表示ランプが赤の点滅を繰り返します。
(P18「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

取りはずすとき



• 蓄電池をしっかりと突き当たるまでさし込んでください。

• 充電を開始すると、充電時間表示ランプが赤／橙／緑の

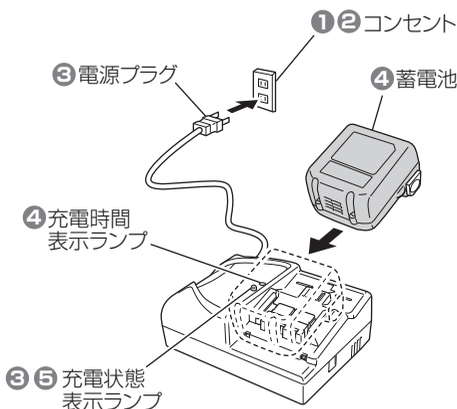
いずれかに連続点灯して、充電完了までの時間をお知らせします。

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。

5 充電が終わったら

- 充電が完了すると、充電状態表示ランプが緑に連続点灯し、ブザーが「ピー」と6秒鳴ってお知らせします。
- 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。



充電時間 [気温 20℃時]

BSL 1430	約 22 分
BSL 1440	約 30 分
BSL 1450	約 35 分

注 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなることがあります。

●充電ランプの表示について

充電器には、充電時間の目安を表示する「充電時間表示ランプ」と充電状態を表示する「充電状態表示ランプ」がついてます。各ランプの表示内容は以下になっています。

ランプ	ランプの表示		表示内容
充電時間 表示ランプ	赤点灯	連続点灯 	充電完了まで約 30分
	橙点灯	連続点灯 	充電完了まで約 20分
	緑点灯	連続点灯 	充電完了まで約 5分
	赤点滅	0.3秒点灯 / 0.3秒消灯 	蓄電池の温度が高くて充電できません。 (温度が下がると自動的に充電を開始します。)
充電状態 表示ランプ	赤点滅	0.5秒点灯 / 0.5秒消灯 	電源にさし込んだ状態
	緑点灯	連続点灯 	充電完了
	橙の速い点滅	0.1秒点灯 / 0.1秒消灯 	充電器または蓄電池に異常があります。 (下記参照)

注 • 橙の速い点滅(0.1秒点灯/0.1秒消灯)を繰り返し、ブザーが「ピッピッピ」と約2秒鳴るときは、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5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。
- コードレス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。
- コードレス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、蓄電池の寿命がきたものとお考えいただき、新しい蓄電池と交換してください。
寿命のつき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。

○新しい蓄電池は、当社純正品をご使用ください

当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。

穴をあける

"回転 + 打撃" モードで
コンクリート、アンカ下穴の穴あけ作業

⚠ 警告

- 工具やデブスゲージの取付けや取りはずしの際は、必ずスイッチを切り、蓄電池をコードレス工具本体から抜いてください。
- サイドハンドルとハンドルをしっかり握って作業してください。
工具が鉄筋などに当たると急に止まり、その反動で機体が回ろうとします。

1

工具を取付ける

P13の「工具の取付け・取りはずし」の順に従い工具を取付けます。

2

必要に応じてデブスゲージを取付ける

P14「デブスゲージの使い方」参照

3

作業モードを"回転 + 打撃"に切替える

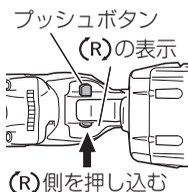
チェンジレバーを **訂** に合わせます。
(P15「作業モードの設定」参照)



4

押しボタンをを (R) 側から押して正回転にする

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。
(P14「回転方向の切替え」参照)



⚠ 注意

作業の際、機体を無理に押しつけないでください。
先端工具を傷めて作業効率が低下するだけでなく、機体の寿命低下につながります。

5

蓄電池を取付ける

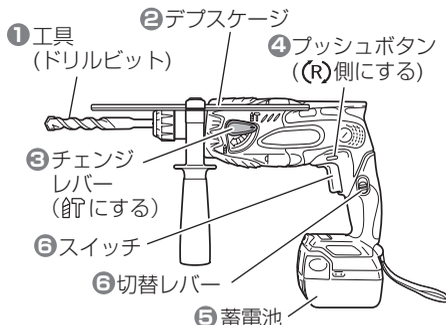
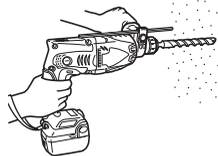
右図の向きで、「カチッ」と音がするまで、しっかりとさし込んでください。



6

スイッチを入れる

- 作業に応じて切替レバーをPOWER、SAVEに切替えてください。
(P16「POWERモードとSAVEモードについて」参照)
- 穴あけ位置に工具の先を当ててからスイッチを入れます。



● 1充電当たりの作業量について

穴あけ数は、コンクリートの状態やドリルビットの切れ味などの違いで異なりますので下表は参考としてください。

穴あけ作業中の電池切れにそなえて、予備の蓄電池を用意されると便利です。

作業内容 (mm)		蓄電池	BSL 1450
ビット外径	深さ		穴の数
4	30		163
5			133
6			120
8			92
10			80
12			68
14			57
16			37

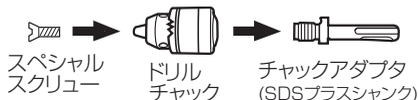
穴をあける ねじを締付ける

"回転"モードで金属・木材の穴あけ作業
小ねじ・木ねじの締付け作業【別売部品を使用】

警告

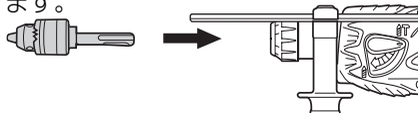
- 工具やデブスゲージの取付け・取りはずしの際は、必ずスイッチを切り、蓄電池をコードレス工具本体から抜いてください。
- 使用中、振り回されないように、サイドハンドルとハンドルをしっかりと握って作業してください。

1 ドリルチャックにチャックアダプタを取付ける



2 機体にチャックアダプタを取付ける

P13の「工具の取付け・取りはずし」の手順に従いチャックアダプタを取付けます。



3 市販のドリル(ドライバビット)をチャックハンドルを使ってドリルチャックに取付ける



4 必要に応じてデブスゲージを取付ける

(P14「デブスゲージの使い方」参照)

5 プッシュボタン押して回転方向を合わせる

(P14「回転方向の切替え」参照)

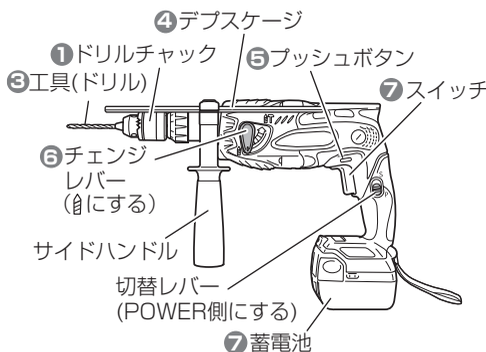
6 作業モードを"回転"に切替える

チェンジレバーを  に合わせます。
(P15「作業モードの設定」参照)



- 注**
- チャックアダプタを使用して"回転+打撃"の作業はしないでください。
 - "回転"での作業のときは、切替レバーを"POWER"側にしてください。故障の原因になります。

7 蓄電池を取付け、スイッチを入れます



⚠ 注意

- 作業の際、機体を無理に押しつけないでください。
先端工具を傷めて作業効率が低下するだけでなく、機体の寿命低下につながります。
- 穴の抜けぎわにドリルを折ることがありますので、穴の抜けぎわに機体を材料に押しつける力をゆるめてください。

●木材に木ねじを締付ける

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ったりせず、作業がらくにできます。

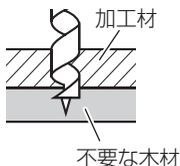
下表を参考にしてください。(できるだけプラス溝の木ねじをご使用ください)

木ねじ呼び径(mm)	下穴径(mm)	プラスビットNo.	マイナスビット
3.1	2.0～2.2	No. 2	4 mm
3.5	2.2～2.5		
3.8	2.5～2.8		6 mm
4.5	2.9～3.2		

●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ぬげるときに発生するバリを防ぐことができます。



または

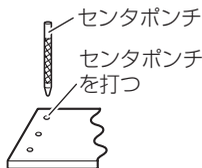
木工ドリルの先が少し裏側に出たときに、裏側から穴をあける



●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

鉄工ドリルの先がすべらず、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、ドリルがドリルチャックからすべることがあります。このような場合は、コードレス工具の押しつけ力を弱め、ドリルがすべらないようにしてください。

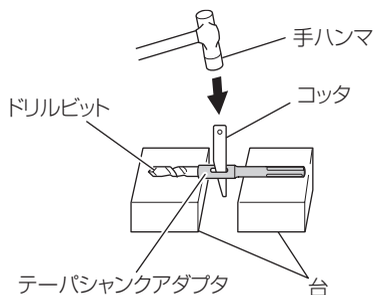
テーパシャンクアダプタ【別売部品】の使い方

別売部品のテーパシャンクアダプタを取付けてテーパシャンクタイプのドリルビットを使用できます。

テーパシャンクアダプタをP13の「工具の取付け・取りはずし」と同じ要領で取付けます。

次に、ドリルビットをテーパシャンクアダプタにさし込んで使用します。

ドリルビットをテーパシャンクアダプタから取りはずすときは、右図のようにテーパシャンクアダプタの長穴部分にコッタを入れ、コッタの頭を手ハンマでたたいてはずします。



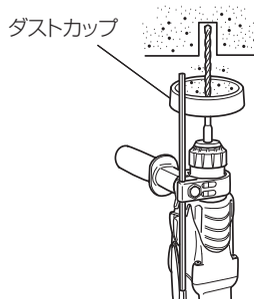
ダストカップ・集じんカップ(B) [別売部品] の使い方

上向き作業をする場合は、ダストカップまたは集じんカップ(B)を取付けると、切粉の落下が少なく、作業がしやすくなります。

ダストカップを使用する場合

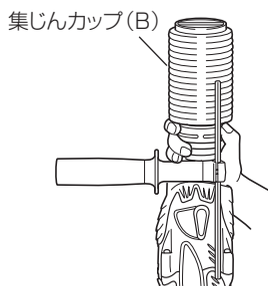
ダストカップは図のように、ドリルビットに取付けて使用します。

太径のドリルビットの場合は、ダストカップの中央の穴をドリルビットでひろげて使用してください。



集じんカップ(B)を使用する場合

集じんカップ(B)を使用する場合は、ドリルビットを取付けた後、集じんカップ(B)を図のように先端から押し込んでください。



注・ダストカップおよび集じんカップ(B)は、コンクリートの穴あけ専用です。
金属、木材の穴あけには、使用しないでください。

- ・集じんカップ(B)はフロントキャップに密着するよう十分に押し込んでください。
- ・集じんカップ(B)をコンクリート面からはなした状態でスイッチを入れると、集じんカップ(B)がドリルビットと一緒に回転してしまい、集じんカップ(B)がグリップ部からはずれることがあります。

必ずコンクリート面に押しつけてからスイッチを入れてください。

[全長190 mm以上のドリルビットと共に集じんカップ(B)を使用すると、集じんカップ(B)がコンクリート面に接触せず、回転してしまいます。

集じんカップ(B)は全長166 mm、160 mm、110 mmのドリルビット用として使用してください。]

- ・粉じんは穴あけ2～3本ごとに捨ててください。
- ・ドリルビットの交換はダストカップ、集じんカップ(B)をはずしてから行ってください。

保守・点検

⚠ 警告

点検・手入れの際は、必ずスイッチを切り、蓄電池をコードレス工具本体から抜いてください。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。

●グリースの交換

この機体はグリース密封構造となっていますので、ほこりの侵入を防ぎ、グリースは漏れない構造となっています。従って、長期間無給油で使用できます。しかし、機体を長持ちさせるために1年ごとにグリースの交換をしてください。

注 機体へ使用しているグリースは特殊グリースです。他のグリースを使用した場合、性能を損なう恐れがありますので、必ずグリースの交換は買い求めの販売店にご依頼ください。

●工具の点検

摩耗した工具を使用するとモーターに無理をかけることになり、また効率も落ちますので早めに研磨するか新品と交換してください。

●お手入れする

コードレス工具が汚れたときは、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。

●取付ねじの点検

コードレス工具のねじがゆるんでいないか、点検してください。

ゆるんでいたら、締め直してください。

●作業後の保管

作業後は、温度が50℃未満で、お子様の手の届かない乾燥した場所に保管してください。

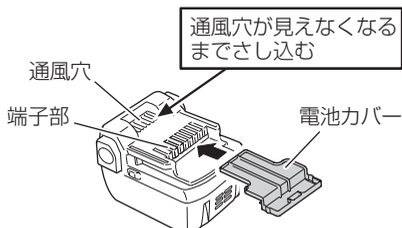
- 注**
- お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる場所には保管しない。
 - 軒先など雨がかったり、湿気のある場所には保管しない。
 - 温度が急変する場所、直射日光の当たる場所には保管しない。
 - 引火や爆発の恐れがある揮発性物質の置いてある場所には保管しない。

●リチウムイオン電池の保管について

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、蓄電池はコードレス工具体体にさし込むか、電池カバーを取付けて保管してください。



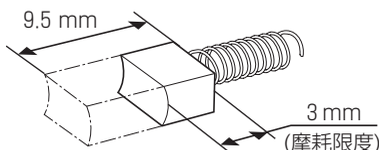
- 注**
- 長期間(3ヶ月以上)蓄電池を保管するときは、満充電にして保管してください。
長期間、電池残量が少ない状態で保管すると、使用する際に充電できなくなる恐れがあります。
 - リチウムイオン電池を保管するときは、満充電にして保管してください。
蓄電池の残量が少ない状態で長期間保管すると蓄電池が劣化し、使用時間が著しく短くなったり、充電できなくなる恐れがあります。
使用時間が著しく低下した蓄電池でも、充電と使用を2～5回繰り返すと使用時間が回復する場合があります。
充電と使用を繰り返しても使用時間が極端に短い場合は、蓄電池の寿命がつかたとお考えいただき、新しい蓄電池をお買い求めください。

●カーボンブラシの点検と交換方法

モーター部には、消耗品であるカーボンブラシを使用しています。カーボンブラシの摩耗が大きくなりますと、モーターの故障の原因となりますので、長さが摩耗限度（3 mm ぐらい）になりましたら新品と交換してください。

また、カーボンブラシはごみなどを取除いてきれいにし、ブラシチューブ内で自由にすべるようにしてください。

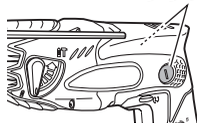
注 新品のカーボンブラシと交換の際は、日立カーボンブラシ（コードNo. 999100）を使用してください。



1 ブラシキャップをはずす

マイナスドライバーなどで反時計方向に回して取りはずします。

ブラシキャップ(2個)



2 カーボンブラシを取り出す

カーボンブラシのツバをマイナスドライバーなどで図のように引っかけて、取り出します。

カーボンブラシのツメ



3 新しいカーボンブラシを取付ける

図のようにカーボンブラシのツメをブラシチューブ外側の接触部と一致するように方向を定め、指で押し込みます。

ブラシチューブ外側の接触部



注 カーボンブラシのツメは、必ずブラシチューブ外側の接触部に挿入してください（ツメは2カ所あるうちのどちらでも良い）。間違えるとカーボンブラシのツメが変形し、モーターの早期故障の原因になります。

4 ブラシキャップを取付ける

ブラシキャップでカーボンブラシを押さえ込みながら、マイナスドライバーなどで時計方向に回して締付けます。

メ モ

メ モ

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・品番をご確認の上、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かれますと、
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・祝日を除く 9:00~17:00

●フリーダイヤル



0120-20-8822

※携帯電話からはご使用になれません。

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。

※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 TEL (03) 5783-0626	●北陸支店 TEL (076) 263-4311
●北海道支店 TEL (011) 896-1740	●関西支店 TEL (0798) 37-2665
●東北支店 TEL (022) 288-8676	●中国支店 TEL (082) 504-8282
●関東支店 TEL (03) 5733-0255	●四国支店 TEL (087) 863-6761
●中部支店 TEL (052) 533-0231	●九州支店 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して最新の全国営業拠点をご確認
いただけます。

<http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/sales.html>

WEBに
アクセス



右のQRコードをバーコードリ
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。



〒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—<http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/>