

# HIKOKI

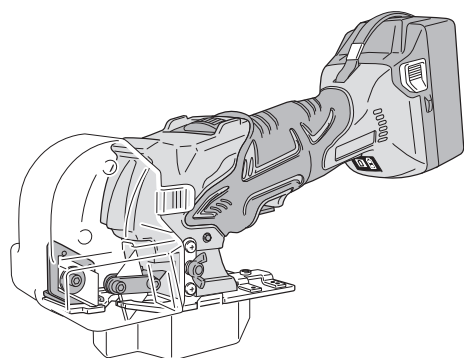
## 取扱説明書

### コードレスナイフカッタ

14.4 V CK 14DSAL

18 V CK 18DSAL

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。



#### 用途

【カッターナイフ替刃を使用した場合】

- 石こうボード、シージングボード、ゴムなどの切断作業

【合板用ブレードを使用した場合】

- 普通合板、化粧合板などの切削作業

【窓抜きブレードを使用した場合】

- 石こうボードの窓抜き作業

#### 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	5
USB 機器との接続時のご注意	7
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	11
別売部品	13

#### 使い方

蓄電池の取りはずし・取付け	14
電池残量警告ランプについて	15
スイッチについて	17
六角棒スパナの収納について	17
ダストカバーの取りはずし・取付け	18
ブレードの取りはずし・取付け	19
ケビキ刃の取りはずし・取付け	20
切断する	21
作業上のご注意	23
カッターナイフ替刃について	23
一充電あたりの作業量について	24
蓄電池を充電する	25
USB 機器を充電する	27

#### その他

保守・点検	29
故障診断	31
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.

## △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。

**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るので、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。

- 付属の充電器は、定格表示してある電源で使用してください。直流電源、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。
- 付属の充電器は温度が $-10^{\circ}\text{C}$ 未満、または温度が $40^{\circ}\text{C}$ 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。

# ⚠️警告

- 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。
- 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。
- 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したり、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・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。  
切削したものや粉じんが目や鼻に入る恐れがあります。
- ⑧ 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。
- ⑨ 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抜いてください。**
  - 使用しない、または、修理・調整・点検する場合。
  - 刃物、ビットなどの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。
- 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。
- ⑫ 蓄電池を火の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。

- 安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、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℃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。

- 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、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。

# △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。

## 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。誤作動して、けがの原因になります。

## ⑭ コードレス工具の修理は、専門店に依頼してください。

- サービスマン以外の人は、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、誤作動して、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。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、コードレスナイフカッタとして、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、作業前に良く確かめてください。

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、機体の調子が悪かったり、異常音、異常振動がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店に点検・修理を依頼してください。

そのまま使用していると、けがの原因になります。

- ④ 誤って落としたり、ぶつけたときは、ブレード類や機体などに破損や亀裂、変形がないことを良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。

- ⑤ ブレード類の取扱いには十分注意をしてください。

刃先は鋭く研磨されているので、ちょっとの不注意でも、けがの原因になります。

- ⑥ カッターナイフ替刃は、必ず「3枚刃」の状態に折って使用してください。カッターナイフ替刃を折らずに長いまま、または、指定の長さよりも長くして、本機に取付けると、けがの原因になります。

- ⑦ 工具本体、および蓄電池の端子部（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。

蓄電池を取付けた場合に短絡（ショート）して、発煙・発火の恐れがあります。

- ⑧ 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。

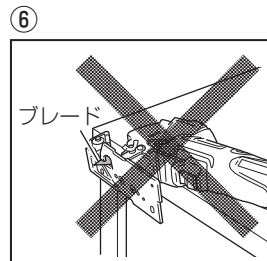
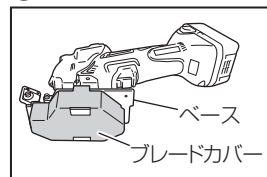
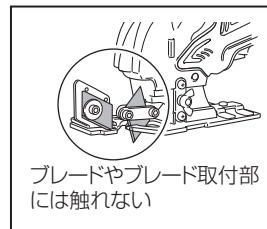
• 作業中に、機体に付いた切りくず、ほこりが端子部に降りかからないようにしてください。

• 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。

# ⚠ 注意

- ① ブレード類や付属品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。  
確実でないと、はすれたりし、けがの原因になります。
- ② 使用中は、ブレード類やブレード取付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。
- ③ 運転中は、持ち運びしないでください。  
運転中、持ち運びすると、けがの原因になります。
- ④ 作業しないときは、必ずブレードカバーをベースに取付けてください。  
ブレードカバーは、身体が刃物に触れるのを防ぐものです。
- ⑤ スイッチをロックし、ブレードを下側にして置いてください。  
ブレードカバーを取付けないでブレードを露出させたまま、横向きに置くと、けがの原因になります。
- ⑥ 作業台の端などに置かないでください。  
落としたとき、けがや機体破損の原因になります。
- ⑦ 作業直後のブレード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。
- ⑧ 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。
- ⑨ スイッチパネルに強い衝撃を与えると、破いたりしないでください。  
故障の原因になります。
- ⑩ 蓄電池は確実に取付けてください。  
確実でないと、蓄電池が抜け落ちて、けがの原因になります。
- ⑪ 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。
- ⑫ 蓄電池は子供の手の届かない所に保管してください。
- ⑬ 蓄電池の仕様表示に従って正しく使用してください。



# USB 機器との接続時のご注意

本製品に標準付属 (NN 仕様を除く) されている充電器には、電動工具用リチウムイオン電池を充電する以外に、一般的 USB 機器を充電できる USB 端子を装備しています。

USB 機器を充電する際は、以下の内容を守ってください。

予期できない問題が生じた場合、接続した USB 機器の内部に保存されているデータが破損したり消失する可能性があります。万一の場合に備えて、必ず事前にバックアップをしてください。

なお、USB 機器との接続において、USB 機器の内部に保存されているデータの破損または消失および接続機器の故障については、いかなる場合においても当社では責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## 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しております。(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。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。

再びご使用になります。

さらに次項に述べる注意事項を守ってください。

### ⚠️ 警告

蓄電池の液漏れ、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たま切りくず、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。

## △注意

- 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ーライターソケッ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 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。
- ⑧ 蓄電池が液漏れしたり、悪臭がするときは直ちに火気より遠ざけてください。
- ⑨ 強い静電気の発生する場所では使用しないでください。
- ⑩ 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、直ちに使用を中止して、お買い求めの販売店にご相談ください。

## △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

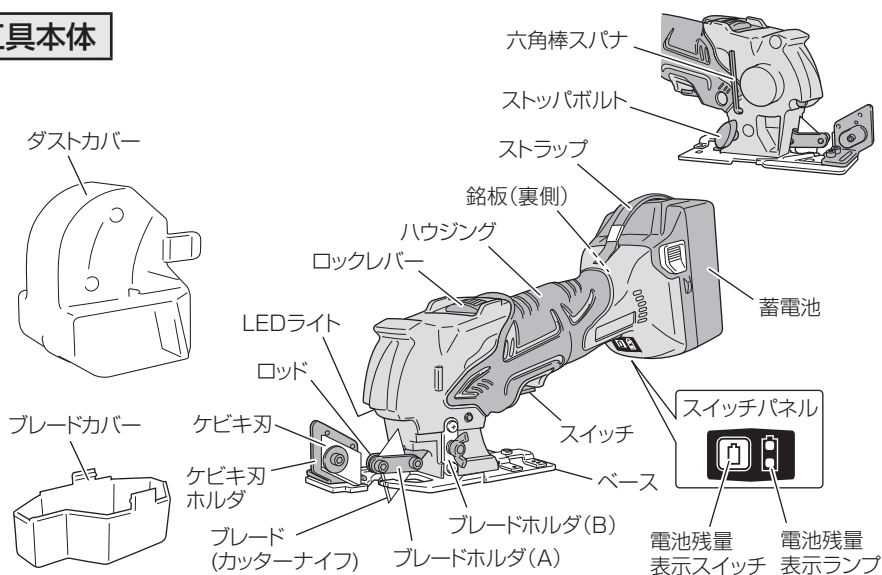
弊社指定の蓄電池以外の使用や分解、改造した物（蓄電池を分解してセルなどの内蔵部品を交換した物を含みます）は、安全性や製品に関する保証はできません。

### ○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。

# 各部の名称

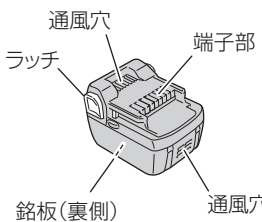
## 工具本体



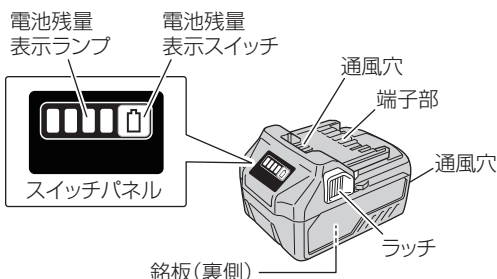
## 蓄電池

14.4V (BSL1460)

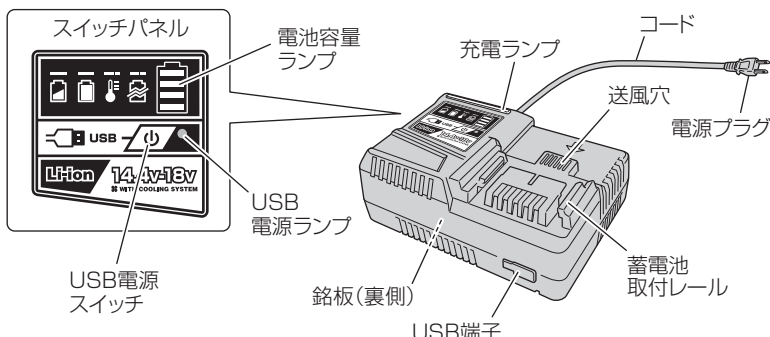
18V (BSL1860)



36V (BSL36A18)



## 充電器



## 標準付属品

品名(形名)	形名 仕様	CK14DSAL	CK18DSAL		
		LYPK	LYPK	LXPK	NN
蓄電池 BSL1460		1個	—	—	—
蓄電池 BSL1860		—	1個	—	—
蓄電池 BSL 36A18		—	—	1個	—
充電器 UC 18YDL		1台	1台	1台	—
ブレード (カッターナイフ)		1枚 (本体装着)	1枚 (本体装着)	1枚 (本体装着)	1枚 (本体装着)
ケビキ刃		1枚 (本体装着)	1枚 (本体装着)	1枚 (本体装着)	1枚 (本体装着)
カッターナイフ替刃		1枚	1枚	1枚	1枚
合板用ブレード		1枚	1枚	1枚	1枚
六角棒スパナ (3mm)		1個 (本体装着)	1個 (本体装着)	1個 (本体装着)	1個 (本体装着)
ダストカバー		1個 (本体装着)	1個 (本体装着)	1個 (本体装着)	1個 (本体装着)
ブレードカバー		1個 (本体装着)	1個 (本体装着)	1個 (本体装着)	1個 (本体装着)
収納ケース		1個	1個	1個	—
電池カバー		1個	1個	1個	—

# 仕様

## 1. 工具本体

形 名	CK14DSAL	CK18DSAL
最大切断能力	石こうボード：30mm 普通合板：15mm	
無負荷ストローク数 [気温20℃満充電時]	6,500min <sup>-1</sup> {回/分}	
モーター	直流モーター	
蓄電池	円筒密閉形リチウムイオン電池	
使用可能蓄電池	マルチボルトタイプ、 BSL 18xx シリーズ、BSL 14xx シリーズ	
質量	1.9kg (BSL 1460 装着時)	2.0kg (BSL 1860/BSL 36A18 装着時)
LEDライト	白色 LED	
電池残量表示ランプ	赤色 LED	

## 2. 蓄電池

形名	BSL 1460	BSL 1860	BSL 36A18
種類	円筒密閉形リチウムイオン電池		
電池電圧	14.4 V	18 V	36 V / 18 V (自動切替 <sup>*1</sup> )
容量	6.0 Ah		
冷却却	対応		
使用可能なコードレス製品 <sup>*2</sup>	14.4 V 品	18 V 品	18 V 品 36 V 品：マルチボルトタイプ 蓄電池対応製品
使用可能な充電器	スライド式リチウムイオン電池対応充電器		
残量表示ランプ	-		緑色 LED

\*1：工具本体により自動で切り替わります。

\*2：詳細は弊社総合カタログなどで確認してください。

### 3. 充電器

形 名		UC 18YDL		
充電可能蓄電池		リチウムイオン電池 14.4 V (BSL 14xxシリーズ)、18 V (BSL 18xxシリーズ)、 マルチボルトタイプ蓄電池		
入力電源		単相交流 50 / 60 Hz 共用 電圧 100 V		
蓄電池	充電電圧	14.4 V または 18 V		18 V
	タイプ	標準	薄型軽量	マルチボルト
	充電時間 <sup>※1</sup> [気温20℃時]	BSL 1460 : 約 30 分	BSL 1430C : 約 30 分	
		BSL 1860 : 約 30 分	BSL 1830C : 約 30 分	
		BSL 1450 : 約 25 分	BSL 1425 : 約 25 分	
		BSL 1850 : 約 25 分	BSL 1825 : 約 25 分	
		BSL 1440 : 約 20 分	BSL 1420 : 約 20 分	BSL 36A18 : 約 25 分
		BSL 1840 : 約 20 分	BSL 1820 : 約 20 分	BSL 36B18 : 約 40 分
		BSL 1430 : 約 15 分	BSL 1415 : 約 15 分	
		BSL 1830 : 約 15 分	BSL 1815 : 約 15 分	
	充電電流	12.0 A	6.0 A	12.0 A
USB端子	充電電圧	5 V		
	充電電流	2 A		
コード		2心ビニールコード		
質量		0.8 kg		
使用温度範囲 <sup>※2</sup>		-10 ~ 40°C		
冷却		対応 (ファン付き)		
ブザー音		あり		

※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ときがあります。

※2: 周囲温度が0°C未満のときは、充電時間が長くなります。

# 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)

詳しくは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

## 1. ブレード

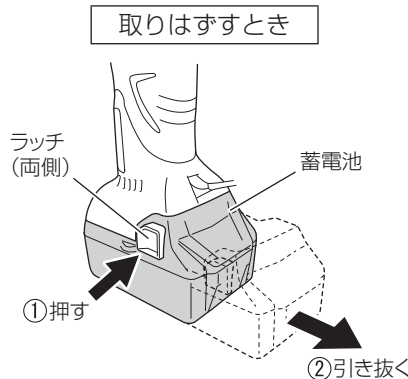
種類	形状	最大切断厚さ (mm)	切断材料
カッターナイフ替刃 【標準付属】(10枚入り)		12.5	●石こうボード
		12	●シージングボード ●ゴム
合板用ブレード 【標準付属】(10枚入り)		5.5	●普通合板
多用途ブレード (5枚入り)		12	●普通合板 ●石こうボード ●コンクリート型枠材(紙)
		4	●雨どい(塩化ビニール製)
硬質材用 多用途ブレード(5枚入り)		6	●窯業系硬質版
石こうボード用 ブレード(5枚入り)		19	●石こうボード
		15	●普通合板
石こうボード用 ブレード(B)(5枚入り)		30	●石こうボード
窓抜きブレード(A) (5枚入り)		12.5	●石こうボード(窓抜き用)
窓抜きブレード(B) (5枚入り)		25	●石こうボード(窓抜き用)

## 2. アタッチメント関係

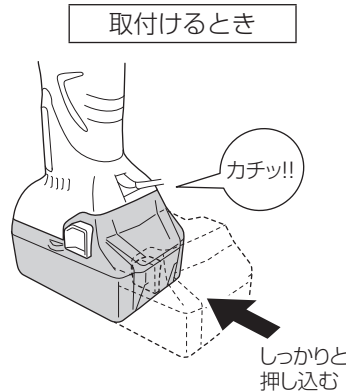
アタッチメント	使用例	アタッチメント	使用例
ガイド(A)セット [直線切り用]	<p>ガイド(A)セット 定規</p> <p>取付け方は部品についている説明書をお読みください。</p>	<p>薄物用 アタッチメント (ゴムなどの柔らかく薄い材料の切断用)</p>	<p>材料をはさんで切断します</p>
ガイド(B)セット [直線切り用]	<p>ガイド(B)セット</p>	<p>石こうボード用 窓抜きセット (コンセントボックスなどの窓抜き用)</p>	<p>材料をはさんで切断します</p> <p>ベース</p> <p>窓抜き用 ブレード</p> <p>石こうボード</p> <p>取付け方は部品についている説明書をお読みください。</p>

# 蓄電池の取りはずし・取付け

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。



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。



# 電池残量警告ランプについて

## ●工具本体の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。

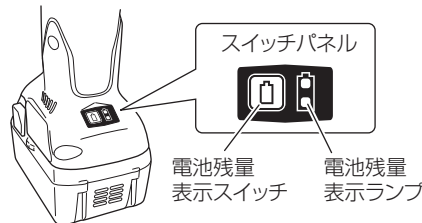
ランプの点灯状態	電 池 残 量
	十分電池残量があります。
	電池残量が半分になっています。
	非常に少なくなっています。 早めに充電してください。

電池残量表示は、使用環境、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、電池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。



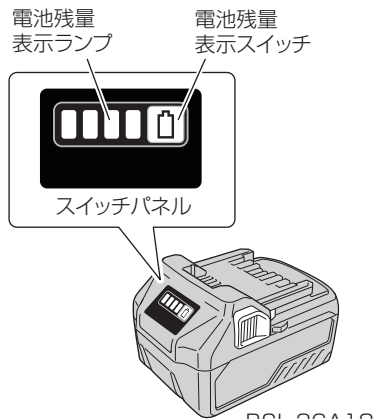
## ●蓄電池の電池残量表示について (BSL 36A18 のみ)

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、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。

また、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。



ランプの点灯状態	電池残量
点灯	75%以上
	50%～75%未満
	25%～50%未満
	25%未満
点滅	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。

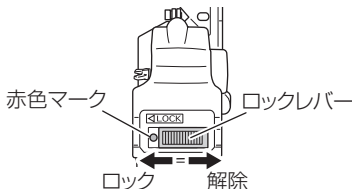
※2：蓄電池の故障と考えられますので、お買い求めの販売店にご相談ください。

# スイッチについて

スイッチはロックレバーを解除側にスライドさせてから（赤色マークが見えます）、引くとスイッチが入ります。また、スイッチを引くと同時にLEDライトが点灯します。

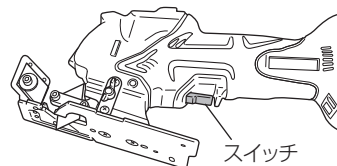
誤ってスイッチを入れてしまうことを防ぐため使用しないときはロックレバーをロック「LOCK」側（赤色マークが見なくなるよう）にスライドさせてください。

ロックレバーの解除作業がきつくなる場合がありますが、赤丸マークが見えるまでスライドさせてください。



## △注意

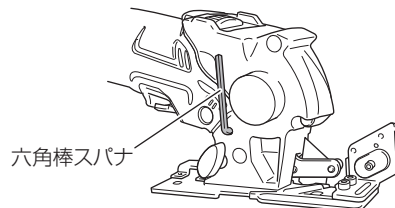
- 使用しないときは、必ずロックレバーをロック側にスライドさせてください。
- ロックレバーを操作するときはスイッチをさわらないでください。
- LEDライトをのぞき込んで、直接ライトの光を目に当てないでください。LEDライトの光が連続して目に当たると目を痛める原因になります。



# 六角棒スパナの収納について

六角棒スパナは本体に収納できるようになっています。

使用しないときは、なくさないように収納部にさし込んでおいてください。



# ダストカバーの取りはずし・取付け

## ⚠警告

- ・ダストカバーの取りはずし、取付けの際は、必ずスイッチをロックし、蓄電池を工具本体からはずしてください。誤ってスイッチを入れてしまうと、けがの原因になります。
- ・必ずブレードカバーをベースに取付けてください。

ダストカバーは上向き作業時、落ちてくる粉じんを溜めるのに有効です。

## 取りはずし方

ストッパボルトをゆるめ、ダストカバーの引っ掛け部をはずして、本体前方に引くと取りはずせます。

**注** ダストカバーの引っ掛け部を強く引きすぎると破損する恐れがあります。軽い力でゆっくりとはずしてください。

## 取付け方

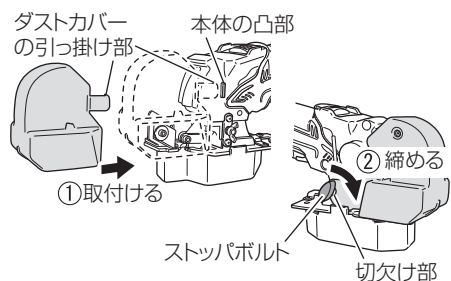
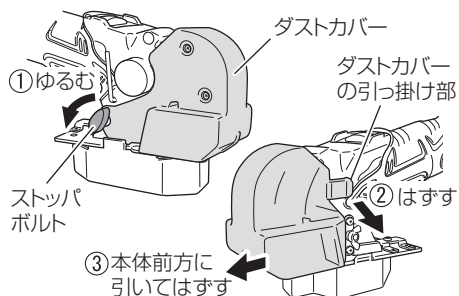
ダストカバーの引っ掛け部が本体の凸部にはまり、ダストカバーの切欠け部がストッパボルトのねじ部にはまっていることを確認して、ストッパボルトを確実に締めてください。

**注** ストッパボルトを強く締めすぎるとダストカバーが破損する恐れがあります。

## ⚠注意

ダストカバーに付着している切粉をふき取り、確実に取付けてください。ダストカバーの取付けが確実でないと、けがの原因になります。

**注** ダストカバー内に切粉がたまると、ブレードの刃先位置が確認しにくくなったり、LED ライトが暗くなりますので、ときどき取りはずして掃除をしてください。



# ブレードの取りはずし・取付け

## ⚠警告

ブレードの取りはずし、取付けの際は、必ずスイッチをロックし、蓄電池を工具本体からはずしてください。  
誤ってスイッチを入れてしまうと、けがの原因になります。

## ⚠注意

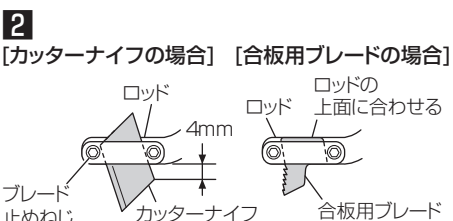
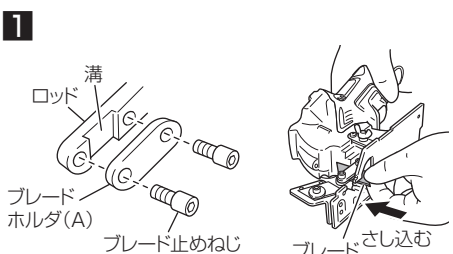
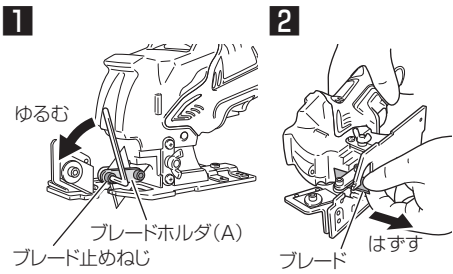
- ブレードに付着している切粉をふき取り、確実に取付けてください。  
ブレードの取付けが確実でないと、ブレードがはずれ、けがの原因になります。
- 使用直後のブレードおよびロッドは、高温になっているので、触れないでください。

### 取りはずし方

- 1 付属の六角棒スパナで、ブレードとブレードホルダー（A）を固定しているブレード止めねじ2本を、反時計方向にまわしてゆるめます。
- 2 ベースの下方より、ブレードを持ち、下方にはずします。

### 取付け方

- 1 ロッドには、溝を設けてあります。ブレードをロッド下方よりこの溝にさし込みます。
- 2 ブレードが溝に完全に入っていることを確認した後、カッターナイフの場合は、ロッドの下面から約4mmの位置と、カッターナイフの角の部分を合わせます。  
また合板用ブレードの場合は、ロッドの上面と、合板用ブレードの上面を合わせます。
- 3 ブレードの位置が決まりましたら、ブレード止めねじ2本を十分に締付けてください。



- 注** ブレードはロッドの溝に完全に入った状態で固定してください。  
溝からずれた状態で固定すると、ブレードが折れたり、ロッドの損傷を招く恐れがあります。

# ケビキ刃の取りはずし・取付け

## ⚠警告

ケビキ刃の取りはずし、取付けの際は、必ずスイッチをロックし、蓄電池を工具本体からはずしてください。  
誤ってスイッチを入れてしまうと、けがの原因になります。

## ⚠注意

ケビキ刃に付着している切粉をふき取り、確実に取付けてください。  
ケビキ刃の取付けが確実でないと、ケビキ刃がはずれ、けがの原因になります。

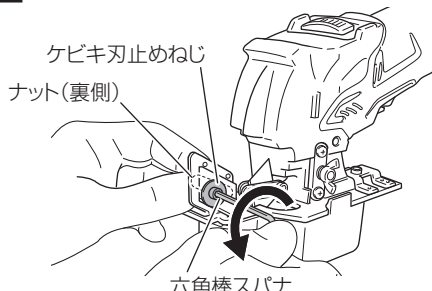
### 取りはずし方

- 付属の六角棒スパナで、ケビキ刃を固定しているケビキ刃止めねじを反時計方向にまわしてゆるめます。
- 裏側のナットを押さえながらケビキ刃止めねじを抜き、ケビキ刃をはずします。

### 取付け方

- ケビキ刃止めねじを、ケビキ刃の穴を通して、ケビキ刃ホルダの長穴にさし込みます。
- ケビキ刃の先端をケビキ刃ホルダの突当て部に突当てた後、ケビキ刃の刃先が、ベース下面より0.5mm程度出るようにケビキ刃を、矢印の方向に移動させて、調整します。
- 調整後、ケビキ刃止めねじを締付けます。

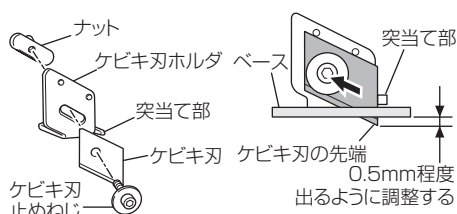
### 1



### 注

ケビキ刃を取付けるときは、ケビキ刃ホルダに付いているごみなどを除去してから取付けてください。  
ごみなどが付いたままケビキ刃を取付けますと、ケビキ刃を破損する恐れがあります。

### 1



### 2

合板用ブレードを使用する際は、ケビキ刃を使用しません。  
ケビキ刃がベース下面より出ないよう、ケビキ刃を移動させ固定してください。

# 切断する

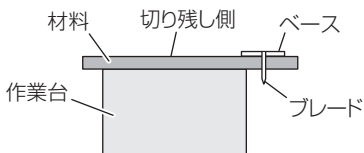
- カッターナイフ替刃で石こうボードを切断する
- 合板用ブレードで普通合板を切断する

1

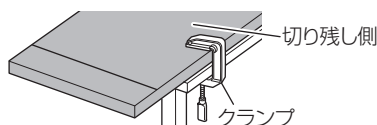
## 作業台（木製）を用意する

- ・ブレードは材料の下面より出ますので、材料は作業台の上にのせて切断してください。

作業台がグラグラすると危険です。  
安定した作業台を用意してください。



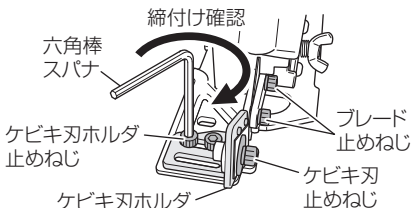
- ・切断する材料の切り残し側はクランプなどで固定してしっかりと押さえてください。



2

## ブレード類の確認

- ・ブレード止めねじ、ケビキ刃止めねじ、ケビキ刃ホルダ止めねじの締付けを付属の六角棒スパナを使用し点検してください。



- ・ケビキ刃の先端が折れたり、摩耗していないか点検してください。折れたり、摩耗したケビキ刃を使用しますと切り口の仕上がりが悪くなりますので、新品と交換してください。

## 警告

ブレードの点検の際は、必ずスイッチをロックし、蓄電池を工具本体からははずしてください。

誤ってスイッチを入れてしまうと、けがの原因になります。

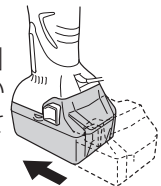
注

工場出荷の際、カッターナイフ切刃とケビキ刃を取り付けてあります。  
普通合板や化粧合板を切断するときは付属の合板用ブレードを取り付けてください。また、ケビキ刃をベース下面から出ないように、ケビキ刃を移動させ固定してください。  
(P19、20 参照)

3

## 蓄電池を取付ける

右図の向きで、「カチッ」と音がするまで、しっかりと押し込んでください。



## 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。

4

## スイッチロックを解除する

ロックレバーを矢印方向にしっかりとスライドしてください。スライドすると赤色マークが見えます。



# 5

## ブレード類の確認

- 墨線とブレードはベース前部の切り欠きで合わせます。



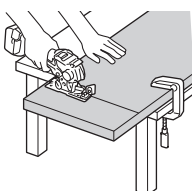
- ダストカバーを付けて墨線に合わせるときはダストカバーの凸部に合わせます。



# 6

## スイッチを入れる

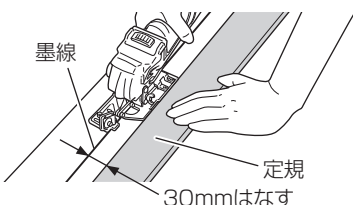
ブレードが材料に触れていない状態でスイッチを入れます。材料がばたつかないようにしっかりと押さえ、ゆっくり切断します。



## ●切断作業のコツ

### 正確な直線を切る

適当な材料を案内定規とし、墨線から30mmはなしておきます。これにベース側面を軽く当てながら送ります。また、別売の『ガイド(A)セット』、『ガイド(B)セット』もご検討ください。(P.13「別売部品」参照)



### 曲線を切る

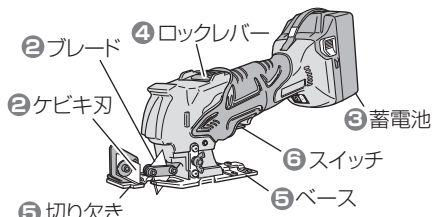
曲線に切るときは、直線に切るときよりさらにゆっくり送ってください。

## 警告

スイッチ操作時は、絶対にブレード類に指を近づけないでください。

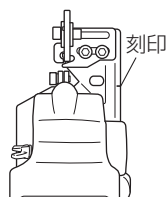
**注** ブレードが折れる原因になりますので、下記の事項に注意して切断してください。

- ・切断中に本機をこじらない。
- ・本機を無理に速く送らない。
- ・あまり小さな曲線に切断しない。
- ・急激に切り込んで窓を抜かない。
- ・ベースを材料から浮かせたり、材料を作業台から大きく突き出して切断しない。材料がばたつき、刃物が折れやすくなります。



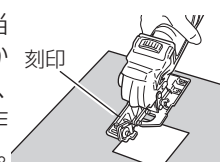
### 切断を途中で止める

ベース上面の刻印は、ブレードの位置を示します。材料を途中まで切断する場合に便利です。また、ダストカバーの両側にも印がありますので参考にしてください。



### 窓を抜く

ベース先端を材料に当て、ベース後方を浮かせ、少しずつ切込んで、切り込み開始穴を作り、ゆっくり送ります。また、別売の『石こうボード用窓抜きセット』もご検討ください。(P.13「別売部品」参照)



# 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、オートストップ回路が搭載されています。

約5分間スイッチを引き続けるような連続的作業を行うと、機体の温度が上昇するためオートストップ回路が作動し、自動停止します。スイッチを再度引けば、再び使用することができますが、工具本体が熱くなっているようなら十分に冷却してから使用してください。

また、連続的に作業する際は、蓄電池の交換時に工具本体を15分程度休ませてからご使用ください。

蓄電池の交換後すぐに作業を続けますとモーター、スイッチなどの温度が高くなり、故障の原因になります。

## カッターナイフ替刃について

### ⚠️警告

カッターナイフ替刃は、必ず「3枚刃」の状態に折って使用してください。

カッターナイフ替刃を折らずに長いままで、または、指定の長さよりも長くして本機に取付けますと、けがの原因になります。

### 切刃とケビキ刃について

1枚のカッターナイフ替刃から、切刃が2枚、ケビキ刃が1枚作れます。

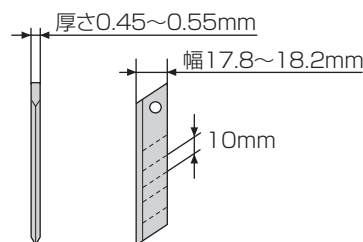
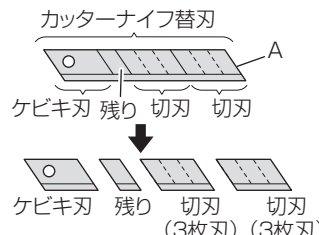
カッターナイフ替刃の端(図のA側)から数えて3本目毎の折線を折り、3枚刃の状態を切刃として使います。穴のあいた部分は、ケビキ刃として使います。残りは安全な場所にお捨てください。

### 市販のカッターナイフ替刃について

市販のカッターナイフ替刃でも、右図の寸法のものであれば、本機の切刃・ケビキ刃として使えます。

カッターナイフ替刃を折って、切刃・ケビキ刃を作つてご使用ください。

なお、市販のカッターナイフ替刃で右図の寸法のものとしては、オルファ(株)製「替刃(大)」があります。



## カッターナイフ替刃の折り方

1 ちょうボルトをゆるめ凹部にカッターナイフ替刃をさし込みます。

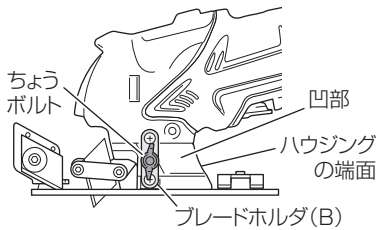
2 カッターナイフ替刃の先端をハウジングの端面と一致させ、ちょうボルトをまわしカッターナイフを分割します。

3 ちょうボルトを少しゆるめ、カッターナイフ替刃および切刃をとります。

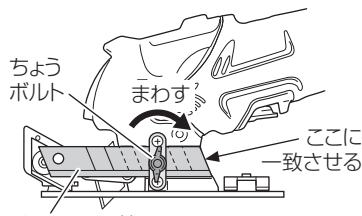
4 ケビキ刃を作る場合には、丸穴のあいている側をハウジングの端面と一致させ、ちょうボルトをまわしカッターナイフを分割します。

**注** 切刃、ケビキ刃作成後、ちょうボルトは、紛失しないように軽く締めておいてください。

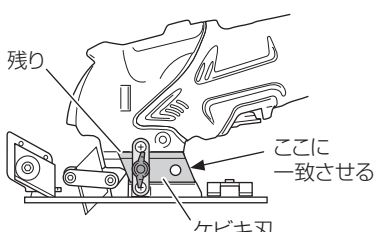
1



2



4



## 一充電あたりの作業量について

一充電当たりの切断長さの目安を示します。

作業条件：12.5mm 石こうボードをカッターナイフで切断

形 名	CK 14DSAL	CK 18DSAL	
蓄 電 池	BSL 1460	BSL 1860	BSL 36A18
切 断 長 さ	約 210m	約 260m	約 220m

※ 切断長さは、周囲温度、蓄電池特性や、切断材料の種類・硬さなどにより、多少異なります。

# 蓄電池を充電する

ご使用の前、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。

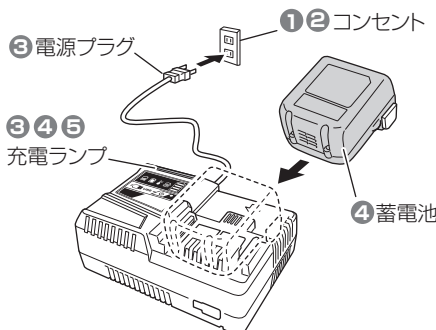
## ⚠警告

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 1860 / BSL 1460：約 30 分  
BSL 36A18：約 25 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。



## 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、昇圧器などのトランス類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ていたり、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.26「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

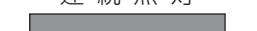
- 蓄電池をしっかりと突き当たるまでさし込んでください。
- 充電を開始すると、充電ランプが青に連続点灯して、充電開始をお知らせします。
- 充電中は、電池容量ランプで充電容量を表示します。

## 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」がついてます。  
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	ランプの表示			表示内容
充電ランプ (赤/青/緑/紫)	充電前	赤点滅	0.5秒点灯 / 0.5秒消灯 	電源にさし込んだ状態
	充電中	青点灯	連続点灯 	
	充電完了	緑点灯	連続点灯 (連続ブザー音: 約6秒) 	
	高温待機	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ない (温度が下がると自動的に充電を開始)
	充電不可	紫の速い点滅	0.1秒点灯 / 0.1秒消灯  (断続ブザー音: 約2秒)	充電器または蓄電池の端子部に異物が入っている

**注** 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。

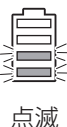
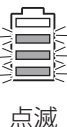
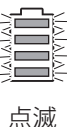
同じ充電器を連続して使用すると、充電器が発熱し、故障の原因になります。

## ●電池容量ランプについて

電池容量ランプによって、充電中の電池の充電容量を確認することができます。

ランプの表示と電池容量は以下のようになっています。



ランプの表示					
電池容量	25%未満	50%未満	75%未満	75%以上	充電完了

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** 充電完了後、しばらくすると電池容量ランプは消灯します。

# USB 機器を充電する

●USB 機器の充電

## ⚠ 警告

- ご使用前に、接続する USB ケーブルが損傷していないことを確認してください。  
損傷した USB ケーブルを使用しますと、発煙・発火の原因になります。
- ご使用にならないときは、USB 端子にゴムカバーを被せてください。  
USB 端子にほこり等が付着すると、発煙・発火の原因になります。

充電器 UC18YDL には、電動工具用リチウムイオン電池を充電する以外に、一般的な USB 機器を充電できる USB 端子を装備しています。

弊社のリチウムイオン電池から携帯電話などの USB 機器を充電することができます。

注

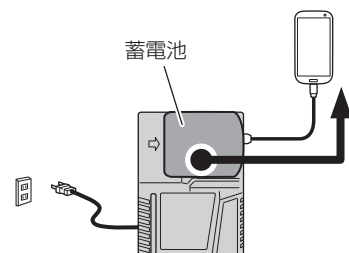
- USB 機器と蓄電池の充電を同時に行うと、充電時間が長くなります。
- USB 機器の充電が途中一時停止する場合があります。  
(詳細は、P.31 「故障診断」 参照)。
- USB 機器を充電しないときは、USB 電源スイッチを OFF にして、USB 機器を充電器から取りはずしてください。  
USB 機器の蓄電池寿命(充電回数)を縮めたり、思わぬ事故の原因になります。
- USB 機器の種類によっては、充電できない場合があります。

## 1

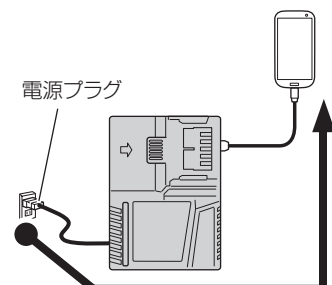
### 充電方法を選択する

充電方法に応じて、蓄電池を充電器にさし込むか、電源プラグをコンセントにさし込みます。

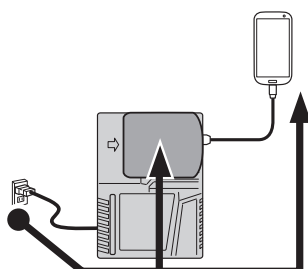
#### 蓄電池から USB 機器を充電



#### 100V コンセントから USB 機器を充電



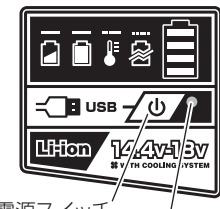
#### 100V コンセントから 蓄電池と USB 機器を同時に充電



2

## USB 電源スイッチを ON にする

USB 電源スイッチを ON になると、USB 電源ランプが点灯します。



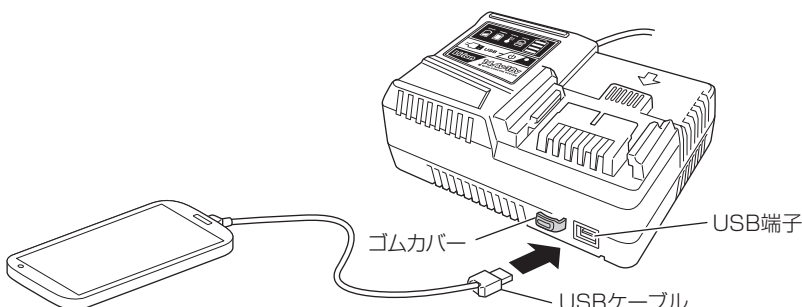
USB電源スイッチ

USB電源ランプ

3

## USB ケーブルを接続する

ゴムカバーをめくり、ご使用の製品に合った市販の USB ケーブルを USB 端子に奥までしっかりとさし込みます。



- 電源プラグをコンセントにさし込んでいない場合、蓄電池の容量がなくなると、USB 電源ランプが消灯して出力が停止します。
- USB 電源ランプが消灯したときは、電源プラグをコンセントにさし込むか、蓄電池を交換してください。

4

## 充電が終わったら

- USB 機器の充電が終わっても、USB 電源ランプは消えません。充電状態は USB 機器で確認してください。
- USB 電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
- 充電器から蓄電池を抜き取り、USB 端子にゴムカバーを被せてください。

# 保守・点検

## ⚠警告

点検・お手入れの際は、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。

### ● ブレードの点検

ブレードの切れ味が悪くなつたまま使用すると、モーターに無理をかけることになります、また能率も落ちますから早めに新品と交換してください。

### ● 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。

### ● 端子部(工具本体、蓄電池)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。

端子部に切りくず、ほこりがたまっている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。

### ● 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。

### ● 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。

### ● 作業後の保管

使用しない機体や付属品の保管場所として、下記のような場所は避け、安全で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、持ち出せる場所
  - 軒先など雨がかかるたり、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、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

### ⚠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。



**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ヶ月以上）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。

# 故障診断

「故障診断」で対応できない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。  
また、蓄電池が原因の場合もありますので、充電器と蓄電池を組でご持参ください。

## 1. 工具本体

状況	原因	対策
動かない	電池残量がない	蓄電池を充電してください。
	蓄電池が確実に取付いていない	力チツとなるまで蓄電池を押し込んでください。
	スイッチを引いたまま、蓄電池を取付けた	安全機能が作動したためです。 一度スイッチをはなして、もう一度スイッチを引けば動きます。
突然止まった	電池残量がない	蓄電池を充電してください。
	過負荷になった	大きな負荷を与えた原因を解消してください。
	蓄電池または本体が過熱状態になった	蓄電池および本体を十分冷ましてください。
	連続で約5分間使用したため、オートストップ回路が作動した	スイッチを再度引けば、作動します。 本体が高温になっているときは、十分冷やしてから使用してください。
スイッチが引けない	ロックレバーが「ロック」の位置にになっている	ロックレバーを解除側にスライドさせてからスイッチを引いてください。 (「スイッチについて」参照)
切れ味が悪い	ブレード類の欠け・変形	新品と交換してください。 (「ブレードの取りはずし・取付け」「ケビキ刃の取りはずし・取付け」参照)
	材料に適したブレード類になっていない	材料に適した刃物類に交換してください。 (「ブレードの取りはずし・取付け」「ケビキ刃の取りはずし・取付け」参照)
	ブレード類が正しく取付ていない	正しく取付けてください。 (「ブレードの取りはずし・取付け」「ケビキ刃の取りはずし・取付け」参照)

## 2. 充電器

状況	原因	対策
充電ランプが紫の速い点滅を繰り返し、蓄電池の充電を開始しない	蓄電池が突き当たるまで、さし込まれていない 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る	しっかりとさし込んでください。 異物を取り除いてください。
充電ランプが赤く点滅して、蓄電池の充電を開始しない	蓄電池が突き当たるまで、さし込まれていない 蓄電池が高温になっている	しっかりとさし込んでください。 そのままの状態でも、蓄電池の温度が下がると自動的に充電を開始しますが、蓄電池の寿命を縮める原因になります。 蓄電池を風通しの良い日かけなどで冷ましてから、充電することをおすすめします。
満充電をしても、蓄電池の使用時間が短い	蓄電池の寿命が尽きた	蓄電池を新品と交換してください。
蓄電池の充電時間が長い	蓄電池や充電器の温度、周囲気温などが極端に低い 充電器の風窓がふさがった状態になっているため、充電器内部が高温になっている 冷却ファンが回っていない	室内など暖かい場所で充電してください。 風窓がふさがっていないようにしてください。 販売店に修理を依頼してください。
USB 電源ランプが消灯して、USB 機器の充電が停止した	蓄電池の電池残量が少なくなった	電池残量がある、蓄電池と交換してください。 充電器の電源プラグを 100V コンセントにさし込んでください。
USB 機器の充電が完了しても、USB 電源ランプが消灯しない	USB 電源ランプは、USB 機器の充電ができる状態にあることを緑色の点灯で表示している	故障ではありません。
USB 機器の充電状態や充電完了がわからぬ	USB 電源ランプは、充電が完了しても、USB 電源ランプが消灯しない	充電中の USB 機器で確認してください。
USB 機器の充電が途中一時停止した	蓄電池を供給電源にして USB 機器を充電中に、充電器の電源プラグを 100V コンセントにさし込んだ 100V コンセントを供給電源にして USB 機器を充電中に、充電器に蓄電池をにさし込んだ	故障ではありません。 充電器が供給元電源を判別するため、約 5 秒間 USB 機器の充電を停止します。
蓄電池と USB 機器を同時に充電中、USB 機器の充電が途中一時停止した	蓄電池が満充電となった	故障ではありません。 蓄電池が正常に充電完了したことをチェックしているため、約 5 秒間 USB 機器の充電を停止します。
蓄電池と USB 機器を同時に充電する際、USB 機器の充電が開始しない	蓄電池の電池残量が極端に少ない	故障ではありません。 蓄電池の電池残量があるレベルに達すると、自動的に USB 機器の充電を開始します。

---

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。

※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。

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