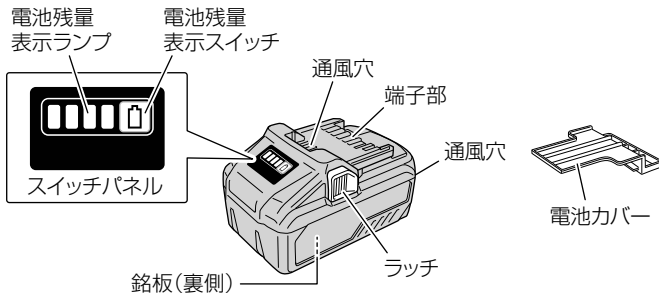


[マルチボルトタイプ]

### 残量表示付蓄電池 BSL 36B18

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、およびご使用になる製品本体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。



#### ◆ 充電時間 (例)

充電器の形名	UC18YDL	UC18YSL3
充電時間*	約 40 分	約 52 分

\* 蓄電池の充電時間は、周囲温度や蓄電池の状態により長くなると場合があります。

部品コード C99530402 806 G

#### ⚠ 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。

#### ⚠ 警告

- ① 専用の充電器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を使用してください。  
指定以外の充電器を使用すると、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、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 雨や水にぬらさないでください。  
故障や劣化の原因になります。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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。  
工具本体に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。

#### ⚠ 警告

- ⑦ 分解・改造しないでください。  
破裂したり、有害物質の出る恐れがあります。
- ⑧ 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。  
● 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。  
短絡 (ショート) して、発煙・発火・破裂などの恐れがあります。
- ⑨ 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、高い位置から落とすなど強い衝撃を与えないでください。
- ⑩ 外傷、変形の著しい蓄電池は充電、使用しないでください。
- ⑪ (+) (-) を逆にして使用しないでください。
- ⑫ 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。
- ⑬ 蓄電池を指定機器以外の用途に使わないでください。
- ⑭ 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。
- ⑮ 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。
- ⑯ 強い静電気の発生する場所では使用しないでください。
- ⑰ 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、その他異常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 精密部品を内蔵していますので、落下等の強い衝撃を加えないでください。  
誤作動等をおこす原因になります。
- ② 工具本体に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。
- ③ 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。
- ④ 蓄電池を一般のごみと一緒に捨てないでください
- ⑤ 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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 使用しない場合は、きちんと保管してください。  
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。

#### 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。



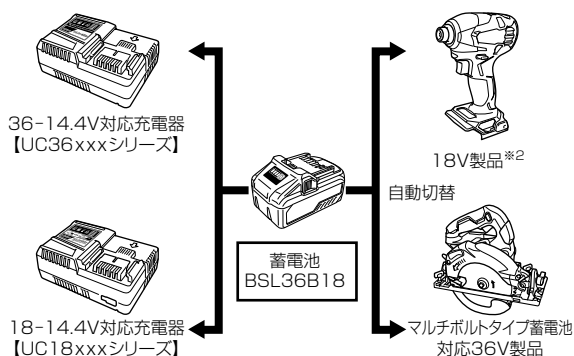
## 仕様

形名	BSL 36B18	
蓄電池	円筒密閉形リチウムイオン電池	
電池電圧	36 V / 18 V (自動切替 <sup>※1</sup> )	
容量	4.0 Ah / 8.0 Ah (自動切替 <sup>※1</sup> )	
冷却	対応	
本体寸法	134 × 75 × 83 mm (全長 × 高さ × 幅)	
使用可能なコードレス製品	18V品	使用可 (一部製品を除く) <sup>※2</sup>
	36V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: 付属の「ご利用できない製品について」を確認してください。

また、18V製品に取付けの際、付属のフックが干渉して蓄電池が取付かない場合があります。フックを取りはずすか、代用のフックを別途お買い求めください。



## 電池残量表示について

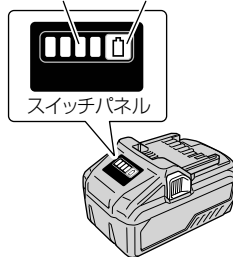
電池残量表示スイッチを押すとランプが点灯して、電池残量を確認することができます。

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、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。

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。

電池残量表示ランプ 電池残量表示スイッチ



ランプの点灯状態	電池残量
	点灯 75% 以上
	点灯 50% ~ 75% 未満
	点灯 25% ~ 50% 未満
	点灯 25% 未満
	点滅 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ご相談ください。

## 作業後の保管

使用しない蓄電池の保管場所として、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。

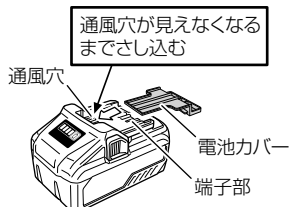
- 注
- お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる場所には保管しない。
  - 軒先など雨が降ったり、湿気のある場所には保管しない。
  - 温度が急変する場所、直射日光の当たる場所には保管しない。
  - 引火や爆発の恐れがある揮発性物質の置いてある場所には保管しない。

## 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。

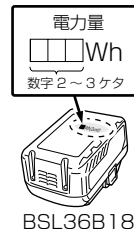
充電と使用を繰り返しても使用時間が極端に短い場合は、蓄電池の寿命がきたとお考えいただき、新しい蓄電池をお買い求めください。

## リチウムイオン電池の輸送について

### 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。
- BSL 36B18は、工具本体に取付けると100Whを超え、危険物扱いとなります。



## 端子部の点検

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。

## お問い合わせ

この製品は、厳密な精度で製造されています。もし正常に動作しなくなった場合は、決してご自身で修理をなさらないでお買い求めの販売店にご相談ください。

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。

## 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/>