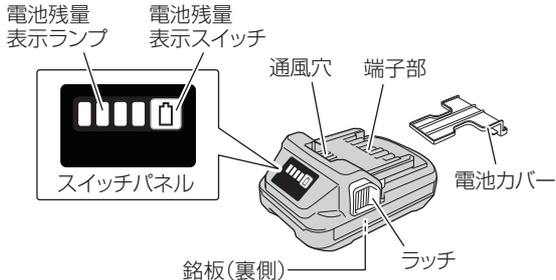


[残量表示付]
蓄電池

BSL 1820M
BSL 1840M

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。



銘板(裏側) ラッチ

お客様相談センター

【ご利用時間 9:00~18:00】※ 全日対応(土・日・祝日対応)

●フリーダイヤル

☎ 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)

営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代)

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

部品コード C99264503 304 G

⚠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つ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。

使用上のご注意

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 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。
- ② 蓄電池を釘袋に入れるなど、端子間を短絡(ショート)させないでください。
- 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。また、雨や水にぬらさないでください。
- ④ 蓄電池を火の中に投入しないでください。
有害物質が出る恐れがあります。
- ⑤ 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。
- ⑥ 分解・改造しないでください。
有害物質が出る恐れがあります。

⚠警告

- ⑦ 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。
- ⑧ 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。
- 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 蓄電池を指定機器以外の用途に使わないでください。
- ⑪ 蓄電池を電子レンジや高压容器に入れるなど、過熱・高圧を与えないでください。
- ⑫ 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。
- ⑬ 強い静電気の発生する場所では使用しないでください。
- ⑭ 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 工具本体に確実に取付けてください。
蓄電池が抜け落ちて、けがの原因になります。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 蓄電池を一般のごみと一緒に捨てないでください。
- ⑥ 蓄電池は子供の手の届かない所に保管してください。
- ⑦ 蓄電池の仕様表示に従って正しく使用してください。
- ⑧ 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。

仕様

形名	BSL 1820M	BSL 1840M
種類	円筒密閉形リチウムイオン電池	
電池電圧	18V	
容量	2.0 Ah	4.0 Ah
冷却	対応	
寸法 (全長×高さ×幅)	116×50×76 mm	134×54×83 mm
使用可能 コードレス製品	18V スライド式リチウムイオン電池対応製品	
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 36***、UC 18***シリーズ	
充電時間	弊社総合カタログでご確認ください。	
電池残量表示ランプ	緑色 LED	

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。

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	
	75% 以上	
	点灯	
		50% ~ 75%
		25% ~ 50%
	25% 未満	
	点滅	
		0%
		高温のため出力停止*1
	故障のため出力停止*2	

※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。

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。

保管について

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

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。



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。

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。



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。



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。もし正常に作動しなくなった場合は、決っ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。