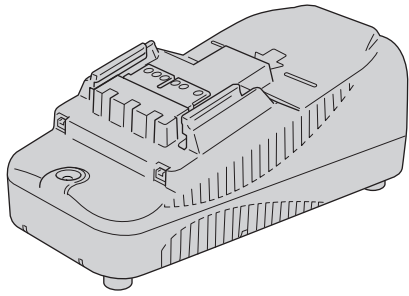


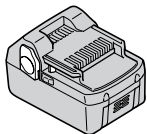
日立 急速充電器 UC 18YGSL



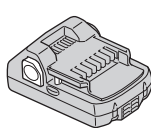
このたびは日立急速充電器をお買い上げいただき、ありがとうございました。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。お読みになった後は、工本体の取扱説明書と一緒に、いつでも見られる所に大切に保管してご利用ください。

◆本充電器でご利用できる日立蓄電池(別売)

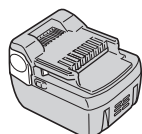
蓄電池の形名	BSL 1450 BSL 1850	BSL 1440 BSL 1840	BSL 1430 BSL 1830	BSL 1425 BSL 1825	BSL 1420	BSL 1415
容量	5.0 Ah	4.0 Ah	3.0 Ah	2.5 Ah	2.0 Ah	1.5 Ah
蓄電池の種類	リチウムイオン蓄電池					



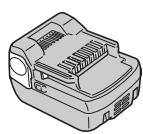
BSL 1850
BSL 1840
BSL 1830



BSL 1825



BSL 1450
BSL 1440
BSL 1430



BSL 1425
BSL 1420
BSL 1415

HITACHI

ご修理のときは

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、決してご自身で修理をなされないで買い求めの販売店または日立工機電動工具センターにご依頼ください。
ご不明のときは、下記の全国営業拠点にご相談ください。また、部品ご入用の場合や取扱い上でお困りの点がありましたら、ご遠慮なくお問い合わせください。

蓄電池はリサイクルへ

コードレス工具に使用する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。



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

■日立工機電動工具センターへのご用命は、下記の営業拠点にお問い合わせください。

- 北海道支店 TEL (011) 896-1740 (代) 〒004-0053 札幌市厚別区厚別中央3条1丁目2番20号
- 東北支店 TEL (022) 288-8676 (代) 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3丁目3番36号
- 関東支店 TEL (03) 5733-0255 (代) 〒105-0011 港区芝公園1丁目8番12号
- 中部支店 TEL (052) 533-0231 (代) 〒451-0051 名古屋西区則武新町1丁目32番16号
- 北陸支店 TEL (076) 263-4311 (代) 〒920-0058 金沢市示野中町1丁目163番
- 関西支店 TEL (0798) 37-2665 (代) 〒663-8243 西宮市津門大筋町10番20号
- 中国支店 TEL (082) 504-8282 (代) 〒730-0826 広島市中区南吉島2丁目3番7号
- 四国支店 TEL (087) 863-6761 (代) 〒760-0078 高松市今里町1丁目28番14号
- 九州支店 TEL (092) 621-5772 (代) 〒813-0062 福岡市東区松島4丁目8番5号

「電動工具お客様相談センター」 ☎ 0120-208822 (フリーダイヤル・無料)
※携帯電話からはご利用になれません。 (土・日・祝日を除く 午前9:00～午後5:00)
電動工具ホームページ—<http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/>

日立工機株式会社

〒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)
国内営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代)

311
部品コード C99173803 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。

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ため、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。

充電器の安全上のご注意

- 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

- 専用の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、破裂して傷害や損傷を及ぼす恐れがあります。
- 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。直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。また、昇圧器などのトランス類も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℃以上では、蓄電池を充電しないでください。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覆わないでください。
 - 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。
- 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。
- 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。
- 作業場の周囲状況も考慮してください。**
 - 充電器、蓄電池は、雨中で使用したり、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。

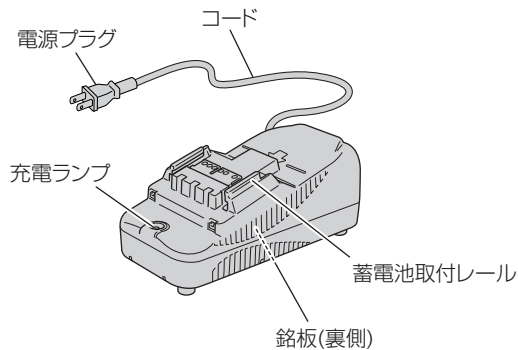
警告

- 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

- 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。
- 子供を近づけないでください。**
 - 作業員以外、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。
 - 作業員以外、作業場へ近づけないでください。
 - けがの原因になります。
- 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。
 - 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。
- 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。
- 充電器は、注意深く手入れをしてください。**
 - 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または日立工機電動工具センター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。
- 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。
- 充電器の修理は、専門家に依頼してください。**
 - サービスマン以外の方は、充電器や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。
 - 充電器や蓄電池の異常に気付いたときは、点検・修理に出してください。
 - この充電器は、該当する安全規格に適合しているため改造しないでください。
 - 修理は、必ずお買い求めの販売店または日立工機電動工具センターにお申し付けください。
 - ご自分で修理しますと、事故やけがの原因になります。

各部の名称



仕様

形名	UC 18YGSL	
入力電源	単相交流 50 / 60Hz 共用	電圧 100 V
充電電圧	14.4 V - 18 V	
充電電流	2.0 A	
コード	2心ビニールコード	
質量	0.4 kg	
使用温度範囲	0℃ ~ 40℃	
充電ランプ	赤色LED	

充電方法

警告

充電器は、必ず定格表示してある電源で使用してください。200V電源や直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。また、昇圧器などのトランス類も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。

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、直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。

2 コンセントを確認する

コンセントががたついていたり、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。(「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

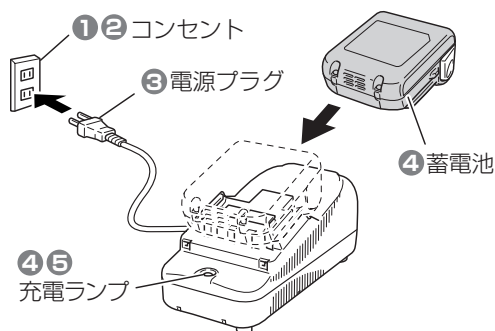
- 蓄電池をしっかりと突き当たるまでさし込んでください。
- 充電を開始すると、充電ランプが赤に連続点灯します。

5 充電が終わったら

- 充電が完了すると、充電ランプが赤の点滅を繰り返します。
- 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。

注意

電源プラグをコンセントにさし込む前に、電源プラグやコードに損傷がないことを確認してください。損傷している場合は、お買い求めの販売店または日立工機電動工具センター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。



充電時間 [気温 20℃時]

BSL 1850 / BSL 1450	約 150 分
BSL 1840 / BSL 1440	約 120 分
BSL 1830 / BSL 1430	約 90 分
BSL 1825 / BSL 1425	約 75 分
BSL 1420	約 60 分
BSL 1415	約 40 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。

- 注
- 充電ランプが速い点滅(0.1秒点灯/0.1秒消灯)を繰り返すときは、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。
 - 電源プラグをコンセントにさし込んでも充電ランプが点滅しない場合、充電器の保護回路が動作している可能性があります。電源から取りはずして約30秒後、再度電源につないでください。それでも充電ランプが点滅しない場合、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15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。
 - 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。
 - 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。

●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」がついています。ランプの表示内容は以下のようになっています。

ランプの表示		表示内容
点滅	0.5秒点灯/0.5秒消灯 ■ ■ ■	電源にさし込んだ状態 (蓄電池がさし込まれていない)
点灯	連続点灯 ■■■■■■	充電中
点滅	0.5秒点灯/0.5秒消灯 ■ ■ ■	充電完了
遅い点滅	1秒点灯/0.5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します。)
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あり。

保守・点検

注意

点検・手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

●各部取付ねじの点検

各部取付ねじでゆるんでいるところがないかどうか定期的に点検してください。もしゆるんでいるところがありましたら、締直してください。

●各表面のよごれ清掃

充電器の外枠のよごれは乾いたやわらかい布か、または石けん水をつけた布などでふいてください。塩素系溶剤、ガソリン、シンナー、石油、灯油類はプラスチックを溶かす作用をしますので使わないでください。

●作業後の保管

作業後は気温 50℃以下で、お子様の手の届かない乾燥した場所に蓄電池を充電器から抜いて保管してください。