

2ポート急速充電器 UC 18YDML(S)

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。



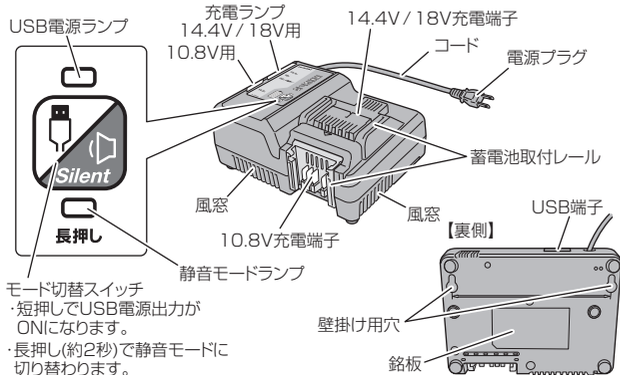
お客様相談センター

フリーダイヤル
(9:00 ~ 18:00)
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18階)
電動工具ホームページ
<https://www.hikoki-powertools.jp>

部品コード C99287901 601 G



⚠️ 注意

- ② 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。
● 安全の責任を負う人の監視または指示がないかぎり、補助を必要とする人が単独で使用しないでください。
- ③ 充電しない場合は、きちんと保管してください。
● 乾燥した場所で、子供の手が届かない所または鍵のかかる所に保管してください。
● 温度が50℃以上上がる可能性のある場所(金属の箱や夏の中車内など)に保管しないでください。
- ④ 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、コードを引いてコンセントから抜いたりしないでください。
● コードを熱、油、角のつ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。
- ⑤ 注意深く手入れをしてください。
● 各部品品の取付けに、ガタつきやゆるみがないか定期的に点検してください。
● 充電する前に、充電器および電源プラグやコードを点検し、損傷している場合には修理してください。
● 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。
- ⑥ 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、キャプタイヤコードまたはキャプタイヤケーブルの延長コードを使用してください。

⚠️ 注意

- ⑦ 風窓をふさがらないでください。
- ⑧ 修理は、専門家に依頼してください。
● サービスマン以外の人は、分解・修理・改造をしないでください。
● 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、お買い求めの販売店に依頼してください。
- ⑨ USBケーブルが損傷していないことを確認してください。
- ⑩ USB端子を使用しないときは、カバーを締めてください。
- ⑪ 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、汚れ落としに使用しないでください。

USB 機器との接続時のご注意

予期できない問題が生じた場合、接続したUSB機器に保存されているデータが、破損や消失する可能性があります。万一の場合に備えて、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弊社では責任を負いかねますので、ご了承ください。

充電器の安全上のご注意

火災、感電、けがなどの事故や、蓄電池の発熱、発火、破裂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。

⚠️ 警告

- ① 指定の蓄電池を充電してください。
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蓄電池を使用してください。
- ② 正しく充電してください。
● 定格表示してある電源で使用してください。直流電源、変圧器などを使用しないでください。
● 指定(仕様)の使用温度範囲外では、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。
● 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。
- 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 端子部を点検してください。
端子部にほこりや鉄粉、水分が付着していないことを確認してください。
付着している場合は、取り除いた後に使用してください。
- 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。

⚠️ 警告

- ⑥ 充電しないときや、準備・保守・点検する場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ⑦ 充電する場所や保管場所の周囲状況も考慮してください。
● 雨の中や湿った場所で使用・放置・保管をしないでください。
● 可燃物、可燃性あるいは腐食性の液体やガスがある所での使用・充電・保管をしないでください。
- ⑧ 蓄電池を火の中に投入しないでください。
破裂して、有害物質が出る恐れがあります。
- ⑨ 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。

⚠️ 注意

- ① 充電する場所は、いつもきれいに保ってください。

仕 様

形 名		UC 18YDML(S)				
充 電 可 能 池	リチウムイオン電池	● マルチボルトタイプ蓄電池		● 18V (BSL18**シリーズ)		
入 力 電 源		● 14.4V (BSL14**シリーズ)		● 10.8V (BSL12**シリーズ)		
出 力 電 圧		単相交流 50/60 Hz 共用 電圧 100V				
最大出力電流		14.4Vまたは18V		10.8V		
		12.0A		12.0A		
		マルチボルトタイプ	標準タイプ	薄型軽量タイプ	—	
① 満充電時間*1	BSL 36A18B ①約 25分 BSL 36A18X ②約 19分 BSL 36A18BX ③約 104分	BSL 1460	①約 30分 ②約 21分 ③約 125分	BSL 1840M ①約 40分 ②約 30分 ③約 83分	BSL 1250MT ①約 25分 ②約 20分 ③約 70分	
② 実用充電時間*2		BSL 1850C	①約 25分 ②約 19分 ③約 104分	BSL 1830C ①約 30分 ②約 21分 ③約 62分	BSL 1240M ①約 30分 ②約 21分 ③約 54分	
③ 静音モード 満充電時間	BSL 36B18B BSL 36B18X BSL 36B18BX BSL 3640MVT BSL 3640MVB	BSL 1430	①約 15分 ②約 11分 ③約 62分	BSL 1420 ①約 20分 BSL 1820M ②約 15分 ③約 42分	BSL 1220M ①約 20分 ②約 15分 ③約 27分	
USB 端 子	出力電圧: 5V 出力電流: 2.1A					
コ ー ド	2心ビニールコード					
質 量	0.8 kg					
使用温度範囲	-10 ~ 40℃					
冷 却	対応(ファン付)[静音モード中は停止]					
ブ ゼ ー 音	あり[静音モード中は停止]					

*1: 使用環境や蓄電池の状態により、充電時間が長くなることがあります。

*2: 満充電の約80%まで充電された状態です。

