

Hitachi Koki

POWER TOOLS for PROFESSIONALS

HITACHI

Inspire the Next

日立コードレスシャー

14.4V-6.0Ah CE 14DSL形

18V-6.0Ah CE 18DSL形

(EA854XH-1)

クラストップの 作業量!

NEW



14.4V CE 14DSL形



18V CE 18DSL形

※1 2016年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ)(14.4V/18Vコードレスシャー)

※2 2016年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ)(充電器)



2年保証 高容量6.0Ah

お買い上げ日から 充電回数 **2年間** または **1,500回** ただし、いずれか先に到達するまでの期間

(注)取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、保証書をご確認ください。

*2年保証は、6.0Ahリチウムイオン電池(BSL 1460、BSL 1860)のみ対象です。

最速充電

約 **30分**

電池兼用14.4v・18v



クラストップ^{※1}の作業量!

最小
切断半径
25mm

電池
兼用
14.4V
18V



ブレード
両面8カ所の切刃が
使用でき、長寿命!

プロテクタ付

電池残量
表示付

1充電当たりの切断長さ(目安)^{※2}

条件: 軟鋼板(SPCC)厚さ 1.6mm

CE 14DSL

CE 18DSL

約 80m

約 100m

切断速度^{※2}

条件: 軟鋼板(SPCC)厚さ 1.6mm

CE 14DSL

CE 18DSL

約 4.0 m/min

約 5.0 m/min

日立コードレスシャー
14.4V CE 14DSL形
LYPK

6.0Ahリチウムイオン電池(BSL 1460)・
急速充電器(UC 18YDL)・ケース付



4 966376 254163

18V CE 18DSL形
LYPK

6.0Ahリチウムイオン電池(BSL 1860)・
急速充電器(UC 18YDL)・ケース付



4 966376 254187

NN

蓄電池・充電器・ケース別売



4 966376 254170

形名	CE 14DSL	CE 18DSL
切断能力	軟鋼板、非鉄金属板 ステンレス板	1.6mm 1.2mm
最小切断半径	25mm	
無負荷ストローク数	5,000min ⁻¹ (回/分)	5,300min ⁻¹ (回/分)
機体寸法(全長 × 全幅 × 全高)	295 × 82 × 148 mm (BSL 1460 装着時)	295 × 82 × 168 mm (BSL 1860 装着時)
質量	2.1kg (BSL 1460 装着時)	2.2kg (BSL 1860 装着時)
蓄電池	形式	BSL 1460
	容量	6.0Ah
充電器	電圧	14.4V
	形式	UC 18YDL (冷却機能付)
充電時間	充電時間	約30分
	振動3軸合成値 ^{※4}	9.9m/s ² ^{※5}
標準付属品	急速充電器(冷却機能付)、シックネスゲージ、六角棒スパナ、ケース、電池カバー	

※1 2016年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ)(14.4V/18Vコードレスシャー)

※2 切断長さ、切断速度は参考値です。材料や条件により異なります。

※3 2016年2月現在。国内電動工具メーカーにおいて。(当社調べ)(充電器)

※4 振動3軸合成値(周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値)については、JEMA[一般社団法人日本電機工業会]ウェブサイト: <http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>をご参照ください。

※5 振動3軸合成値は、EN60745-2-8規格に基づき測定しています。

業界最速^{※3} 充電

日立独自の充電システム

同時冷却方式^{特許 出願中}

電池と充電器の温度上昇を抑え、効率的に充電するため充電時間を大幅に短縮します。

ステップ充電方式^{特許 出願中}

満充電まぎわの電流を段階的に下げながら、負荷を抑えて充電するため、電池寿命の低下を抑制できます。



USB端子付
(5V・2A)

約 30分
急速充電器 UC 18YDL形



コードNo.0033-8886

コードNo.0033-8889

別売部品

部品名	コードNo.
ステーションナブレード	998001
ムービングブレード	998000



蓄電池の回収にご協力をお願いいたします。

日立工機は環境保護の一環として、一般社団法人JBRCに参画し、コードレス工具に使われている使用済みの蓄電池のリサイクルに取り組んでいます。恐れ入りますが、ご使用済みの蓄電池を最寄りの日立電動工具販売店へお持ちくださるようお願いいたします。

(<http://www.jbrc.com>)

安全上のご注意

- ご使用前に、取扱説明書をよくお読みください。
- 取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用してください。

輸送に関するご注意

- 本製品に付属する「18V 6.0Ah リチウムイオン電池 BSL 1860形」は、電力量が国連規定量(100Wh)を超えるため輸送貨物の分類上、危険物扱いとなります。本製品(含む電池)または電池単体を航空機や船舶で輸送する場合、特別な梱包、申請などが必要となりますので、委託する輸送会社に電力量が100Whを超えるリチウムイオン電池を含む荷物であることを伝え、輸送会社の指示に基づいた手続きを行ってください。



FM 68090/ISO 9001:2008

品質第一主義

日立工機(株)勝田工場・佐和工場は、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9002」を1995年に取得し、更に「ISO9001:2000」を2002年に、「ISO 9001:2008」を2010年に取得しました。



環境重視経営

当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001」を1996年に取得しました。

このマークは、日立グループの「環境情報表示制度」に基づき、地球環境保全に関する取り組みの具体的な内容をお知らせするマークです。詳しい環境情報は、当社のホームページでご覧いただけます。 <http://www.hitachi-koki.co.jp/environment/ecoproducts/ecomark/>

●掲載した製品は、外観などの改良のため一部変更することがあります。●このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

日立工機株式会社 [電動工具ホームページ]
<http://www.hitachi-koki.co.jp/powerools/>

国内営業本部

東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)
東京(03)5783-0626(代表) ☎108-6020

支店

北海道(011)896-1740・北陸(076)263-4311・中国(082)504-8282
東北(022)288-8676・中部(052)533-0231・四国(087)863-6761
関東(03)6738-0872・関西(0798)37-2665・九州(092)621-5772

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 ナビダイヤル ☎0570-20-0511
(携帯電話からもご利用いただけます。但し、PHS および一部IP電話からはご利用になれません。)
(※電話番号は有料)

親切と真心サービスの—日立電動工具販売店