

# (EA851EX-3)

14.4V/18V コードレスチップソーカッタ

CD14DBL CD18DBL

2014年度グッドデザイン賞を受賞しました



<b>14.4V</b> リチウムイオン電池 CD14DBL	<b>18V</b> リチウムイオン電池 CD18DBL	の刃径 <b>110~125mm</b>	切込み深さ <b>46mm</b>		<b>Ah</b> 電池互換
--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------	----------------------	--	----------------

形名	Li-ion電池	急速充電器	チップソー	ケース
CD14DBL	(LYPK) 6.0Ah(BSL1460)	UC18YDL	●	●
	(NN) 別売	別売	●	別売
CD18DBL	(LYPK) 6.0Ah(BSL1860)	UC18YDL	●	●
	(NN) 別売	別売	●	別売

## 1充電当たりの作業量 (目安)

作業内容(mm)	CD14DBL		CD18DBL	
	6.0Ah (BSL1460)	5.0Ah (BSL1450)	6.0Ah (BSL1860)	5.0Ah (BSL1850)
電線管 φ25.4×厚さ1.6	約324本	約270本	約390本	約325本
Cチャン 幅60×高さ30×厚さ2.3	約150本	約125本	約174本	約145本

作業量は、材料、周囲温度、蓄電池の特性などにより多少異なります。

## 軽量コンパクト、好バランス

コンパクト化を図り、ハンドルと重心の距離が短く優れた操作性を発揮。作業時の疲労も大幅に軽減し、作業効率がアップしました。

## の刃交換もラクラク

モーター部と電池取付け部にソフト材を設けることで、本体を横置きしても安定し、の刃交換などの作業性が向上。さらに相手材への傷つけ防止に効果的です。

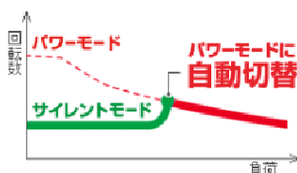


ソフト材

## サイレントモード搭載 特許出願中

リフォーム・内装工事など騒音を抑えたい作業におすすめ

低騒音化とモーター効率アップの両立を実現しました。さらに、モーター負荷が大きくなると通常のパワーモードに自動切替。切断状況に応じてスムーズな切断が可能です。



## キックバック軽減システム

モーターの回転数の変化を監視し、のこ刃の挟み込み等により、モーターの回転速度が急速に低下したとき、瞬時にモーターを停止することで、キックバックの動きを軽減させます。



作業時の状況・条件により作動しない、あるいは性能を十分に発揮できない場合があります。作業時は、確実な材料の設置・固定および本体の保持を行ってください。また、取扱説明書の「キックバックについて」をよくご覧いただき、キックバックを避けるようにしてください。

## 電子式スイッチ

スイッチへの電流負荷が少なく長寿命です。軽い引き力で操作性が向上します。

## 独自のプラス機能

- ・切込み深さ調整機構 
- ・最大切込み深さ：46mm
- ・プロフ機構・ソフトスタート
- ・高輝度LEDライト付
- ・集じん機と接続可能・電池残量表示付
- ・ステンレスベース採用

## 電池2年保証（6.0Ahリチウムイオン電池）

お買い上げ日から2年間または充電回数1,500回以内の電池を保証します。（ただし、いずれか先に到達するまでの期間）

※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。



## 仕様（スペック）

### チップソー一覧

形名		CD14DBL	CD18DBL	
のこ刃	外径	mm	110~125	
	穴径	mm	20	
最大切込み深さ		mm	46	
無負荷回転数	min -1 (回/分)	パワーモード	3,600	
		サイレントモード	2,500	
機体寸法（全長×全幅×全高）	mm	265×185×237 (蓄電池装着時)	285×185×237 (蓄電池装着時)	
質量	kg	2.5 (蓄電池装着時)	2.6 (蓄電池装着時)	
蓄電池	6.0Ah	形名	BSL1460 (冷却対応)	BSL1860 (冷却対応)
		電圧	14.4V	18V
		充電時間	約30分 (UC18YDL使用時)	
充電器	形名	(LYPK) : UC18YDL (冷却機能付)		
標準付属品：急速充電器（冷却機能付）・チップソー・ケース・六角棒スパン（4mm）・電池カバー				



### 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BSL1860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。