

# 庭木の剪定、木材の切断に チェーンスピード10m/sで効率良く作業

電源を気にせず  
使える充電式!

Li-ion  
**18v**  
シリーズ

1充電当たりの  
作業量(目安)

**約130本**

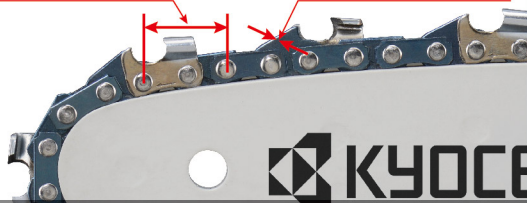
杉(角)40mm×40mm

※数値は、周囲温度 20℃で1,500mAh 電池パックを満充電にしたときの参考値です。電池パックの電池容量および、材質、ソーチェンの切れ味、作業状況、周囲温度などにより数値は異なります。

## 切れ味滑らか

刃の間隔が最小(ピッチ1/4") &  
薄刃(ゲージ幅1.1mm)のソーチェン

ピッチ(この長さの1/2)      ゲージ幅(ドライリンク厚)



刃の間隔が短いほど切断面がきれいになります。さらに、ゲージ幅1.1mmと薄刃のソーチェンは、切断時の負荷が少なく滑らかな切れ味で、バッテリーの持ちも良くなります。

有効切断長さ  
**100mm**

チェーンスピード  
**10m/s**

質量※1  
**1.5kg**

※1 ガイドバー、ソーチェン、電池パック(B-1815LA)を含む。



# 庭木の剪定、木材の切断に

電源を気にせず  
使える充電式!

Li-ion  
**18v**  
シリーズ

切込み深さに応じて可動する安全カバー  
**可動式のアッパーガード**

最小ピッチ&薄刃のソーチェン  
**切れ味滑らか**

ガイドバー、ソーチェンの交換は  
**ツールレスで簡単**

切屑やソーチェンなどから手をガード  
**ハンドガード**

セフティロックボタンを押すと  
トリガが引ける

**セフティスイッチ**

電池の状態を光で知らせる  
**お知らせランプ**

トリガを離すと  
瞬時に停止  
**ブレーキ付**

有効切断長さ  
**100mm**

チェンスピード  
**10m/s**

質量\*1  
**1.5kg**



## 商品仕様

モデル	BHCS-1810L1
チェンスピード	10m/s
有効切断長さ	100mm
ソーチェン	1/4P11-28E(ピッチ 1/4")
本体寸法*1(長さ×幅×高さ)	392mm×84mm×248mm
質量*1	1.5kg
振動 3軸合成値*2	5.0 m/s <sup>2</sup> 以下 IEC62841-4-1 に基づき測定
充電器	UBC-1803L
電池パック	B-1815LA リチウムイオン / 1,500mAh
電圧	DC18V
充電時間*3	69分
付属品	・ガイドバー(本体取付) ・ソーチェン(本体取付) ・チェンカバー(本体取付) ・チェンオイル(40mL) ・電池パック(B-1815LA)*4 ・充電器(UBC-1803L)*4

\*1 ガイドバー、ソーチェン、電池パック(B-1815LA)取り付け時の値です。

\*2 [3軸合成値の取扱い]については、日本電機工業会のウェブサイトで紹介しておりますのでご参照ください。 <http://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html>

\*3 充電時間は周囲の温度や電池パックの状態により変動します。 \*4 本体のみ仕様には、充電器・電池パックは付属していません。

1充電あたりの  
作業量(目安)

杉(角)40mm×40mm  
約**130本**

※数値は、周囲温度 20℃で 1,500mAh 電池パックを満充電にしたときの参考値です。  
電池パックの電池容量および、材質、ソーチェンの切れ味、作業状況、周囲温度などに  
より数値は異なります。

充電式ハンディチェンソー

(663400A)

**BHCS-1810L1** **1,500mAh**

希望小売価格 28,300円(税別) 4 960673 618475

(663400B)

**BHCS-1810(本体のみ)** ※4

希望小売価格 14,800円(税別) 4 960673 618482

⚠️ ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2023年12月現在のものです。

K23LE

京セラインダストリアルツルズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802

0570-666-787

[www.kyocera-industrialtools.co.jp](http://www.kyocera-industrialtools.co.jp)



Instagram



Facebook



YouTube

