

 KYOCERA

**POWER**

充電式丸ノコ  
BW-1110L2

ツーバイ材など木材の切断に  
小型・軽量・コードレスでDIYに使いやすい

電源を気にせず  
使える充電式!

Li-ion  
**10.8v**  
シリーズ

ツーバイ材も  
一発切断できる

最大  
切込深さ **46mm**

ノコ刃径

**125mm**

質量

**1.9kg**

1充電あたりの  
作業量(目安)\*

**70~80**カット  
(2×4材の場合)

\* 2,500mAh 電池パック使用時において満充電にしたときの参考値です。  
作業条件により数値は異なります。

# ツーバイ材など木材の切断に 小型・軽量・コードレスでDIYに使いやすい

## 最大切込深さ46mmの深切りタイプ

DIY でよく使われるツーバイ材を一発切断できます。



## 傾斜切断

45°までの傾斜切断ができます。



## バランスが良く握りやすいハンドル

バッテリーをモーターの近くに配置。バランスが良い低重心を実現しました。ハンドルには滑りにくいソフトグリップを採用しています。

## 別販売品の集じんノズルで 集じん機に接続し、クリーンな作業※1

※1 別販売品の集じんホースが必要な場合があります。

### 商品仕様

モデル	BW-1110L2	
無負荷回転数	3,000min <sup>-1</sup>	
最大切込み深さ	90°	46mm
	45°	27mm
ノコ刃寸法	(外径)125×(内径)20mm	
使用可能ノコ刃(外径)	120 - 125mm	
本体寸法(長さ×幅×高さ)	231mm×170mm×216mm	
質量※2	1.9kg	
充電器	UBC-1803L	
電池パック	B-1125L リチウムイオン / 2,500mAh	
電圧	DC10.8V	
充電時間※3	102分	
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・チップソー(外径125mm×内径20mm×刃先厚1.2mm 刃数24)</li> <li>・六角棒レンチ5mm(本体収納)</li> <li>・電池パック(2,500mAh)※4</li> <li>・充電器※4</li> </ul>	

※2 電池パック(B-1125L)取付け時の値です。ノコ刃は含まれません。

※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。



Li-ion  
10.8v  
シリーズ

ノコ刃径  
125mm

最大  
切込深さ  
46mm

深切りタイプ

充電式丸ノコ

**BW-1110L2** 2,500mAh

希望小売価格 26,000円(税別)  
(600100A)



4 960673 609435

**BW-1110**(本体のみ) ※4

希望小売価格 18,300円(税別)  
(600100B)



4 960673 685644

### 別販売品

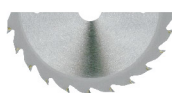
記載価格に消費税は含まれておりません。

#### 集じん機との接続に 集じんノズルセット



コードNo.	60701207
価格(円)	540
ホース接続径	φ25~26(外径)

#### 軽く切れる! 静音、制振 レーザースリットチップソー



125mm×1.2mm×24P (外径) (刃先厚) (刃数)	
コードNo.	6653471
価格(円)	4,200



125mm×1.2mm×40P (外径) (刃先厚) (刃数)	
コードNo.	6653431
価格(円)	4,200

#### 次元が違う! プロ用刃物

●「組合わせ刃と「不等ピッチ」を合わせた特殊刃で  
切削性、直進性が向上傾斜切りに強い! 超耐久性

金匠 X<sup>EXTREME</sup>



レーザースリットチップソー 125mm×1.2mm×40P (外径) (刃先厚) (刃数)	
コードNo.	66500121
価格(円)	5,700

## 京セラインダストリアルツールズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802

0570-666-787

www.kyocera-industrialtools.co.jp



⚠ 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。
- ◆ 記載価格をご参考価格です。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、2021年10月現在のものです。 2024年4月改訂 K24DB