

商品仕様	EA851K-11		EA851AA-3D		EA851K-6	EA851K-7
モデル	AW470EDM	AW470ED	AW573EDM	AW573ED	AW663EDM	AW763ED
電源	AC100V(50/60Hz)					
定格電流	10.5A			12A		
消費電力	1,010W			1,150W		
無負荷回転数	5,000min <sup>-1</sup>			4,000min <sup>-1</sup>		
最大切込深さ	90° 45° 5°(左傾斜切断時)	47mm 30mm —	57mm 37mm 46mm	66mm 44mm 52mm	76mm 51mm —	—
ノコ刃(外径×内径)	125×20mm		147×20mm		165×20mm	190×20mm
本体寸法(長さ×幅×高さ)	238×203×223mm		249×213×230mm		276×218×248mm	298×234×250mm
コード長さ	5m					
質量	2.3kg		2.4kg		2.6kg	3.0kg
絶縁方式	二重絶縁					
付属品	・ボックススパナ	・125mmレーザースリットチップソー(44P) ・ボックススパナ	・ボックススパナ	・147mmレーザースリットチップソー(52P) ・ボックススパナ	・ボックススパナ	・165mmレーザースリットチップソー(52P) ・ボックススパナ ・190mmレーザースリットチップソー(52P) ・ボックススパナ

別販売品

商品名	外径(mm)	刃数	厚さ(mm)		内径(mm)	コードNo.	適用機種
			鋸身厚	刃先厚			
レーザースリットチップソー 軽く切れる! 静音・制振 ＜すくい角23°＞ すくい角23°で材料の歪み込み力がアップ、ひき曲がり減少	125	44	0.9	1.3	20	6653691	刃物外径125mm採用機種
	147	52	1.0	1.5		6653291	刃物外径147mm採用機種
	165		1.0	1.5		6653301	刃物外径165mm採用機種
	190		1.1	1.6		6653381	刃物外径190mm採用機種
XR EXTREME 金匠 バッテリーの持ちが良い 「組合せ刃」と「不平等ピッチ」を組み合わせた特殊刃で、軽い切れ味を実現。1バッテリーの作業時間が長く、充電式丸ノコに最適です。	125	40	0.8	1.2	20	66500001	刃物外径125mm採用機種
	147	50	0.9	1.3		66500011	刃物外径147mm採用機種
	165		1.0	1.5		6653781	刃物外径165mm採用機種
レーザースリットチップソー S23 金匠 高含有フッ素コート&超硬特殊チップ 燃焼音切れ味 フッ素の含有量を高くすることで低摩擦、非粘着性を実現。スーパーエンフラを配合することで接着剤やヤニが溜まる高熱下でも切れ味を保持。S23特殊チップを更に強度アップし長寿命を実現。 低騒音・低振動 台金に磨いたスリットに樹脂を充填。切断時の振動と音を低減。	125	44	0.9	1.3	20	6653701	刃物外径125mm採用機種
	147	52	1.0	1.5		6653661	刃物外径147mm採用機種
	165		1.0	1.5		6653671	刃物外径165mm採用機種
	190		1.1	1.6		6653681	刃物外径190mm採用機種
チップソー S23 刀匠 引き込み力がアップ! 振動の「すくい角23°」 すくい角を23°に設定した事により材料のひき込み力が向上し、挽き曲がり減少。	147	52	1.0	1.5	20	4911600	刃物外径147mm採用機種
	165		4911601	刃物外径165mm採用機種			
	190		4911602	刃物外径190mm採用機種			
SSTブレード フロアの切断に最適。 ステーブルや釘も切断できる! Silent…静か Smooth…滑らか Tough…丈夫	165	52	0.8	1.3	20	6653231	刃物外径165mm採用機種
	チップソー 一般木材用	147	24	0.8	1.3	20	6653271
40		6653281					

<b>平行定規組立</b> W-573ED用 コードNo.6076181 W-663ED用 コードNo.6076191 W-763ED用 コードNo.6076241	<b>角度定規</b> コードNo.6960004	<b>集じんノズル</b> コードNo.6076175	<b>集じんホース</b> 本体接続側:内径26×外径30mm 集じん機接続側:内径34×外径38mm <b>2.5m</b> コードNo.6081532
---	------------------------------	--------------------------------	---

⚠ 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。◆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。◆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。◆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。

発売元  
**京セラ インダストリアルツールズ 販売株式会社**  
 名古屋市天白区久方1-145-1 ☎468-8512  
[www.kyocera-industrialtools.co.jp](http://www.kyocera-industrialtools.co.jp) ☎0570-666-787



※リョービ販売株式会社は京セラインダストリアルツールズ販売株式会社に社名変更しました。

このカタログの掲載内容は、2020年3月現在のものです。 K20CB



「職人はバランスで選ぶ」  
 トータルバランスに優れているから  
 ストレスなく仕事ができる



最大切込深さ **47** mm  
(1寸6分)

最大切込深さ **57** mm  
(1寸9分)

最大切込深さ **66** mm  
(2寸2分)

最大切込深さ **76** mm  
(2寸5分)

ひとを考えて、うまれたツール。

# 「職人はバランスで選ぶ」 トータルバランスに優れているからストレスなく仕事ができる



## ハンドルが丸ノコの重心に近い

手に持った時のバランスの良さは、モーターを35度傾けハンドルを本体の重心へ近づけたからです。



ハンドルのふところも広くなり、握りやすさも向上します。



## ハンドルがノコ刃に近い

安定した切断ができるのは、バランスの良い適正な距離に、ハンドルを近づけられたからです。



## パワフルな電子制御

負荷をかけても、回転数の落ち込みを抑え、スムーズで素早い切断を可能にしました。



## スライドシート

滑り抵抗を60%削減し、なめらかな動きを実現。

化粧板やフローリング材切断時のキズ防止効果もあります。

※AW470EDM/AW573EDM/AW663EDMはメッキ定盤



## 切込深さ調節

ワンタッチで素早く確実に切込深さを固定できます。



## 横出し電源コード

切断したライン上に電源コードが掛からず、作業性が向上します。



## 電子内装丸ノコ

内装、リフォーム工事に適した小さなボディに、キワ切り時に使いやすいコンパクトな定盤を採用。



1年保証

ノコ刃外径 最大切込深さ  
125mm 47mm

AW470EDM

(612351A)

EA851K-11



AW470ED

(612350A)



## 電子丸ノコ

1年保証

ノコ刃外径 最大切込深さ  
147mm 57mm

AW573EDM

(611053A)

EA851AA-3D



AW573ED

(611050A)



1年保証

ノコ刃外径 最大切込深さ  
165mm 66mm

AW663EDM

(611054A)

EA851K-6



AW663ED

(611051A)



1年保証

ノコ刃外径 最大切込深さ  
190mm 76mm

AW763ED

(611052A)

EA851K-7

