

「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



AW470EDM  
AW470ED  
ノコ刃外径 **125** mm



最大  
切込深さ **47** mm  
(1寸6分)

AW573EDM  
AW573ED  
ノコ刃外径 **147** mm



最大  
切込深さ **57** mm  
(1寸9分)

AW663EDM  
AW663ED  
ノコ刃外径 **165** mm



最大  
切込深さ **66** mm  
(2寸2分)

AW763ED  
ノコ刃外径 **190** mm



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。



適正な距離を得るため切込深さ調節のリンクを刃物ケース内に収め、ハンドルとの間に空間を設けました。

## 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。



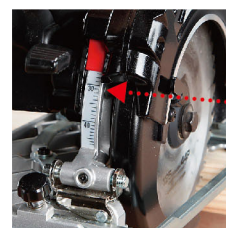
## 横出し電源コード

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)



AW470ED  
(612350A)



希望小売価格 36,600円(税別)

## 電子丸ノコ

1年保証

ノコ刃外径 最大切込深さ  
147mm 57mm

AW573EDM  
(611053A)



AW573ED  
(611050A)



希望小売価格 37,200円(税別)

1年保証

ノコ刃外径 最大切込深さ  
165mm 66mm

AW663EDM  
(611054A)



AW663ED  
(611051A)



希望小売価格 40,000円(税別)

1年保証

ノコ刃外径 最大切込深さ  
190mm 76mm

AW763ED  
(611052A)



希望小売価格 46,600円(税別)

## 商品仕様

モデル	AW470EDM	AW470ED	AW573EDM	AW573ED	AW663EDM	AW663ED	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°	47mm	57mm	66mm	76mm		
	45°	30mm	37mm	44mm	51mm		
	5° (左傾斜切断時)	—	46mm	52mm	—		
	15° (左傾斜切断時)	20mm	—	—	—		
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

※記載価格に消費税は含まれません

商品名	外径(mm)	刃数	厚さ(mm)		内径(mm)	コードNo.	価格(円)	適用機種		
			鋸身厚	刃先厚						
<b>XR</b> EXTREME 金匠 「鋸合せ刃」と「不等ピッチ」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	66500121	5,700	刃物外径125mm採用機種		
	147	50	0.9	1.3		66500011	5,800	刃物外径147mm採用機種		
	165		1.0	1.5		66500141	5,900	刃物外径165mm採用機種		
<b>レーザー</b> 金匠 高含有フッ素コートと超硬特殊チップ 軽快な切れ味 フッ素の含有率を高くすることで低摩擦、非粘着性を表現。スパーエッジを配合することで接着剤やヤニが溜まる高温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 台金に施し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	66500151	4,700	刃物外径125mm採用機種		
	147	66500161				4,900	刃物外径147mm採用機種			
	165	52				1.0	1.5	66500171	5,100	刃物外径165mm採用機種
	190	1.1				1.6	6653681	刃物外径190mm採用機種		
<b>チップソー</b> 刀匠 引き込み力が強い 歯距の「すくい角23°」 すくい角を23°に設定した事により 材料の引き込み力が向上し、挽き曲がり減少。	147	52	1.0	1.5	20	4911500	3,700	刃物外径147mm採用機種		
	165					4911501	3,800	刃物外径165mm採用機種		
	190					4911502		刃物外径190mm採用機種		
<b>レーザー</b> チップソー 軽く切れる! 静音・制振 すくい角23°で 材料の引き込み力がアップ、 引き曲がり減少	125	44	0.9	1.3	20	6653691	4,200	刃物外径125mm採用機種		
	147	6653291				刃物外径147mm採用機種				
	165	52				1.0	1.5	6653301	4,300	刃物外径165mm採用機種
	190	1.1				1.6	6653381	4,400	刃物外径190mm採用機種	
<b>SSTブレード</b> フロアの切断に最適。 ステーパーや釘も切断できる! Silent …静か Smooth …滑らか Tough …丈夫	165	52	0.8	1.3	20	6653231	6,100	刃物外径165mm採用機種		
<b>チップソー</b> 一般木材用	147	24	0.8	1.3	20	6653271	2,900	刃物外径147mm採用機種		
		40				▼6653281	2,900			

▼印は、在庫僅少品です。

### 平行定規組立

AW573EDM	コード No.	6076181
AW573ED	価格(円)	2,900
AW663EDM	コード No.	6076191
AW663ED	価格(円)	3,100
AW763ED	コード No.	6076241
	価格(円)	3,200

### 角度定規

コード No.	6960004
価格(円)	3,600

### 集じんノズル

AW470EDM	コード No.	6077421
AW470ED	価格(円)	430
AW573EDM/ED	コード No.	6076175
AW663EDM/ED	価格(円)	430
AW763ED	価格(円)	430

### 集じんホース

本体接続側：内径26×外径30mm 集じん機接続側：内径34×外径38mm	
2.5m	
コード No.	6076817
価格(円)	4,900

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

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。

⚠ 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、2020年3月現在のものです。 2023年4月改訂 K23DB