

# 石膏ボードの切断に最適

左傾斜切断5°対応でキワ切りも便利



ノコ刃外径  
100 ~  
**125**  
mm ※1

最大  
切込み深さ  
**42**  
mm

※1 ノコ刃外径125mm以外のノコ刃では、切込目盛、深さメモリー機能は使用できません。

作業時間に  
差がでる!

## 当社独自の深さメモリー機能

「よく使う切込深さを記憶」できる。

- 浅い／深い 2箇所 の切込深さを記憶  
(浅い／深い の差は 4mm)
- 浅い／深い の切替はワンタッチ
- 9 ~ 19mm の範囲で切込深さを設定できる



ひとを考えて、うまれたツール。



切断時の切粉飛散を抑え  
化粧面の欠けを防止する  
高い剛性 × 高速回転  
8,700min<sup>-1</sup>

## 商品仕様

モデル	ANW422EDM
定盤タイプ	メッキ
電源	AC100V(50/60Hz)
定格電流	10.5A
消費電力	1,010W
無負荷回転数	8,700min <sup>-1</sup>
90°	42mm
最大切込深さ	27mm
45°	36mm
5° (左傾斜切断時)	
ノコ刃 (外径 × 内径)	100 <sup>※1</sup> - 125 × 20mm
本体寸法 (長さ × 幅 × 高さ)	243 × 213 × 217mm
コード長さ	0.5m
質量	2.6kg
絶縁方式	二重絶縁
付属品	・ボックススナバ ・ソーガイドフェンス ・アダプター M2 (集じん機接続用) ・延長コード 5m ・ホースバンド

※1 ノコ刃外径125mm以外のノコ刃では、切込目盛、深さメモリー機能は使用できません。



ノコ刃外径  
100 ~  
**125**  
mm

最大  
切込み深さ  
**42**  
mm

**1年保証**

※チップソーは別販売品です。



電子集じん丸ノコ メッキ定盤タイプ

(611351A)

**ANW422EDM**



希望小売価格 44,900円(税別)

4 960673 609596

## 別販売品

※記載価格に消費税は含みません

商品名	外径×内径(mm)	刃数	刃先厚(mm)	コードNo.	価格(円)
石膏ボード用 面取り専用刃 切断と同時に面取りができる	95×20	10	—	66500361	7,200
サイディングボード用 レーザースリットダイヤモンドチップソー レーザースリットに 鋭利な切れ味を確保 切断時の切粉と音を抑え 抜群の切れ味と超寿命 硬質産業系サイディング用 全刃ダイヤモンドチップ採用	100×20	10	2.0	4912002	14,000
	125×20			4912003	
硬質産業系チップソー 硬質産業系サイディングの切断に	125×20	20	1.7	6653391	5,800

平行定規組立

コードNo.	価格(円)
6076331	2,900

角度定規

コードNo.	価格(円)
6960004	3,600

集じんホースカバーセット

コードNo.	価格(円)
6076867 <sup>※2</sup>	3,600
6076877 <sup>※3</sup>	4,800

※2 集じんホース (6090936) 専用タイプです。 ※3 外径 27~47mm のホースに使用できます。

## 関連商品

### 連動タイプ 集じん機

乾湿両用

吸込仕事率 220W

プラスチックタンク

連動コンセント 3P プラグ対応

集じん機(乾式粉じん仕様)<sup>※2※3</sup>

**AVC080WPD**

希望小売価格 62,000円(税別)  
(675301A)



4 960673 685514

粉じん用  
フィルター付



集じん容量  
乾燥 **8L**  
液体 **6L**

**1年保証**

集じん機(乾式仕様)<sup>※2</sup>

**AVC150W**

希望小売価格 60,900円(税別)  
(675302A)



4 960673 685521

集じん容量  
乾燥 **15L**  
液体 **12L**

**1年保証**



※2 湿式で使用する場合は、別販売品が必要です。 ※3 清掃用で使用する場合は、別販売品が必要です。

⚠ 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、2020年3月現在のものです。 2026年1月改訂 K26AB

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



Instagram



Facebook



YouTube

