

鉄パイプ、アングル、 軽量鉄骨などの切断に



砥石径

最大切断能力

AC3051
φ305mm

AC3051
φ105mm

AC3561
φ355mm

AC3561
φ120mm

ひとを考えて、うまれたツール。



- 材料の取付け、取外しが素早く行えるクイックバイス機構
- 切込深さの調節が可能なストップボルト付
- 砥石交換時に砥石を固定できるスピンドルロック機構

最大切断能力
Φ105mm

砥石径
Φ305mm



高速切断機
AC3051

希望小売価格 38,300円(税別)



(622151A)



最大切断能力
Φ120mm

砥石径
Φ355mm



高速切断機
AC3561

希望小売価格 39,600円(税別)



(622150A)



商品仕様

モデル	AC3051		AC3561		
電源	単相・交流 100V 50/60HZ				
定格電流	15A				
消費電力	1,450W				
無負荷回転数	4,200min ⁻¹		3,550min ⁻¹		
砥石径(外径×厚さ※1×穴径)	305mm × 3.0mm × 25.4mm		355mm × 3.0mm × 25.4mm		
最大切断能力※2	切断形状	90° (直角)	45°	90° (直角)	45°
		105mm	90mm	120mm	102mm
		95mm	80mm	120mm	102mm
		75 × 150mm	75 × 100mm	75 × 211mm	75 × 130mm
		110mm	70mm	130mm	92mm
本体寸法(長さ×幅×高さ)	(解放時)586mm × 290mm × 658mm / (収納時)536mm × 290mm × 385mm				
質量	15.5kg		16kg		
絶縁方式	二重絶縁				
付属品	・ 切断砥石(外径 305mm × 厚さ 3.0mm × 穴径 25.4mm) ・ 両口スナナ(本体収納)		・ 切断砥石(外径 355mm × 厚さ 3.0mm × 穴径 25.4mm) ・ 両口スナナ(本体収納)		

※ 1 使用可能な砥石の厚みは2.5mm ~ 4.0mm です。

※ 2 クランバーA が最大の開き位置にあるときの切断能力です。

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

www.kyocera-industrialtools.co.jp



0570-666-787



Instagram



Facebook



YouTube



⚠ 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、2022年4月現在のものです。

2024年4月改訂

K24DB