

# レヂボン スーパーカット RSC



ステンレス鋼に対して抜群の切断力を発揮!!

両面補強構造により高い安全性を持ち、すぐれた切断力と  
耐久性を兼ね備えた金属用高性能切断といし



# 金属用両面補強切断といしの決定版!!

外径 105mm  
厚さ 1.0mm



用途 ステンレス鋼・一般鋼の丸棒・アングル・パイプ・薄板等の切断作業

特長 <3M><キュービトロン>砥粒を採用した高品質切断といし。切断スピードに重点を置いた厚さ1ミリタイプと、切れ味と耐久性のバランスに優れた1.6ミリタイプをラインナップ。  
※<3M><キュービトロン>は3M社の商標です。

外径 105mm  
厚さ 1.6mm



外径 105mm  
厚さ 2.5mm



NEW

用途 ステンレス鋼・一般鋼の丸棒・アングル・パイプ・薄板等の切断作業

特長 驚異の耐久性と優れた作業性を実現した厚さ2.5ミリタイプ。管材や枠材の切断作業、ダクトの開口作業等、電設工事や配管工事で威力を発揮。

外径 125・150・180・205mm  
厚さ 2.0mm



用途 ステンレス鋼・一般鋼の丸棒・アングル・パイプ・薄板等の切断作業

特長 抜群の切れ味と驚異の耐久性を誇る2.0ミリタイプ切断といし。特殊製法による優れた剛性は、作業性にも優れます。

外径 305・355mm 405mm  
厚さ 2.5mm 2.8mm



用途 ステンレス鋼・一般鋼のアングル・パイプ、軽天材等の切断作業

特長 両面補強構造による驚異の耐久性と優れた安全性を兼ね備えた高性能大径切断といし。ステンレス鋼・一般鋼を選ばない安定した切断能力は、作業の効率化が可能。

## レヂボンスーパーカットシリーズ

サイズ(mm) 外径×厚さ×孔径	と材粒硬度	外装入数 (内装入数×個数)	最高使用周速度	最高使用回転数
105×1.0×15	46P	200枚入 (10枚入×20)	80m/s (4,800m/min)	14,550min <sup>-1</sup>
105×1.6×15	40P			14,500min <sup>-1</sup>
105×2.5×15	30P			14,550min <sup>-1</sup>
125×2.0×22	40P	100枚入 (10枚入×10)		12,220min <sup>-1</sup>
150×2.0×22				10,180min <sup>-1</sup>
180×2.0×22				8,480min <sup>-1</sup>
205×2.0×22				7,450min <sup>-1</sup>
305×2.5×25.4	30P	30枚入 (10枚入×3)	72m/s (4,300m/min)	5,000min <sup>-1</sup>
355×2.5×25.4				4,300min <sup>-1</sup>
405×2.8×25.4				10枚入



### 取扱店

Flexmind  
**RESIBON**

日本レヂボン株式会社

本社 大阪市西区北堀江 1-22-10 〒550-0014  
ホームページアドレス: <http://www.resibon.co.jp/>

営業部 (関東) TEL(03)3736-6601 FAX(03)3736-6605  
営業部 (関西) TEL(06)6538-0138 FAX(06)6534-1967  
名古屋営業所 TEL(052)369-5823 FAX(052)369-5825  
福岡営業所 TEL(092)915-3800 FAX(092)915-3801



JQA-2649  
PRODUCTION HEADQUARTERS



この印刷物は、EPAのシルバー基準に適合した地球環境にやさしい印刷方法で作成されています。EPA環境保護印刷推進協議会 <http://www.epa.com>