

ローデウス社製

XLOCK 切断砥石

Xロック=工具不要の砥石交換 **新システム**
安全・確実・簡単・スピーディーに!!

新発売



ドイツ・ローデウス社 105mmφ 1ミリアトム

1.0mm

XLOCK

(ワンタッチ装着)

XT20

寿命 ★★★★★
切れ味 ★★★★★
硬さ ★★★★★

HYDRO PROTECT
aging performance

ハイドロプロテクト(防湿)
異種磨削材の混入による性能低下を防ぎます。

寿命と切れ味を優先させた
ステンレス・鉄・鋼材・鋳鉄・高張力鋼板・(アルミ)

厚さ 1 ミリ金属万能切断砥石

最高使用周速度: 4800m/min.
EN12413 安全規格合致
サイズ: 外径 105mm X 厚さ 1.0mm X 穴径 22.23mm
10 枚入り

Simplify your work.

ドイツ製
RHODIUS
Schleifwerkzeuge

- ワンタッチ着脱=押込むだけの簡単取付!!
レバーを引くだけの簡単取外し!!
- 交換時間短縮で作業効率アップ!!
- 日本初!!ハイドロプロテクトコーティングで
湿気による劣化を防ぎ、切れ味、寿命を維持!!

外径	厚さ	JANコード(10枚)
105mm	1.0mm	4011890 126714
125mm		4011890 126981

※ 125mm=切断数約1.8倍、スピード約1.4倍(105mm比)

発売元：有限会社 海王

〒196-0004 東京都昭島市緑町 5-19-10
TEL : 042-545-8589
FAX : 042-545-8580

世界安全砥石協会 EN12413 規格保証。1.0/1.5mm 切断砥石の先駆けメーカー

ドイツ・ローデウス切断砥石



日本発!!
 ハイドロプロテクト
 コーティング処理で
 湿気劣化を防ぎ、
 切れ味と寿命が
 維持されます。



ローデウス社は安全をお約束します。

砥石は正しく使用しないと非常に危険な製品です。欧州の砥石メーカーではVDI (ドイツ砥石組合) や FEPA (欧州砥石製造者連合) の指導により、安全な使用方法を PR していきます。その使用方法によりユーザーのリスクを最小限にできます。



oSa (世界砥石安全協会) が安全を保証しています。

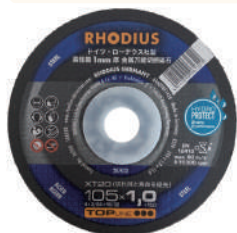
世界をリードしている砥石メーカーが加入している oSa が高いレベルの安全規格と品質基準を判定しています。ローデウス社も創立メンバーとして、oSa の目標の実現と更なる発展に協力しています。oSa のマークが記載されている砥石は oSa の企画と基準に従って製造されていることを表しています。



ローデウス社は安全をお約束します。

ローデウス社はドイツ国内法や国際法、規格、ガイドライン等で定められている品質で砥石を製造しており、ローデウス社の品質管理システムは ISO9001 規格の承認を受けています。

1.0mm XT20 (X-tra 1mm アトム)



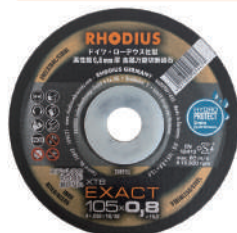
切れ味と寿命を優先。
 バリが小さく、材料が熱くなりにくい。

鉄・鋼材・高張力鋼板・ステンレス・アルミ切断用

寿命
 分厚い材料の切れ味 ●●●●●●●●●●
 薄い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○

105mm×1.0mm JANコード (10 枚): 4 011890 061657
 125mm×1.0mm JANコード (10 枚): 4 011890 061725
 125mm×1.5mm JANコード (10 枚): 4 011890 072219
 180mm×1.5mm JANコード (10 枚): 4 011890 095607

0.8mm XT8 (0.8mm きっちリアトム)



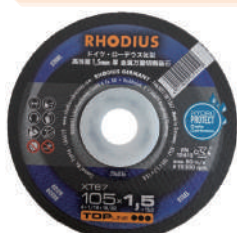
低温切断ゆえ、焼けや変形が起こりにくい。
 バリが極端に小さく、火花も少ない。切断中が小さいので、強く押し付けなくてもスムーズに切断でき、溶接しやすい。

全ねじ (ステンレス・軟鋼)、カラー鋼板、樹脂皮膜鋼板、耐酸皮膜鋼板、ステンレス・鉄・鋼材・高張力鋼板・合金鋼アルミ切断用

寿命
 分厚い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○
 薄い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○

105mm×0.8mm JANコード (10 枚): 4 011890 074510

1.5mm XT67 (スピードアトム)



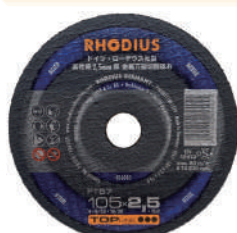
バリが小さく、材料が熱くなりにくい。

鉄・鋼材・高張力鋼板・ステンレス・アルミ切断用

寿命
 分厚い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○
 薄い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○

105mm×1.5mm JANコード (10 枚): 4 011890 051504

2.5mm FT67 (スーパーアトム)



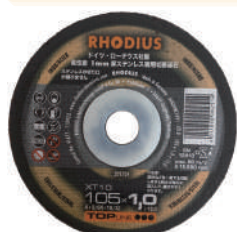
強度と寿命を優先。

鉄・鋼材・高張力鋼板・工具鋼・ステンレス・アルミ切断用

寿命
 分厚い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○
 薄い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○

105mm×2.5mm JANコード (10 枚): 4 011890 069554

1.0mm XT10 (スーパーステンレスアトム)



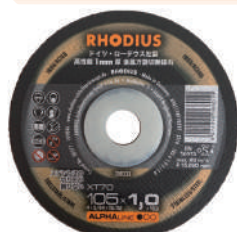
切れ味と寿命を優先。
 バリが小さく、材料が熱くなりにくい。
 ステンレスの切り口に、焼けが入らず錆びません。

ステンレス鋼材、鉄板・高張力鋼材、鉄板・合金鋼、ハルボックス耐摩耗鋼板・炭素鋼・工具鋼・鉄筋・鉄・軟鋼、構造鋼板・樹脂鋼板・アルミ・銅・チタン切断用

寿命
 分厚い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○
 薄い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○

105mm×1.0mm JANコード (10 枚): 4 011890 092583

1.0mm XT70 (ステンレスアトム)



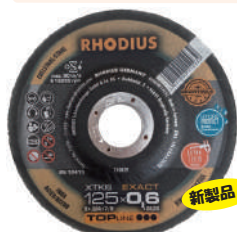
バリが小さく、材料が熱くなりにくい。
 ステンレスの切り口に、焼けが入らず錆びません。

ステンレス・鉄・鋼材・高張力鋼板・アルミ切断用

寿命
 分厚い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○
 薄い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○

105mm×1.0mm JANコード (10 枚): 4 011890 069547

0.6mm XTK6 (125mmφオフセット 0.6mm アトム)



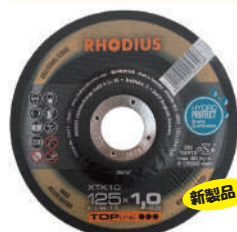
オフセットなのでキワ切り可能。

ステンレス・鉄・鋼材・鋳鉄・高張力鋼板・(アルミ)切断用

寿命
 分厚い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○
 薄い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○

125mm×0.6mm JANコード (10 枚): 4 011890 113899

1.0mm XTK10 (125mmφオフセット 1.0mm アトム)



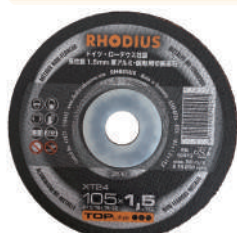
オフセットなのでキワ切り可能。

ステンレス・鉄・鋼材・鋳鉄・高張力鋼板・(アルミ)切断用

寿命
 分厚い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○
 薄い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○

125mm×1.0mm JANコード (10 枚): 4 011890 056028
 125mm×1.5mm JANコード (10 枚): 4 011890 056042

1.5mm XT24 (アルミ専用アトム)



1.5mm の薄型なので、細かいアルミ切粉の発生を少なくし、電動工具の故障を少なくします。

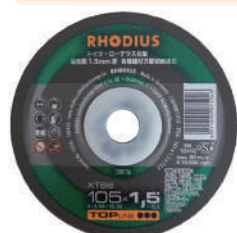
アルミ・銅・真鍮・チタン切断用

寿命
 分厚い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○
 薄い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○

ご注意: アルミの粉塵は爆発する恐れがあるので、閉め切った室内では、切断作業を行わないでください。

105mm×1.5mm JANコード (10 枚): 4 011890 092576

1.5mm XT66 (建材アトム)



各種建材用薄型。
 寿命と切れ味を優先させ、欠けが少ない。

タイル・レンガ・屋根瓦・モルタル・窯業系サイディング、大理石・人工大理石・チタン・鋳鉄・アルミ 他切断用

寿命
 分厚い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○
 薄い材料の切れ味 ●●●●●●●●●○

105mm×1.5mm JANコード (10 枚): 4 011890 071953