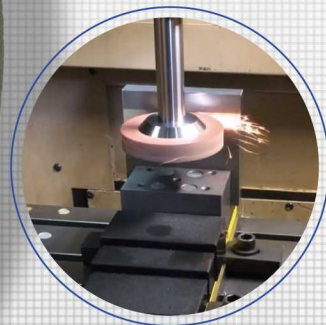
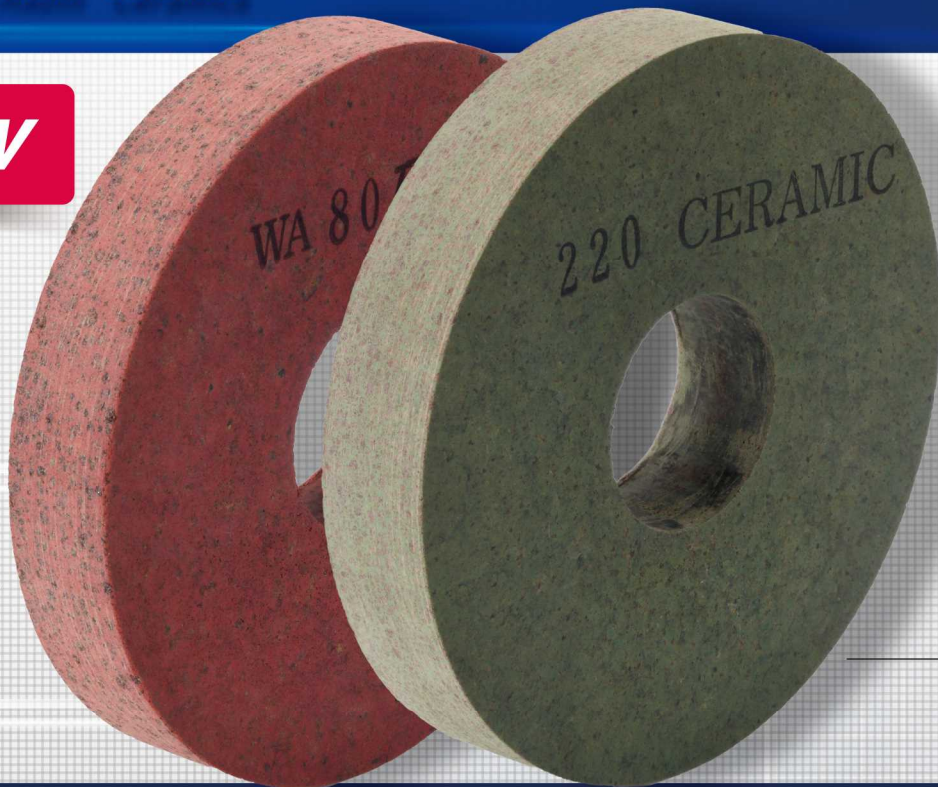


αラビン / αラビン セラミック

α-Rabin/α-Rabin Ceramics

NEW



αラビン

φ100 ~ φ255
255 - 20 - 25.4等

αラビン セラミック

φ100 ~ φ205
205 - 25 - 25.4
205 - 25 - 50等

各種研削盤・マシニングセンタ向けゴム砥石! ・優れた研削力
・ライフ向上

αラビンの製品メリット

- αラビンは、当社独自開発の硬質砥石
ドレス無しでも連続加工が出来るゴム設計
- ゴム弾性を押さえることで、
マシン設定の難しさを解決しつつ、
従来のゴム砥石のメリットも残る構造
- 最大の特徴は、優れた研削力

αラビンセラミックの製品メリット

- αラビンセラミックは、当社独自開発、
特許取得のセラミック砥粒を使用
- 刃再生が良く、焼けを押さえながら
研磨が可能
- 従来の硬質砥石よりもライフ（製品寿命）を
伸ばすことが可能な構造

品名	サイズ(mm) ※サイズについては、お問合せください。	
αラビン	φ100 ~ φ255, 255-20-25.4等	
	砥粒タイプ	粒度
	WA	#60, #80, #120



品名	サイズ(mm) ※サイズについては、お問合せください。	
αラビンセラミック	φ100 ~ φ205, 205-25-25.4, 205-25-50等	
	砥粒タイプ	粒度
	Ceramics	#120, #180, #220



■ ゴム砥石を安全に正しく使用するための注意事項

ゴム弾性は一般的な弾性とは大きく異なり、負荷に応じて変形し変形量が大きいのが特徴です。一般的な砥石や切削工具と同じように扱うと大変に危険です。

●使用限度回転数を厳守して下さい。●グラインダその他の機器へ正しく取り付けを行ってください。●作業前に砥石のヒビ、割れ、欠け等外観を確認頂き、安全な方向で低速で回転させ、プレス他異常がないことを確認して下さい。●ゴム弾性がありますので、急激な負荷をかけないで下さい。●粉塵に火花が発生する場合があります。遮蔽版や粉塵防止装置の設置等、十分な換気を行ってください。●作業中は、防塵マスク、保護メガネ保護手袋、安全靴等保護具を着用して下さい。●製品の保管は、直射日光、紫外線、放射線、オゾン、高温多湿を避け、通気性のある室内冷暗所で保管して下さい。●小分けにする際は、使用限度回数明示と製品に同封の安全手引きを作業員にお渡し頂き、ご理解頂いてからご使用ください。

※掲載製品の色合いは、実物とは多少異なる場合があります。また商品のデザイン、仕様、外観等、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

是非この機会に無料の製品サンプルをお試しください。

大和化成工業株式会社

DAIWA KASEI KOGYO, CO., LTD. 〒340-0003 埼玉県草加市稲荷 2-1-8

☎(048)936-8655 ✉sales_1@daiwa-rabin.co.jp

TEL.(048)936-8684

<https://www.daiwa-rabin.co.jp>

ダイワラビン 検索



DAIWA RABIN

S E R I E S