

ダイワスティックシリーズ

DAIWA Stick series

NEW



ダイワラビンセラミック

Ceramic Stick
#80, #120, #220



ダイワスティック

Daiwa Stick (RM99Z)
#60, #80, #120, #180, #220, #320



違いを生み出すゴム弾性！

金型研磨、仕上げ用の スティック砥石

DAIWA RABIN
S E R I E S

一度 DAIWA-STICK を手にされれば、もう他の砥石やペーパーに逆戻りする事はありません！

金型研磨、仕上げ用の画期的なスティック砥石です。

DAIWA-STICK は、ゴム弾性の作用により、均一で細かい仕上がりを簡単に実現実現しますので、工程削減、作業時間短縮に貢献します。また深いキズを残しませんので、やり直しをする必要もなく安心してご利用いただけます。

一般的な砥石(#240)の研磨面



● CERAMIC-STICK(#220)の研磨面



ワーク：A5052

スティック砥石専用ツールも新発売

プロフェッショナルレシプロツール AP-70TR 用(3mm 厚製品用)

NEW



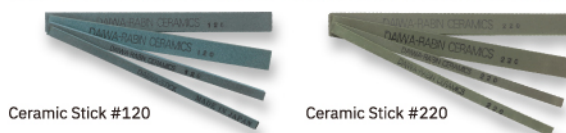
※ 手研ぎ用砥石ホルダーでもお使い頂けます(3mm 厚製品)

製品メリット

- 均一で細かい仕上がりに、深いキズを入れません。
- 柔軟性がありますので、曲面等にフィットします。
- 耐久性が優れています。
- キズの付きやすいアルミにも、安心して使用頂けます。
- 一般的な砥石やペーパーの、より良い選択肢となります。

製品用途

- 金型製造工程(マシニングや放電加工後の仕上げ等)
- 金型メンテナンス
- 研磨の難しい箇所(曲面等)の作業



製品概要

品名	砥粒タイプ	粒度	サイズ(mm)
ダイワスティック Daiwa Stick (RM99Z)	WA	#60, #80, #120, #180, #220, #320	3-6-150, 3-13-150, 5-6-150, 5-13-150
ダイワセラミック Ceramic Stick	Ceramics	#80, #120, #220	3-6-50, 3-13-50

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。

● 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、使用限度回数の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.

TEL. (048) 936-8684

〒340-0003 埼玉県草加市稲荷 2-1-8

☎ (048) 936-8655

✉ sales_1@daiwa-rabin.co.jp

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



ダイワラビン

検索