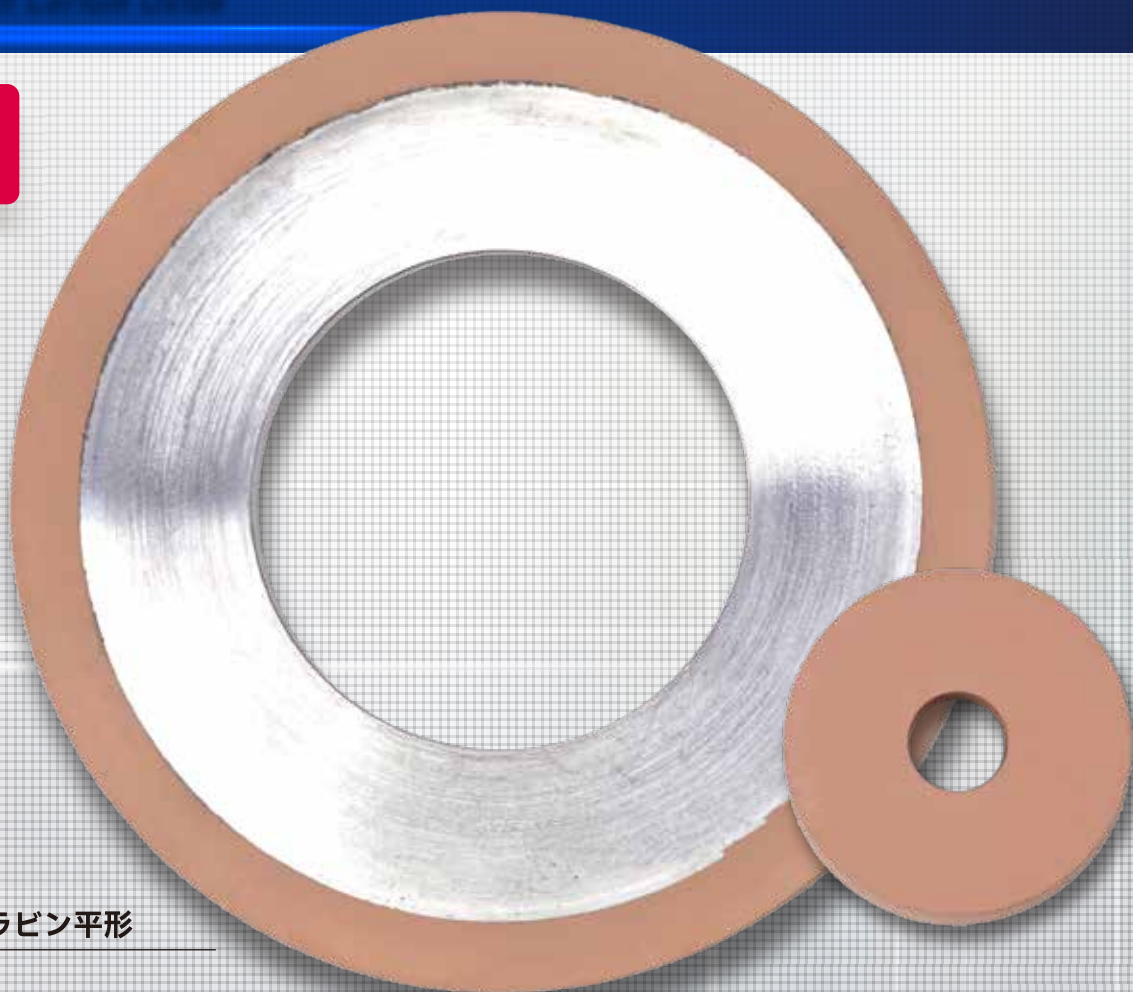


セリウム G ラップラビン (ガラス研磨用酸化セリウム弾性砥石)

G-Lap Rabin with Cerium Oxide

NEW



セリウム G ラップラビン平形

CE820 150-15-50

芯金付 CE820 100/80(10X)-10-20

軸付 A号

CE820 1-5-3

CE820 2-5-3

CE820 12-20-3

CE820 20-25-6



オーダーメイド製作可能

ガラス研磨用の最高傑作!

ご使用の機器にあわせた
最適の砥石を製作

ベベリングマシン、エッジングマシンをはじめ、ワーク、使用機器に合わせた仕様でオーダーメイドが可能です。

種別・サイズ・形状など お客様のニーズに応え幅広く対応

セリウム G ラップラビンは、高品質な酸化セリウムとゴム系バインダーで成形されているゴム砥石です。ガラス系材料・エッジ部研磨、傷取り、光沢出し、理化学製品の研磨など、幅広い用途にご活用いただけます。また各種作業に応じたオーダーメイドの製品も製作が可能です。



ペレット穴ナシ
CE820 20-10-0



ペレット穴ナシ
CE820 25-5-0

製品メリット

- ☑ ガラス鏡面研磨用に厳選した特殊配合のゴムでバインド
- ☑ 遊離砥粒法と比較し研磨効率を大幅に改善
- ☑ 廃液処理、ワーク、機器洗浄を容易
- ☑ 鏡、板ガラスのベベル、コバ面の鏡面研磨が水だけで可能

■ 製作事例(サイズ・形状は一例です)

軸付 A 号

品名	サイズ(mm)
CE820	1-5-3
CE820	2-5-3
CE820	8-20-3
CE820	12-20-3
CE820	20-25-6
CE820	25-25-6



ペレットタイプ

品名	サイズ(mm)
CE820	25-5-0
CE820	20-10-0

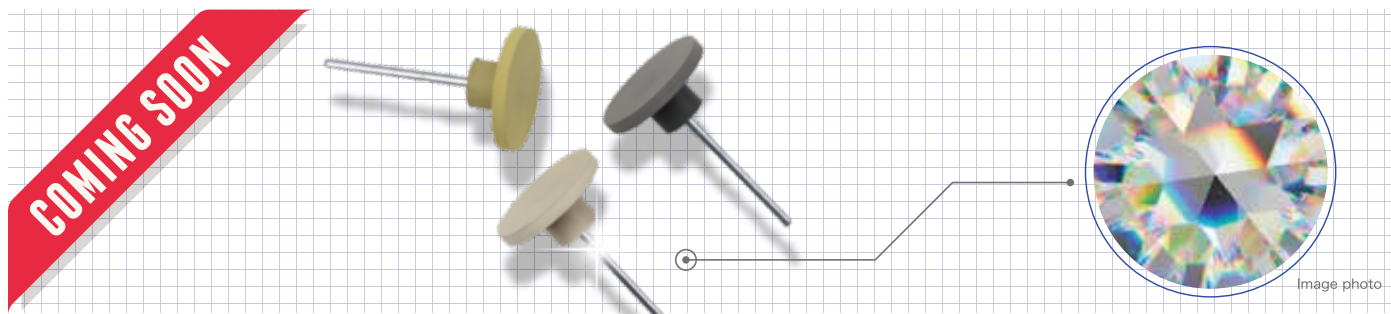


平形

品名	サイズ(mm)
芯金付 CE820	130/50(40X)-10-76.2
テーバ芯金付 CE820	100/60(20X)-6-16(45°)



セリウムのケミストリー+ダイヤモンドの切削力 G ラップラビンダイヤモンド G-Lap Rabin Diamond



■ 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多いのが特徴です。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、プレスその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者にお渡し頂き、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、外觀等、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

オーダーメイドのご相談は、下記の連絡先までお気軽にお問合せください。

ダイワラビン株式会社

Daiwa Rabin 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