

セラミック研磨材による  
**抜群の研削性と耐久性の実現**

研磨操作性  
向上

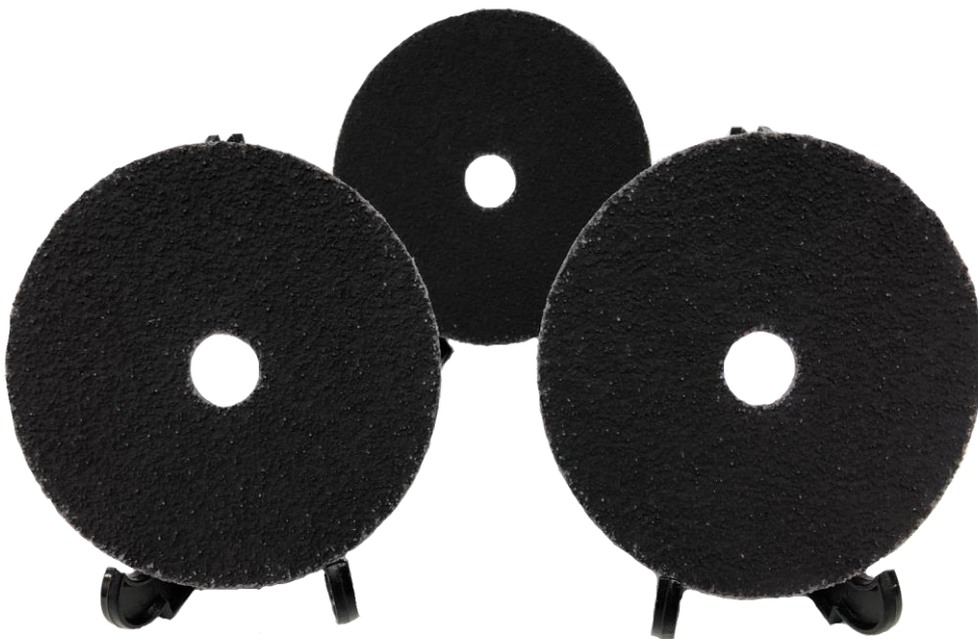
耐水耐油性  
UP

Cloth素材による  
反りの解消

研削音  
軽減

砂落ちが  
少ない

国内完全  
生産



## ◆用途

- 造船船体の錆落とし
- 塗膜剥がし、黒皮除去
- 切削加工後の研磨
- 溶接ビード除去
- 石材の研磨
- 面取り

商品コード	品名	タイプ	粒度	直径×穴 (mm)	入数 (枚)	最高回転数 (rpm)	初回特典
R32113	リコクロスディスク (Sタイプ)	SXD	#40 <span style="color:blue">●</span>	100×15	50	13,600	 バックアップパッド (キャップ付) 1包 (50枚入) につき1枚付属 <small>※特典はなくなり次第終了させていただきます。</small>
R32114	リコクロスディスク (Sタイプ)	SXD	#60 <span style="color:red">●</span>	100×15	50	13,600	
R32115	リコクロスディスク (Sタイプ)	SXD	#80 <span style="color:green">●</span>	100×15	50	13,600	

商品コード	品名	タイプ	パッド 外径サイズ (mm)	適応ディスク 外径サイズ (mm)	入数 (枚)
R32061	バックアップパッド フラット	PADF	95	100	10

※製品はシュリンク梱包で販売致します。

※バックアップパッドのみをご希望の方は  
左記10枚入の製品をお買い求め下さい。

※2021/3/31 編集

※製品の詳細につきましては営業担当者へお問い合わせください。

※製品使用方法につきましては本カタログ裏面をご参照ください。



リコクロスディスク

## <STEP 2>



・バックアップパッドを装着します。

## <STEP 3>



・バックアップパッドの上にディスクを装着し、ロックナットを固定します。

## <STEP 0>

### ハンドツール

- ・スピンドル (真ん中軸)
- ・固定フランジ (写真左下)
- ・ロックナット (写真右下)



### ディスク製品

- ・バックアップパッド (写真中央)
- ・SXDディスク (写真右)



※使用上の注意につきまして、右記QRコードから必ずご確認ください。⇒

## <STEP 1>



・スピンドル (真ん中軸) を上にした状態を保ち、固定フランジを装着します。

## <STEP 4>



・ディスクの装着は真横から見た際ディスクカバーとの隙間が等間隔、地面と平行になっているかご確認ください。



理研コランダム株式会社

<https://www.rikencorundum.co.jp/>

営業部 東京営業所・開発営業課 〒365-0051 埼玉県鴻巣市宮前547-1 TEL 048-507-3277 FAX 048-507-3279  
名古屋営業所 TEL 052-930-5663 FAX 052-933-1187 大阪営業所 TEL 06-6191-2300 FAX 06-6191-2302

福岡サテライト TEL 092-557-9900 FAX 092-557-9901

