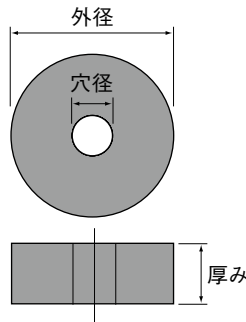


インターナル標準型砥石 / 砲弾型砥石 / ミニカップ砥石 Resinoid Bonded Grinding Stones

- 鋭い切れ味が最大ポイント！ 目詰まりが少なく作業効率を限界まで高め、専用フェノール樹脂結合剤により適度な弾性をもち、ビトリファイド砥石に比べ研削時の跳ね返りが少なく作業しやすい砥石です。
- 一般金属、ステンレス鋼、鋳造品、溶接部の各種バリ取りに最適です。
 - Features sharp grinding power!
With less clogging and increased work efficiency to the limit, with a special phenolic resin binder.
It is a grindstone that has moderate elasticity and is easier to work with with less bounce during grinding than a vitrified grindstone.
 - Ideal for deburring general metals, stainless steel, castings, and welded parts.

インターナル標準型砥石 Internal Grinding Wheel



● インターナル・平型砥石

外径 (mm)	厚み (mm)	穴径 (mm)	砥粒	粒度	硬度
32	13・19・32・50	6.53・9.53・10	A	#20	柔らかい ↑ N O P Q R S ↓ 硬い
38			WA		
50	13・16・19・25・32	9.53・10・12.7	C	#120	
65	13・16・19		AZ		
75	25・32・50	9.53・12.7・15.88	MA		
100			32A		
125	13・16・19・25	12.7・15.88			

◆最高使用周速度: 50 m/s (3,000 m/min)

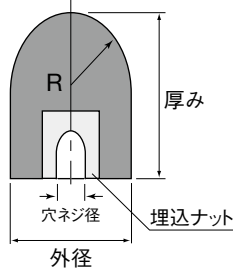
● インターナル・ネジ付平型砥石

外径 (mm)	厚み (mm)	穴ネジ径	砥粒	粒度	硬度
25	19	9.53・10	A	#20	柔らかい ↑ N O P Q R S ↓ 硬い
32			WA		
38			C		
50			AZ		
65			MA		
75			32A		

◆最高使用周速度: 50 m/s (3,000 m/min)

砲弾型砥石 (ナット付)

Bullet-shaped Grinding wheel with nut

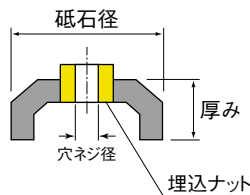


● 砲弾型砥石 (ナット付)

外径 (mm)	厚み (mm)	穴ネジ径	砥粒	粒度	硬度
25	50	9.53・10	A	#20	柔らかい ↑ N O P Q R S ↓ 硬い
25	65		WA		
30	50		C		
30	65		AZ		
32	65	9.53・10 12.7	MA	#120	
38	50		32A		
38	65				
50	65				
80	85				

◆最高使用周速度: 50 m/s (3,000 m/min)

ミニカップ砥石 φ30mm エアグラインダ用 Cup-shaped Grinding wheel with nut



- エアマイクログラインダ用に開発された、高能率レジノイドミニカップ砥石です。一般金属の平滑研磨仕上げや面取りに最適です。
- 普通鋼、鋳鋼、鋳鉄、ステンレス、炭素鋼、高速度鋼、合金鋼類、可鍛鋳鉄、硬質青銅などの研削・研磨に適します。
- A high-efficiency resinoid mini-cup grinding stone developed for air microgliders. Ideal for smoothing and chamfering general metals.
- Suitable for grinding and polishing general steel, cast steel, cast iron, stainless steel, carbon steel, high-speed steel, alloy steel, malleable cast iron, hard bronze, etc.



● ミニカップ砥石

粒度	砥石径 × 厚み (mm) × ネジ		砥粒
	φ30 × 12 × M7 (0.75p)	φ20 × 12 × M6 (0.75p)	
#46	MC301	MC201	A
#60	MC302	MC202	
#80	MC303	MC203	
#100	MC304	MC204	

◆最高許容回転速度: 2,300 min⁻¹

※エアマイクログラインダ各社に共通使用できます。