

## 軸付きファブリックホイール

## スグナジーム

バリ取りや研磨面向上用軸付きファブリックホイールです。  
なじみ易く切断、穴あけ後のバリ除去や面仕上げに適しています

## 特長

## ■ 弾性のある軸付きファブリックホイール

・目詰まり・目つぶれしにくい

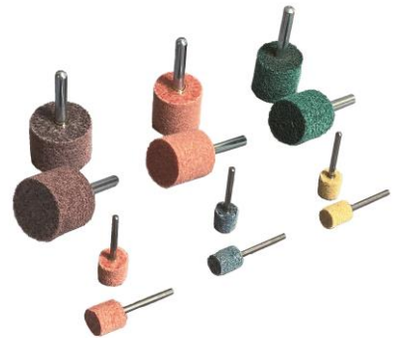
オープン構造のナイロン不織布で目詰まりが少なく長時間安定した作業が出来ます

・研磨力の継続性

機材に厚みと弾力性があるので部分的な深い傷が入らず内部まで砥粒が含浸されているので一定の研磨力が持続します

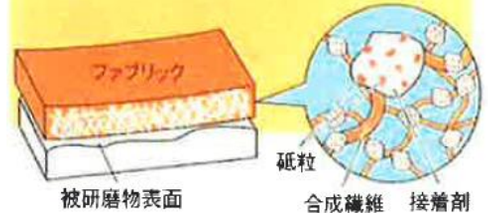
・柔軟性・なじみが良い

柔軟性が高いので複雑な面にも平均してなじみ、均一な研磨面が得られます



## ファブリック製品の原材料

基 材：ナイロン不織布  
研磨材：酸化アルミニウム (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ……A、WA  
：炭化珪素 (SiC) ……C  
接着剤：ウレタン樹脂、フェノール樹脂



## 効果

## ■ 切断や穴あけ後のバリ除去

弾性力があり、なじみが良く研磨性があるので小さなバリ除去にも期待出来ます

## ■ 各種形状での面仕上げ

なじみが良いので面品位の向上が期待出来ます

## ■ 各種形状での研磨に対応

小径で軸付きなのでリユーターや電動工具、専用機などに取付けて様々な形状のバリ取り除去に対応出来ます

## ■ 軸付きにてコレットチャック方式に対応

軸付き形状なのでコレットチャック方式で使用出来ます

## 製造範囲

砥粒	C、A、WA	寸法 (mm)	外径	10、13、25
			厚み	10、13、25
粒度	#150～#2000 (砥粒により変わります)		軸径	Φ3、Φ6

対応可能な明細、寸法の組合せは、  
弊社営業担当まで相談ください

## 適用用途

- 切断、穴あけ後のバリの除去作業
- 加工面の面品位向上作業

## 標準品 在庫アイテム

○：製造可能

寸法 (mm)			アイテム	砥材/粒度														外装入数 (内装x個数)	
				07	08	09	010	012	014	016	016	018	018	019	019	021	021		022
外径	厚み	軸径		C150	A180	C220	A240	A320	C400	A600	C600	A800	C800	C1000	WA1000	C1500	WA1500		A2000
10	13	3	GFM	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200本
13	13	3		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(20本x10)
25	25	6		○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	100本
			DPM		○	○													(10本x10)

## ノリタケ株式会社

工業機材事業本部

[本社]

〒451-8501 名古屋市西区則武新町三丁目1番36号

TEL: 052-561-9823 FAX: 052-561-9759

E-mail: grinding@noritake.com

https://www.noritake.co.jp/

\* 本カタログに掲載の内容は予告無く変更する場合がありますので御了承ください。