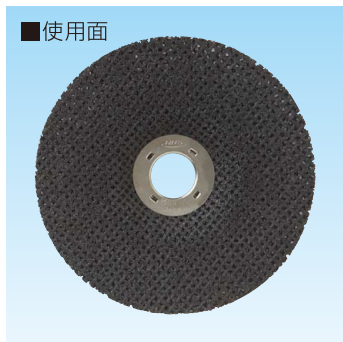


サンドホイール



製品記号: SDW



内装
(外径100mm 30枚入り)



上蓋が
灰皿タイプ
もあります。

特長

- 網目状砥石のため、粘着性のある被研削材でも溶着したり、目詰まりを起こしません。
- 柔軟性があり、ソフトに研削・研磨ができます。
- 特殊加工された補強材を使用しているため、高速回転でも安全にご使用頂けます。

主な用途

一般鋼・ステンレス鋼からアルミなどの非鉄金属・FRPなどのプラスチックまであらゆる被研削材の皮膜剥離、クリーニング、キズ修正などの作業

外径 (mm)	厚み (mm)	孔径 (mm)	粒度 (#)						梱包 外装(内装×入数)	最高使用周速度	ポイント 大作戦 (内装につき)
			24	36	46	60	80	100			
100	2	16	SDW100216-24	SDW100216-36	SDW100216-46	SDW100216-60	SDW100216-80	SDW100216-100	300枚(30枚×10)	80m/s(4,800m/min)	10 ポイント
125	2	22	SDW1252-24	SDW1252-36	SDW1252-46	SDW1252-60	SDW1252-80	SDW1252-100	100枚(10枚×10)	72m/s (4,300m/min)	
150	2	22	SDW1502-24	SDW1502-36	SDW1502-46	SDW1502-60	SDW1502-80	SDW1502-100			
180	2	22	SDW1802-24	SDW1802-36	SDW1802-46	SDW1802-60	SDW1802-80	SDW1802-100			

外径 (mm)	厚み (mm)	孔径 (mm)	粒度 (#)			梱包 外装(内装×入数)	最高使用周速度	ポイント 大作戦 (内装につき)
			120	150	180			
100	2	16	SDW100216-120	SDW100216-150	SDW100216-180	300枚(30枚×10)	80m/s(4,800m/min)	10 ポイント
125	2	22	SDW1252-120	SDW1252-150		100枚(10枚×10)	72m/s (4,300m/min)	
150	2	22	SDW1502-120	SDW1502-150				
180	2	22	SDW1802-120	SDW1802-150	SDW1802-180			

【付属品】

外径100mmのみ
内装につき専用バット1枚+
15孔用アダプタ2枚→



【付属品】

外径125~180mm
内装につき専用バット1枚→



標準品 標準品 納期がかかる場合があります。 および上記の表にない製品につきましてはご相談ください。

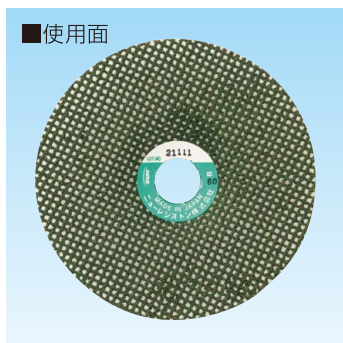
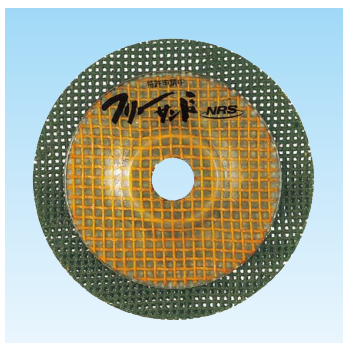
仕上研磨用砥石
サンドホイール・フリーサンド

“重ねて使う”全く新しいタイプの新発想ディスク

フリーサンド



製品記号: FSD



内装
(20枚入り)

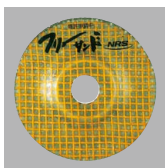
特長

- ディスクを2~5枚まで重ね、枚数を変えることで、自由に柔軟性と研磨力の調節ができます。
- 網目状のクロスを基材に使用しており、目詰まり、溶着がなく、焼け、歪みが生じません。
- 柔軟性に優れているので、どのような形状にもフィットした研磨ができます。
- ニューレジストン独自の「ガラスクロスインサート技術」を利用した「クロスインバット」を採用しているため、フリーサンド独特の柔軟性を損なうことなく、安全にご使用頂けます。

主な用途

一般鋼・ステンレス鋼からアルミなどの非鉄金属・FRPなどのプラスチックまであらゆる被研削材の皮膜剥離、クリーニング、キズ修正などの作業

【付属品】
内装につき
専用バット1枚→



枚数による柔軟性の違い



2枚重ね



3枚重ね



4枚重ね



5枚重ね

※1枚または6枚以上のご使用は危険ですのでお止めください。

外径 (mm)	厚み (mm)	孔径 (mm)	粒度 (#)					梱包 外装(内装×入数)	最高使用周速度	ポイント 大作戦 (内装につき)
			46	60	80	120	150			
105	1	15	FSD105-46	FSD105-60	FSD105-80	FSD105-120	FSD105-150	100枚(20枚×5)	72m/s (4,300m/min)	10 ポイント
		16	FSD10516-46	FSD10516-60	FSD10516-80	FSD10516-120	FSD10516-150			

標準品 標準品 納期がかかる場合があります。