



# ワールドプレミアムブランド ノルトンの工業用研磨材製品

## レジノイド砥石

**10月15日 新発売!!**

### EXPLORER ULTRA ロングライフ薄型金属切断砥石

ノルトン最新のQUANTUMテクノロジーにより、砥粒断面の密度を増大することで、切れ味を損なわず、従来品に比べてなんと2倍以上の卓越した製品耐久性を実現します。

- 外径 105mm / 刃厚 1.0mm レッドラベル、刃厚 1.6mm ブルーラベルの2種類
- 外径 125mm / 刃厚 1.0mm レッドラベル

**QUANTUM BOND TECHNOLOGY**

高密度の砥石断面(ウルトラ)    一般の砥石断面:低密度

一般鋼    ステンレス

**11月15日 新発売!**

### スケルトイシ #60 & #36 シーズルー軽研削砥石

従来からの粒度#36に加えて、ご要望の多かった#60を導入することでよりきめの細かい作業が可能になります。

- 外径 105mm / 粒度 #60 イエローラベル (11月発売)
- 外径 105mm / 粒度 #36 ブルーラベル

見える    焼けにくい    たくさん削れる

3カ所のスリットによりシーズルー効果が発現。砥石の向こう側の作業面が透けて見える!

接触面のデコボコ形状がワーク材にコンタクト、焼けの少ない作業を実現。

お皿のようなアール形状砥石ボディにより研削面が拡大し、作業がスピードアップ!

NEW

15°    グラインダース 15度以下で使用ください

一般鋼    ステンレス

### EXPLORER 0.8 極薄金属切断砥石

刃厚わずか0.8mmの超薄型切断砥石が従来にない作業スピードとバリや焼けの少ない仕上がりを実現します。

- 外径 105・125mm

刃厚 0.8・1.0・2.2mm

一般鋼    ステンレス

### ノルトン 1-2-3 金属切断研削砥石

90度、30度、15度以下とグラインダーの角度を変えるだけで切断、研削、研磨ができるオフセット型オールインワン砥石。

- 外径 100・125mm

90°    30°    15°

切削    研削    研磨

一般鋼    ステンレス

### EXPLORER マルチ 多目的用途切断砥石

タイルや塩ビ、FRPなどの非金属材料から金属材料まで幅広く対応する1.0mm-1.6mm刃厚の薄型切断砥石です。

- 外径 105・125(1mm)・150・180mm(1.6mm)

タイル切断    塩ビ切断    FRP切断    一般鋼    ステンレス

### EXPLORER ALU アルミ切断砥石

アルミの加工時の溶着による「切れ止み」の問題を抑制、仕上がりがきれいな1.0mm刃厚の薄型切断砥石です。

- 外径 105・125mm

アルミ

### メガ・ワン 1.0mm厚金属切断砥石

切断面の焼けの発生を抑え、スムーズでスピーディーな作業ができる定番の1mm刃厚の薄型切断砥石です。

- 外径 105mm

メガワンによる切断(左)    他社1mm厚

一般鋼    ステンレス

### EXPLORER ZA2.5 パワフル金属切断砥石

2.5mm幅の刃厚により厚肉の鋼材の切断などのハードな作業にも安心して使用できるタイプでパワフルな切断砥石です。

- 外径 105・125・150・180mm

厚肉の鋼材切断

一般鋼    ステンレス    鋳物

## ディスクペーパー

### フラップディスク SG ブレイズ 新セラミックディスクペーパー

次世代セラミック砥粒「SG ブレイズ」を使用したディスクペーパー。チタンやニッケル、ロム鋼も対応するハイグレードの製品です。

- 外径 100mm    ● 粒度 #40・#60・#80

チタン    ハイニッケル鋼    ステンレス    一般鋼

### フラップディスク SG セラミック+シリコニアディスクペーパー

一般セラミック砥粒「SG」とシリコニア砥粒「ルソソ」を互いに配置したディスクペーパー。金属の重研削に優れた製品です。

- 外径 100mm    ● 粒度 #40・#60・#80

高硬度のセラミックペーパーを互いに配置

鋳物    ステンレス    一般鋼

### フラップディスク NZ ルソソシリコニアディスクペーパー

ステンレスから一般鋼まで優れた研削力を誇る「ルソソ」シリコニアペーパーです。

- 外径 100mm
- 粒度 #40・#60・#80・#100・#120

ステンレス    一般鋼

## スモールベルト

\* エア駆動、電動式ベルトサンダーに取り付けて使用します。

### SG ブレイズ R980 セラミックベルト

10mm幅 x 330mm長

一般鋼、ステンレスからチタンやハイニッケル鋼まで優れた耐久性と豪快な切れ味を発揮する次世代セラミック砥粒「SG ブレイズ」を使用したスモールベルトです。溶接ビード面の研磨、バリ取りや面取りに。

チタン    ハイニッケル鋼    ステンレス    一般鋼

### SG ブレイズ R980 セラミックベルト

12mm幅 x 330mm長

一般鋼、ステンレスからチタンやハイニッケル鋼まで優れた耐久性と豪快な切れ味を発揮する次世代セラミック砥粒「SG ブレイズ」を使用したスモールベルトです。溶接ビード面の研磨、バリ取りや面取りに。

チタン    ハイニッケル鋼    ステンレス    一般鋼

### SG ブレイズ R980 セラミックベルト

20mm幅 x 520mm長

一般鋼、ステンレスからチタンやハイニッケル鋼まで優れた耐久性と豪快な切れ味を発揮する次世代セラミック砥粒「SG ブレイズ」を使用したスモールベルトです。溶接ビード面の研磨、バリ取りや面取りに。

チタン    ハイニッケル鋼    ステンレス    一般鋼

2009年 10月	2009年 11月	2009年 12月	2010年 1月	2010年 2月	2010年 3月
日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土	日 月 火 水 木 金 土
4 5 6 7 8 9 10	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5	7 8	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6
11 12 13 14 15 16 17	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13	7 8 9 10 11 12 13
18 19 20 21 22 23 24	15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20	14 15 16 17 18 19 20
25 26 27 28 29 30 31	22 23 24 25 26 27 28	20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27	21 22 23 24 25 26 27
	29 30	27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29 30	28	28 29 30 31
			31		

ご用命は