

# ニューレジストン ハイニューレジストン



進化した赤い砥石で、  
業界トップクラスの  
研削量。



一般鋼・ステンレス鋼のビード取り、バリ取りに



研削  
スピード  
約30%UP  
当社従来品比



総研削量  
対一般鋼  
約1.8倍UP  
当社従来品比



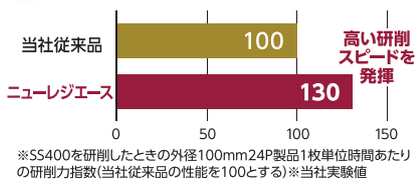
ひと目で  
交換時期が  
分かる!

# より使いやすく削りやすい、コストパフォーマンス抜群の1枚。

## 研削にベストな一枚!

- ・従来品と比較し**研削スピード約30%UP**。\*当社実験値
- ・総研削量も大幅にアップし、**優れたコストパフォーマンス**。

### ■ 一般鋼研削時の研削力指数

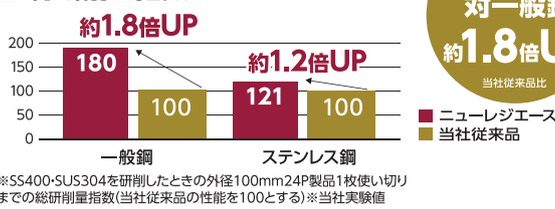


研削  
スピード  
約30%UP  
当社従来品比

## 砥粒でもう迷わない!

- ・鋼材によって砥粒を使い分ける**必要がありません**。
- ・従来品と比較し、**一般鋼に対し約1.8倍、ステンレス鋼に対し約1.2倍の総研削量**。  
\*当社実験値

### ■ 総研削量指数

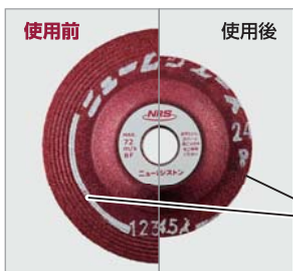


総研削量  
対一般鋼  
約1.8倍UP  
当社従来品比

一般鋼  
ステンレス鋼  
にも最適!

## 使い切りラインで交換時期をお知らせ

- ・砥石のオモテ面に白いラインを印字、**最後まで無駄なく**お使いいただけます。



■ 主な用途：一般鋼・ステンレス鋼のビード取り、バリ取り

### ■ 仕様梱包

製品名	サイズ 外径×厚み×孔径(mm)	粒度	硬度			最高使用周速度	最高使用回転数	梱包 外装(内装×入数)	メーカー希望 小売価格(1枚)
			M	N	P				
ニューレジエース	100×6×15	24	NRA1006-24M	NRA1006-24N	NRA1006-24P	72m/s (4,300m/min)	13,750min <sup>-1</sup>	200枚(25枚×8)	300円
		36	NRA1006-36M	NRA1006-36N	NRA1006-36P				
	125×6×22	24	NRA1256-24M	NRA1256-24N	NRA1256-24P		11,000min <sup>-1</sup>	100枚(25枚×4)	430円
		36	NRA1256-36M	NRA1256-36N	NRA1256-36P				
	150×6×22	24	NRA1506-24M	NRA1506-24N	NRA1506-24P		9,170min <sup>-1</sup>	50枚(25枚×2)	530円
		36	NRA1506-36M	NRA1506-36N	NRA1506-36P				
	180×6×22	24	NRA1806-24M	NRA1806-24N	NRA1806-24P		7,640min <sup>-1</sup>		680円
		36	NRA1806-36M	NRA1806-36N	NRA1806-36P				



製品名	サイズ 外径×厚み×孔径(mm)	粒度	硬度			最高使用周速度	最高使用回転数	梱包 外装(内装×入数)	メーカー希望 小売価格(1枚)
			M	N	P				
ハイ ニューレジエース	180×6×22.23	24	—	HNRA1806-24N	HNRA1806-24P	80m/s (4,800m/min)	8,490min <sup>-1</sup>	50枚(25枚×2)	755円
		36	—	HNRA1806-36N	HNRA1806-36P				



誤った使い方をした場合、製品が破壊して死亡または重傷をまねく恐れがあります。作業前に警告文(安全の手引き)をよく読んでご使用ください。  
\*予告なく仕様、外観などを変更する場合がございます。予めご了承ください。  
\*メーカー希望小売価格は消費税抜きです。



優れた技術と理想を常に追求する



## ニューレジストン株式会社

統括本部 〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2丁目1番1号  
TEL.(0725) 51-2292 FAX.(0725) 51-2392  
ホームページ <https://www.newregiston.co.jp/>

2025年6月発行

ご用命は信用ある当店へ

お客様相談窓口 研削砥石のご相談窓口です。お気軽に何でもどうぞ!  
☎0120-466-300

No.241115-B68-2