

# NEW REGISTON PRODUCTS CATALOG

日本製

ニューレジストン 研削用ディスク

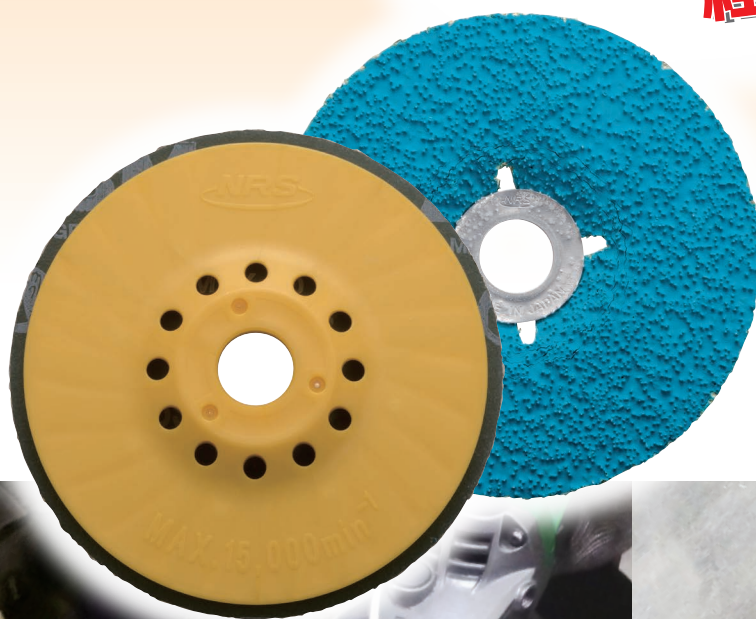
## ブルーセラック

オフセットタイプ

15孔用 セパレート

ディスク交換で  
経済的!!!

異次元の  
研削力と耐久性  
使えばその差は歴然



ビード取り



表面研磨



面取り



- 三角形状のセラミック砥粒で、エッジの効いた高い研削力を実現。
- オフセット形状で接触面が大きく、作業効率がアップします。
- ディスク交換で経済的!! コストパフォーマンス抜群の研削用ディスクです。
- 電気式グラインダ・空気式グラインダどちらでも使用可能。

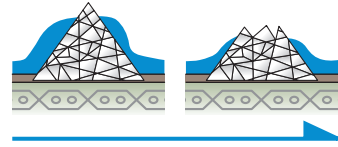
# セラミック砥粒で高い研削力を発揮する研削用ディスクの決定版!!

## ディスク交換でコストパフォーマンス抜群!!

### 1 セラミック砥粒

三角形状のセラミック砥粒で、エッジの効いた高い研削力があります。

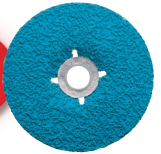
セラミック砥粒  
表面拡大写真



鋭い刃先を保ちながら摩耗

セラミック砥粒特有の微小な破砕性で、高い研削力を持続します。

電気式でも空気式でも使用可能!



### 2 オフセット形状

オフセット形状で接触面が大きく、作業効率がアップします。

ブルーセラック オフセット型

ストレート型



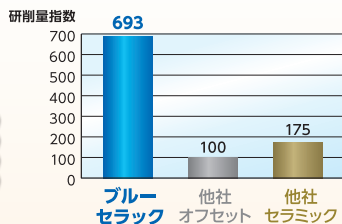
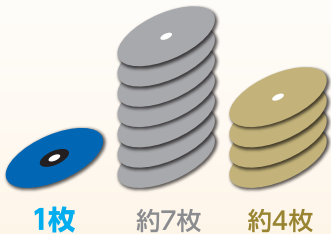
### 3 異次元の研削力と耐久性

#### ■ 総研削量指数

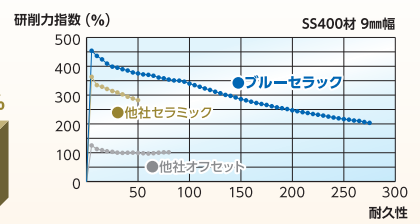
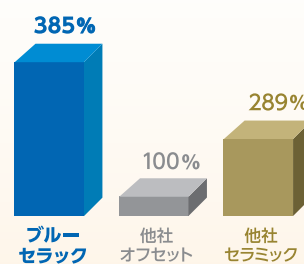
ブルーセラックオフセットタイプは、**オフセット砥石の約7枚分の総研削量!!**

#### ■ 研削力指数

ブルーセラックオフセットタイプは、**オフセット砥石の約4倍の研削力!!**



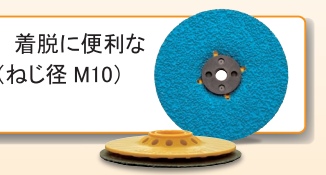
SS400を研削したときの、100φ製品1枚使い切りまでの研削量指数 (他社オフセットの性能を100とする) ※当社実験値



SS400を研削したときの、100φ製品1枚使い切りまでの単位時間あたりの研削力指数 (他社オフセットの性能を100とする) ※当社実験値

#### ■ 仕様梱包

製品名	品番	サイズ 外径(mm)×孔径(mm)	粒度	梱包 外装(内装×入数)	最高使用回転数
ブルーセラックオフセットタイプ 15孔用 セバレート	BCR100-36	100×15	#36	50枚(10枚×5)	15,000min <sup>-1</sup>



姉妹品として、着脱に便利なワンタッチ式(ねじ径 M10)もございます。



【付属品】内装につき専用パット1枚↓

**注意** ・パットを外して使用すると、首抜、変形摩耗を起こす恐れがあります。必ず専用パットを使用してください。  
・製品の側面(外周・エッジ面)が角面やビードの突起物の当たるような作業を行わないでください。・原則として15°以下の角度で使用してください。



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/>

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.221201-B59-2