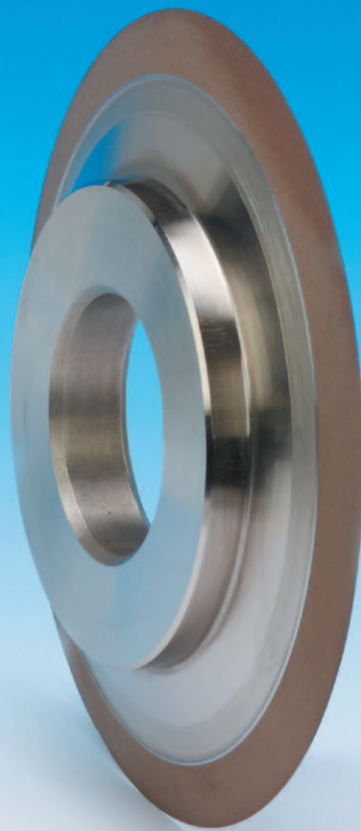


NORITAKE

高品位プロファイルレジンホイール

# キープブライト

リードフレームパンチ、各種金型、総型切削工具の  
高品位プロファイル加工が可能な  
プロファイル専用レジンボンドシリーズです。



株式会社

ノリタケカンパニー リミテド

# 高品位プロファイルレジンホイール キープブライト

## 特長

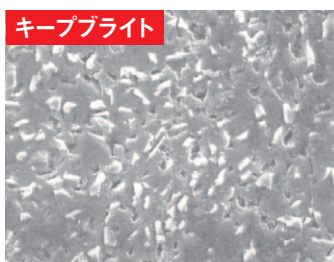
- ・砥粒の均一分散 ▶ 鏡面加工が可能
- ・優れた砥粒保持力 ▶ 安定した研削性能
- ・先端角5°製造可 ▶ 微小ワークにも対応可能

キープブライトは、鏡面加工用プロファイルホイールに求められる高性能と、高精度加工用として求められる優れた形状維持性、被ツールイング性を兼ね備えた、プロファイルホイールです。

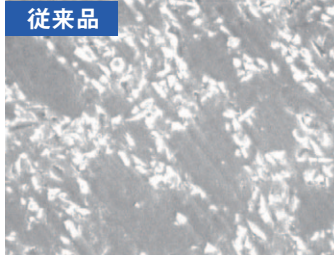
### 組織写真

#### 砥粒の均一分散達成

##### キープブライト



##### 従来品

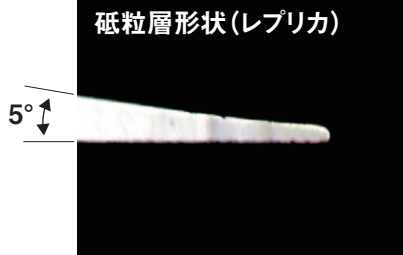


### ホイール外観

#### 先端角5°が製造可能 ※ボンド指定有り



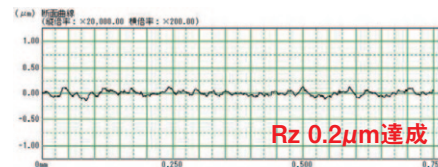
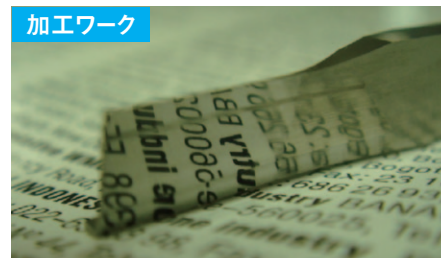
#### 砥粒層形状 (レプリカ)



### 加工事例

工具仕様	SD600P-BKB1
加工ワーク	微粒子超硬
周速度	2000mm/min
送り速度	0.3mm/min

#### 加工ワーク



### 製造範囲

	ボンドシリーズ	結合度	集中度	目的
高品位	BKB 1	P	—	高品位加工を重視したレジンボンド 機上修正と機上動バランスの組み合わせによって 面粗度Rz0.2μm以下を達成
切味 ↑ 形状維持 ↓	BKB 3	N, P	75~100	従来標準レジン (BW6) の 形状維持向上タイプ
	BKB 4	P, R	75~120	従来寿命重視レジン (BX331) の 形状維持向上タイプ
	BKB 5	P, R	75~140	結合度Pは、形状維持重視の粗用高効率タイプ 結合度Rは、砥粒層角度 5°製造可能

外径 (mm)	フレ (μm)
75	2
~125	3
~150	5

粒度	R精度 (mm)
#600	0.030 <sup>0/-0.01</sup>
#700	0.025 <sup>0/-0.01</sup>
#800	0.020 <sup>0/-0.01</sup>

最小V角度
5 <sup>0/-0.5</sup>

研削・研磨の総合メーカー

**NORITAKE**

ノリタケ カンパニー

〒451-8501  
名古屋市西区則武新町三丁目1番36号  
http://www.noritake.co.jp/

《お問い合わせは》

- 東京 (03) 6205-4433
- 名古屋 (052) 561-7226
- 大阪 (06) 6319-1161

■ご注文・お問い合わせは当店まで

※仕様につきましては、予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい。