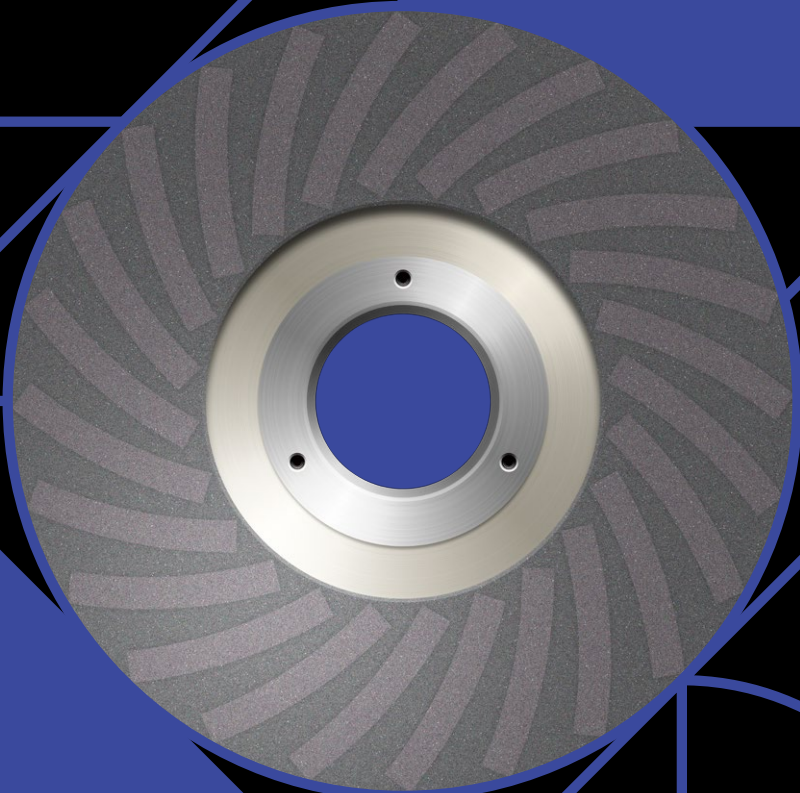
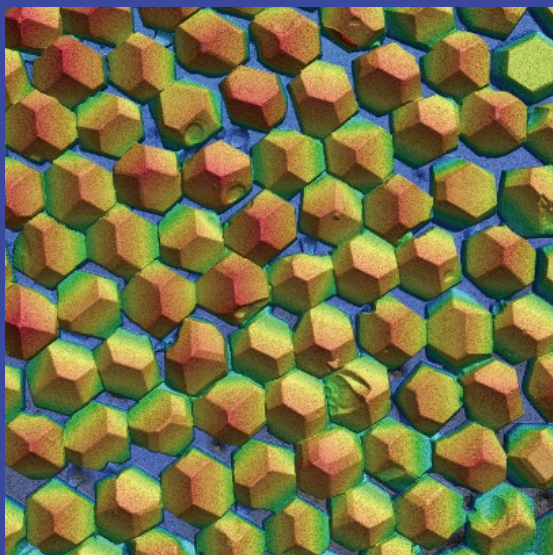


# NORITAKE TECHNICAL JOURNAL

研削・研磨加工における革新技術  
2025 | vol.6



JIMTOF2024出展 注目製品・技術



# NORITAKE TECHNICAL JOURNAL

研削・研磨加工における革新技術

2025 | vol.6

JIMTOF2024 出展 注目製品・技術

- 01 | 高い形状精度・切れ味を持続可能にする  
新たな砥粒層構造の開発  
**高砥粒密度電着技術**
- 02 | 高能率・高精度研削用新メタルホイール  
**Ideal Metal**  
アイディアルメタル
- 03 | センタレス研削用防水シームレスビトリファイドCBNホイール  
**C-Smooth** シースムース
- 04 | 環境配慮型両頭平面研削用砥石  
**バイオマス樹脂仕様レジノイド砥石**
- 05 | アルミ/銅箔圧延ロール研削用レジノイド砥石  
**RT ファイン**
- 06 | カーボンニュートラルに貢献する歯車研削・研磨工具  
**複層歯車研削砥石**
- 07 | 次世代パワー半導体製造工程における研削ソリューション  
**BGホイール/ダイシングブレード**
- 08 | 産業廃棄物削減に貢献する砥粒内包型研磨工具  
**LHAパッド**
- 9 | 良好な切れ味が持続可能な新内面研削用ビトリファイドCBNホイール  
**I-Knight**
- 10 | 切れ味と寿命を兼ね備えた内面研削用ビトリファイドCBNホイール  
**I-Queen**
- 11 | 超硬主溝加工用メタルホイール  
**MDLホイール**
- 12 | 高性能レジノイドCBNホイール  
**BRZホイール**

TOPICS

- ★ **新しい価値を創造する  
超砥粒ホイール**