

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低石
- 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