

フラッディIII

優れた切れ味と耐摩耗性・形状維持性を兼ね備えた
両頭平面研削用砥石です。

特長

■ 新ボンドシステム：B***

新開発のボンドシステムにより、フラッディの特徴である
高い衝撃吸収性を維持したまま、高い砥粒保持力を達成しました。



効果

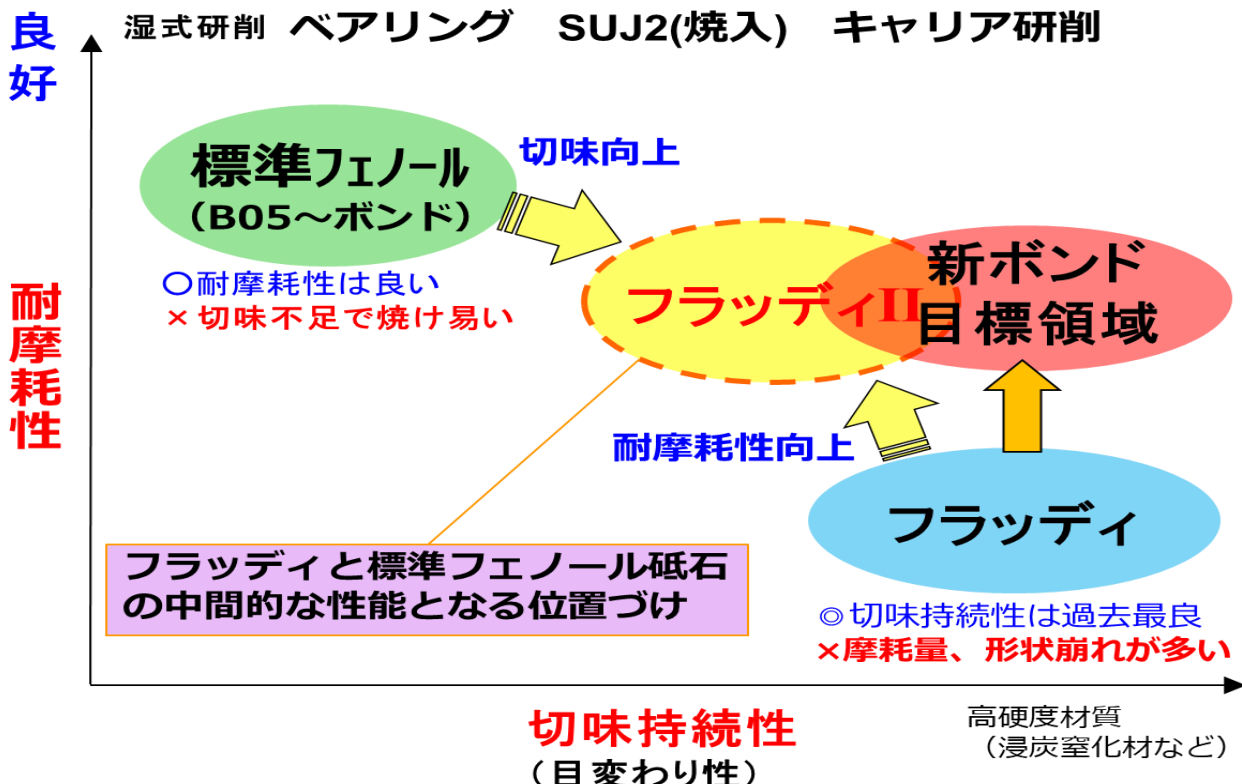
■ 高切れ味

弊社既存ラインナップの中で最も優れた切れ味を有するフラッディ同等程度の
切れ味が期待されます。

■ 長寿命

高切れ味な砥石であるにもかかわらず、高い砥粒保持力により耐摩耗性・形状異時性を
改善し、ドレスインターバル・砥石寿命の延長が期待されます。

開発目標



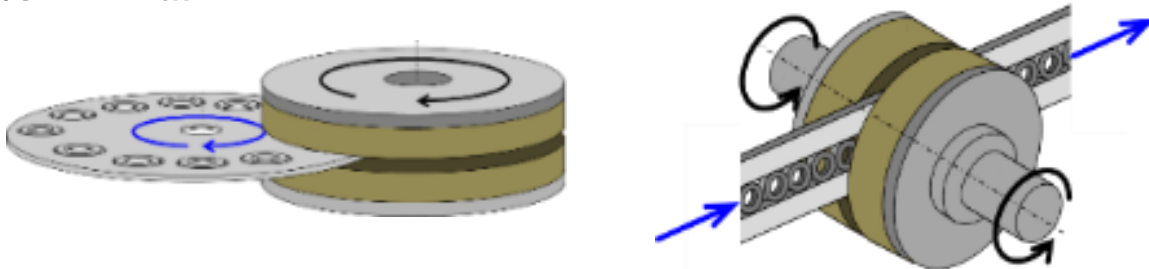
製造範囲

砥粒	一般砥粒・セラミック砥粒	寸法(mm)	外径	最大Φ760?
粒度	F46~F120?		厚み	最大T90?
結合度	E~N?			
組織	?	ボンド種類	B**	

対応可能な砥石明細、寸法の組合せは、
弊社営業担当まで相談ください。

適用用途

両頭平面研削



ノリタケ株式会社

工業機材事業本部

[本社]

〒451-8501 名古屋市西区則武新町三丁目1番36号

TEL:052-561-9833 FAX:052-561-9759

E-mail: grinding@noritake.com

<https://www.noritake.co.jp/>

* 本カタログに掲載の内容は予告無く変更する場合がありますので御了承ください。