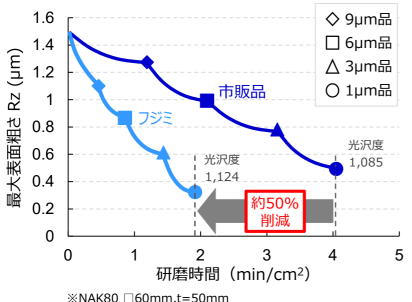
時間短縮型ダイヤモンドペースト

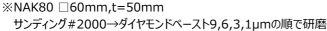
半導体をはじめとする様々な精密研磨で培ったフジミの砥粒技術を活かし、金型用に設計したダイヤモンド研磨材です。

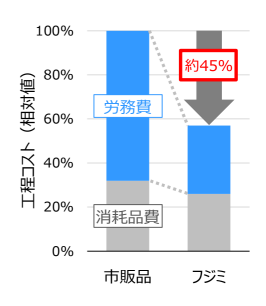
仕上がり面の品質を損なうことなく、高い加工力によって、研磨にかかる作業時間を短縮します。金型の材質に応じた豊富なラインナップで様々な製品用途にご使用いただけます。



■ 性能比較







※左図の工程で要した作業時間と 消耗品使用量から金額換算

仕上げ面の品質はそのままに、研磨時間短縮が可能 ➡ 研磨工程コストを削減

■ ラインナップ

インナツノ				容量:4g/本
金型の材質	ペーストの種類		品名	粒度
ステンレス鋼 硬質クロムメッキ等	単結晶	油性	FDC 01501	15µm
			FDC 0901	9µm
			FDC 0601	6µm
			FDC 0301	3µm
			FDC 0101	1µm
		水溶性	FDC W301	3µm
			FDC W101	1µm
超硬、セラミックス、 ステンレス鋼等	多結晶	油性	開発中	3µm
			開発中	1µm
			開発中	0.5µm
			開発中	0.25μm



2025.10.7 ver.2

〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ1-8 研究開発センター TEL(058)379-3170 お問合せアドレス: 3D_Polish@fujimiinc.co.jp

URL: https://www.fujimiinc.co.jp