

ひとわざ(一技)名: 両面研磨装置による超精密平面加工

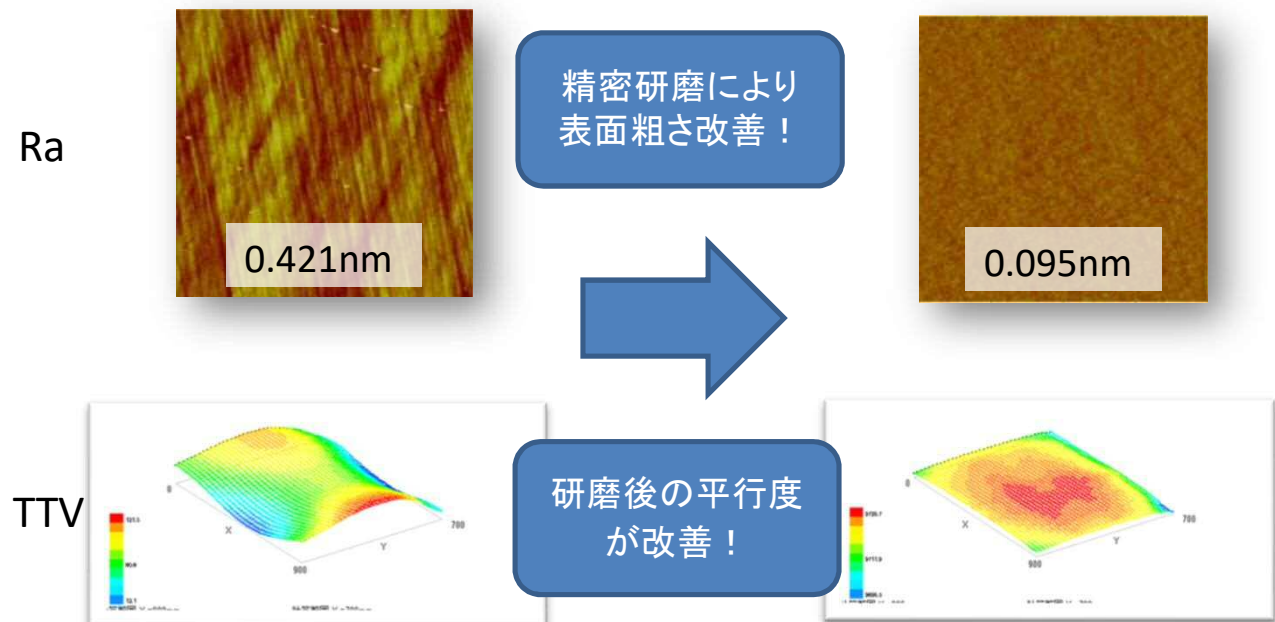
1. 概要(200字目安)

- ①対応素材: セラミックス、ガラス、結晶材、金属、樹脂など平面研磨全般の加工をしております。
- ②表面粗さ ガラス基板 Ra 0.1nm / 窒化アルミニウム 10nm への対応が可能です。
- ③ワークサイズ 両面研磨機 φ10mm~730x920mmまでバッチでの加工が可能です。
- ④薄型化加工 仕上げ厚み80umへの量産対応が可能です。
- ⑤小ロットの開発用試作にも対応しております。

材料手配から加工まで一貫して対応しております。

写真・図(要点説明)

◆表面粗さ、平行度実績(硝材:合成石英)



2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ ニットー	フリガナ	マキ ケイイチロウ
会社名	株式会社ニットー	代表者名	牧 恵一郎
		フリガナ 窓口担当	サトウ ヒロノブ 佐藤 弘庸
事業内容	超精密研磨加工	URL	http://www.nitto-gr.co.jp
主要製品	セラミックス、ガラス、結晶材、樹脂、金属などの研磨加工		
フリガナ	ナガノケンスザカシオオアザヤエモリ		
住所	〒382-0051 長野県須坂市大字八重森2-2		
電話/FAX	026-245-0637 / 026-245-9388	E-mail	h-satou@nitto-gr.co.jp
資本金(百万円)	48	設立年月	1943年
		売上(百万円)	—
		従業員数	140

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①ISO9001、ISO14001認証取得

②精密両面研磨を生かした大型基板研磨、薄型基板研磨、大型機を生かした大量生産や1枚からの試作対応まで、お客様のご要望に合わせた対応をさせていただきます。