

株式会社ナノ



航空・宇宙・海洋

医療・介護福祉・健康

バイオ・アグリ

卓上精密加工機の決定版！“旋削・ミーリング・研磨” 三つの加工が1台で可能！

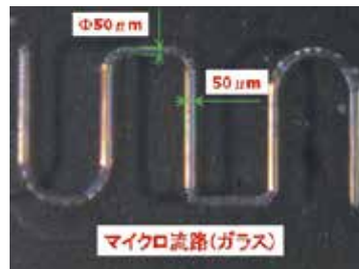
得意技術

【医療分野】 操作に特別な技術を必要としないため内作ができ情報漏えいを防ぐことが可能

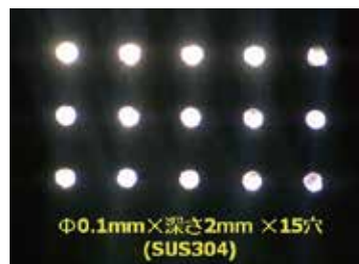
加工事例：内視鏡カメラ用の微細複雑形状部品加工
カテーテル部品の外径・内径加工及び穴あけ
マイクロ流路（加工例①）など

【機械分野】 樹脂から超硬まで様々な材料の加工に対応。卓上機械で向上の省スペース化が可能

加工事例：小径穴加工（加工例②）Φ 0.1 mm以下可能



マイクロ流路（※加工例①）



小径穴加工（※加工例②）

主要事業・主要製品

【卓上サイズの工作機械の開発・製造・販売】

“NANOWAVE MTS5R”は卓上サイズ(414mm×450mm×470mm)の超小型精密フライス盤。仕様の変更により旋盤や研磨加工機としても使用が可能。

匠の技

先端技術と熟練技術による製品製作・開発を行っている。

精密工作機械の製作のベースは、“匠”とよばれる職人の熟練技術により、機械ではできない正確な手作業で微調整し、精度を高めて製造販売している。



NANOWAVE MTS5R 本体

得意な顧客・市場分野

微細精密加工を必要とする先端技術関連（研究所・大学の研究室）

今後の展開について

医療機器関連、航空宇宙関連、微細精密加工を必要とする先端技術関連

働きやすい・働きがいのある職場づくり

最寄り駅から徒歩7分と通勤に便利な立地です。作業場も5S運動により働きやすい職場づくりを推進しております。特に安全には細心の注意をはらい、創業以来大きな事故・怪我はありません。また、定年後も希望者全員を再雇用しており、若手社員をバックアップしていく体制が整っております。

グローバルビジネス

【大学関連】 デルフト工科大学（オランダ）と共同研究開発 他
【民間企業】 医療機器メーカー（日系企業）のタイ工場、フィリピン工場への輸出 他

受賞実績

神奈川県「優良工場・小規模事業者」認定

取得資格・認証 (ISO 等)

国内特許 9 件

公的助成事業 受託

小規模事業者持続化補助金

主要設備・研究体制

【主要設備】 NC 及びマシニングセンターの各種工作機械 等

主要取引先

【国内】 東京大学（先端技術研究所、医学部）、神奈川大学（工学部）、防衛大学 他

【海外】 デルフト工科大学、ニューカッスル大学、タリン工科大学、シンガポール大学 他

※民間企業非公開（情報漏えい防止のため）

取引先金融機関

横浜信用金庫、三井住友銀行、三菱 UFJ 銀行、横浜銀行

名称	カブシキガイシャナノ 株式会社ナノ	代表者	林 ふさ子	担当窓口	佐藤 宏樹	資本金	5,000 万円	従業員数	15 名
所在地	〒 236-0016 横浜市金沢区谷津町 86-1			TEL	045-791-5571	FAX	045-791-5574		
HP	http://www.nanowave.co.jp			E-mail	info@nanowave.co.jp				