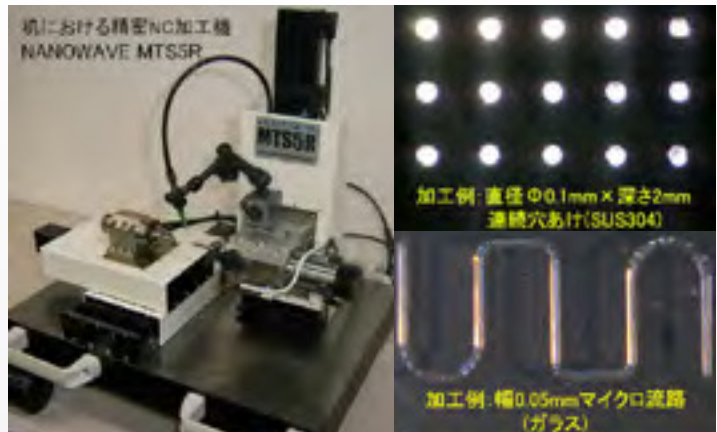


## 株式会社ナノ

**【単】**位空間あたりの生産効率を上げる！～御社の工場はスペースを最大限生産に使用していますか？～  
弊社は、限りある工場のスペースを有効に活用（マイクロファクトリー化）するため、AC100V駆動、設置面積500mm以下のデスクトップ型NCフライス盤を初め、超小型工作機械をご提案しています。コンパクトな上に、1台でフライス盤、旋盤、研削盤など多機能に使い、しかも加工精度はどなたでも簡単にミクロンオーダーを実現できます。加工できる素材もステンレスやチタンはもちろん、超合金やガラスにも加工が可能。さらにニーズに合わせたカスタマイズにも応えられるコストパフォーマンス抜群の加工機です。



### 得意分野

弊社は長年培った精密機械加工技術をベースに、メカ・電気・ソフトの全てを社内で一貫して設計・製作しています。それゆえ細かいご要望にも直ぐに対応できるフットワークの軽さが強みです。本製品は小型で取扱いが手軽なため、国内外の大学・研究機関や、医療機器、分析機器、電子部品、原子力関連、宇宙関連など多くのメーカー様にご愛用頂いています。

### Solution 事例

- 医療部品等に多く用いられるステンレスやチタンも加工可能
- 内視鏡カメラ用の微小複雑形状部品加工
- カテーテル部品の外径・内径加工および穴あけ加工
- マイクロ流路などの医療分野全般に活用が可能
- 操作に特別な技術を必要としないため内作が可能で情報漏洩を防ぐことが可能

### 企業概要

会社名	株式会社ナノ
代表者名	林 ふさ子
所在地	〒236-0016 横浜市金沢区谷津町86-1
資本金	5,000万円
設立年	平成7年8月
従業員数	18名
取得済認証	—
海外拠点	—
自治体等による認証・認定制度	—
補助金・助成金採択経験	2009年度ものづくり補助金
産学官等連携経験	○
有資格者等	—
主な設備	NC旋盤ならびにマシニングセンタ等の各種工作機械 / オートコリメータ、硬度計 等

### 得意技術

顧客のニーズに合わせた特注対応が可能であり、加工の際の治工具の専用設計から、加工物のハンドリングや生産ライン内での計測器による製品チェックに至るまで、あらゆる要求に柔軟に対応いたします。他社ではできなかった加工を可能に導く

ソリューション営業を得意とし、機械の貸出も行っており、ご満足された上で導入いただいております。

まずはご相談を！解決策をご提案いたします。

連絡先

<http://www.nanowave.co.jp>   ✉ [info@nanowave.co.jp](mailto:info@nanowave.co.jp)

TEL 045-791-5571 / FAX 045-791-5574   技術開発部 飯島 大典