

創業60年。町工場の「負けん気魂」であらゆる部品加工に挑戦・・・。

# モノづくり技術で医療現場の夢を実現します！

半世紀を超える歴史の中で、「他がやらないことをやる！」をモットーに、様々な部品加工を行ってまいりました。培われた技術は、微細小径穴あけ技術、複合精密加工技術へと発展し、あらゆるニーズに対応する総合力を持つに至りました。医療現場からのカスタマイズ要求、その結果としてメーカー様の新製品開発に立ちはだかる加工技術の壁・・・。「こんな形にカスタマイズしたい」「自分の手に合うように削りなおしたい」などのニーズに、弊社の得意とする複雑形状加工技術、超極細穴、小径深穴加工技術を駆使してお応えします！

**「広がる夢をカタチにする」加工技術のご相談は、是非(株)ダイニチまでお寄せください！**

パイプ内面をきれいにして  
残留物が無いようにしたい！

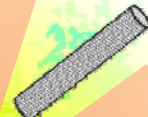
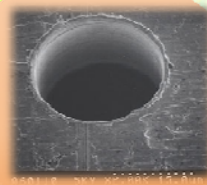
溶接構造品を  
一体部品にしたい！

もっと小さな穴の部品にしたい！

日本人の  
サイズに合わせたい。

肥満患者用の長い  
注射針が欲しい・・・。

穴にネジが入りにくい！



磨いたパイプを  
覗くと・・・鏡面！

加工可能な最小径  
Φ0.02mmの穴！

小さくて、  
深い  
穴あけが得意です。

穴の中を  
磨く技術です。

磨く前(左)  
磨いた後(右)

## ホーニング加工

## 穴加工

多穴の製品例



# 技

## 複合筒物加工

株式会社 **ダイニチ**

## 三次元加工

細長い部品  
これに穴もあけます

複雑な部品を  
高精度で加工。

豊富なネットワーク  
であらゆる加工に  
対応します。

複雑な部品を  
高精度で加工。

複雑形状の製品例

## 広域アウトソース

異形の部品

異形の部品

ISO13485認証取得済み  
(医療機器用金属加工部品の製造)

医療機器製造業(一般)  
(21BZ200036)

様々な加工や  
処理が可能

様々な加工や  
処理が可能

超軽量の総子タン製  
車椅子を作りたい！

