

## 熟練された刃付け・研磨加工

Skilled Blade Edging and Polishing

## 株式会社テクニカルアーツ

TECHNICAL ARTS Co., Ltd.

## 代表者 / Representative

山形 龍司

Ryuji Yamagata

## 担当者 / Contact person

山形 政貴

Masaki Yamagata

## 電話番号 / TEL

048-873-1605

## E-mail

masaki.yamagata1021@gmail.com

## URL

http://www.technical-arts.co.jp/

## 設立年 / Established Year

1990

## 資本金 / Capital Stock

3,000万円

30 million yen

## 従業員数 / No. of Employees

20

## 所在地 / HQ Address

埼玉県蕨市北町5-11-19

5-11-19 Kita-machi, Warabi-shi,  
Saitama

ISO認証

ISO Certification

ISO9001

ISO13485

ISO14001

## 事業概要 / Description of business

紙器抜型用丸刃製造 異形状の刃付け・研磨加工 医療用刃物製造

Manufacture of round blades for cutting paper containers, blade edging &amp; polishing for different shapes, and manufacture of medical instrument

## 技術の特徴 / Uniqueness

長年培ってきた独自の刃付けや研磨加工により、紙器抜型用丸刃では関東で8割のシェアを保有しております。また、このノウハウを活かし2010年度からは医療用刃物製造を開始しました。医療用刃物製造では、渋沢栄一ビジネス大賞をはじめ、いくつかの賞も受賞しております。

We have an 80% share of the market for round blades for cutting paper containers in the Kanto region thanks to our unique blade edging & polishing technique cultivated over many years. In addition, with this know-how, we began manufacturing medical instrument in FY2010. In medical instrument manufacturing, we received several awards, including the Eiichi Shibusawa Business Awards.

## 用途 / Application

現在  
Current

丸刃分野・・・紙器抜型用丸刃、手打ちポンチ、革用ポンチ  
医療用刃物分野・・・ドレナージ術（外科手術）を用いる際に使用する穿刺針

Round blades: Round blades for cutting paper containers, hand punches, and leather punches.  
Instrument for medical use: Puncture needles used for drainage surgery (surgical operation).

将来  
Future

今まで工業用部品として丸刃製造をおこなっておりましたが、近年ではこのノウハウから、医療用刃物製造にも置き換えることが可能になり、また、近年開発を始めた、異形状（楕円形状等）の刃付け・研磨加工も積極的におこなっていきたいと思います。

We have been manufacturing round blades as industrial parts, but in recent years this know-how has made it possible to manufacture medical instrument as well. We have developed a different shape (elliptical shape, etc.), and would like to positively promote the blade edging & polishing process for such shapes.

## 実績 / Achievements

丸刃分野：紙器抜型用丸刃分野にて、関東のシェア率80%  
医療用刃物分野：大手医療機器メーカーN社、月/4,000本納入（ドレナージ用穿刺針）

Round blades: In the field of round blades for cutting paper containers, we have 80% of the market in the Kanto region.  
Medical instrument: Delivered 4,000 pieces per month for a major medical device manufacturer N (puncture needles for drainage)