



へら絞りだから答えられる課題がある。  
 「手業の最後の砦になる」をビジョンに、  
 お客様と環境に明るい未来を創造します。

へら絞りとは金属薄板を金型に、へらやローラを使用し、人の力で押し当てて成形していく塑性加工のひとつです。  
 「スピニング加工」とも呼ばれ、プレス加工や機械加工と比較して顕著な特性を付与することができます。  
 代表的な特性としては「加工硬化」です。素材の硬度を高めることが出来る為、強度が必要な製品では効果的です。  
 ステンレス・アルミ・鉄・銅・真鍮・パーマロイ・チタン・モリブデン・インコネルと様々な材料が加工可能です。  
 鉛筆サイズから加工が可能であり、大きなものはロケットの先端まで加工しております。  
 創業より培ってきたノウハウを活かし、確かな品質・技術力・総合力を誇りに、  
 へら絞り技術を必要としていただける全てのお客様の為に、  
 これからの未来に、へら絞りという技術の選択肢を残し続けます。  
 そして、「手業の最後の砦になる」をビジョンに  
 これからもお客様に明るい未来をお届けいたします。

## 会社概要

名 称 / 株式会社ナガセ  
 所 在 地 / 本社工場 〒208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平3-21-3  
 / Tel.042-560-6253 Fax.042-560-5185  
 代 表 / 代表取締役社長 長瀬雄一郎  
 資 本 金 / 1,200万円  
 事 業 内 容 / 金属のへら絞り加工、精密板金加工、機械加工  
 認 証 / 適格請求書発行事業者登録番号 T3-0128-0100-2410  
 / ISO9001 2015年版取得(2004年登録) ※本社のみ  
 / JIS Q 9100 2022年登録 ※本社のみ  
 工 場 敷 地 / 1,205坪  
 工 場 面 積 / 1,048坪  
 取 引 銀 行 / 多摩信用金庫昭島支店  
 / りそな銀行村山支店  
 / 三菱UFJ銀行立川支店  
 / 三井住友銀行立川支店  
 主要取引先 / 主要産業機器メーカー、一般消費者、地方自治体 等



# NAGASE co.,Ltd CORPORATE PROFILE

株式会社ナガセ 会社案内



<https://www.nagase-shibori.co.jp>



[https://x.com/nagase\\_shibori](https://x.com/nagase_shibori)



[YouTube  
 https://www.youtube.com/@金属加工のナガセ](https://www.youtube.com/@金属加工のナガセ)



## 事業概要・対応領域

# あらゆる領域に 確かな技術で豊かな未来を。

株式会社ナガセは、塑性加工の中でも特殊なへら絞りを中心に、半導体製造装置部品、理化学機器、食品製造機器、電子顕微鏡部品、航空部品等で確かな技術と生産体制で様々なお客様に貢献してきました。

へら絞りから始まり、機械加工、溶接、3次元レーザ、バフ研磨等、様々な技術とカスタマーサービスで対応し総合力を強みにこれからもお客様の声、課題に応じていきます。

お客様のご要望にお応えする為に、社員教育、設備拡充に力をいれ、お客様にナガセが寄り添える生産体制を確立・進化していきます。

和・縁(えにし)を大切に、今まで繋がり歩んできた確かな技術基盤で、お客様へこれからも安定供給することをお約束いたします。

主な対応領域



## 製作工程

へら絞りを中心とした金属加工を、ワンストップで実現。  
最新の設備、卓越した職人の技術、安心のノウハウにより、あらゆるニーズの多様な課題を解決いたします。

**STEP.1**

**ブランクカット**  
サークルシャワー・タレパン・2次元レーザで、加工に適した効率的なブランクカットを行います。

**STEP.2**

**絞り**  
コア技術のへら絞りで多彩な形状を成形します。段階的に加工する場合もあり、溶接ビードを潰すことも可能です。

**STEP.3**

**旋盤**  
絞り加工された製品の高さや径を要求精度に加工致します。センターの穴加工も行います。

**STEP.4**

**板金**  
展開されたブランク板をロール加工、穴加工など様々な板金加工を行います。絞り加工と合わせる部品が多数。

**STEP.5**

**溶接**  
用途に合わせてTig溶接・レーザ溶接で加工します。主にロール加工品と絞り加工品を合わせ溶接します。

**STEP.6**

**組立**  
3メートル程の製品の組立作業を行っております。お客様からの仕様依頼に合わせての組立が可能です。

**STEP.7**

**三次元レーザ**  
絞り部品などの側面に穴や切り欠き加工が可能です。絞り物のR面にも加工可能です。

**STEP.8**

**バフ研磨**  
要求にある仕上げ加工を行います。磨き・H/L・サテン・ペーパー仕上げが可能です。

**STEP.9**

**検査**  
JIS規格を基準に品質管理・検査を行います。また、お客様別の規格にも対応しております。

## ナガセの強み

お客様の図面を形にする完全受注生産。  
手業技術と先進技術を掛け合わせた総合力で、確かな品質でお応えします。



技術も。品質も。  
支えるのは、人。  
人だから実現できる確かな技術力で、  
複雑な加工を総合力で実現します。  
個々には確かな品質があります。

## ナガセの実績

主要産業機器メーカー様から、地方自治体、  
一般のお客様まで、あらゆるご要望にお応えしています。

**イプシロンロケット**  
イプシロンロケットのフェアリング(先端)をへら絞りで加工しています。フェアリングとはロケットの先端部分についている“殻”のことで、空気との摩擦熱から衛星を守るためのカバーであり、非常に高度な品質基準が要求される部品です。

©JAXA

食品機器

理化学機器

揖島駅前オブジェ