

ひとわざ(一技)名: SUS304、316、630チタンの複合・微細切削加工

1. 概要

人体から【医療部品 チタン】成層圏まで【航空機部品 SUS630(15-5PH)】高度な切削技術でお客様の希望に応えます。
 素材もアルミ、真鍮、快削鋼、チタン、SUSなど幅広く対応。Φ2.0～φ40まで多種多様な切削を行います。
 真鍮の鉛レス材も加工いたします。

写真・図(要点説明)

SUS材加工部品



チタン材医療部品サンプル



2. 企業概況

| | | | |
|----------|-----------------------------------|---------|--|
| フリガナ | カブシキガイシャ テク・ミサワ | フリガナ | ミサワ トシアキ |
| 会社名 | 株式会社 テク・ミサワ | 代表者名 | 三澤 俊明 |
| | | フリガナ | イトウ ヒロキ |
| | | 窓口担当 | 伊東 浩樹 |
| 事業内容 | NC自動旋盤による金属切削加工 | URL | http://techmisawa.jp/ |
| 主要製品 | 自動車部品・ガス機器部品・空気圧機器部品・医療部品・航空機部品 他 | | |
| フリガナ | ナガノケン イナシ フクジマ | | |
| 住所 | 〒396-0001 長野県伊那市福島303 | | |
| 電話/FAX | 0265-72-2918 / 0265-78-1496 | E-mail | h-itou@tech-misawa.jp |
| 資本金(百万円) | 10 | 設立年月 | 1957年5月 |
| | | 売上(百万円) | 420 |
| | | 従業員数 | 28 |

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

- ①ISO9001(2015)・エコアクション21認証取得済み。医療機器製造者登録済み
- ②航空機部品参入済み
- ③医療分野参入済み