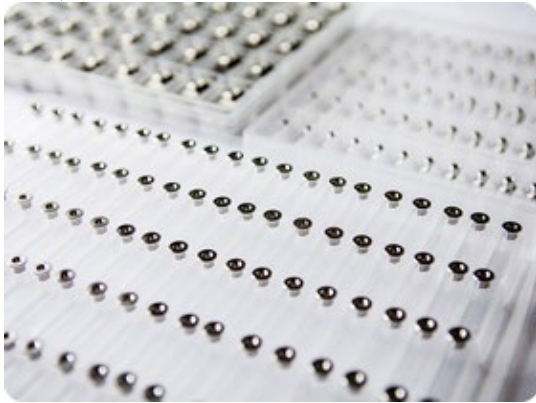


ひとわざ(一技)名: 超精密部品加工で、感動・安心・信頼を作り出す

1. 概要

稲田製作所はマシニングセンタ、研削盤、ワイヤーカット、自動旋盤と多岐にわたる部品完成までの一貫加工屋として広くお客様から当てにされ、創業50年以上の歴史を築き上げました。その蓄積した豊富な技能と人間力で、お客様のご要望にお応えしてまいりました。給材機を備えた自動旋盤では、自動車部品、センサー部品など分野は多岐にわたります。複雑かつ微細な物でもお客様の要望を確実にカタチにさせていただきます。

写真・図(要点説明)



自動旋盤による高品質な超精密部品を量産！
2交代制により、従来より生産力の向上を実現！

【特徴】

- 複雑かつ微細な物でも要望を確実にカタチに
- 品質に関するお問合せに、誠意をもって対応
- 製造、洗浄、梱包に至るまで高品質を徹底
- 品質保証として、検査とトレーサビリティ体制を徹底
- 鉄、SUS、銅、アルミ、真鍮など、多岐にわたり対応可能(φ3~φ20)
- 2交代制により、短納期化を実現

2. 企業概況

フリガナ	ユウゲンガイシャ イナダセイサクジョ	フリガナ	イナダ タカヒロ
会社名	有限会社 稲田製作所	代表者名	稲田 高広
		フリガナ	ウエノ リュウタ
		窓口担当	上野 隆太
事業内容	金属切削加工	URL	http://www.tec-inada.biz
主要製品	半導体製造装置部品 医療機器部品 建設機械部品 自動車部品 治工具		
フリガナ	ナガノケン ナガノシ ワカホ ワタウチ		
住所	〒381-0101長野県長野市若穂綿内1355		
電話/FAX	026-282-3392 / 026-282-5991	E-mail	info@tec-inada.biz
資本金(百万円)	5	設立年月	1970年12月
		売上(百万円)	—
		従業員数	25

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

①【認証取得】ISO9001 BCP(事業継続力強化計画)

②【加工技術】

自動旋盤量産加工技術(実績:電磁バルブ、建設機械部品、自動車部品、医療機器部品、釣りリール等)

汎用旋盤・マシニングセンタ多品種少量加工技術(半導体製造装置部品、自動車部品、医療機器部品、治工具等)

③【SDGsの取り組み】

エアコン、照明、コンプレッサー、社用車を省エネ設備に切替

太陽光パネルなど再生可能エネルギーの導入

排出した切屑の適切な分別で10%を森林保全に寄付