ひとわざシート 補完動画

わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

分類No.: 1. 切削

登録No.: 1-043

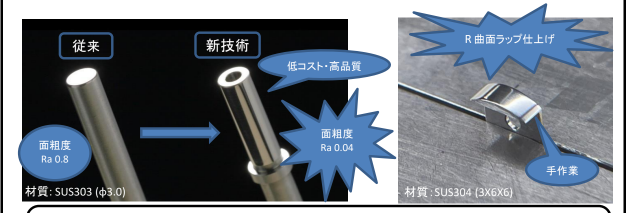
ひとわざ(一技)名: 人と機械を組み合わせたハイブリッド技術

1. 概要

自動二輪ソレノイドバルブシャフトの摺動抵抗を抑制するために軸の面粗度を向上させたいというお客様の困り事に取り組み、従来の切削技術では面粗度が満たせず、別工程として研磨仕上をおこなうとコストがあがってしまう中、【稲田式技術】によって1工程で20倍の面粗度向上が実現し、お客様のニーズに応えることができました。

又、機械加工で難しいとされるR曲面のラップ仕上げにおいては、人の手作業で仕上げています。 稲田製作所は、人と機械の長所を組み合わせたハイブリッド技術でお客様のお困り事を解決致します。

写真・図(要点説明)



稲田式技術:人と機械の長所を組み合わせたハイブリッド技術期待を上回る面粗度の実現。様々な分野に応用可能

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		a.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

- 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、自動車、医療機器、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、自動車製造装置、医療機器製造装置、 治工具等)
- ③【SDGsの取り組み】長野県SDGs推進企業登録に向け、取り組み中