

ひとわざ(一技)名: 新しい「わざ」への挑戦(NC複合自動旋盤)

1. 概要(200字目安)

最新鋭のNC複合自動旋盤を駆使して、**高精度複合加工**や**難切削材加工**の量産化・無人化にチャレンジしています。

従来は、二次工程で仕上げ加工を実施していた高精度・複合部品を同時加工で仕上げまでの一貫生産(VA提案)や、ワイヤカットを量産加工に採用する等、そして難切削材ではSCM415やSUS440C等の量産化・無人化技術の深耕を図っています。

写真・図(要点説明)



半導体実装装置部品



半導体実装装置部品
ワイヤカットで切り欠け

2. 企業概況

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|------------|--|-----|------|----|
| 会社名 | 渋江精密工業株式会社 | | 代表者名 | 代表取締役 渋江利明 | | | |
| | | | 窓口担当 | 同上 | | | |
| 事業内容 | 自動旋盤加工 | | URL | | | | |
| 主要製品 | 計、デジタルカメラ、小径ソレノイド、コネクタ、プリンターヘッド、半導体実装装置等の金属切削部 | | | | | | |
| 住所 | 〒392-0015長野県諏訪市大字中洲4600 | | | | | | |
| 電話/FAX | 0266-53-1200/58-3509 | | E-mail | shibue@shibue-seimitsu.co.jp | | | |
| 資本金(百万円) | 16 | 設立年月日 | S.34.08.01 | 売上(百万円) | 323 | 従業員数 | 19 |

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③取引実績 他)

①平成12年10月 ISO9000認証取得(現在ISO9000:2008版)