

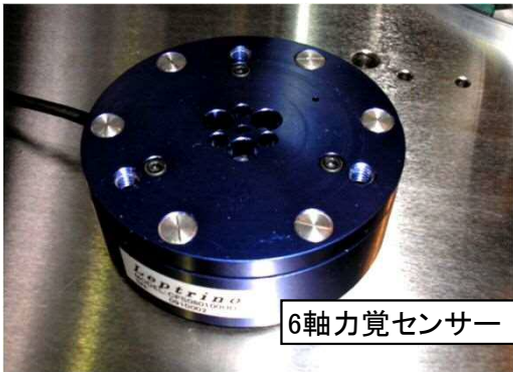
ひとわざ(一技)名: 超・熟練技術者集団による開発設計／商品化する技術

1. 概要(200字目安)

百戦錬磨の人材／60歳以上の技術者集団により
 諏訪圏技術の結集をコーディネート、
 高付加価値を実現する部品加工技術開発の推進、
 精密機器開発経験を活かした開発設計推進、
 を行いユーザーニーズを世界最速で実現し、事業化を図る。
 自社商品群: 6軸力覚センサー、6軸負荷試験装置、積層体接合法 etc.

写真・図(要点説明)

商品開発例の紹介



6軸力覚センサー



6軸負荷試験装置



積層接合法歯車



リニアアクチュエータ

2. 企業概況

| | | | | |
|----------|----------------------------------|------|---------|--|
| 会社名 | (株)世界最速試作センター | | 代表者名 | 中川勝巳 |
| | | | 窓口担当 | 御子柴仁史 |
| 事業内容 | 精密部品生産／機器開発設計 | | URL | http://suwa-saisoku.jp |
| 主要製品 | 精密加工部品、6軸力覚センサー、6軸負荷試験装置、積層接合法部品 | | | |
| 住所 | 〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町2-5-21 | | | |
| 電話/FAX | 0266-26-3571/0266-26-3572 | | E-mail | mikoshiba@suwa-saisoku.jp |
| 資本金(百万円) | 20.4 | 設立年月 | 2004年4月 | 売上(百万円) 150 従業員数 8名 |

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医療分野参入(取引)実績 他