

1970年にふじみ野市にて設立。温度センサーの開発・OEM生産を中心に、多数の大手メーカーの製品に採用されています。また、チタン・ハステロイなどの特殊金属加工に優れた技術を有しています。当社の温度センサーは、-200℃～2000℃の広域温度帯に対応することが特徴。世界最高峰の自動車レースのエンジンやコロナワクチンの-70℃の超低温冷凍庫、食品の超低温倉庫などに広く採用されています。さらに、関連会社(株)アクアテックスは、革新的技術による遠心力で攪拌する器具C-MIX®を開発・製造・販売。羽を回さないため、泡立えず材料を傷つけず均等に分散させることができ、医薬・食品の生産や塗料の加工など広い分野で導入されています。



〒356-0041 埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞3-4-5
 TEL 049-262-5777
 FAX 049-266-3098
 Web <https://www.fujiseikou.co.jp>
 代表者 代表取締役 下司英人
 資本金 3,500万円
 従業員 100名
 設立年 1970年

国際規格の取得、主な表彰、開発実績

・2020年 ISO 9001 認定



工場内の作業風景



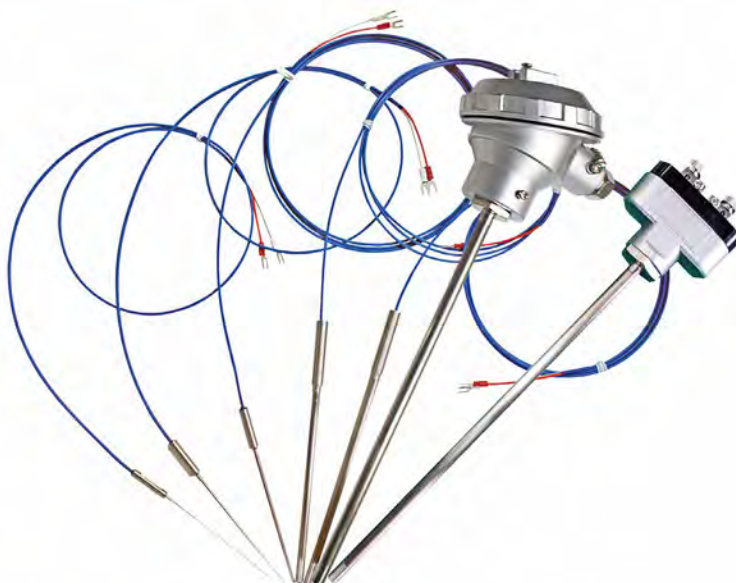
顕微鏡を用いたφ0.5mm以下の金属管内部線材精密溶接加工例

主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- -200℃～2000℃の広域温度帯に対応した産業用温度センサーの開発製造。
- 熱電対・白金測温抵抗体を柱とし、標準タイプから特殊仕様品まで様々なご要求に対応をしています。自動車・半導体・船舶・医療業界をはじめとして、ジャンルを選びません。
- お客様のニーズに合わせて、少量～多量多品種・短納期を実現しています。
- ものづくりに対するスタッフの高いモチベーションが製品のクオリティに反映されています。

提供したいこと&求めること

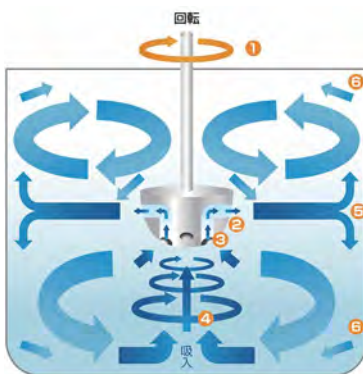
- センサーの生産に関連し、チタン・ハステロイなど特殊金属の加工や、テフロン削り・溶接・曲げ・コーティング加工なども承っています。受注加工もお受けしていますのでご相談ください。



温度センサー(熱電対、測温抵抗体)など各種センサー



遠心攪拌体「C-MIX®」標準型



遠心攪拌の原理



テフロンコーティング加工例

金属部品や加工品表面へのコーティングを承ります
 (膜厚は30μm～1mm程度)