

製品・技術 PR レポート

1. 企業概要

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|-------|--------|---|-----|------|----|
| 会社名 | 有限会社サンテックス | | 代表者名 | 田村 徳良 | | | |
| | | | 窓口担当 | 田村 徳良 | | | |
| 事業内容 | 金属部品の切削加工 | | URL | http://www.san-techs.com/ | | | |
| 主要製品 | 医療、通信、産業機器、半導体製造装置用金属部品加工 | | | | | | |
| 住所 | 群馬県安中市上間仁田 208-1 | | | | | | |
| 電話/FAX 番号 | 027-382-3211/027-382-3939 | | E-mail | info@san-techs.com | | | |
| 資本金(百万円) | 3 | 設立年月日 | 昭和4年4月 | 売上(百万円) | 250 | 従業員数 | 28 |

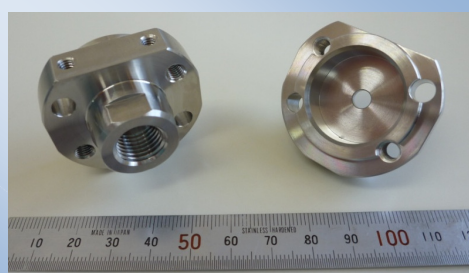
2. PR事項

小さな部品を、寸分の狂いもなく、製造する！

当社は、 $\phi 3.0 \sim \phi 65.0$ までの棒材の加工能力があります。丸形状の加工だけでなく、横穴、平面、ねじ加工等の付加形状の加工を得意としています。また、取扱い材料もステンレスを主体として広範囲の材質に対応し、特に難削材の加工を得意としています。

■取扱材料

- ・ステンレス
- ・アルミ
- ・チタン
- ・真ちゆう
- ・リン青銅
- ・ベリリウム
- ・鉄類
- ・その他

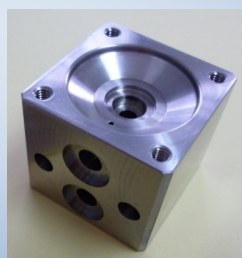


大型棒材複合旋盤による複雑加工
サイズ: $\phi 45$ 材質: SUS304

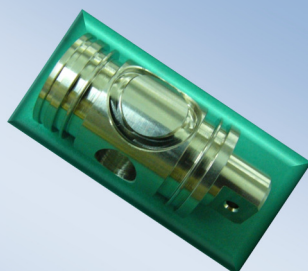


小型棒材自動盤による
複雑加工

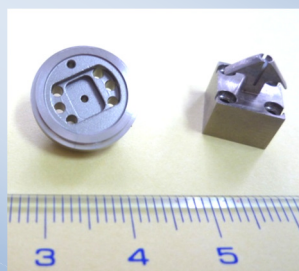
(材質)
真ちゆう
リン青銅
ベリリウム銅合金
ステンレス



サイズ: $\square 28$
材質: SUS304



サイズ: $\phi 20$
材質: SUS316



サイズ: $\phi 15$
材質: SUS316L

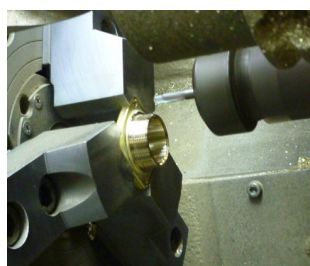


サイズ: $\square 9$ 異形
材質: 真ちゆう (Niメッキ)
材質: アルミ (A5056)

■主要設備

- ・小型棒材複合自動盤
- ・大型棒材複合旋盤
- ・エア精密旋盤
- ・インデックスチャック旋盤

丸棒加工のみならず、素形品(鍛造・ロストワックス・ダイキャスト等)の加工も得意で、また、表面処理・焼入れ等の対応も可能です。



3. 特記事項(期待される応用分野等)

- ISO9001、ISO14001 取得済み