

事業紹介

セイコーテクノ ...とは
精密機械加工部品の製造販売
各種省力化機械の治工具製造販売
を展開しています

Service Point

- 1 小ロットから量産まで対応
- 2 短納期での対応
- 3 各種表面処理、熱処理などを含めた対応
- 4 リモートによる打ち合わせ

ISO14001認証取得に向けて計画中

セイコーテクノ Point.1 小ロットから量産まで対応

高精度マシンによる加工

精密マシニングセンター
ワイヤー放電加工機を設置



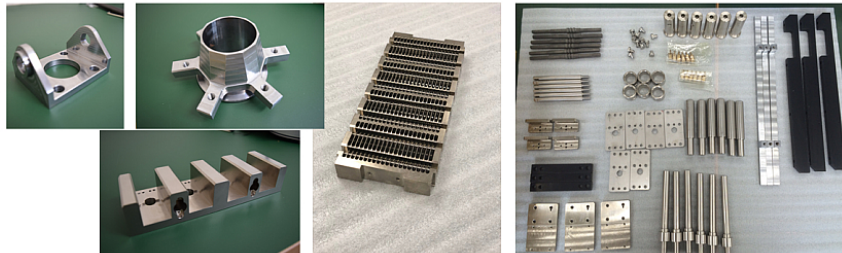
図面、打ち合わせ等で伝わりにくい
形状に関しては、3Dプリンターによる
サンプル(樹脂)を提供できます



- 加工材質 ▶ 鉄、ステンレス、アルミ、銅、等二重に合わせた対応
加工精度 ▶ 0.01mm程度まで対応可能

セイコーテクノ Point.2 短納期での対応

材質、形状、数量などにもよりますが
社内生産のみならず、外注先などの協力をいただきながら
ご希望の納期に沿えるように努めて参ります。



セイコーテクノ Point.3 各種熱処理、表面処理の対応

機械加工後の熱処理、表面処理等、最終仕上げまで対応が可能です

熱処理

真空焼入れ
高周波焼き入れ
タフトライド処理 等

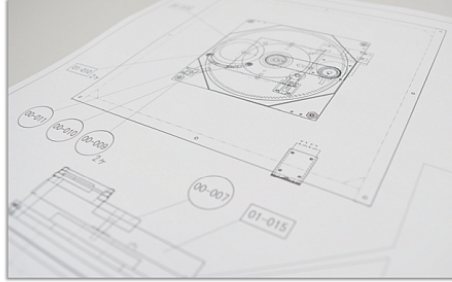
表面処理

硬質クロームメッキ
ユニクロメッキ
無電解ニッケルメッキ
アルマイト処理（白、黒）
硬質アルマイト 等

セイコーテクノ

Point.4 リモートによる打ち合わせ

データや図面をもとに、専属スタッフがリモートによる打ち合わせをおこないます。



精密加工部品のコストダウンと、加工精度の出しやすい作り方など具体的にご提案いたします。

図面の受領

図面の受領はホームページで

当ホームページから、お見積りのご依頼、リモートによるお打ち合わせのお申し込みができます。リモート打ち合わせの際はオンラインで図面の受領ができます。

お見積りご依頼の方は



見積り依頼

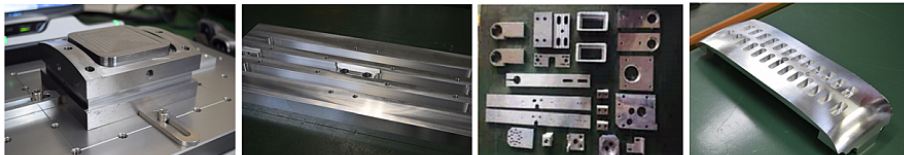
リモート打ち合わせをご希望の方は



リモート打ち合わせ

実績紹介

実績紹介



3Dプリンターによる形状試作可能です



リモート打ち合わせ可能です

リモートによる打ち合わせが可能です。3Dプリンターで製作した試作品の製作も対応しています。



ピックアップ記事



致します

精密加工部
品のコスト
ダウンにつ
いてご提案



能です

特殊形状、
加工精度
0.01mm程度
まで対応可

サイトマップ

- 事業紹介
- 会社概要
- 経営理念
- ご挨拶
- 沿革
- 設備案内
- お問合せ
- リモート相談受付
- 資料ダウンロード