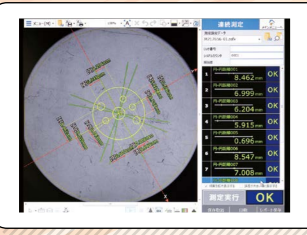
# 高精度製本機等に求めら つ多面加工の

## 高精度 短納期化による価格競争力強化計画

### れる複雑 か



### ここがポイント

ものづくり補助金活用

同時に実現することが可能とな

ぐ

品質の安定と工程の削減を 当社の徹底した社員教育と 最新の工具により生み出さ 性能なマシニングセンタと ハウとを組み合わせること れる従来からの技術・ノウ

本補助事業で導入

今後の展望

備の充実に取り組みます。 様々なニーズに対応でき るよう技術向上と加工設 機械加工の更なる高精 短納期化を目指し、 人材育成と技術伝 地域

発展に寄与していきたいと考え 経済への貢献と日本の製造業の 承にも引き続き取り組み、

工を短納期でご提供いたします。

部品一つからの高精度機械加







### 株式会社 密口精工

代表者名/蜜口 健一 資本金/1,000万円 従業員数/44人 設立年月日/1995年7月 事業内容/精密部品製造及び組立

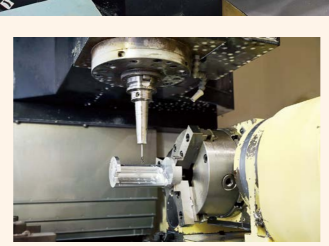
住所/滋賀県高島市新旭町旭1336-3 連絡先/ TEL: 0740-25-5673 FAX: 0740-25-5833 代表E-mail/info@mitsuguchi.net URL/http://mitsuguchi.net/

フライス・旋盤・溶接も含めた幅 広い加工内容に対応!

ISO9001・ISO14001を取得し、 お客様に信頼頂ける環境づくりに取 り組んでいます!

生産性向上に向けた取組み(機械 稼働状況のシステム導入と活用、治 具の工夫、作業体制の効率化)や 高精度部品・量産品に適した機械・ 工具の導入など、ハード・ソフト両 面での取り組みも弊社の強みです。







多面加工が可能になり、

工程削減と精度向上が

実現しました。

シニングセンタの導入を行いました。 提供するために、 複雑かつ高精度な多面加工が求められていま 精密部品加工、製造装置の組み立てです。 納品を可能とする環境を整えています。 や最新の工具などによって、 に製本機の部品や半導体製造装置の部品は、 弊社では徹底した社員教育と高精度な機械 これらの要望に応えて高品質な加工品を 本補助事業では高性能なマ 高品質な製品の

要求品質にお 加工技術を確 短納期化に応 法により更な マシニングセンタの導入による、 応えしていき 力のある切削 る高精度化・ 価格競争 新しい加工方 この 製造装置、製本機、自動車部品製造装置など、 弊社の主な事業は、

液晶製造装置、

半導体