



ミツヒキコウギョウ

三ツ引興業 株式会社

担当者から一言

測定評価・分析について、どんなことでもかまいませんのでお気軽にご相談下さい。

営業課 課長
菅野栄貴

測定アウトソーシング 測定・リバースエンジニアリングはお任せ下さい。

業務範囲

企画・研究

開発・設計

試作/小ロット

量産

資材調達

組立

検査・評価

製品・技術の特徴

■ 技術の特徴

- ・0.4 μ m 世界最高レベルの測定サービス
- ・機械検査技能士が行う信頼の測定技術
- ・測定データだけではなく改善技術提案
- ・当日測定も対応



超高精度三次元測定機

■ 主な製品

- ・寸法、形状、幾何偏差測定
- ・高精度リバースエンジニアリング
- ・測定可能サイズ 最大800mm×1000mm×580mm
- ・最小0.5mmの穴まで測定
- ・最大750kgの重量物まで測定対応



プラスチック成型品測定



金型パーツ測定

イチ押し技術

- ・測定アウトソーシング
- ・世界最高レベルの測定サービス

企業情報

URL	https://www.ipros.jp/company/detail/2050315/
所在地	本社 〒984-8651 仙台市若林区卸町3-4-8 TEL:022-284-6191 FAX:022-284-2026
代表者	代表取締役 三河滋
資本金	9,000万円
従業員	15人
沿革	1950年4月 創業 2015年4月 超高精度三次元測定機導入 受託測定・リバースエンジニアリングサービス開始
面積 (敷地/工場)	M.C.T.CENTER 敷地 1,320㎡ 工場 283㎡



M.C.T.CENTER

事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■ 事業内容

- ・素材開発
- ・金属材料販売
- ・精密加工
- ・受託測定
- ・リバースエンジニアリングサービス
- ・測定機器、分析機器販売

■ 主要取引先

- ・電子部品製造メーカー
- ・半導体関連メーカー
- ・自動車部品製造メーカー
- ・大学、研究機関

■ 生産設備

名称	メーカー	能力	台数
超高精度三次元測定機	Leitz	PMM-C8.10.6	1台
測定顕微鏡	Nikon	MM800/LFA ステージ12×8	1台
測定支援システム	Nikon	E-MAX	1台
3D-CAD	NDES	SPACE-E	2台

連絡先

担当者	営業課 課長 菅野栄貴
TEL	022-284-6191
FAX	022-284-2026
E-mail	e-kanno@mitsuhihi.jp mituhiki@jasmine.ocn.ne.jp

許可・認証(ISO対応・許認可等)

■ ISO9001認証取得(2009年)