



ミツヒキコウギョウ

三ツ引興業 株式会社

市場・技術研究会

半導体製造装置
太陽電池製造装置

医療・健康

エネルギーデバイス

航空機

素材開発で創造に生き 明日を考える

企画・研究 | 開発・設計 | 試作/小ロット | 生産 | 資材調達 | 組立 | 検査・評価

製品・技術の特徴

■技術の特徴

- ・粉末冶金技術を核に展開
- ・素材開発から加工開発、素材分析まで
- ・長年培った金属材料技術ノウハウ

■商品紹介

◇素材開発関連

- ・超硬合金
プレス・モールド金型パーツ、
耐摩耗部品
- ・特殊材
耐熱/耐蝕合金、レアメタル
- ・ファインセラミックス
酸化物、炭化物、窒化物
- ・カーボン
焼成シート

◇加工開発関連

- ・表面処理
PVD、CVD、複合メッキ
- ・精密加工
小径ピン/微細穴、マルチホイール

◇解析技術関連

- ・機器分析
元素分析、結晶解析、表面分析、熱分析
- ・精密寸法測定
測定顕微鏡 ニコンMM-800/LFA、E-MAX



超硬合金



ファインセラミックス



特殊材



カーボン



表面処理

お問い合わせ先

【担当】
経営企画室 三河 滋【TEL】
022-284-6191【FAX】
022-284-2026【E-mail】
mituhiki@jasmine.ocn.ne.jp
k-mikawa@mitsuhiki.jp

企業情報

【URL】

【所在地】
〒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】
18人【沿革(設立)】
1950年 創設【面積(敷地工場)】
敷地 2,200㎡
建蔽 750㎡

【社屋写真】



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

- ・金属材料販売
- ・精密加工、材料分析
- ・3D-CAD/CAM販売

■経営方針

「創造に生き 明日を考える」を理念に
次世代が求める素材開発・製品開発に
取り組む

■保有技術

| 要素技術 | 加工技術 | 解析技術 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ・超硬素材 ・電極材、接点 ・耐熱 耐蝕 耐摩耗合金 ・新金属 ・合金微粉末 ・磁石、磁性材 ・特殊材 ・非金属 | <ul style="list-style-type: none"> ・精密加工 ・金型、治具 ・ろう付 ・精密 鋳造 ・焼結部品 ・MIM ・溶接(溶着、溶射) ・ライニング ・表面処理 ・成形技術、装置 | <ul style="list-style-type: none"> ・機器分析 ・精密寸法・形状測定 ・気象イオンビーム加工 ・環境分析 ・化学試験 ・材料試験 ・信頼性試験 ・三次元解析 |

認可・認証 (ISO対応 許認可等)

■ISO9001認証取得

みやび高度電子機械産業振興協議会 市場・技術研究会 会員紹介資料(2011年9月)

鋳造
ダイカスト鍛造
プレス

材料

機械加工

樹脂加工
樹脂成形工具
刃具表面処理
表面加工
熱処理電子部品
実装金型
治工具装置
自動機研究
開発ソフト
システム

その他