



ワンチャック複合加工による高精度製品の提供

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

■製品・技術の特徴

- ・広範な加工対応力
- ・豊富なバリエーション設備
- ・協力工場との強力なネットワーク
- ・最大φ45バー材供給装置保有
- ・切断材供給口ポット(φ150まで可)
- ・加工範囲(φ760×L1500程度)
- ・段取時間の短縮
- ・三交替フル稼働

■製品

- ・半導体関連部品
- ・医療部品
- ・自動車部品(水素自動車用ノズル)
- ・航空各種部品



工場内



加工製品

お問い合わせ先

【担当】
代表取締役 喜古善治

【TEL】
0224-63-2002

【FAX】
0224-63-5750

【E-mail】
tetsuei@aioros.ocn.ne.jp

企業情報

【URL】
http://www.kakuda.miyagi-fsci.or.jp/menu_05/kakuda_045.htm

【所在地】
〒981-1523
角田市鶴賀字高加北23
tel 0224-63-2002
fax 0224-63-5750

【代表者】
代表取締役 喜古善治

【資本金】
500万円

【従業員】
30人

【沿革(設立)】
1976年 設立
1988年 創業

【面積(敷地工場)】
敷地 1,960㎡
建物 1,300㎡

【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

- ・専用機設計、製作、改造
- ・試作加工、組立
- ・機械修理、治工具設計製作
- ・キサゲ仕上げ
- ・保全メンテナンス 他

■売上高

2008年 3億8,000万円
2007年 4億円
2006年 3億7,000万円

■生産設備

名 称	能 力	台数
INTEGREX同時5軸仕掛	加工φ760までの同時5軸	2
三次元測定機	705×1,005	1
Y軸機軸付NC複合旋盤	加工φ150まで	10
五面加工機	□400 10面パレット	2
NCワイヤーカット		7
マシニングセンター	3,000×1,000×750	10
NCフライス旋盤・機型		10
放電加工機		1
汎用フライス		7
NC旋盤	加工φ400まで	3

■主要取引先

ホンダエンジニアリング㈱
陶ケーヒン
住友電工テクノカルソリューションズ㈱
東北リコー㈱
陶デンソー
陶仙台ニコン