

ロボット開発研究会



現場打合せ作業風景



フットプレス作業風景



仕上作業風景



マシニング作業風景

* 企業PR・挨拶等

1. 試作から量産までを様々な技術を背景に一括一貫体制で対応
2. 複合加工による高精度確保および短期間での対応
3. 単品から大量生産までの、内容に応じた加工技術および設備

* 事業内容

- 金属及びプラスチック製品の、試作並びに量産設計・製作・販売
- 各種金属設計・製作・販売
- 工作機械の設計・製作・販売

* 営業品目

- レスキューロボット
(遠隔操作によるNBC災害支援ロボット)
- 6軸パイプベンダー
(パイプ曲げの常識が変わる新加工技術)
- パラレルリンク(高精度小型位置決めステージ)
- ホットチャンバー式アルミダイカスト
- マイクロ流体デバイス
(未来のエネルギー機器に適用する技術)
- その他多数

* ライセンス取得状況

平成 15 年 10 月 ISO9001 認証取得
平成 17 年 7 月 ISO14001 認証取得

* 会社概要



当社の売りはこれだ!

開発・設計から金型製作、評価、量産まで含めた一連のプロセスを、ご要望に応じて提供いたします。



南相馬工場において、マッスルスーツ組立作業を行っています。



アルミホットチャンバーダイカストにより、純アルミの成形を行います。

* 主要設備

- マグネシウム成形(チクソ・モールディング)
- 金属射出成形(メタルインジェクション製法:MIM)
- プラスチック成形(モールド成形)
- 金属・樹脂多品種複合加工
- 機械加工(ハンドモールド)
- プラスチック機械加工
- 金属機械加工
- プラスチック真空注型
- 精密・微細板金加工
- 精密プレス加工
- 金型製作
- アッセンブリ・装置設計製作

* 加工仕様

- 1 3D CADデータによる部品加工 対応している
- 2 素 材 炭素鋼/合金鋼/アルミニウム/銅/マグネシウム/プラスチック
- 3 対応ロット 10,000以上

- 所在地 福島飯館工場：〒960-1801
福島県相馬郡飯館村草野字向押25-1
南相馬工場：〒979-2162
福島県南相馬市小高区飯崎字南原65-1
TEL.0244-32-0005 FAX.0244-32-0010
本社：〒192-0152
東京都八王子市美山町2161-21
TEL.042-651-6093 FAX.042-651-7890
URL:http://www.kikuchiseisakusho.co.jp/
代表取締役 菊池 功
- 創業年 1970年(昭和45年)4月
- 資本金 1,303,840千円
- 従業員数 351名(連結)
- 問合せ先 取締役統括工場長 齋藤 政宏
TEL.0244-42-0913 FAX.0244-42-1123
E-mail:m-saito@kikuchiseisakusho.co.jp