

秋山製作所



【檜葉工場】〒979-0602 福島県双葉郡檜葉町下繁岡赤粉 2-5
TEL : 0240-25-2993 FAX : 0240-25-2994
E-mail : akiyamassm@aol.com

代表者 ▶ 秋山 誠 創業年 ▶ 2006年 (平成18年)
資本金 ▶ 500万円 従業員数 ▶ 2名

| 開発、技術、加工などの対応範囲 (■:自社 太字:連携先) | | 開発・設計 |
|----------------------------------|-------|-------|
| 全体仕様開発 | ロボット | |
| 機構系 | ロボット | |
| 電気・制御系 | ロボット | |
| 運転・保守 | ロボット | |
| 全体仕様開発 | 生産設備 | |
| 機構系設計 | 生産設備 | |
| 電気・制御系設計 | 生産設備 | |
| 運転・保守 | 生産設備 | |
| 開発 | ソフト | |
| 設計 | ソフト | |
| 運転・保守 | ソフト | |
| 一般プレス | 金型 | |
| 絞りプレス | 金型 | |
| 鍛造プレス | 金型 | |
| プラスチック成形 | 金型 | |
| ダイキャスト成形 | 金型 | |
| 5軸3次元 | 切削 | |
| 3次元 | 切削 | |
| NC2.5次元 | 切削 | |
| 歯切り | 切削 | |
| 汎用・6面加工 | 切削 | |
| 成形研磨 | 研磨仕上 | |
| 平面研磨 | 研磨仕上 | |
| ホーニング研磨 | 研磨仕上 | |
| 治具研磨 | 研磨仕上 | |
| 円筒研磨 | 研磨仕上 | |
| センタレス研磨 | 研磨仕上 | |
| ラップ | 研磨仕上 | |
| 型彫放電 | 放電 | |
| ワイヤー放電 | 放電 | |
| 細穴加工 | 放電 | |
| 縦型 CNC 複合旋盤 | 旋削 | |
| CNC 複合旋盤 | 旋削 | |
| NC 旋盤 | 旋削 | |
| 汎用旋盤 | 旋削 | |
| 熱処理 | 処理 | |
| 電解研磨・ブラスト | 処理 | |
| 表面処理 | 塗装 | |
| 塗装 | 塗装 | |
| ターレットパンチ加工 | 板金 | |
| レーザーカット加工 | 板金 | |
| NC ベンダー曲げ | パイプ | |
| パイプベンダー | パイプ | |
| ビーム溶接 | 溶接 | |
| スポット溶接 | 溶接 | |
| その他溶接(レーザー等) | 溶接 | |
| プレス加工 | 成形 | |
| 金属射出成形 | 成形 | |
| 鋳物 | 成形 | |
| プラスチック成形・材料 | 成形 | |
| FRP 成形 | 成形 | |
| ゴム成形 | 成形 | |
| チクソモールド | 成形 | |
| 転造加工 | 成形 | |
| レンズ加工・研磨 | その他 | |
| カーボン・特殊材製造 | その他 | |
| 耐火煉瓦・耐火物 | その他 | |
| 基板製造 | PT 基板 | |
| SMT 実装 | PT 基板 | |
| 実装組立 | PT 基板 | |
| 寸法検査 | 検査 | |
| 硬さ・粗さ検査 | 検査 | |
| X線検査 | 検査 | |
| 機構組立・配管 | 組立 | |
| 配線・ハーネス | 組立 | |
| デバック・試験 | 組立 | |
| 設置・立上げ | 組立 | |
| 保守サービス | 組立 | |
| 巻き線 | 巻線 | |
| 電気試験・検査 | 試験 | |
| 保守サービス | 試験 | |
| | その他 | |

部品製作・加工

● 当社は日々ノウハウを蓄積し、お客様の満足向上を深く追求し、低価格かつ高品質なサービスの提供を常に心がけております。

● 私たちは、変化の激しい業界に対して柔軟に対応することにより、お客様の信頼を頂いております。今後ともより一層のご理解、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

業務内容・営業品目

- 真鍮・アルミをメインに加工
- 精密機械金属加工
- 半導体関連治工具 (ブランク加工)

主要な取引先

- 通信関連部品
- 半導体関連部品
- 部品商社

最終製品・業界

- 通信業界
- 半導体製造関連業界

【主要設備と諸元】

| 名称 | メーカー・型式 | 能力(mm) | 台数 |
|-----------|-------------|--------|----|
| マシニングセンター | 森精機 -SH403 | | 1 |
| マシニングセンター | 森精機 -DV5060 | | 1 |
| マシニングセンター | 森精機 -635 | | 1 |
| マシニングセンター | 三井精機 -VS3A | | 1 |
| マシニングセンター | 三井精機 -HS4A | | 1 |
| マシニングセンター | 北村 -MO | | 1 |
| マシニングセンター | 北村 -2X | | 1 |
| NC 旋盤 | 森精機 -SL75 | | 1 |
| NC 旋盤 | 森精機 -CL25 | | 1 |
| NC 旋盤 | 森精機 -CL2000 | | 1 |
| NC 旋盤 | 森精機 -NLX750 | | 1 |



自社の強み

- 丸物・大物 (700 Φ) 加工を得意としており、通信機器や半導体製造における蒸着作業時の治工具を製造しており好評を得ております。
- サンプル対応・小ロット等短納期にて対応可能です。ご相談ください。

今後取り組みたい事業

- ① 現行事業の拡充

技術・加工などの特徴

金属加工・丸物・大物 (700 Φ) 加工が得意。

