

企業概要

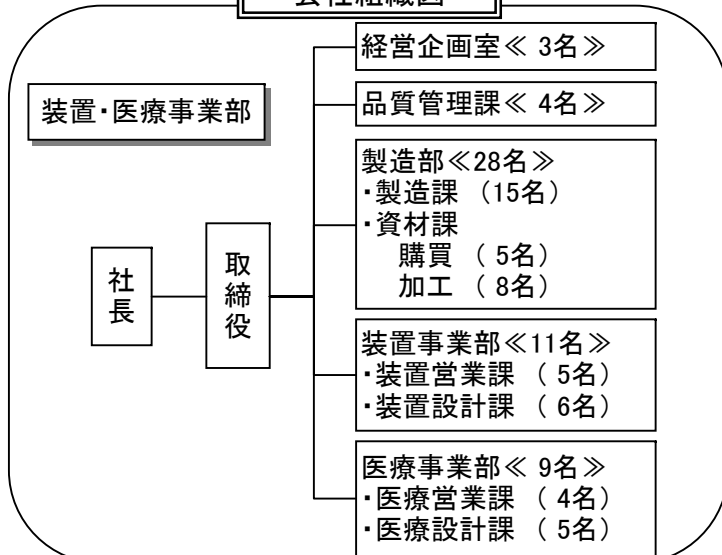
株式会社オートシステム 装置・医療事業部

＜事業内容＞
・各種自動機の設計、製作

企業概要

企業名 : 株式会社オートシステム
 設立年月日 : 昭和59年3月
 所在地 : 〒819-1306
 福岡県糸島郡志摩町大字松隈字田ノ浦282
 TEL 092-327-2052
 FAX 092-327-2294
 資本金 : 5,000万円
 年商 : 25億
 従業員 : 55人 (装置・医療事業部)
 代表者 : 徳安 秀實
 主要取引先 : リックス㈱、パナソニックファクターソリューション㈱、
 三菱電機㈱、株式会社 竜製作所
 自動車関連の実績 : 有 (製品: 高圧バリ取り装置)
過去に実績有 (製品:)
無
 交通アクセス : JR筑肥線 波多江駅より車で10分

会社組織図



装置・医療事業部

経営理念

『常に侵入生であれ』『常に一步出世せよ』
 創業以来、上記社訓の人生を省み自分の欠点を常に反省し、一つずつ長所に変え廻りに、そして世の中に一步一步認められよう、を理念とし益々高まる高度なご要望に満足頂けるべく開発技術・製造技術・品質管理力の向上に努める。

品質目標

『高度な顧客要求に力出し、出荷品質不良0件を完結させ顧客満足度100パーセント達成』を品質方針に掲げ、仕事の見える化及び標準化を行うべく日々改善しております。

改善目標

2004年にISO9001取得して以降、製品・課単位での品質目標及び、現在の不良状況を掲げ、品質悪に対する改善意識向上に取り組んでいます。

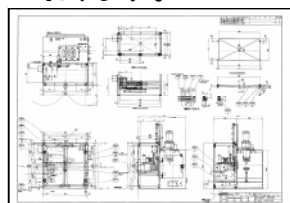
保有設備一覧

| 機械名 | メーカー | 型式 | スペック | 最大ワークサイズ | 台数 |
|-------------|---------------|--------------|------|--------------|----|
| 立形マシニングセンター | 大隈豊和 | 4VA | | 820×435×485 | 1 |
| 立形マシニングセンター | 森精機 | NV5000α1A-50 | | 800×510×510 | 1 |
| 横形マシニングセンター | 森精機 | NV5000/40,6P | | 630×700×670 | 1 |
| NCフライス | 浜井産業 | MAC-85P | | 850×500×400 | 1 |
| NCフライス | ワシエングエンジニアリング | CM-3ST | | 800×420×510 | 1 |
| 汎用フライス | 静岡鉄工所 | VHR-AP | | 700×320×400 | 2 |
| 汎用フライス | 山崎技研 | YZ-8C | | 1000×350×540 | 1 |
| 汎用フライス | 静岡鉄工所 | SV-CH | | 400×300×330 | 1 |
| 汎用フライス | 大隈豊和 | STM-2R | | 710×310×410 | 1 |
| NC旋盤 | OKUMA | LCS-15 | | 270Φ×320L | 1 |
| 汎用旋盤 | 森精機 | MS850 | | 410Φ×650L | 1 |
| 汎用旋盤 | TAKISAWA | TAL-460 | | 410Φ×800L | 1 |
| 平研削盤 | 黒田精工 | GS-64Z | | 760×440×640 | 1 |
| コンターマシン | AMADA | V-300 | | L300 | 1 |
| ボール盤 | KITAGAWA | | | 1Φ~13Φ | 7 |
| シャーリング | 相澤 | G520 | | t4.5×2050 | 1 |
| 3D CAD | Autodesk | AIS 11 | | | 1 |
| 2D CAD | Autodesk | ACM2007 | | | 8 |

自社の技術内容 (主要製品等)

＜装置事業部＞

お客様のご要望に沿ったあらゆる自動機のハード・ソフト設計から加工・組立・制御・現地据付までを一貫して実施しております。設計は2D・3DCADシステムを導入し、コスト及び品質に対するお客様の高度なご要望に満足頂けるべく、社内にてのものづくりを基本とし、開発技術、製造技術、品質管理力の向上に努めております。また、お客様から図面を支給して頂き、その図面に沿った製作も致しております。



＜設計＞



＜加工＞



＜組立＞



＜医療事業部＞

装置・医療事業部では、医療用X線撮影関連機器の開発設計・製作も手がけ、現在では両事業部のノウハウを合わせた開発体制で開発技術力の向上に努めております。



＜ワイヤーハーネス＞

本社ではFA装置に特化したワイヤーハーネス事業を行っており、RoHs対応はもちろん高難易、多品種、小ロット、短納期を得意としています。

量産品に関しては2006年よりベトナム現地工場を立ち上げ、品質力とコスト力の向上に努めております。

自社製作の自動化装置 (一例)



＜ロボットハンドリング検査装置＞



＜高圧水バリ取り洗浄装置＞



＜半導体基板、ウエハー搬送装置＞



＜幅自動調整コンベア装置＞

特徴・強み (セールスポイント)

生産設備, 自動装置, バリ取り装置, 位置決め制御, 搬送システム等の設計・製作を一貫して実施 (細かな対応も可能です)