



メカトロニクスの一貫生産体制による試作と量産

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

■主な製品

- ・メカトロニクスの一貫生産体制
- ・IT, Optics, Medical, Biochemical分野
医療機器、半導体製造装置(ステッパー)
関連機器、光学機器、液晶基板製造装置等)
- ・仕様検討からの着手
- ・メカ、電気、ソフト各スタッフによる合同検討
- ・金型から加工までの一貫生産
- ・生産性の高い生産工程
- ・超精密加工、厳密な品質管理による一貫生産
- ・大型精密加工、高硬度な難削金属加工

■商品紹介

- ・医療機器
放射線治療装置/循環器系X線診断装置
X線TV寝台装置/血液自動分析装置/内視鏡
- ・半導体関連機器
- ・光学機器
- ・眼鏡眼科機器

■機械加工

- ・汎用フライス盤による精密機器の部品加工
- ・平面及び円筒研磨機による部品研磨



放射線治療装置



循環器系X線診断装置



X線TV寝台装置

お問い合わせ先

【担当】
生産管理課 小野和夫

【TEL】
022-359-2711

【FAX】
022-359-3413

【E-mail】
Kazuo.ono@rightmfg.co.jp

企業情報

【URL】
<http://www.rightmfg.co.jp/>

【所在地】
〒981-3521
黒川郡大郷町中村字屋敷前45-1
tel 022-359-2711
fax 022-359-3413

【代表者】
代表取締役社長 沖野田 弘

【資本金】
5億2,000万円(グループ)

【従業員】
550人(グループ)

【沿革(設立)】
1947年8月

【面積(敷地工場)】
敷地 -m
建物 -m

【社屋写真】大郷工場



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

- ・半導体製造装置
- ・半導体検査装置
- ・各種カメラ
- ・顕微鏡
- ・各種血液自動分析装置
- ・レントゲン装置
- ・医用機器等の製造

■生産設備(グループ全業)

設備	台数
マシニングセンタ	100台
NC旋盤	70台
NCフライス盤	70台
各種旋盤・フライス盤等工作機械	250台
60プレス(ロボット付)	9台
射出成形機	6台
放電・ワイヤークット等金型製造設備、他	4台
開発設備等	多数



門形五軸マシニングセンター



本社R&Dセンター