

メカトロニクスの一貫生産体制による試作と量産



株式会社 ライト製作所 大郷工場

ライトセイサクジョ オオサトコウジョウ

事業・商品・技術の特徴

■技術の特徴

- ・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



放射線治療装置



循環器系X線診断装置



X線TV寝台装置

生産品目等

品目	車			車以外		
	品目	車	車以外	品目	車	車以外
ロット	—	—	—	—	—	—
サイズ	—	—	—	—	—	—
精度	—	—	—	—	—	—
材質	—	—	—	—	—	—
取引先	—	—	—	—	—	—
売上比率(%)	—	—	—	—	—	—

設備

名 称	型式・能力	台数
マシニングセンタ	—	100
NC旋盤	—	70
NCフライス盤	—	70
各種旋盤・フライス盤等工作機械	—	250
60tプレス(ロボット付)	—	9
射出成形機	—	6
放電・ワイヤーカット等金型製造設備	—	4
開発設備等	—	多數

企業概要

本 社	〒174-8633 東京都板橋区前野町1-47-3
宮城の拠点	〒981-3521 黒川郡大郷町中村字屋敷前45-1
面積 [敷地]	— m ² / [工場] — m ²
海外拠点	—
代表者	代表取締役社長 津野田 弘
設立	1947(S22) / 6 / —
資本金	52,000万円(グループ)
認証取得	ISO9001, ISO14001, ISO13485
資格取得	—

業務範囲	素材	企画/開発	設計	試作/小ロット	量産	組立/検査	評価	設備メンテ等
------	----	-------	----	---------	----	-------	----	--------