

(株)ファースト・メカ

装置・機

〒993-0041 山形県長井市九野本 5258 TEL 0238-84-4773/FAX 0238-84-7455

製品分野・技術的特徴

自動化装置のアイデアから構想、設計製作、治工具設計製作、機械部品加工、板金加工 他

当社は各種生産設備の設計から製作まで、一貫して生産できるシステムを構築しております。



液晶注入機



CUP 溶接機

立型マシニングセンター



NC フライス盤



◆実績装置

CCD 自動接着装置 (3 軸、6 軸)
カメラレンズ Assy 検査装置
バーコードリーダー付基板カット装置
液晶注入装置
スクライバー装置
小型スピーカー組立装置
CUP 溶接装置
リークテスト装置
レーザーマーカ装置
製品自動箱詰め装置
容器検査装置
洗浄脱水装置
各種ローダー、アンローダー装置
各種治具 他

【主要設備】

名称	型式・能力	メーカー	台数
立型マシニングセンター	NEXUS410A	マザックエンジニアリング	2
NC フライス盤	FMR-30	武田機械	1
NC フライス盤	RT-VS2N-EG	大隈豊和機械	1
ターレットフライス盤	NV-2	KS エンジニアリング	1
ターレットフライス盤	FS-1 1/2	KS エンジニアリング	1
精密平面研削盤	GHL-B306NSPI	日立	1
ワイヤーカット放電加工機	AQ327L	ソディック	1
3D-CAD	Autodesk Inventor	デジタルプロセス他	1
3D-CAD	CADSUPER WORKS	アンドール	4
2D-CAD	CADSUPER FX II	アンドール	6

【企業概要】

代表者 代表取締役 横澤好宣
設立年月日 1994 年 1 月
資本金 1,000 万円
従業員数 20 名



【問合せ先】

担当者: 代表取締役 横澤好宣
Mail: fm1010@mail.plala.or.jp
URL: <http://www.first-mecha.jp/index.html>