

企業名	藤井精工 株式会社			
所在地	〒807-1307 福岡県鞍手郡鞍手町大字室木1057-1	代表者	藤井 福吉	
資本金	3,000万円	従業員数	全体	53名
TEL	0949-42-5651		設計スタッフ	8名
FAX	0949-42-3177		技術スタッフ	34名
窓口担当者	於久 慎二		品質スタッフ	4名
E-Mail	info@fujiseiko.co.jp	URL	http://www.fujiseiko.com/ http://www.fujiseiko.jp/	
主要製品・技術	精密プレス金型・ICリードフレーム用精密金型			
技術的特徴	半導体製造用精密金型及びリードフレーム製造用精密金型の設計製作を得意とし、お客様より好評を得ています。			
主な取引先	大手半導体メーカー各社、大手リードフレームメーカー各社			
自社のPR (得意な技術・製品、認証・資格取得など セールスポイントとなる自社の 特徴・強み)	<p>最新のCAD/CAMを駆使して、高付加価値・高精度の金型の設計に取りかかります。しかも、その範囲も驚くほど広く、ほとんどあらゆる用途の精密金型に対応。そのうえ、長年の経験と技術によって、高品位の金型を極めて短期間に、作り上げます。</p> <p>・詳細は当社ホームページ参照願います。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>会社風景</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ジグ研削盤</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>加工部品</p> </div> </div>			
主要設備名称	製造元	型式	能力	台数
マシニングセンター	OKK (他)	PCV40 (他)		4
NCワイヤー放電加工機	SODICK (他)	AP200 (他)		14
NC放電加工機	SODICK (他)	AQ35L (他)		6
平面研削盤	三井ハイテック (他)	MSG-250M (他)		30
ジグ研削盤	三井精機	300G (他)		4
プロファイル研削盤	WASINO (他)	GLS-135AS (他)		3
超高速NC研削盤	NAGASE	SGM-515E2		3
ジグフライス盤	静岡鉄工所	VHR-A (他)		6
細穴放電加工機	SODICK	KIBL (他)		3
プレス	AIDA (他)	NCI-800 (他)		3
CAD・CAM	C&Gシステムズ	EXCESS-HYBRID		8
超高精度三次元測定機	ミツトヨ	LEGEX574		1
非接触三次元測定機	Optical Gaging Products	ZIP250E		1
YVO4レーザーマーカ	キーエンス	MD-V9600		1