

オーダー治具・材料・省力機器でモノづくりのバックアップ支援



株式会社 PICSIS

事業・商品・技術の特徴

■事業内容

治具・材料・装置の提供を通して、製品製造プロセスの生産準備、課題解決をバックアップ支援します！

■技術の特徴

- ・治具・省力機器・CAD設計→部品加工→組立調整
- ・熱転写フィルム:AIデータ編集設計→製品供給
- ・ECO洗浄:植物性洗浄剤による代替プロセスの提案

■生産品目(オーダー治具・省力機器・材料etc...)

【基板実装～はんだ付けプロセス関連】

- ・メタルマスク、FPC搬送治具、バックアップ治具
- ・端子フォーミング治具、フローはんだ付け治具など

【加飾プロセス関連】

- ・印刷版、受け治具、インキその他資材、オーダー装置
- ・加飾用熱転写フィルム(CFRP用途)、前処理用洗浄機

【組立プロセス関連】

- ・基板分割ユニット、ネジ締めユニット、ディスペンス塗布ユニットなど
- ・その他、業界問わずトータルソリューションを提供

イチ押し!車技術

■薄板搬送治具(アルミt1.0~3.0mm精密切削加工)

■耐熱複合材(耐熱ガラエポ)を使用した治具

■フラックス汚れ用途のECO洗浄剤

連絡先

Tel 022-347-4881

Fax 022-347-4882

E-mail yusa@picsis.co.jp

URL http://www.picsis.co.jp

担当者役職・氏名 / 代表取締役 遊佐 健治



生産品目等

品目	車			車以外	
	基板分割治具	はんだ付け治具	搬送治具	搬送治具	はんだ付け治具
ロット	量産なし	量産なし	量産なし	量産なし	量産なし
サイズ	—	—	—	—	—
精度	—	—	—	—	—
材質	—	耐熱複合材	アルミニウム	耐熱複合材	耐熱複合材
取引先	自動車部品メーカー	自動車部品メーカー	自動車部品メーカー	電子部品メーカー	産業機器メーカー
売上比率(%)	—	—	—	—	—

設備

名称	型式・能力	台数
3D-CAD	ICAD	2
3D-CAD	solidworks	1
2D-CAD	RAPID-PRO	5
基板データ編集システム	SiCAM	2
画像データ編集ソフト	Photoshop	2
画像データ編集ソフト	Illustrator	2
切削加工編集ソフト	MasterCAM	3
マシニングセンター	FANAC	7
NC旋盤	ツガミ	2
NCワイヤー放電加工機	FANAC	2

企業概要

本社 〒981-3304 黒川郡富谷町ひより台1丁目43-12

宮城の拠点 同上

面積【敷地】1,200㎡ / 【工場】620㎡

県外拠点 栃木県矢板市

代表者 遊佐 健治

設立 2007(H19)/11/26

資本金 1,300万円

従業員 22名

認証取得 —

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