

[→ サイトマップ](#)[→ 個人情報保護について](#)文字サイズ [小](#) [中](#) [大](#)

- ものづくり企業検索
- 最新情報
- 香川県からのお知らせ
- 本サイトについて
- かがわのものづくり 基盤技術産業について

鋳造
製缶
板金
プレス
表面処理
切削・研削
金型・治具
機械組立
電気組立
鍛造



新規開発において数多くの実績を有し、抜群の開発力、低コスト、短納期でオーダーメイド専用機の開発をしています。

株式会社セリックス

本社 〒761-0612 木田郡三木町氷上2510
TEL.087-898-2400(代) FAX.087-898-3112

URL <http://www.serix.jp/>

E-mail info@serix.jp

企業概要

創業 昭和57年7月

資本金 30,000千円

従業員数 16人

工場規模 敷地 1,650m²
建物 1,400m²

代表者 代表取締役社長 泉保 壽雄

担当者 総務 穴吹 尚子

主要取引先

新日鐵、神興電機、三井造船、ヨータイ

事業内容

ミニ工具からロボットまで顧客のニーズに合わせて零から設計製作するオーダーメイド自動機の開発専門会社です。

《主要製品》

半導体搬送ロボ、精密検査機、試験機、搬送機、包装機、食品加工機、工作機械、メカトロ応用機等設備機械全般

主要設備機械

設備名	形式(能力)	台数
三次元NCフライス等工作機械		1式
天井クレーン		3
その他関連機械設備		1式



自社の方針、モットー、アピールポイント

特注自動機等、新規開発において数多くの実績を有し、抜群の開発力、低コスト、短納期でオーダーメイド専用機の開発を専門にしています。

夢、今後の事業展開について

創業以来、営業活動をしていませんので、弊社へのニーズは現在取引させて頂いている極一部の企業様に限られています。今後は、より多くのお客様の幅広いニーズに応えていきたいと思っています。

自社の保有する優れた技術について

半導体搬送

新たなニーズの開発装置に短納期、高信頼性を有する技術力と経験があります。

省力FA自動機

約30年間に及ぶ新規開発商品を半ばライン物の様に開発設計してきた実績があります。

特許の取得

開発した時点で、当然特許に成る技術が多く、そのほとんどを客先に無償提供しています。

挑戦中の新技術開発などについて

床暖房マットの製造自動化

メインターゲット課題は、第一号試作機で達成することに成功し、現在実証試験中です。

生地切断機

半自動で300%~400%の高効率な切断機を開発中です。

栗の自動皮剥き機

千差万別生繰りの皮剥きは完全な機械が無く、偏在防止がメインターゲットです。

アピール製品について

60ミクロン線の整線融着機

老舗メーカーがギブアップされた後、たまたま弊社の新設計が75日で完納しました。

自動配管の高速化

客先希望スピード1.5m/sは何年も他社で達成できなかったが、たまたま弊社で90日で完成しました。

米の殺菌装置

蒸気とマイクロ派を併用する事で、幸運にも60日の開発期間で完成。

その他PR

一概には言えませんが、弊社は開発機を短納期で完成させ納品する事で、お客様に高い信頼を頂いている様です。たまたまですが、ほとんど失敗が無い実績は、机上シュミレーションカ、さらに設計力の高さ、等が一般的な他社に比べ長じているとお客様から言って頂いています。