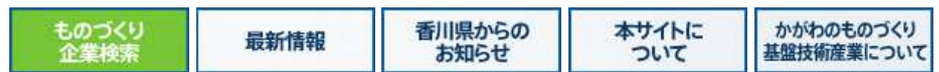


[→ サイトマップ](#)[→ 個人情報保護について](#)文字サイズ   

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



nCustomer、nChallenge、nContinue

## 株式会社ワイイーエス

本社 〒769-1603 観音寺市豊浜町和田甲415  
TEL.0875-52-5217 FAX.0875-52-6062

URL <http://www.kkyes.co.jp/>

E-mail [vasu@kkyes.co.jp](mailto:vasu@kkyes.co.jp)

### 企業概要

創業	平成2年10月
資本金	10,000千円
従業員数	12人
工場規模	敷地 508m <sup>2</sup> 建物 391m <sup>2</sup>
代表者	代表取締役 矢野 泰弘
担当者	営業部長 嶋田 博昭

### 主要取引先

(株)石垣、四変テック(株)、東洋炭素(株)、YKK AP(株)四国工場、ユニ・チャーム(株)、三和シャッター工業(株)

### 事業内容

コンピュータ応用機器の開発設計製造、制御システム・計測システムの設計・構築、電子回路・プリント基板回路の開発設計製造、パソコンソフトウェア・組み込みソフトウェアの設計

#### 《主要製品》

太陽電池応用機器、水圧制御ユニット、無線と電話回線によるデータ収集システム、カスタム液晶表示によるヒーター制御ユニット

巻き線温度上昇自動測定装置、巻き数比自動検査装置、コイル層間耐圧試験機、3KW交流電子負荷装置、ネオントランス自動試験装置、安定器自動試験装置、自動樹脂硬化時間測定装置

電気炉操業監視システム、不織布欠陥検査画像処理システム、シャッター製造ラインにおける走間切断機制御、梨印字システム

### 主要設備機械

設備名	形式(能力)	台数
デジタルオシロスコープ(100MHz)	DL1520L YOKOGAWA	3
低周波信号発生器	33120A HP	1
高周波信号発生器	VP-8177A National	1

設備名		形式(能力)	台数
高温エージング室			1
日立H8マイコン開発ツール			1
東芝4SBITワンチップマイコン開発ツール			1
東芝8BITワンチップマイコン開発ツール			1
絶縁抵抗計耐圧試験装置	3159	HIOKI	2
デジタルマルチメータ	8846A	FLUKE	3
ラインインパルス試験装置	INS-420	ノイズ研	1
三相電力計	3286-20	HIOKI	1
スペクトラムアナライザ	R4131C	ADVANTEST	1
交流安定化電源装置	EC1000S	NF	1
塗装膜厚計	ポジテクタ6000	HBS	1
周波数カウンタ	LF827	LEADER	1
メガテスター	DM1528S	SANWA	1
DCシグナルソース	7011	HIOKI	1



### 自社の方針、モットー、アピールポイントなど

#### nCustomer

お客様の満足を第一とします。お客様の立場で考え、御要望を超える提案をします。

#### nChallenge

難しい仕事にも勇気をもって挑戦します。やったことが無いから出来ないではなく、やったことが無いからやってみるという姿勢。

#### nContinue

継続は力です。粘り強く困難な仕事をやり抜きます。何年もやって初めて見えてくることもある。

### 夢、今後の事業展開について

継続生産可能なOEM製品の充実

### 自社保有する優れた技術について

ハード設計開発を伴うソフトウェア開発ができます。

ハードウェアに関しては専用プリント基板から制御盤まで設計開発できます。

ソフトウェアに関してはマイコンの組み込みソフト、パソコンソフト、シーケンスまで可能です。



### 特殊測定器、自動試験システム



高圧トランス自動  
試験装置

自動寸法  
検査装置



自動ゲルタイム  
試験機

### 梨印字システム

日本農業新聞  
梨 1 個ずつ  
生産情報



香川県豊南農協



### 工業化学系制御



### ロール成型機



### レーザー測長、走間切断機



所在地 [ホーム](#) > [ものづくり企業検索](#) > [電気組立](#) > 株式会社ワイイーエス

[このページの先頭へ](#)

[ホーム](#)   [最新情報](#)   [香川県からのお知らせ](#)   [ものづくり企業検索](#)   [本サイトについて](#)   [かがわものづくり基盤技術産業について](#)   [お問い合わせ](#)