

商号	ケーイーエス
	<b>KES</b>
代表	金丸 佳正
フリガナ	カナマル ヨシマサ
業務内容	半導体・液晶製造装置の設計、製作 各種産業用省力化機器・自動機の設計、製作 各種治工具・器具設計、製作 その他、開発設計・製図(2D、3D CAD データ対応)・改造業務など 部品・材料調達(各種金属・樹脂切削、板金、溶接など)
保有資格	空気圧1級技能士
保有設備	2D: AutoCAD Mechanical 3D: Autodesk Inventor, Creo Elements
住所	〒400-0812 山梨県甲府市和戸町 1250-3
	事務所: 〒400-0813 山梨県甲府市向町
TEL	090-2337-8697
FAX	055-225-6531
E-mail	<a href="mailto:yoshimasa.kanamaru@kes-tec.com">yoshimasa.kanamaru@kes-tec.com</a>

**【ご挨拶】**

ケーイーエス(KES)代表の金丸佳正と申します。

これまで電器部品メーカー、半導体・各種産業用省力化機械メーカー、半導体・液晶製造装置メーカーと3社に渡り、生産技術3年、機械設計12年経験をし、2011年に独立致しました。

その後、半導体・液晶製造装置、医療器具・自動車部品など各種FA自動機、レジャー器具の開発といった物件を、ご要望に応じ開発設計、製図、組立調整、据え付けまで、様々な形で請負っております。

また、昨今の3次元化の要求にも応えるべく3D CADを導入し、3Dデータ化～3D設計まで3次元にも対応出来る環境を整えております。

機械を使う側・作る側、図面を描く側・見る側、また外注設計を使う側・使われる側と、様々な立場で物づくりに携わって来たことで、どの様な状況・案件においても柔軟に対応してまいります。

物づくりに於いて何かしらお役に立てる事があるかと思えます。何卒宜しくお願い申し上げます。

**【基本理念】**

3S(Service・Solution・System)を念頭に、環境、社会、顧客に貢献します。

◆Service

常に顧客、ユーザーの立場に立ち、求められるサービスに最善を尽くし喜びを共有します。

◆Solution

求められる課題解決の為に経験、知識、創造力を駆使し、その蓄積、成長の為に努力を怠りません。

◆System

常に求められるシステム全体を考慮、把握し、最高のシステムの提供を目指します。

また、人とのコミュニケーションを大切に、組織として円滑で確実な業務遂行を行ってまいります。

## 【職務経歴】

## 経歴

- ◆ 1996/4～1999/5  
電器部品メーカーの生産技術(FA 設備保守、管理、社内自動機設計、製作、加工<汎用・NCフライス、旋盤、平面研削>)
- ◆ 1999/5～2006/7  
半導体製造・搬送装置、産業用省力化機器メーカーの機械設計(構想設計～据え付け)
- ◆ 2006/7～2010/11  
半導体、FPD パネル製造装置メーカーの機械設計(真空プロセスチャンバー及び、関連機構設計担当)
- ◆ 2011/1  
ケーイーエス(KES)として独立

## 経験、得意分野

- ◆ 半導体製造装置(バックライト～ダイシング工程、梱包装置、マウンター、ボンダー、外観検査、測定、ローダーなど)
- ◆ FPD パネル製造装置(真空、GAS、薬液、材料技術を利用した、プラズマエッチング、洗浄、コーターなど)
- ◆ FA 自動機械(スイッチなど各種電器・自動車部品組立機、検査機、加工機、半導体チップ・医療品検査機など)
- ◆ 各種搬送機器(ウェーハ、ガラス基板搬送、ローラーコンベア、ベルトコンベア、その他各種)

## 経験 CAD

- ◆ 2D-CAD(機種： AutoCAD Mechanical、ME10、Solid Ege 2D Drafting)
- ◆ 3D-CAD(機種： Autodesk Inventor、Creo Elements、Solid Ege)

## 経歴・過去実績詳細

※機密情報が含まれる可能性がありますので、具体的な情報、詳細についてはご連絡下さい。