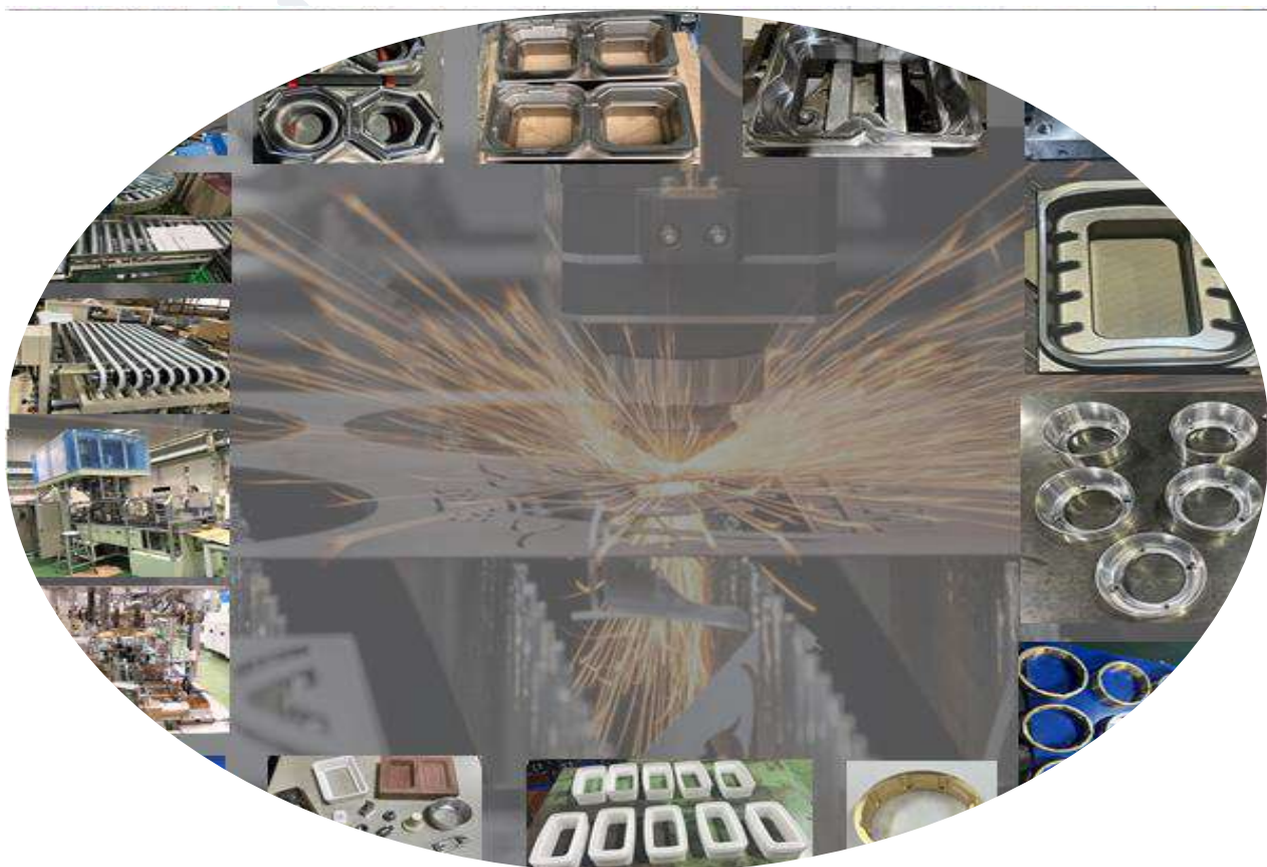


# 会社案内

Company Profile



## K&D テック株式会社

## 会社概要 / Company Overview



項目 / Item	
会社名 / Company Name	K&D テック株式会社 / K&D Tech Co., Ltd. 〒594-0052 大阪府和泉市阪本町 245
所在地 / Address	245 SAKAMOTO IZUMI OSAKA
設立 / Established	2025 年 9 月 2 日 / September 2, 2025
資本金 / Capital	7,000,000 円 / JPY 7,000,000
代表取締役 / CEO	デインキムダット / Mr. DAT
取締役専務/Senior Managing Director	ホーニュットカン / Mr. KHANH
従業員数 / Employees	2 名 (10 名予定 / 2 employees (10 employees planned))
電話番号 / Tel	0725-24-6618
メール / Email	<a href="mailto:info@kd25-tech.com">info@kd25-tech.com</a>
ホームページ / Website	<a href="https://www.kd25-tech.com">https://www.kd25-tech.com</a>
主要取引銀行 / Bank	三菱 UFJ 銀行 / MUFG Bank

## 会社沿革 Company History

2019 年 11 月に ETSUBI 株式会社

2025 年 9 月に K&D テック株式会社

主たる取引先 株式会社サンライズ。システム

株式会社タクミ製作所

株式会社庄治工業

羽賀金属株式会社

VIET NHAT TAN 精密加工有限会社 (ベトナム)

その他 数社



K&Dテック株式会社

## 事業内容 / Business Scope

### (1) 自動化設備・専用機的设计・製作 / Design & Manufacturing of Automation Equipment

- 工場自動化を目的とした専用機・自動化ラインの設計・製作
- Customized automation solutions for production efficiency

### (2) 精密機械部品加工 / Precision Machining Services

- CNC マシニングセンタ、旋盤、フライス盤を用いた高精度部品加工
- High-precision parts manufacturing using CNC machining, turning, and milling

### (3) 治具設計・製作 / Jigs & Fixtures Design

- 生産効率向上のための治具設計・製作
- Designing and producing jigs and fixtures for assembly and machining

### (4) 2D, 3D CAD 設計サービス / 2D, 3D CAD Design Services

- SolidWorks、AutoCAD、…等を使用した 3D 設計
- 3D design services using SolidWorks, AutoCAD, etc...

---

## 経営理念 / Corporate Philosophy

### Japanese:

「高品質・高精度・高信頼」

K&D テックは、自動化機械設計と精密部品加工の分野で、お客様の課題を解決し、生産性向上に貢献します。

### English:

“High Quality, High Precision, High Reliability.”

At K&D Tech, we are committed to delivering innovative solutions in automation machine design and precision machining, helping our clients enhance productivity and competitiveness.

## 強み / Our Strengths

### 強み / Strengths

一貫対応 / Integrated Service	設計から製造、組立、検査まで一貫対応/Full-cycle services from design to manufacturing and inspection
高精度 / High Precision	最新 CNC マシニングによる高精度加工 High-precision machining with advanced CNC
短納期対応 / Fast Delivery	試作から量産まで柔軟に対応 Flexible response from prototyping to mass production
多言語対応 / Multilingual Support	日本語・英語・ベトナム語対応可能/Communication available in Japanese, English, and Vietnamese

---

## ビジョン / Vision

### Japanese:

「アジアから世界へ、モノづくりの未来を創る」  
高精度な技術力と自動化ソリューションで、  
製造業のグローバル競争力向上に貢献します。

### English:

**“From Asia to the World – Shaping the Future of Manufacturing.”**

We aim to become a trusted partner delivering advanced automation solutions and precision machining services globally.

---

## 工場設備 / Equipment List

# 設備一覧

## Equipment List



MX-45VEA マシニングセンター (1台)

項目		単位	仕様
各軸移動量	X軸	mm	762
	Y軸	mm	450
	Z軸	mm	450
主軸回転数		min-1	7000
工具収納本数		本	32



MX-45VB マシニングセンター (2台)

項目		単位	仕様
各軸移動量	X軸	mm	1050
	Y軸	mm	560
	Z軸	mm	450
主軸回転数		min-1	6000
工具収納本数		本	20&32



VM-4V II マシニングセンター (1台)

項目		単位	仕様
各軸移動量	X軸	mm	630
	Y軸	mm	410
	Z軸	mm	460
主軸回転数		min-1	8000
工具収納本数		本	20

# 設備一覧

## Equipment List



VM-5 マシニングセンター (2台)

項目		単位	仕様
各軸移動量	X軸	mm	820
	Y軸	mm	510
	Z軸	mm	510
主軸回転数		min-1	8000
工具収納本数		本	20



MCV-410 マシニングセンター (1台)

項目		単位	仕様
各軸移動量	X軸	mm	760
	Y軸	mm	410
	Z軸	mm	510
主軸回転数		min-1	3500
工具収納本数		本	20



My Center-5X マシニングセンター (1台)

項目		単位	仕様
各軸移動量	X軸	mm	1125
	Y軸	mm	565
	Z軸	mm	571
主軸回転数		min-1	10000
工具収納本数		本	30

# 設備一覧

## Equipment List



FUNUC α-T14iB マシニングセンター (1台)

項目		単位	仕様
各軸移動量	X軸	mm	500
	Y軸	mm	400
	Z軸	mm	330
主軸回転数		min-1	8000
工具収納本数		本	14



TAKISAWA TC-350 CNC旋盤 (1台)

項目		単位	仕様
スライド移動量	X軸	mm	260
	Z軸	mm	570
主軸回転数		min-1	3000
最大加工径		mm	460
最大加工長		mm	510
工具収納本数		本	11

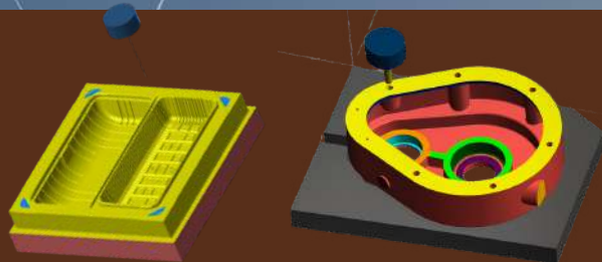


MIYANO BNC-34C CNC旋盤 (1台)

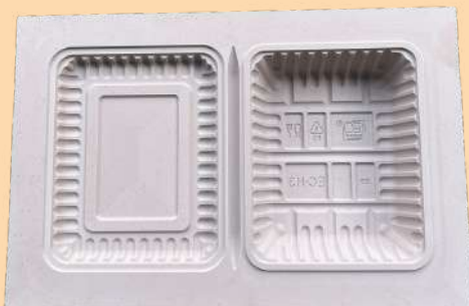
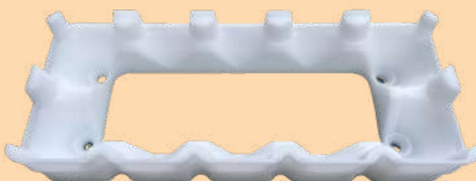
項目		単位	仕様
スライド移動量	X軸	mm	100
	Z軸	mm	185
主軸回転数		min-1	6000
標準加工径		mm	75
最大加工長		mm	150
工具収納本数		本	11

# 事業実績

Achievements



CAMによる3D加工  
(鉄、アルミ、POM、人工材など)

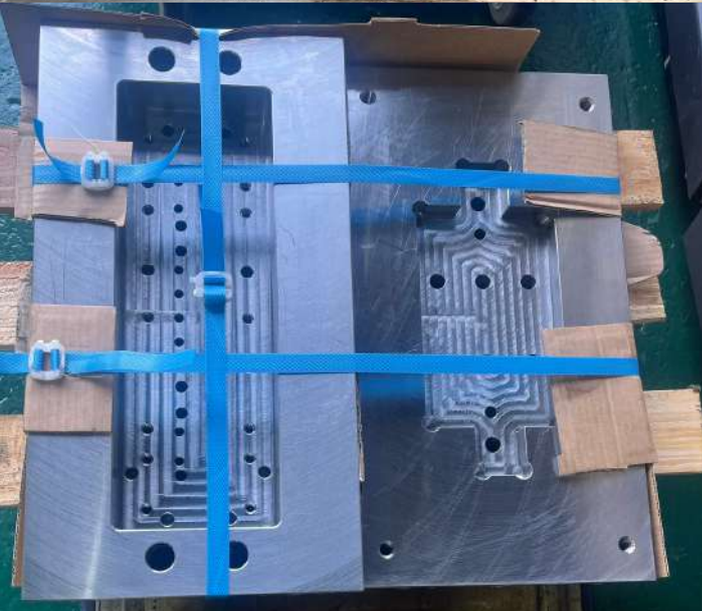


K&Dテック株式会社

## 2D加工実績

### 加工コスト削減

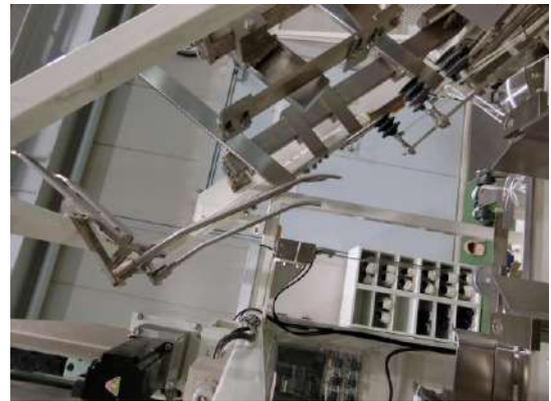
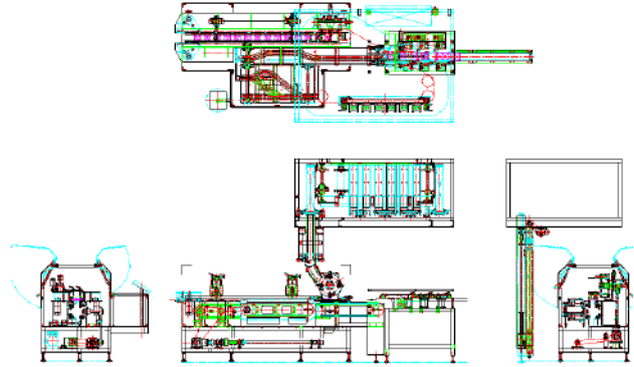
当社では、技術を活用して加工工程を見直し、生産性の向上と加工コストの削減に取り組んでおります。必要に応じて治具の設計・製作も社内に対応できるため、全体の作業効率を高めることが可能です。これにより、お客様のご要望に対して、より安定した品質とコストでご対応いたします。



K&Dテック

K&Dテック株式会社

# 自動機



# 自動機

