



株式会社 大晃機械製作所

P r e s e n t a t i o n



## 会社概要

### ■日本

|     |             |                           |   |
|-----|-------------|---------------------------|---|
| 会社名 | 株式会社大晃機械製作所 |                           |   |
| 所在地 | 本社・工場       | 〒569-0041 大阪府高槻市北大樋町20番1号 |   |
|     |             | TEL:072-676-1771          | FAX:072-672-9560  |
|     | E-mail      | daiko@daikokikai.co.jp    | URL <a href="https://www.daikokikai.co.jp">https://www.daikokikai.co.jp</a> |

### ■ベトナム

|     |  |                     |   |
|-----|--|---------------------|---|
| 会社名 | DAIKOU VIETNAM TECHNICAL CO.,LTD   |                     |   |
| 所在地 | Lot I-3b-1,N6 Road,SaiGon Hi-Tech Park,Tan Phu Ward,<br>Thu Duc City,Ho Chi Minh City,Viet Nam |                     |   |
|     | TEL:84-28-3897-3656  | FAX:84-28-3897-3856 |   |
|     | E-mail   | info@daiko-vn.com   | URL <a href="http://www.daiko-vn.com">http://www.daiko-vn.com</a> |

|      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| 沿革   | 昭和26年 創業<br>昭和28年 法人設立  | 従業員数 | 日本25名<br>ベトナム60名                                      |
| 資本金  | 1000万円  | 取引銀行 | 三菱 UFJ 銀行<br>高槻支店<br>京都信用金庫<br>高槻支店<br>近畿大阪銀行<br>高槻支店 |
| 業種   | 機械器具製造  |      |   |
| 生産品目 | 各種産業用機械設備   |      |   |
| 事業内容 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・変圧器コア及びコイルの巻線・専用加工機</li> <li>・各種ロボット設備、自動溶接・組立・検査装置</li> <li>・自動車ボデー専用溶接機及び組付治具</li> <li>・医療分野用搬送・組立装置</li> </ul> |      |   |

## 沿革

|          |   |          |   |
|----------|---|----------|---|
| 1951年10月 | 大阪市東淀川区元今里北通4-15にて<br>紡績用ゴムローラ研磨機の製作を開始             | 1997年 9月 | タイランドロボットショー出展  |
| 1953年 2月 | 株式会社 大晃機械製作所を設立<br>代表取締役 松村裕 就任し<br>工場を同区田川通4-37に移す | 2002年 9月 | 中小企業ビジネステクノフェア出展  |
| 1963年 3月 | 大阪変圧器株式会社の協力工場に<br>指定される                            | 2002年10月 | 中小創造法認定(1171-2号)  |
| 1967年12月 | 高槻工場建設開始  | 2003年 9月 | 最新小型ロボットシステム開発  |
| 1969年 4月 | 高槻工場稼働開始  | 2004年 4月 | 東大阪クリエイション・コア内に<br>R&D開設  |
| 1977年 5月 | ダイハツ工業株式会社と取引開始する                                   | 2004年 5月 | マレーシアMTA2004出展  |
| 1979年12月 | 高槻工場増築工事開始  | 2005年 5月 | デンソーFAシステム会入会   |
| 1980年 2月 | 高槻工場増築工事完了  | 2007年 4月 | ベトナムにダイコウメカニカル(株)設立   |
| 1980年 3月 | 大阪本社工場を高槻工場に移し<br>稼働開始                              | 2008年11月 | 2009年度“大阪ものづくり<br>優良企業賞”受賞  |
| 1983年 4月 | 代表取締役 松村 裕 死去                                       | 2009年 4月 | ダイコウメカニカルベトナム(株)<br>オフィス移転  |
| 1989年 4月 | 代表取締役 松村 吉雄 就任                                      | 2009年11月 | 国際ロボット展出展   |
| 1991年 2月 | 新社屋建設開始   | 2012年 1月 | ダイコウメカニカルベトナム(株)業務終了<br>DAIKOU VIETNAM TECHNICAL 新設<br>代表取締役会長 松村 吉雄 就任<br>代表取締役社長 明石 康宏 就任 |
| 1991年 6月 | 新社屋完成業務開始   | 2013年 3月 | ベトナム新工場竣工   |
| 1992年 5月 | ロボットルーム完成 開設  | 2018年 5月 | (株)ダイヘン 自動化推進表彰   |
| 1995年 8月 | ロボットシステム納入100件達成                                    |          |   |

## 取扱商品

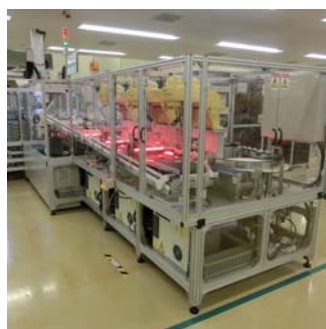
### ■専用機

- 変圧器関連
  - トランス用巻線機
  - 鉄心切断・組立装置
  - その他搬送・組立・周辺装置
- 加工機
  - レーザー加工機
  - ゴムローラ研磨機
  - 両端加工機
  - 自動穴あけ機
- 溶接装置
  - ターニングローラー
  - ポジション
  - 自動溶接装置
- 自動車関連
  - CO2溶接装置
- コンベアライン
  - フリーフロー・搬送ライン
  - 検査システムライン
- 組立装置
- 検査装置



### ■ロボットシステム

- 搬送ロボットシステム
- 組立ロボットシステム
- 溶接ロボットシステム



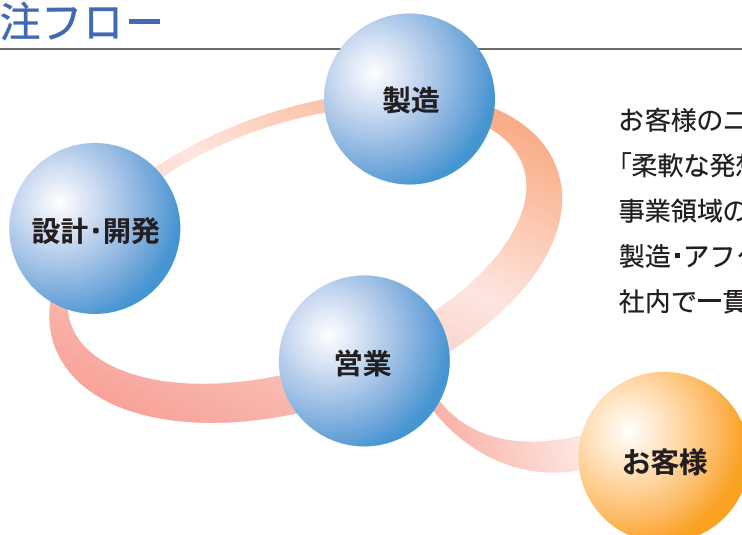
### ■医療関係

- トラッキングシステム
- 搬送システム
- 組立システム

### ■OEM商品

- ロボット周辺機器
- 溶接機器関連

## 受注フロー



お客様のニーズに対応した「ものづくり」を「柔軟な発想」のもとに提案します。  
事業領域のフィールドは、設計・開発・構想から、製造・アフターメンテナンスの最終工程まで社内で一貫して生産することができます。

## 本社工場



事務所・工場



組立工場



加工工場

## 社内



事務所



会議室



商品展示



実験ショールーム



## 社内設備

|          |  |                       |             |    |
|----------|--|-----------------------|-------------|----|
| 旋盤       | CNC旋盤  | QUICK TURN 200MY 500U | ヤマザキマザック    | 1台 |
|          | 汎用旋盤   | MR-1000G              | 森精機         | 1台 |
| フライス     | マシニングセンタ   | VCN-510C-II           | ヤマザキマザック    | 1台 |
|          | マシニングセンタ   | VCN-430A              | ヤマザキマザック    | 1台 |
|          | CNCフライス旋盤  | FMB-500               | オークマ        | 1台 |
| ドリル      | ラジアルボール盤   | NR-15C                | 若山精密        | 1台 |
|          | 直立ボール盤   | YUD-540               | 吉田鉄工        | 3台 |
|          | 卓上ボール盤   | YBD-420               | 吉田鉄工        | 3台 |
|          | 卓上ボール盤   | ASD-360               | ASINA       | 4台 |
|          | タッピングマシン   | BIT-215               | ブラザー        | 1台 |
| 溶接ロボット   | 5軸ロボット   | アルメガG01S              | ダイヘン        | 1台 |
|          | 6軸ロボット   | アルメガV01S              | ダイヘン        | 1台 |
| 溶接 切断機   | CO2溶接機   | XS350                 | ダイヘン        | 1台 |
|          | CO2溶接機   | ターボパルス350             | ダイヘン        | 4台 |
|          | 直流アーク溶接機   | ハンディーアーク200           | ダイヘン        | 2台 |
|          | プラズマ切断機  | D-12000               | ダイヘン        | 1台 |
|          | カッターランナー   | ランナーII                | ダイヘン        | 1台 |
|          | TIG溶接機   | インバーターエレコン300F        | ダイヘン        | 1台 |
| クレーン     | 天井走行クレーン   | 2TON                  | 二葉          | 1台 |
|          | 天井走行クレーン   | 5TON                  | カミウチ        | 1台 |
| 測定器      | 3次元測定器   | MiSTAR555             | (株)ミットヨ     | 1台 |
|          | 本体測定範囲:570x500x500mm<br>最少表示量 0.0001mm<br>精度 2.4+3L/1000μm |                       |             |    |
| レイアウトマシン | 16E  | TOMAS                 |             | 1台 |
|          | 判定範囲 1200x3000x1600mm                                      | 測定定盤                  | 2000x3000mm |    |
|          | 精度 ±0.04mm   | 芯出し定盤                 | 2000x2000mm |    |
| 設計設備     | 3次元CAD   | iCAD/SX               |             | 3台 |
|          | 2次元CAD   | AutoCAD(Mechanical)   |             | 5台 |

# DAIKOU VIETNAM TECHNICAL CO.,LTD

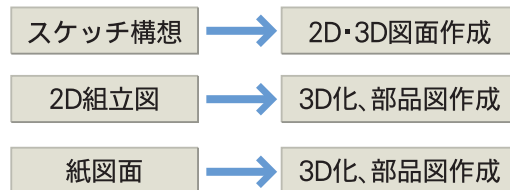
## ■ダイコウ ベトナム テクニカル株式会社

|        |              |
|--------|--------------|
| 設立     | 2011年1月1日    |
| 投資許可番号 | 413043000040 |
| 税コード番号 | 0310526089   |
| 資本金    | 100,000米ドル   |

## ■業務内容

### ①データ入力

構想図作成、2D・3D図面作成



### ②部品加工、Assy、機械本体 製作受託



### ③FA設備機械の設計、製作、組立、据付、メンテナンスまでの一貫生産



■ 社内



■ ロボットショールーム, R&Dセンター



■ 設備製作, 部品加工事例



## 所在地

本社 〒569-0041  
 大阪府高槻市北大樋町20-1  
 TEL : 072-676-1771  
 FAX : 072-672-9560  
 E-mail : daiko@daikokikai.co.jp  
 URL : <https://www.daikokikai.co.jp>



## DAIKOU VIETNAM TECHNICAL CO.,LTD

Lot I-3b-1,N6 Road,SaiGon Hi-Tech Park,  
 Tan Phu Ward,Thu Duc City,  
 Ho Chi Minh City,Viet Nam  
 TEL : 84-28-3897-3656  
 FAX : 84-28-3897-3856  
 E-mail : info@daiko-vn.com  
 URL : <http://www.daiko-vn.com>

