



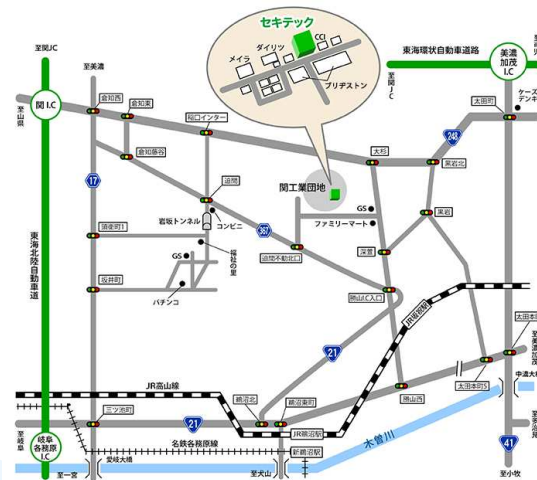
私たちは、次世代のエンジニアです。

株式会社 セキテック

会社案内

本 社
〒501-3923
岐阜県関市新迫間16番
TEL : 0575-24-6631
FAX : 0575-24-6861

関東営業所
〒246-0015
神奈川県横浜市瀬谷区本郷二丁目13番地1
グランドヒルズ横浜203号室



次世代の若手パワーが未来を築く！

設計、加工、組立、電気制御、据付、メンテナンス

一貫したサービスでお客様に応える産業機械メーカーです。

営業技術
・設計

社内スタッフにより、構造解析・応力解析から油空圧回路設計、電気制御、ロボットプログラミング等さまざまな設計、開発を一貫して行い、最適なプランをご提案します。

使用CAD
・3D CAD iCAD SX
・3D CAD+FEM Solid works 2020
・電気CAD Unidraf7

加工・調達

製缶工場、大型加工機を有し、大型部品から精密部品まで安定した品質の部品造りを行います。

走行クレーン	1基	溶接機	2台
10/30 ton	2基	半自動溶接機	1台
20 ton	2基	TIG溶接機	1台
10 ton	2基		
5 ton	2基		

主要設備



門形五面加工機
最大加工物：2,300×5,500×1,900
X-Y-Z-W移動量：6,500×3,900×900×1,000
最大積載質量：30,000kg



門形五面加工機
最大加工物：1,400×2,600×1,200
X-Y-Z-W移動量：1,900×3,100×715×500
最大積載質量：10,000kg



横中ぐりフライス
最大加工物：2,000×1,600×2,000
最大振り回し：φ2,800
X-Y-Z移動量：3,000×2,300×1,600
主軸繰り出し移動量：700
最大積載質量：20,000kg



門形フライス
最大加工物：1,700×6,000×1,400
X-Y-Z移動量：2,400×6,500×1,780
最大積載質量：4,000kg/m



ターニングセンター
最大加工径：φ366
最大加工長：705
X-Y-Z移動量：260×±50×795
ベッド上の振り：920
クロススライド上の振り：742



立形マシニングセンター
最大加工物：1,200×560
X-Y-Z移動量：1,300×610×560
最大積載質量：1,500kg

組立・電気配線

30×20m、40×18mの組立スペース、30tクレーンを活用し自動化ラインや大型プラントの組立、運動試験運転を行い、完成度の高い装置をお届けします。又、空調設備の整った組立ルームにて、IT関連装置や精密装置の組立にも対応しています。



40×18m組立スペース



IT関連や精密装置組立ルーム

アフターサービス

メンテナンス、アフターサービスも専門のスタッフにより万全の体制を整えております。

会社概要

社名 株式会社セキテック
設立 2000年12月
資本金 9,060万円
事業内容 一般産業機械の製造・販売
従業員数 74名 (2024年12月1日現在)
所在地 岐阜県関市新迫間16番
電話 0575-24-6631
URL <https://sekitech-gifu.co.jp>

事業許可番号

● 建設業許可番号
機械器具設置工事業 許可番号：(般-3)第350369号
令和3年8月3日～令和8年8月2日

製品情報

- | | | | |
|--------------|---|---------------|--|
| ● 各種プレス機 | 粉体成形プレス
金属塑性成形複動プレス
鋳込み成形プレス
自動車部品用プレス | ● ロボット組込装置 | 各種組立装置
加工ハンドリング装置
パレタイザ装置
塗装装置・接着剤塗布装置 |
| ● IT関連設備 | フィルムラミネート装置
銅箔表面処理装置 | ● 搬送システム | 各種コンベヤ
各種移載装置 |
| ● 自動車関連生産設備 | ドアトリム組立ライン
自動車部品組立装置 | ● 検査機・試験機・測定機 | ベアリング耐久試験機
精機製品耐久試験機
各種耐久試験装置
環境対応試験機
高荷重・高速回転試験機
寸法・形状検査装置 |
| ● AGV・金型交換装置 | 自走式金型交換台車
バッテリー式運搬台車
自律走行搬送ロボット | | |

セキテック

検索

詳しくはホームページをご覧ください。

