



株式会社タイセイ
会社概要
Corporate profile

<https://e-taise.co.jp>



当社は1970年に創業しました。株式会社タイセーは千葉県にあるどこにでもあるような中小企業の一つです。

初代、岩城 達が事業を起こしました。多くの研究者の皆様に工具や作業台を販売しました。

2代目、岩城一和はその事業を進化させました。研究者の様々なニーズをできる限り受入れ、世に売られていない特注品を手掛けて、試作から量産までの物作りの体制固めを行いました。ピーカー1つから半導体工場の量産装置までを取り扱い、いつの日にかお客様から「困った時にはタイセーさん」と言われるようになりました。

今、3代目に引き継がれた所にあります。進化の速さはますます速く多様になっております。設立時は大口顧客さまとの取引が大多数を占めていたのに対し、最近では欧州、アジア、北米の企業やスタートアップやベンチャー企業との取引も増えてきております。お客様のニーズも多様化しており、これからも真摯にお客様のお話をお聞きするように努めてまいります。

会社概要

商号	株式会社タイセー
所在地	〒273-0104 千葉県鎌ヶ谷市東鎌ヶ谷3丁目23番地54号
TEL	047-446-2221(代表)
FAX	047-446-2131
設立	昭和45年10月23日
代表者	岩城 かく子
資本金	壱千萬元
取引銀行	みずほ銀行 船橋支店 千葉銀行 二和向台支店
事業内容	製品販売事業 理化学機器、機械工具、電子部品、電線、計測器、試薬、OA機器などの販売 エンジニアリング事業 設計・製作 OEM事業 加工事業 金属、樹脂、スポンジ、硝子、ケーブル、木工、表面処理などの加工
事業許可 事業資格	高度管理医療機器等販売業 古物商 劇物劇薬一般販売業登録 全省庁統一資格

納入実績

公的機関	教育機関	民間
科学技術振興機構 情報通信研究機構 産業技術総合研究所 光産業技術振興協会 電子情報通信学会 鎌ヶ谷市役所	千葉大学 千葉工業大学 電気通信大学 東海大学 東京大学 東京電機大学 日本大学	日本工業大学 京都大学 慶應義塾大学 東北大学 北海道大学 名古屋大学 順天堂大学
		NTT 東日本 NTT ファシリティアーズ総合研究所 エヌ・ティ・ティ エムイー NTT ドコモ ドコモ CS NTT アドバンステクノロジー NTT エレクトロニクス
		味の素ファインテクノ 日本炭酸瓦斯 伯東 住友大阪セメント アズワン タイセー(秩父)

その他、様々な業界・業種に300を超える実績があります。

国内代理店

当社は主に下記品目の代理店事業を行っております。

- 理化学品
- 機械工具
- 電子部品
- 工場用副資材
- OA機器、IT関連商品
- 試薬

取り扱い品目はビーカから量産工場の半導体装置まで多岐に渡っております。また、量産品の部品供給もさせていただきます。

eコマースでの商品販売も行っております。



輸出入事業



[輸出入実績]

- 電子部品
- 通信モジュール
- 材料(半導体関連他)
- 研磨剤
- FRP筐体
- 小型ガスカートリッジ
- クリーナ
- 海外スタートアップやベンチャー企業からの輸入
- モーター
- 半導体装置

当社はこれまで米国、欧州、アジアに製品の輸出入を行ってきました。外国語(中国語、英語)が堪能なスタッフが海外企業と折衝をおこなっております。

OEM事業

協力企業との連携により様々な加工品に対応しております。部品調達のみならず板金、金型、成形、基板実装、ケーブル加工、組立、検査まで全て対応しております。

多品種、小量量産から量産品まで、幅広く対応しております。



[実績]

- インフラ系劣化診断治具(量産)
- インフラ系ステンレス製電波スタンド(量産)
- ウェアラブルデバイス/IoTデバイスのプロトタイプから量産
- 5G用の測定筐体
- 超大規模模型用搬送ロボット及びその構造設計

プロトタイプ/MVP開発

製品開発には多額の開発費が必要ですが、いざリリースしてもそもそも新製品が市場のニーズに合わず、売れない場合がよくあります。その為、先にMVP（市場にとって価値があるのか推し量るもの）開発に小額投資し、リスクヘッジする手法が用いられます。弊社ではその為のプロトタイプの開発を受けております。ご要望によってはビジネスモデルを含めての全体的なデザインの構築もお手伝いいたします。



モーター用コントローラの試作



インフラ系劣化診断システムのMVP

自社製品開発

日々の事業の傍ら、弊社は常に新しいことに挑戦しております。FIBUCK DUST CLEANERは20年以上前より販売しているロングセラー商品です。近年ではドローンコントローラの前方向電波伝搬距離を約1.4倍にする“jittena”を開発しました。また、世界最小クラスの卓上型リフロー炉の販売をしております。



FIBUCK DUST CLEANER
ノンフロンガス（炭酸ガス）を採用した
新しいタイプの急速冷却液体ガススプレー



jittena
DJI社のMAVICシリーズドローンコントローラの前方向電波伝搬距離を約1.4倍にするアクセサリ