

いちに人物健やか社員。

タイテックの最も重要なポリシーばいちに人物」です。

スキルや努力は健やかな人格の上にこそ実を結ぶという考え方は当社の成長を支え続けてきました。 その考えの基、タイテックは人々の生活を豊かにするための様々な製品を生み出してきました。



■実験汎用機(実験・試験)

私たちの基盤技術は科学機器の開発で培った 「温度制御」、「振とう」および「ガスコントロール」です。 これらの組合わせから生まれる様々な機器は、実験や研究シーン で日々使用されています。



■培養機器(実験・試験)

国内トップシェアを誇る恒温振とう培養機を軸に、近年では 「ガスコントロール」のノウハウを活かしてCO₂/マルチガスイン キュベーターの開発にも注力しています。



発酵食品開発(汎用・培養)

身近な飲食品である、チーズやビールなどの製造 にも貢献しています。



排水浄化(汎用・培養)

微生物を利用した排水の浄化技術の研究に貢献 しています。人々の生活に欠かせない水にもタイ テック製品は関わっているのです。

タイテックは「志」をもってモノづくりをしています

■設計開発

新商品を企画して具現化する部署です。すでに世にあるものに追従する場合は性能や価格などの差別化が重要になりますが、目指すのは『まだの世の中にないものを創る』ことです。この場合、市場認知(それがあると便利であることに気付かせる)を同時に行うことが必須となります。



ユーザー様の声をもとに 企画スタート

サービスマンの訪問や保証書発行申請書などによって集約されたお客様のご意見からミキサー企画など様々な企画がスタートしていきました。これらかも、お客様の声を反映したより良い製品を提供するべく、いろいろな企画を立案し、実現させていきます。

■設計開発~製造品質

専門知識の融合から不可能を可能にするモノづくりを新技術の導入や新工法の確立等、最新情報を集約・共有し低コスト/高品質なパーツづくりから実現して行きます。完成度に於いては"他では不可能な製品/品質を保証する"をモットーに(モットモットで)革新的な生産技術の追求を行っております。製品完成度の高さ、アフターフォローの充実度はMADE IN JAPANだから成し得ます。



お客様の声を「形」にしていく

検証を何度も繰り返し行い、プロトタイプを試作し、問題を一つずつ解決していくことで、お客様の声を徐々に形にしていきます。

ていきます。

学術と産業に貢献し続けます。

タイテックの使命ば学術と産業への貢献」です。

技術立国の根源である大学や研究機関あるいは企業の研究開発を、機器とサービスで支え続けてまいりました。 また、半導体やケミカルといった産業向けの生産ラインにおいても多くの実績を残しています。



■チラー機器(産業機器・温度管理)

「チラー」とは恒温水循環装置の総称です。

産業機器向け「チラー」のメーカーとして半導体製造装置を中心 に累計15,000台ものチラーを販売してきた実績があります。



■バイオ産業機器

ワクチンや抗体等に代表されるバイオ医薬の重要な鍵が、細胞培養 の効率化です。バイオ医薬は創薬のフロンティアとして国内外の製 薬会社も注目しており、タイテックの製品も活躍し始めています。



製造装置の冷却(チラー)

半導体や食品加工など、製造ライン装置を冷却 することで機械の故障を防ぎます。製造ラインで 生産される製品の品質を落とさずに、皆様にお 届けしているのです。



新薬開発(汎用・培養・バイオ)

微生物や細胞を育てたり、増やしたりすること で、新薬開発に貢献しています。抗生物質で有名 なペニシリンも、微生物(青カビ)によって精製さ

ユーザー直結の理念のもとサービス体制を整えています

■宣伝企画

タイテック製品とお客様を繋ぐ方法を考えツールを提供すること が宣伝企画の仕事です。プレゼントミキサー企画などの企画はも ちろんのこと、ビフォアサービスとしての各宣伝媒体や展示会プロ デュースも宣伝企画が担っています。「親切・丁寧・ユニーク」をモッ トーに便利で記憶に残る情報提供を目指しています。



定した試験管ミキサーを開発しました。

■ユーザー直結サービス

"ユーザー様への感謝の気持ち"が伝われば、「タイテックだから」の選 定理由につながる。これを信じて日々、サービス技術の習得に励んで います。修理に必要な技能やバリデーション作業など、社内資格制度 を設けてサービスマンの育成を図り進化し続けています。また、安心 して長くお使い頂くことがサービスマンのモットー。呼ばれなくてもこ ちらから出向くユーザー直結サービスが、タイテックの特徴です。



国内10拠点、タイテックのサービスネットワーク



業界一のサービス力を目指し、サービス体制を整えています

■クイックレスポンス

複雑なメンテナンスが必要な機器を引き取り、迅速にユーザー様の手元に戻す。トラブルの際にはすぐさま伺い、可能な限り早く対応することがポリシーです。 全国10カ所の拠点をもつタイテックサービスセンター(TSC.)が迅速サポートいたします。

また、安心して長くお使いいただくことがサービスマンのモットー。呼ばれなくてもこちらから納入後の機器の様子をお聞きし、必要な際にはメンテナンスや修理に同う『ユーザー直結サービス』が、タイテックの最大の特徴です。サービス技術の習得は、ユーザー様への感謝の気持ち。業界一のサービス実現を目指し、日々技術の習得と実施に励んでおります。



本社/テクニカルセンター

〒343-0822 埼玉県越谷市西方2693-1 TEL: 048-988-8361 FAX: 048-988-8363

(販売サービス部門)

タイテックサービスセンター (TSC.)

札幌/仙台/本社/東京/神奈川/名古屋/京都/ 大阪/広島/九州 ▶▶詳細は裏表紙をご覧ください。

オンラインサービス

■Webを介したFace to Face

タイテック公式Webサイト https://taitec.net では、全製品の仕様詳細はもちろん、

- ・装置の動きが実機を見なくてもわかる動画、セッティングやメンテナンス方法の解説動画
- ・製品を用いた実験データ記事&PDF資料
- ・よくあるご質問の回答(FAQ)、導入事例 など、

タイテック製品とお客様を繋ぎサポートする情報をご提供しております。

カタログは紙冊子のほか、オンラインで閲覧可能なめくれるWebカタログ、PDFをご用意。 またタイテックでは、Zoom、Teams等を用いたオンラインでの打合せも行っております。 2021年からはZoomを利用した、製品に関するWebセミナーの開催も予定しております。

オンラインでも心と技術はユーザー直結、Face to Faceの志にて サービスをご提供しております



総合Webサイト "タイテックオンライン"



総合カタログ (めくれるWebカタログ)



越谷から世界へ―World Wide Network―

タイテック製品は海外でも 学術と産業に貢献しています

■理化学、チラー、バイオ産業機器

理化学実験一般に汎用される卓上試験管ミキサー、 シェーカー、恒温振とう培養機。半導体産業や食品加 工を支えるチラー機器。これらタイテック製品は主にア ジアを中心とした海外へも販売を行っております。

また近年は世界的なワクチン需要の増加につき、国内外の製薬企業・研究所様へ、多段培養容器用の大型 CO_2 インキュベーターをはじめとしたバイオ産業機器の販売を多数行っております。バイオ産業機器は大型の装置であり、ユーザー様ごとに設置環境や必要とされる機能が異なります。ユーザー直結開発・サービスの理念のもと、綿密な打ち合わせを繰り返し、ワクチン生産に貢献する機器をご提供しております。





現在アジア(中国、韓国、台湾、タイ、マレーシア、シンガポール、ベトナム、インドネシア、インド)およびアメリカに代理店がございます。 輸出可能な製品や代理店について、詳しくは弊社英文Webサイト *https://e-taitec.com* をご覧ください。



海外事業部

〒343-0822

埼玉県越谷市西方2693-1 TEL: 048-988-8338 FAX: 048-988-8363

email: overseas@taitec.org

英文総合Web "e-taitec.com"





英文総合カタログ (めくれるWebカタログ)





会社概要

1942年、東京都千代田区神田佐久間町にて 理化学用ガラス器具製造販売業としてタイテッ クは産声をあげ、その後一貫して汎用科学機器 メーカーの道を歩み続けてきました。

最初のヒット製品であったワールブルグ検圧装 置をかわきりに人気の高い振とう恒温槽シリー ズや、業界の先駆けであったユニット恒温槽、 アルミブロック恒温槽シリーズなど、現在では 200種類を超えるラインアップに成長しました。 しかし、いかに製品が進化しても開業当時から 変わらないのが『ユーザー直結』の姿勢です。 ユーザーの傍らに常に身を置き、頂いたご意見 を製品にフィードバックする。

それを貫き通した結果、科学機器のブランド 『TAITEC』として認知されるまでに成長いたし ました。

■会社概要

社名……タイテック株式会社

ホームページ… https://taitec.net/(総合Web)

https://e-taitec.com (英文総合Web)

事業内容……科学機器およびチラー機器の

開発・製造・販売

本社所在地……埼玉県越谷市西方2693-1

営業所……札幌、仙台、本社、東京、神奈川

名古屋、京都、大阪、広島、九州

創業……1942年

社員数……87人(役員含む)

役員………代表取締役会長 坂下 亜矢子

代表取締役社長 瀧澤 修一郎

常務取締役

荒木 政平

取締役

廣田 晶宏

監査役

桂澤 靜江

資本金……2億2625万円

取引銀行……三菱UFJ/越谷駅前、みずほ/川口、

商工中金/上野、日本政策金融公庫/さいたま、

武蔵野/越谷、栃木/越谷

持株会社……タイテックホールディングス株式会社

■沿革

- ◆ 1942 年……東京都神田佐久間町に理化学用 ガラス器具製造販売業として創業
- ◆ 1956 年……大洋科学工業有限会社を設立
- ◆ 1967 年……大洋科学工業株式会社に改組
- ◆ 1969 年……越谷工場新設、練馬工場から移転
- ◆ 1975 年·····・販売会社 大洋サービスセンター 株式会社設立
- ◆ 1978 年······北陸 TSC. 広島 TSC. 開設
- ◆ 1984 年······筑波 TSC. 九州 TSC. 開設
- ◆ 1985 年······越谷第二工場新設、名古屋 TSC. 開設
- ◆ 1988 年······神奈川 TSC. 開設
- ◆ 1989 年……テクニカルセンター(現本社)竣工
- ◆ 1990 年……大洋科学工業株式会社と 大洋サービスセンター株式会社を合併、 新社名「タイテック株式会社」とし 本社を埼玉県越谷市に移転
- ◆ 1993 年……北陸タイテック株式会社発足、 仙台 TSC. 開設
- ◆ 1996 年……タイテック商事株式会社 札幌営業所開設
- ◆ 1997 年·····ISO9001 認証取得
- ◆ 1999 年……タイテックサービス株式会社設立
- ◆ 2001 年······京都 TSC. 開設
- ◆ 2003 年……広島タイテック株式会社及び 九州タイテック株式会社発足
- ◆ 2009 年……タイテックホールディングス株式会社 設立、ISO14001 認証取得
- ◆ 2010 年 ······ 札幌 TSC. 開設
- ◆ 2012 年……本社テクニカルセンター B 館完成
- ◆ 2020 年……代表取締役会長に坂下亜矢子が就任 代表取締役社長に瀧澤 修一郎が就任

■主な納入先(敬称略・50音順)

アルバック(株) 大阪市立大学 大阪大学 岡山大学 キオクシア(株) キヤノン(株) 九州大学 京都大学 熊本大学 神戸大学 国立感染症研究所 群馬大学 産業医科大学 産業技術総合研究所 自治医科大学 信州大学 芝浦エレテック(株) (株)島津製作所 武田薬品工業(株) 千葉大学 筑波大学 東海大学 東京医科歯科大学 東京工業大学 東京大学 東京農業大学 東京農工大学 東北大学 長崎大学 名古屋大学

奈良先端科学技術 農業・食品産業技 (株)日立製作所 大学院大学 術総合研究機構

森永製菓(株)

富士フイルム(株) 北海道大学 三菱ケミカル(株) 理化学研究所

……他多数



タイテック株式会社

本社 / テクニカルセンター

〒343-0822 埼玉県越谷市西方2693-1 TEL: 048-988-8371 / FAX: 048-988-8369(代表)

生産センター

〒343-0846 埼玉県越谷市登戸町5-11 TEL: 048-986-3211 / FAX: 048-986-3761

サービスネットワーク -

札幌TSC. 〒065-0032 札幌市東区北32条東1-1-3 仙台TSC. 〒981-3133 仙台市泉区泉中央3-29-1 本社TSC. 〒343-0822 埼玉県越谷市西方2693-1 東京TSC. 〒111-0036 東京都台東区松が谷3-10-17 〒226-0025 横浜市緑区十日市場町827-7 神奈川TSC. 〒468-0052 名古屋市天白区井口1-1715 名古屋TSC. 〒612-8018 京都市伏見区桃山町丹後21 京都TSC. 〒664-0836 兵庫県伊丹市北本町3-178 大阪TSC. 〒731-5128 広島市佐伯区五日市中央7-5-4 広島TSC. 九州TSC. 〒811-3117 福岡県古賀市今の庄1-11-15 特販・チラー 〒343-0822 埼玉県越谷市西方2693-1 海外事業部 〒343-0822 埼玉県越谷市西方2693-1

TEL: 011-711-2272 FAX: 011-711-2273 TEL: 022-776-7091 FAX: 022-776-7092 TEL: 048-988-8347 FAX: 048-988-8350 TEL: 03-5806-3301 FAX: 03-5806-3302 TEL: 045-984-4701 FAX: 045-984-4704 TEL: 052-800-8208 FAX: 052-800-8209 TEL: 075-623-5450 FAX: 075-602-7365 TEL: 072-771-3320 FAX: 072-771-3321 TEL: 082-924-7846 FAX: 082-924-7847 TEL: 092-943-4371 FAX: 092-943-4372 TEL: 048-988-8338 FAX: 048-988-8363 TEL: 048-988-8338 FAX: 048-988-8363

email: sapporo@taitec.org email: sendai@taitec.org email: honsya@taitec.org email: tokyo@taitec.org email: kanagawa@taitec.org email: nagoya@taitec.org email: osaka@taitec.org email: hiroshima@taitec.org email: kyusyu@taitec.org email: ei_honbu@taitec.org email: overseas@taitec.org



2021年2月発行

