

ArTeC®

株式会社アーテック

The largest manufacturer of
educational materials in Japan!



COMPANY PROFILE

2026

www.artec-kk.co.jp



**子どもたちに楽しさをきっかけに
学びを大好きになってもらいたい**
–将来活躍する人材育成・未来型教育へのすそ野を広げる–

アーテックはものづくり会社です

デザイナー、クリエイターが 30名

エンジニアが 13名

海外調達スタッフが 15名

(海外調達は全て現地工場より直輸入)

だから、小回りが利き、量に関係なく、早く、安く
企画から完成品まで自信を持ってつくります。

サンプルも自社内で早急につくります。

世の中のあらゆる「必要の声」にこたえる商品づくり

企画・開発体制

デザイナー・クリエイター 30名

撮影、デザインまですべて社内で行える体制を整えており、
お客様のご要望を迅速に形にします。商品の試作やカタログや
商品パッケージのデザイン作成はもちろん、すごろくやカード
ゲームなどの紙製商品の開発も行っています。



機械・電子・情報工学 エンジニア 13名

機械工学・電子工学・情報工学の専門知識をもつ優秀なエンジニア
集団が、成型品はもちろん電子基板の開発やプログラム
ソフトの開発に至るまで、幅広く研究開発を行っています。



調達・管理体制

直貿易による 海外生産品の調達 15名

自社オリジナル商品や他社OEM商品の生産などを国内・海外
製造会社に委託し、さまざまな商品を安価で速やかに調達して
います。その品種は多岐にわたり、取扱商品数は約25,000品に
のぼります。このため、国内で約400社、海外で約690社(中国・
台湾・ベトナム)の仕入先や生産委託会社と取引を行っています。



会社概要

社名	株式会社アーテック Artec Co., Ltd.
設立	1960年4月5日
資本金	4,000万円
事業内容	幼稚園・学校教材・ロボットプログラミング教材・ICT教具・教室備品及び画材 ・文具・玩具・ホビー・オフィスサプライ・防犯・防災商品の製造販売業、 各種子ども向け教室のFC事業、粘土の製造販売業、印刷事業
役員	取締役会長 宇野泰正 代表取締役社長 藤原 悅 常務取締役東京支社長 森田清忠 取締役 野田みね 取締役 畔地英一 取締役 小松哲也
従業員数	307名(内訳:正社員167名・パート社員等140名) 平均年齢 34.14歳(正社員) 男女比 男47% 女53%



本社社屋

所在地	<大阪本社> 〒581-0066 大阪府八尾市北龜井町3-2-21		
幼保事業部・教育事業部	TEL 072-990-5504	FAX 072-990-5525	
アートテクノ事業部	TEL 072-990-5509	FAX 072-990-5526	
法人事業部	TEL 072-990-5614	FAX 072-974-8704	
国際事業部	TEL 072-990-5510	FAX 072-990-5525	
調達部 仕入課	TEL 072-990-5503	FAX 072-990-5528	
<東京支社> 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1番地 住友商事神田和泉町ビル11階			
幼保事業部・教育事業部	TEL 03-5825-5881	FAX 03-5825-5890	
アートテクノ事業部	TEL 03-5825-5882	FAX 03-5825-5890	
法人事業部	TEL 03-5825-5883	FAX 03-5825-5891	
<物流センター> 〒581-0064 大阪府八尾市跡部本町4-1-33			
	TEL 072-990-3370	FAX 072-990-3375	



物流センター

加盟団体	日本経済団体連合会(経団連) デジタル教科書教材協議会 日本玩具協会	全日本教育材料連合会 東京商工会議所
------	--	-----------------------

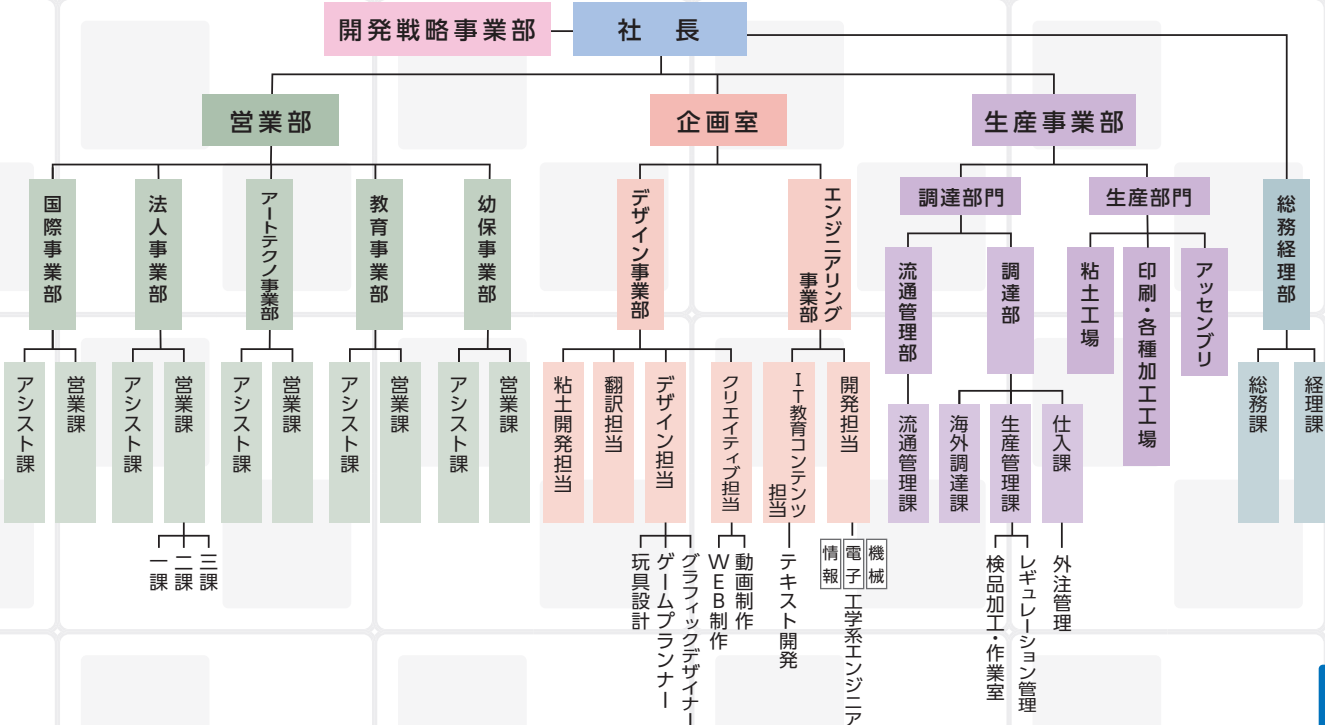


新倉庫 2027年春 竣工予定



久宝寺倉庫

組織圖



**創業65年の歴史と信頼
全国の学校に浸透した
教育商材のリーディングカンパニー**

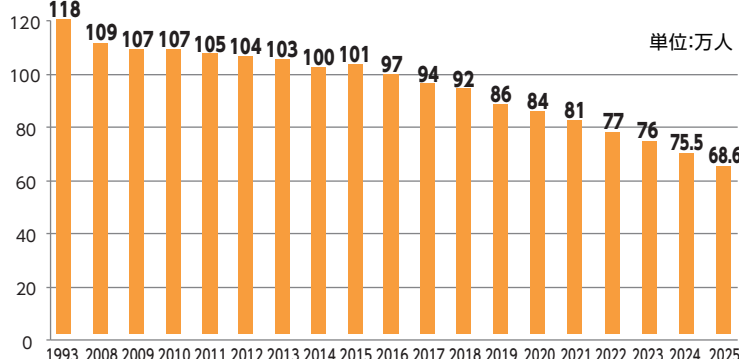


アーテックの沿革

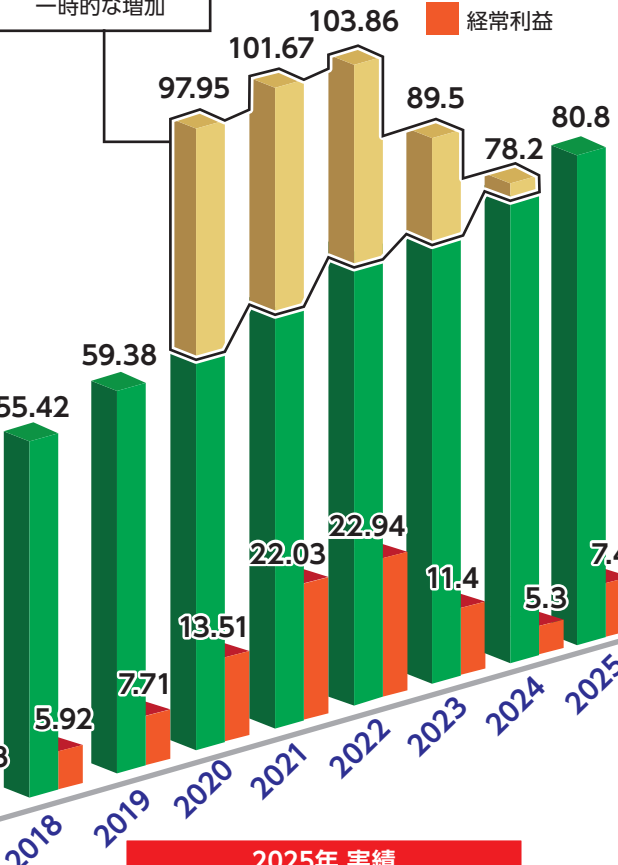
年	出来事
1960年	株式会社石井商会創立（社長 石井忠夫）
1983年	学校教材製造販売開始
1987年	九州・東日本での販売開始
1989年	宇野泰正社長就任
1991年	株式会社アーテックへ社名変更
1994年	大阪府八尾市に物流センター開設 ギフト・販売促進カタログ発刊
1995年	東京支社開設
1997年	大阪府八尾市に本社移転
2001年	大阪府門真市に門真物流センター開設 自動物流システム導入
2004年	アートテクノ事業部発足
2009年	大阪府八尾市北龜井町に本社社屋建設
2010年	創立五十周年

少子化に逆行し常に成長を継続

日本市場の現状

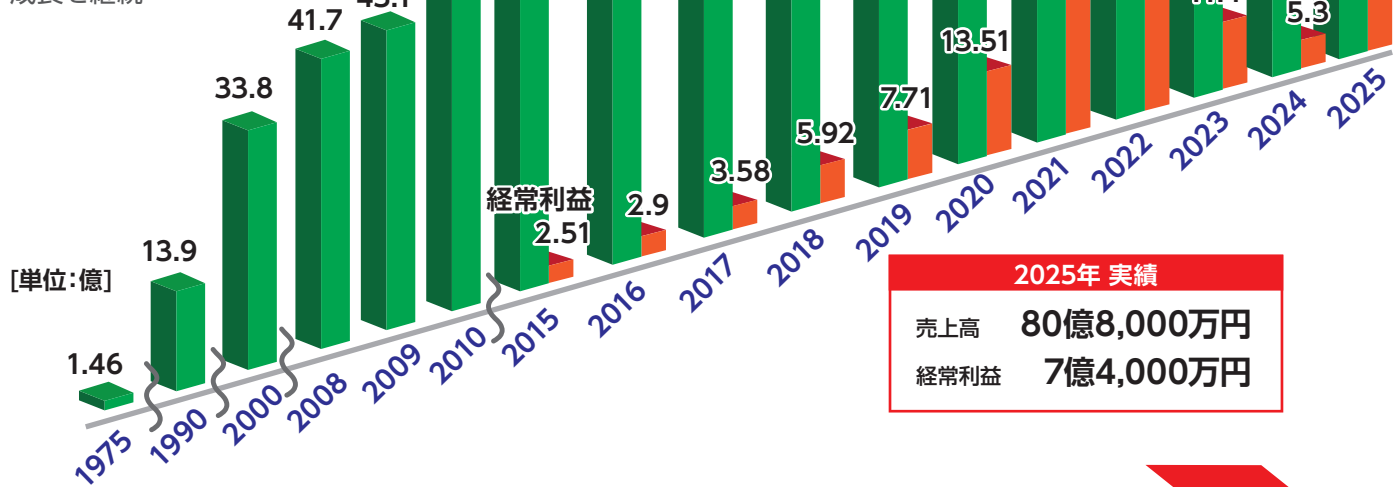


コロナの影響による衛生用品売上の一時的な増加



アーテックの業績

毎年1,000点以上のオリジナル商材開発により右肩上がりの成長を継続



年	出来事	備考
2012年	国際事業部発足	
2013年	藤原悦社長就任	
2015年	塾コンテンツ事業の開始	
2016年	海外事業を本社貿易部 国際事業部に一元化	
2017年	粘土工場開設	
2018年	『URC』スタート	
2019年	小・中学生のための国際ロボット競技会 特別賞受賞	
2020年	経済産業省主催『第7回 ものづくり日本大賞』 G20大阪サミット出展	
2021年	幼保事業部発足	
2022年	創立六十周年	
2023年	衛生・介護用品事業スタート	
2024年	化粧品製造業・製造販売業許可取得	
2025年	高度管理医療機器等販売業・貸与業許可取得 『第5回 学生に教えるいき働きがいのある企業』 優秀企業賞受賞	一般財団法人アーテック教育財団設立 大阪・関西万博出展

広がり

すべての年齢・教科のオリジナル教材を開発する教材メーカー

幼稚園・保育園				
発表会	季節商品	知育ブック	プレゼント	
すごろく	かるた・カードゲーム	スポーツ・メダル	アーテックブロック	
特別支援学校				
バランス感覚	手足のスキル	記憶・集中・イメージ力	コミュニケーション力	
小学校				
生活科	図工教材	工作・科学工作キット	理科準拠	
卒業制作	プログラミング	版画	粘土	
絵の具・書道	英語	算数	運動会	
中学校・高校				
デザイン素材	伝統工芸・木彫	彫塑・てん刻	画材	
計測と制御	アーテックロボ	エネルギー変換	木工	
生物育成	家庭科教材	AI 学習	体育祭	
塾・教室				
プログラミング	そろばん	STEAM	科学	

上記すべてのジャンルのオリジナル商品の製造が可能です。

新規事業分野への参画と拡大を続け 幅広い商材を扱う総合メーカーへ

さまざまな要望に応えて開発する新商品は年間1,000点以上。
オリジナル商品は10,000種類を超え、常にフィールドを広げ続けています。

学校備品・オフィス家具

ラック・学校机



キーボード



オフィスデスク
会議机



IT教具

ロボット教材



ICT教材



PC周辺機器



IoT教材



オフィスサプライ用品・システム開発

PC周辺機器



スマホグッズ



ラベルライター



アルコール検知システム



防犯・防災用品

防犯ブザー



簡易トイレ



防災用品



折りたたみヘルメット



衛生・保健用品

マスク



感染対策用品



介護用品

介護ロボット



物販商品

ホビー



手芸・ファンシークラフト



玩具



おみやげ



キャラクター



食玩



ノベルティ・OEMグッズ

記念品



プレゼント品



マグカップ・タンブラー



カレンダー



上記すべてのジャンルのオリジナル商品の製造が可能です。

教育ニーズに対応する 5つの営業部門

全国の代理店を通じ学校向け販売を行う幼保事業部・教育事業部・アートテクノ事業部と、全国ショッピングモールでの販売や企業向けOEMを行う法人事業部、海外展開を統括する国際事業部の5つの営業部門により事業展開しています。

幼稚園・保育園	小学校	中学校	高等学校	大学・専門学校	海外
40,000園	20,000校	10,000校	5,000校	4,000校	70カ国
塾	介護施設	官公庁	民間企業	GMS	ホームセンター
オンライン ショップ	OAサプライ				

■幼稚園・保育園(幼保事業部)

自社オリジナルの知育玩具や発表会・学芸会商品、運動会景品を販売しています。プログラミング・ICT教育など新しい教育システムの導入サポートから施設設備品の提供まで、幼児教育のサポート事業全般を手がけています。



■小学校(教育事業部)

教科書準拠教材やオリジナル開発教材、運動会用品、デジタル教材やプログラミング教材及び教育用ソフトウェア、防犯・防災用品、記念品、学校家具・施設設備品などを販売しているほか、GIGAスクール構想に伴うタブレット・PC周辺機器の開発、販売を行っています。



■中学校・高校・専門学校・大学(アートテクノ事業部)

美術画材や技術・家庭科教材・体育祭用品等を販売しています。必修化されたプログラミング教材や高校情報科向け教材の開発を行うとともに、アプリ上で授業が可能なシミュレーター教材やテキストの開発販売も行っています。またホビー・手芸事業・介護医療事業に参入し一般市場開拓にも携わっており、印刷事業では名入れグッズ、看板印刷などの販売も手がけています。



■一般(法人事業部 一課・二課・三課)

オフィスサプライや科学・工作系の教育玩具等の商材を店舗・非店舗に関わらず様々な民間事業者へ販売する卸売事業や、塾・PC教室等の民間教育業者へロボットプログラミング等の教育コンテンツを提供する事業、インターネット通販を通じての商品展開など幅広く業務を行っており、OEM等のご要望にもお応えしています。



■海外(国際事業部)

アーテック商品は、日本国内だけでなく海外でも販売されています。世界70カ国以上でロボットプログラミングキット等のアーテックブロックシリーズやサイエンストイ、粘土、幼児向け知育玩具などを販売しています。

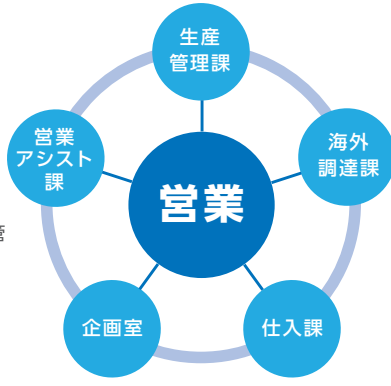


アーテックのモノづくり

営業をアンテナに 顧客ニーズをすばやく商品化

—全社一丸となった開発体制—

商品企画から中国工場の管理まで、全部署が連携してお客様の要望に応えます。



職種にかかわらず全社員が 商品開発にかかわるシステム

アーテックの特長は「営業職がモノづくりの中心にいる」こと。その理由は、お客様のニーズを最も迅速にキャッチできるのが営業職だから。

教育現場はもちろん、さまざまな市場で日々寄せられる「こんな商品があったらいいのに」というお客様からの声を実現しつづけて、アーテックの商品は増えてきました。そしてそのお客様の声を最適な形で実現できるよう、関係する各部署が営業を中心に連携しています。



営業アシスト課



ただの営業事務ではない、 多方面で活躍する事務職を目指しています!

- eコマース事業サポート
新商品登録や季節に応じた商品を提案する。
売上目標を営業と共有することで、売上増加を促進する。
- 顧客満足度の向上を常に意識。お客様からのニーズにはスピーディーに対応する。



業務改善や効率化の検討



情報を営業と共有し売上増加を促進

多彩なニーズにこたえる 制作環境 —企画室—

開発
担当

確かな技術に裏付けられた 商品づくり

機械工学・電子工学・情報工学の専門知識をもつ優秀なマスター集団が、成形品はもちろん電子基板の開発やプログラムソフトの開発に至るまで、幅広く研究開発を行っています。

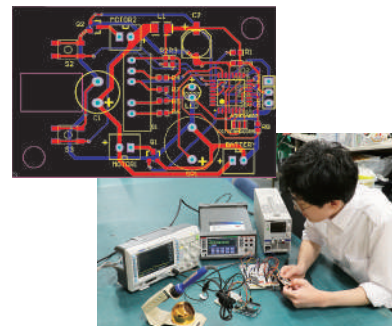
プロダクトデザイン/メカ設計

3D-CADにて外装のデザインや機構部の設計をし、3Dプリンターや切削加工機などを駆使して、試作品を製作します。



電気回路設計・基板設計

マイコンやアナログ回路の設計・基板のレイアウト設計を実施し、原理試作から基板の試作・評価まで行います。



電気回路設計・基板設計

アプリケーションソフトやマイコン上で動くファームウェア開発を行います。



思いどおりにロボットを動かすプログラムを開発。

！ 営業マンと二人三脚でお客様のニーズを検討し、サンプルモデルを形にし、理論検証を行います。

デザイン
担当

デザイナーチームが モノづくりのトータルワークに

撮影、デザインまですべて社内で行える体制を整えており、お客様の要望を迅速に形にします。商品の試作やカタログや商品パッケージのデザイン作成はもちろん、すごろくやカードゲームなどの紙製商品の開発も行っています。

内制化の徹底による
スピーディなデザイン



商品パッケージ



各種カタログ



紙製商品



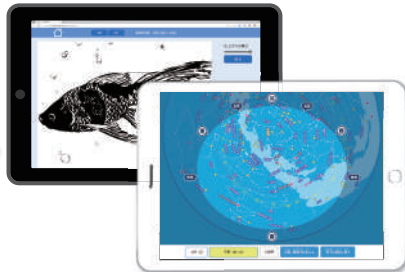
撮影室と専属カメラマンを完備。
社内で常時商品の撮影を行い、
迅速にカタログやパッケージに
掲載しています。

！ 原稿執筆から撮影、デザインまですべて社内で行える
ため、要望をすばやく形に。打ち合わせの翌日に完成
見本ができあがることも。

IT教育
コンテンツ
担当

未来を支える人材を育成する コンテンツ開発

「第四次産業を担う人材を育成するコンテンツ開発」を目的に、各種コンテンツ・メソッド等を研究し、幼児向けから社会人向けまで幅広い層を対象とするさまざまなカリキュラムやアプリを生み出しています。



クリエイティブ
担当

Webや動画制作を通じた DX戦略を展開

Webサイトにおける販促活動や動画コンテンツ制作などデジタル技術を活用したDX（デジタルトランスフォーメーション）戦略を、マーケティングデータを活用し構築してゆきます。顧客ニーズをとらえる丁寧でわかりやすい情報提供を心がけています。



翻訳
担当

多言語対応で 海外ニーズにも対応



社内翻訳スタッフが、英語をはじめとした他言語へ翻訳を行い、ネイティブスピーカーがチェック。商品の多言語展開をスピーディーに進めます。

粘土開発
担当

オリジナル粘土の 研究開発



自社オリジナル粘土からOEM製品まで、軽量粘土や紙粘土、樹脂粘土、油粘土など多種多様な粘土の研究開発を行っています。

日本企業が子どもの未来、世界の教育を変える

—ジャパン・エデュテックを世界へ—



2011年から70カ国以上でビジネス展開



全社員が商品開発の基礎を身につけた組織づくり

全員が
モノづくり
できる会社

最長9ヶ月間の「研究開発チーム」としての長期新入社員研修



研究の結果が形に!



入社1年目から会社と一丸になった
夢へのチャレンジ

アーテックの新入社員は、配属前に全員が9ヶ月の間、商品開発チームの一員として「モノづくり」に参画します(2012年~10年以上実施)。このため、どの部署の従業員も全員が商品開発の基礎を身につけています。

国内外の企業賞や有名玩具賞を多数受賞

2025年



2024年



2023年



2022年



2021年



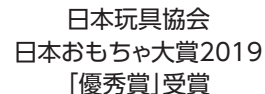
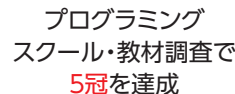
2020年



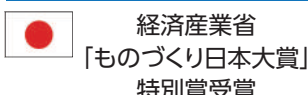
2019年



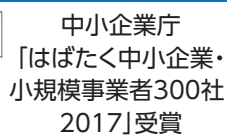
2019年



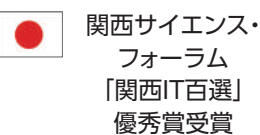
2018年



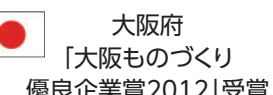
2017年



2014年



2012年



アーテックはSDGsへの取り組みを推進しています

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



様々な形に組み替え
られるSTEAM教育
キットの開発



風力発電測定キット



ペットボトルを
リサイクル活用した
工芸商品の開発



サイクロンクリーナー
組立キット



使い捨てせずに
繰り返し使える
商品の開発



端材を利用した
学習教材の開発



国際ロボット競技会の開催

2025年第9回開催!

未来のエンジニアのための国際ロボット競技会

「日本の教育が世界の子どもの未来を変える」をテーマに、グローバルな社会貢献を行う
アーテック教育財団により、国際ロボット競技会を開催しています。

UNIVERSAL
ROBOTICS
CHALLENGE



Procurement department

調達部

海外・国内取引先による
商品調達

コスト削減と安定供給を実現する、
現地工場との完全ダイレクト貿易

調達部では、営業と一緒に国境を越えた商品ハンティングを行ったり、自社オリジナル商品や他社OEM商品の生産などを国内・海外製造会社に委託し、さまざまな商品を安価で速やかに調達しています。その品種は、紙製品・布製品・木製品・竹製品・ガラス製品・粘土・陶磁器・石類・金属製品・ゴム製品・プラスティック製品・電子部品・電動玩具・野菜・花の種と多岐にわたり、取扱商品数は約25,000品にのぼります。このため、国内で約400社、海外で約690社(中国・台湾・ベトナム)の仕入先や生産委託会社と取引を行っています。

取扱商品数は約25,000品目

木材



石材



粘土



筆



布



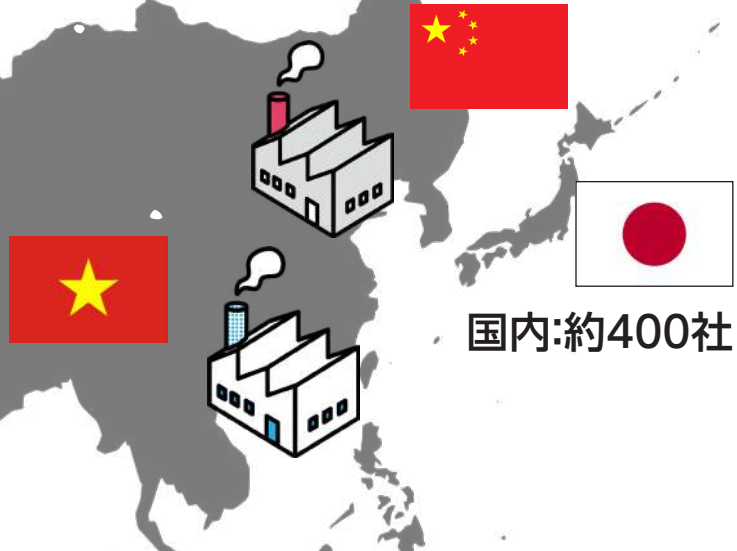
デバイスボード
電子パーツ



中国・香港・台湾・ベトナム
取引先:約690社



年間約600本の
コンテナ入荷



国内:約400社

直貿易による海外生産品の調達

アーテックでは、約25,000品の商品の発注管理を仕入課が行い、仕入課の発注指示を受けて海外調達課が工場作業員に直接生産指示を行います。品質コントロールは生産管理課の管轄のもとを行い、技術的な内容についてはエンジニア同士が直接対話して問題解決にあたることもあります。さらに現地にはアーテックの検品員が駐在しており、生産管理やレギュレーション管理に対応しています。

仕入課



生産管理課



海外調達課



企画室エンジニア



アーテック検品員(現地駐在)



工場作業員



工場エンジニア



物流センター

2023年5月に、現本社のある大阪府八尾市に、危険物倉庫を併設した総面積1万7660m²の大規模新物流センターがオープンしました。

倉庫内の荷物の流れはオートメーション化されており、お客様から注文を受けた商品は、コンピューター上で出荷指示が出されると同時にピッキング場で待機する作業員の端末に内容指示が送られます。在庫の棚から商品がピックアップされると、商品を梱包する為のパッキング場へと自動的にコンベアで流れていき、荷造り終了後は運送会社へ商品を渡して出荷完了となります。このような自動物流システムの完備により、1日最大7,200件の出荷作業が可能となっています。



午前11時までの注文は即日発送
1日7,200件の出荷が可能

ピッキングシステム

出荷指示はピッキングエリアで待機する作業員の端末に送信



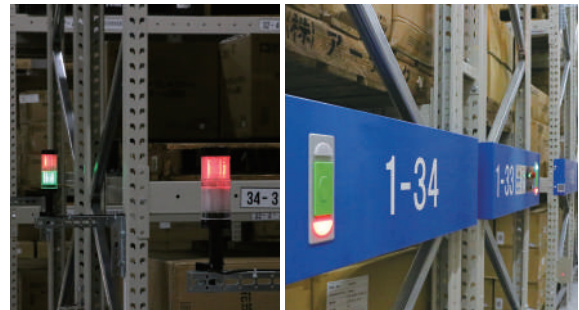
電動台車

敷地内をドライバーと高速移動し重量物を搬送する電動台車



入庫誘導ランプ

入庫可能なスペースをLEDランプで表示・誘導する入庫誘導ランプ



ローラーコンベアによる自動搬送

在庫の棚からピックアップされた商品は出荷エリアまでコンベアで自動搬送



危険物倉庫

アルコールなどの物品を法令に従って管理する危険物倉庫を併設



全自動ラック

約11,000枚のパレットを収容できる全自動移動ラックを設置



垂直搬送機

1Fから5Fまで約1分で貨物パレットを搬送する2機のオートレーター

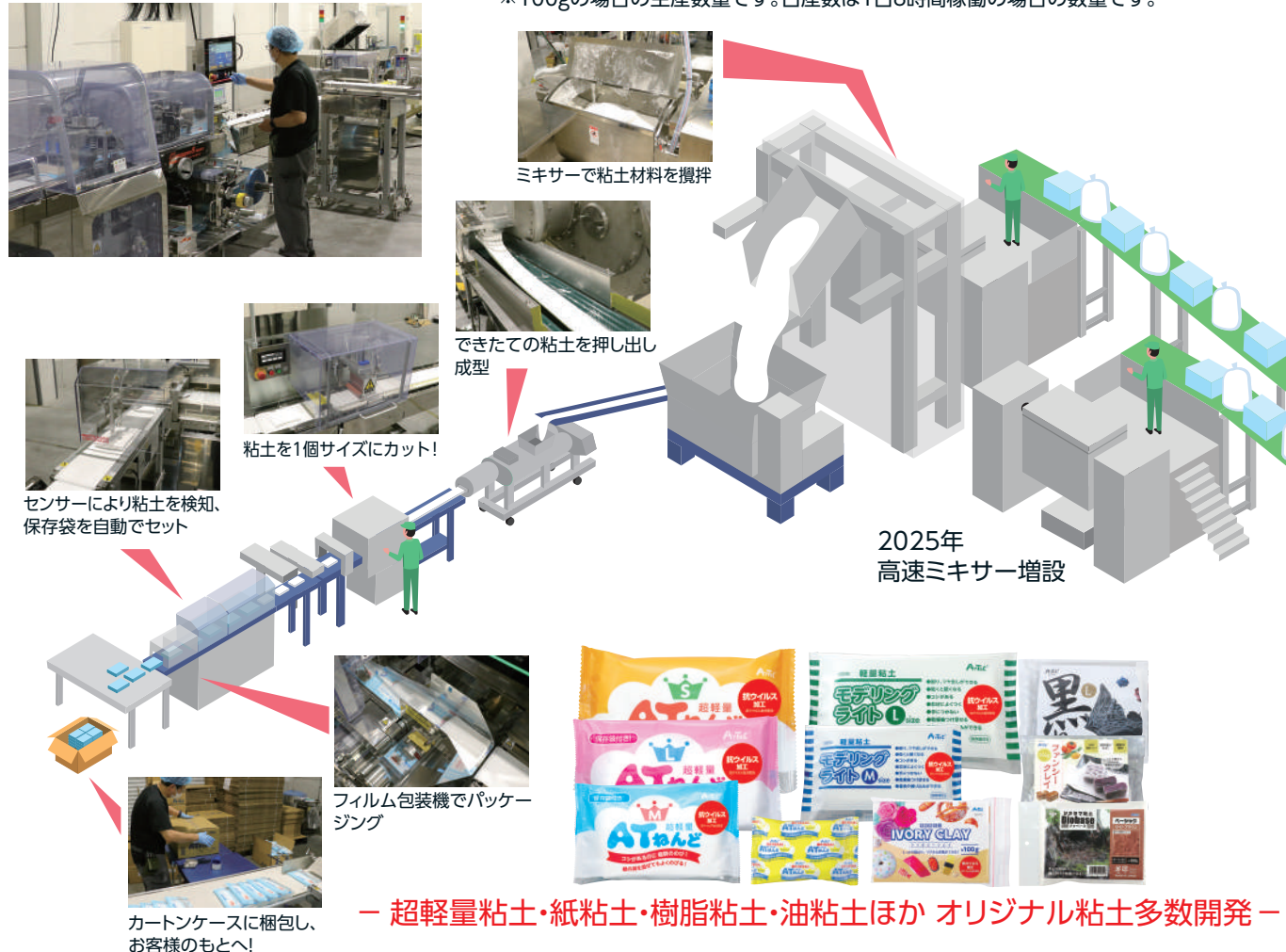


粘土工場

社内粘土工場により、オリジナル粘土を製造しています。油粘土・紙粘土・樹脂粘土等、さまざまな種類の粘土を、それぞれの特性に応じた素材や原料を組み合わせて製造し、出荷しています。

●オートメーション化により 5 ライン日産 60,000 個※の生産体制

※100gの場合の生産数量です。日産数は1日8時間稼働の場合の数量です。



– 超軽量粘土・紙粘土・樹脂粘土・油粘土ほか オリジナル粘土多数開発 –

小ロット・大量生産対応可能! あらゆるニーズに対応いたします

粘土開発

自社オリジナル粘土から OEM 製品まで、軽量粘土や紙粘土、樹脂粘土、油粘土等多種多様な粘土の研究開発を行っています。



品質管理

防カビ剤や防腐剤テストなどを通じて、安心・安全の商品生産体制を整えています。



インキュベータ(恒温器)による環境変化を調査し、品質を守る取り組みを行っています。



印刷工場

1個から加工製造いたします



印刷室では、2300×1200mmまでの大きさのものに印刷できる大型シルク印刷機をはじめ、シルク印刷機、パッド印刷機、各種製版機といった設備を備えています。これにより各種看板の製作、ノベルティグッズの名入れ等幅広く対応することが可能です。

使用イメージ



大型シルク
印刷機

製版機

シルク
印刷機

様々な素材による看板制作、テーブルクロスや車用マグネットシート等、耐久性が必要なものにも対応

製版機

パッド
印刷機

製版機



作業室

1個から加工製造いたします

作業室では、印刷機をはじめ、刺繡機、製本機、シルク印刷、フルカラー転写印刷、UVプリンター、箔押し機、レーザー彫刻機、トムソン加工機、サンドブラスト機械といった数々の設備を備えています。これにより個人だけでなくクラス単位にもオリジナル商品をご提供することができる



刺繡機



立体加工も！



株式会社アーテック

オンデマンド印刷機



オンデマンド印刷機による
卒業アルバム等の作成

Tシャツ印刷機



DTF印刷機



UV・シルク・フルカラー転写印刷による
Tシャツ等の作成

UVプリンター



記念品などに
直接フルカラー印刷

シルク印刷



トムソン加工機



箔押し機



レーザー加工機



サンドblast加工機



プレス加工機



マグカップ加工機



キャップ加工機



缶バッジ製造機



印鑑製造機



紙折機



高速紙折機



無線綴製本機



裁断機



3Dプリンター



ご当地オリジナル商品多数
全国のオリジナルグッズ承ります

京都



滋賀



島根



滋賀

京都

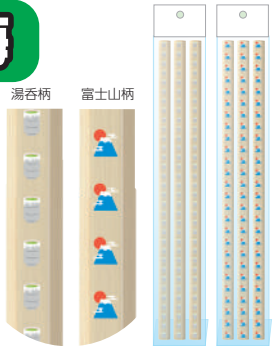
島根

沖縄

沖縄



東海



兵庫



小ロットから大量生産まで
あらゆるニーズを実現する社内体制

オリジナル商品の製造 OEM承ります

アーテックは、教育商材だけでなくさまざまなオリジナル商品を 10,000 種類以上販売しています。その製造のノウハウを活かし、お客様のニーズにお応えした名入れ商品や記念品のOEM(受注生産)、オリジナル商品、ノベルティ企画および製造などを承っております。名入れやオリジナル印刷は、社内設備により小ロットからの対応が可能です。

自社商品の仕様やパッケージをお客様仕様にしたオーダーメイドのご要望にも幅広くお応えしています。



永岡書店様



日産自動車様



全日空様

