

日本の“モノづくりを支える”パートナー

ALTECH

COMPANY PROFILE



お客様との絆(=信頼関係)を事業基盤とし、 業界を究め、新領域に常にチャレンジし、 価値創造企業としてお客様にご期待以上の 満足をお届けすることで社会貢献する

アルテックグループは、1976年に創業し、印刷・包装機械をはじめとして様々な産業機械を取り扱う専門商社です。

近年、企業を取り巻く環境はめまぐるしく変化し、経営のグローバル化が加速度的に進んでおります。このような経営環境下、当社が持ちうる商権・業界・商品知識を総動員して、お客様のニーズに対し最適なソリューション設計を行い、お客様の課題解決に貢献したいと考えております。そのために当社グループの国内外の販売および製造拠点を通じて、お客様のご要望に応じた付加価値の高いサービスを提供できるように努力してまいります。アルテックグループは、2017年度を初年度とし、2021年度を最終年度とする中期経営計画を策定いたしました。環境の変化を将来の成長に繋がるビジネスチャンスと捉え、中期経営計画の実現に向けて事業を推進してまいります。今後とも皆様のご理解とご支援を賜りますようお願いいたします。



代表取締役社長
張能 徳博

OUR VISION



【絆】 お客様との絆を深めるための行動指針

お客様よりお客様のことを理解し、良き相談相手となり、相談には期待以上のスピードで高いレベルのソリューションを提供する

【究】 業界について幅広く、深い知見を構築するための行動指針

お客様やメーカーとのリレーションの構築と情報収集を徹底することで、業界の課題解決に向けた価値創造を提供する

【翔】 新しい技術情報を見出し、顧客の課題解決にチャレンジするための行動指針

成長する機会を常に模索し、機会があれば果敢に挑戦する姿勢を持って自己とアルテックの成長に繋げる



欧米の最先端の機械・機器を輸入し、 日本のモノづくりを支える専門商社です。

アルテックは、欧米の最先端のテクノロジーを取り入れた印刷・包装分野の産業機械・機器をご紹介することから始まり、その後の市場環境の変化やお客様のニーズの多様化に合わせ取扱製品分野を広げてまいりました。現在では、ICカード・RFIDタグ関連機器、セキュリティ関連機器、ナノテクノロジー関連機器、プラスチック・ゴム成形機、3Dプリンタ、医薬品充填装置、食品加工機械、水処理装置、サービスロボット等、多岐に亘る機械・機器群を取扱製品のラインナップに加えております。

TRADING BUSINESS

商社事業



印刷・包装

商品のイメージを決める重要な役割

パッケージ印刷に関連する最先端のフレキシソ/グラビア印刷機、ラミネーターといった装置およびソリューションをご提案いたします。ラミネート/プラスチックチューブ製造ラインを軸とした様々な包装容器の製造機器の販売をご提案いたします。



ポリマープロセス

未来の軽量化に向けて

軽量化、環境への対応を背景に、進化し続ける合成樹脂、合成ゴム等のポリマー原料の混練・押出成形と関連するプロセスをコアとして、最先端の技術・製品・設備を、パッケージ用フィルム/シート製造業界や自動車業界等の様々なビジネスフィールドにご提案いたします。



ライフサイエンス

日常生活を支えます

食品、医薬・医療、化粧品、水処理等の日常生活に欠かせないモノの製造に関する最先端設備を、欧米、アジアから輸入しご提案いたします。最先端の技術をご提案するとともに、コスト面やお客様が抱えている様々な問題も解決していきます。



先端機器

注目される次世代工程

技術革新により新しい市場で期待されるナノテクノロジー、プリントエレクトロニクス関連の最先端技術を用いた成膜・塗布、硬化・焼結、検査・評価という重要なプロセス工程に注力し、超音波スプレー、光焼結といった革新的な装置およびソリューションをご提案いたします。



TOTAL SOLUTION

蓄積したノウハウと分析した市場データ、
最先端の技術を融合しながら
常に新しい分野に挑戦し
長期的なトータルソリューションを提供



情報マネジメント

社会の自動化・IT化

技術革新が続くICカード・RFIDタグ、eSIM分野で、IDカード・旅券製造、世界標準規格となったクレジットカード決済EMVCoや非接触給電に対応したソリューション、ハードウェアセキュリティといった課題を解決するソリューションをご提案いたします。



飲料システム

PETボトル製造に欠かせない

飲料の製造・生産を支援するPETボトル向けブロー成形機用金型、リークテスター、超音波消泡装置、各種測定機器等の高品質なPETボトルが製造される過程では欠かせない機器等の販売をご提案いたします。



デジタルプリンタ

想像から現実へ

3Dプリンタのお客様は、自動車、家電、玩具、医療、教育機関と多岐にわたる分野へ拡大しております。取り扱う商品も、メインのフルカラー/プロダクション3Dプリンタの他に、大型造形向け3Dプリンタ、金属3Dプリンタも取り揃え、お客様のご要望にあった商品をご提案いたします。また、弊社では3Dプリンタ造形サービスも承っております。



物流システム

人手不足を解消

物流・製造現場では、少子高齢化による労働力・人手不足や業務効率化の改善が深刻な問題となっています。この問題に対応・改善を図るべく、人の代わりに作業するサービスロボット、自動化システムといった新たな省人化・無人化といった物流・製造現場の最適化に特化したソリューションをご提案いたします。





アジアを中心とする 海外拠点ネットワーク

当社グループは、各拠点間で連携し、日本国内、中国及びASEANを重点地域としたお客様の事業展開を、安心かつ迅速な対応で、質を重視したトータルサービスのご提供に努めてまいります。

PRODUCTION BUSINESS

製造事業



プリフォーム・キャップ

清潔・安全・安心

飲料向け耐熱PETボトル用/無菌常温充填PETボトル用プリフォーム、食用油向けPETボトル用プリフォーム・PEキャップ等の製造・販売をしております。経済成長とともに巨大な消費市場となった中国に蘇州、広州、重慶、武漢の4拠点、国内では福井に生産の拠点を置き、市場や顧客のニーズを捉えるとともに、プラスチック成形のあらゆる可能性を追求してまいります。清潔・安全・安心をモットーに高品質な製品を提供し続けていきます。



PICKUP PRODUCTS

市場環境の変化やお客様のニーズの多様化に対応



高性能フレキソ印刷機械

(Bobst社)



ラミネート/プラスチックチューブ製造ライン

(Packsys Global社)



自律走行型搬送ロボット

(Clearpath Robotics社)



プラスチック加工機

(Labtech Engineering社)



パスタ製造加工機

(Fava社)



RFID製造/検査装置・接触/非接触ICカード&端末試験装置

(Muehlbauer社・Voyantic社・Micropross社)

情報マネジメント



RFID製造装置



RFID検査装置



接触/非接触ICカード&端末試験装置



光焼結/紫外線照射硬化装置

(Xenon社)

先端機器

超音波スプレー薄膜コーティング装置

(Sono-tek社)

先端機器



業務用3Dプリンタ

(Stratasys社・Massivit社・Desktop Metal社)

デジタルプリンタ



フルカラー3Dプリンタ



プロダクションタイプ
3Dプリンタ



大型造形向け3Dプリンタ



金属3Dプリンタ

COMPANY PROFILE

会社概要

会社名	アルテック株式会社
本社所在地	〒104-0042 東京都中央区入船2丁目1番1号 住友入船ビル2階 TEL:03-5542-6760(代表)
設立	1976年5月15日(昭和51年5月15日)
資本金*	55億27百万円
代表者	代表取締役社長 張能 徳博
従業員数*	単体:134名 連結:426名
関係会社数*	連結子会社:12社 持分法適用会社:1社
国内拠点	大阪営業所(大阪市淀川区) 東京テクニカルセンター(東京都江東区) アルテック新材料株式会社(福井県坂井市)
海外拠点	愛而泰可新材料(蘇州)有限公司 重慶愛而泰可新材料有限公司 愛而泰可新材料(広州)有限公司 愛而泰可新材料(武漢)有限公司 ALTECH ASIA PACIFIC CO., LTD. PT.ALTECH ASIA PACIFIC INDONESIA ALTECH ASIA PACIFIC VIETNAM CO., LTD.

*2017年11月30日現在

沿革

1976	5月	東京都中央区八丁堀一丁目4番5号に 資本金30百万円で産業機械の輸入販売を目的としてアルテック株式会社を設立
1994	5月	株式を日本証券業協会へ店頭登録
1998	9月	株式を東京証券取引所市場第二部に上場
1999	10月	アルバレット株式会社を設立【(株)エヌテックとの合併、2010年12月に完全子会社化】
2000	5月	株式を東京証券取引所市場第一部に上場
2002	5月	タイにALTECH ASIA PACIFIC CO.,LTD. を設立
	6月	愛而泰可新材料(蘇州)有限公司を設立
2003	12月	持株会社体制への移行に伴い、5事業グループを分社化
2004	2月	愛而泰可新材料(深訓)有限公司を設立【永興明国際発展有限公司との合併】
	3月	愛而泰可新材料(広州)有限公司を設立
2008	3月	子会社を吸収合併し、事業本部制を導入
2010	8月	大阪営業所を大阪市淀川区宮原三丁目5番36号へ移転
2011	8月	インドネシアにPT. ALTECH ASIA PACIFIC INDONESIAを設立
	10月	本社を東京都中央区入船二丁目1番1号へ移転
2012	8月	1S09001および、1S014001認証を取得
2013	8月	重慶愛而泰可新材料有限公司を設立
2014	11月	アルバレット株式会社がアルテック新材料株式会社に商号変更 愛而泰可新材料(武漢)有限公司を設立
2015	1月	ベトナムにALTECH ASIA PACIFIC VIETNAM CO., LTDを設立

国内拠点



東京本社

〒104-0042
東京都中央区入船2丁目1番1号
住友入船ビル2階
TEL:03-5542-6760(代表)
FAX:03-5542-6767



大阪営業所

〒532-0003
大阪府大阪市淀川区宮原
3丁目5番36号
新大阪トラストタワー12階
TEL:06-4807-0941
FAX:06-4807-0548



東京テクニカルセンター (ショールーム)

〒135-0016
東京都江東区東陽7-5-8
東陽町MLプラザ1階
TEL:03-5542-6771
FAX:03-5542-6770

グループ会社拠点



JAPAN (Fukui)



● アルテック新材料株式会社

THAILAND (Bangkok)



● ALTECH ASIA PACIFIC CO., LTD.

INDONESIA (Jakarta)



● PT. ALTECH ASIA PACIFIC INDONESIA

VIETNAM (Ho Chi Minh)



● ALTECH ASIA PACIFIC VIETNAM CO., LTD.

CHINA



● 愛而泰可新材料(蘇州)有限公司



● 愛而泰可新材料(廣州)有限公司



● 重慶愛而泰可新材料有限公司



● 愛而泰可新材料(武漢)有限公司

アルテック 株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船2丁目1番1号 住友入船ビル2F
TEL: 03-5542-6760 (代表) / FAX: 03-5542-6767

<http://www.altech.co.jp>

