

日本の“モノづくりを支える”パートナー

# ALTECH

COMPANY PROFILE



# 持続可能な社会の実現に向けて、 企業価値の向上に取り組んでまいります

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する様々な産業機械を取り扱う商社事業および主にペットボトル用プリフォーム等を製造するプリフォーム事業を中心に、国内外でビジネスを展開しております。

目まぐるしく変化する世界経済の不確実性の中で、企業は環境に配慮し、その社会的責任を重視したサステナビリティ経営を積極的に推進することが求められております。

当社グループは、経営戦略の一環として長年培ってきた多様な商権や情報のシナジーを活用し、グループの競争力を高めながら企業価値の持続的な向上に取り組んでまいります。

また、資本コストや株価を意識した経営を実現するため、今般、当社グループは業績・IR・財務の3つの要素からPBRの現状を分析し、PBR改善に向けた定量的な目標を設定しました。その目標実現に向けた実施策には、価値創造ストーリーの策定、次期中期経営計画の策定、人的資本経営実現に向けた取り組みや人材育成方針の策定が含まれます。これらの実施策については、その進捗を定期的に公表し、投資家の皆様との対話を積極的に行うことで信頼関係の構築を図ってまいります。

当社グループは、今まで培ってきた営業力、提案力、技術力の強化をさらに進め、既存事業のさらなる発展と新規事業の迅速な展開に努めてまいります。

皆様の継続的なご理解とご支援を賜りますよう心よりお願い申し上げます。



代表取締役社長  
池谷 壽繁

お客様との絆を事業基盤とし、  
新領域にチャレンジし、業界をきわめ、  
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に貢献する

究

Professional

**究 (きわめ) : 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

Challenge

**翔 (はばたぎ) : 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

絆

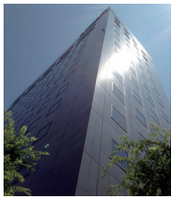
Communication

**絆 (きずな) : 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感で高いレベルのソリューションを提供する

# 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

商社事業では、市場環境の変化やお客様のニーズの多様化に合わせ、欧米の最先端のテクノロジーを取り入れた産業機械・機器をご紹介します。現在では、印刷・包装関連機械、ICカード・RFIDタグ関連機器、ナノテクノロジー関連機器、プラスチック・ゴム成形機、3Dプリンター、医薬品充填装置、食品加工機、化粧品関連装置、水処理装置、物流システム、サービスロボット等、多岐に亘る機械・機器を取扱い製品のラインナップに加えております。お客様の課題解決のための製品を提供してまいります。



東京本社  
(東京都中央区)



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)



ALTECH ASIA PACIFIC CO., LTD.  
(タイ:バンコク)



ALTECH ASIA PACIFIC VIETNAM CO., LTD.  
(ベトナム:ホーチミン)



PT.ALTECH ASIA PACIFIC INDONESIA  
(インドネシア:ジャカルタ)

## 商社事業のビジネスフロー

企業に取り組む課題

・環境負荷低減

・生産工程の合理化

・エネルギー効率の向上

・省エネ、省スペース、自動化



ハイブリッド会議室(東京本社)

# 大手飲料企業向けの PET ボトルの原型となる プリフォームの製造・販売を行う専門メーカーです

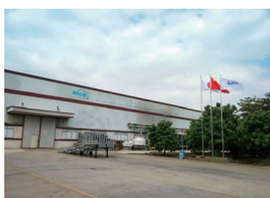
プリフォーム事業では、飲料向け耐熱PETボトル用/無菌常温充填PETボトル用プリフォーム、食用油向けPETボトル用プリフォーム・PETキャップ等の製造・販売をしております。経済成長とともに巨大な消費市場となった中国に蘇州、広州、重慶、武漢の4拠点、国内では、福井に生産の拠点を置き、市場や顧客のニーズを捉えるとともに、プラスチック成形のあらゆる可能性を追求し、清潔・安全・安心をモットーに高品質な製品を提供し続けてまいります。



アルテック新材料株式会社  
(日本:福井県坂井市)



愛而泰可新材料(蘇州)有限公司  
(中国:蘇州)



愛而泰可新材料(広州)有限公司  
(中国:広州)



重慶愛而泰可新材料有限公司  
(中国:重慶)



愛而泰可新材料(武漢)有限公司  
(中国:武漢)

## プリフォーム事業のビジネスフロー

企業が取り組む課題

・水平リサイクル ・プラスチックの海洋汚染 ・脱プラスチック ・サステナブル素材



## 印刷・包装

パッケージ印刷に関連するフレキシ印刷機やラミネーター、ラベル後加工機、包装容器市場向けラミネート / プラスチックチューブ製造機械、紙パッケージ・容器成形機械など、最先端かつユニークな装置と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

PackSys Global 社



### フレキシ印刷機

BOBST 社



### ドライバーパーフォーミング機

OMG 社



印刷・包装特設サイト

## 3Dプリンター

3Dプリンターの活用は、自動車、家電、玩具、医療、研究機関と多岐にわたる分野へ拡大しております。試作から最終製品まで幅広い用途で活躍する高精細、高強度、大型造形、金属対応など多彩な特徴をもつ3Dプリンターを取り揃えております。また、3Dプリンターを活用した部品製造効率化ソフトウェアCASTORの販売や受託造形サービスも承っており、お客様のご要望に合った商品をご提案しております。

### 樹脂3Dプリンター

Stratasys 社



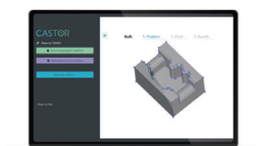
### 金属3Dプリンター

Desktop Metal 社



### 3D-CAD部品 製造効率化ソフトウェア

CASTOR 社



3Dプリンター特設サイト

## ポリマープロセス

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。

### 多層フィルム・シート成形試験機

Labtech Engineering 社



### PETリサイクル装置

NGR 社



### 高圧水素タンク フィラメントワインディング装置

Mikrosam 社



Mikrosam特設サイト



Labtech特設サイト



商品サイト

## ライフサイエンス

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。

### 水ろ過処理装置

Amiad 社



### 化粧品充填機

Woojung Tech 社



### パスタ製造加工機

Fava 社



水ろ過装置特設サイト



Woojung 特設サイト



商品サイト

## プリントエレクトロニクス

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行程に注力し、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。

### インクジェット 飛翔液滴観測装置

ImageXpert 社



### Q-CMD測定装置

Biolin Scientific 社



### 光焼結/紫外線照射硬化装置

Xenon 社



### 超音波スプレー 薄膜コーティング装置

Sono-tek 社



Qsense特設サイト



AS特設サイト

## ICTソリューション

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ーといった課題を解決する各種装置を取り扱っております。また、従来の会議システムの利点を活かしながら、より柔軟で機能的なハイブリッドワーク会議の実現できる次世代会議ソリューションをご提案しております。

### ICカード・RFID製造装置

Muehlbauer 社



### RFIDタグ・ラベル検査装置

Voyant 社



### NFCデバイス相互運用試験装置

Fime 社



### ハイブリッド会議システム

Crestron 社



Crestron特設サイト



ICT特設サイト

## 飲料システム

飲料の製造・生産を支援するブロー・充填・キャッピング統合ライン、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。

### 飲料製造ライン(ブロー・充填・キャッピング 一体型)

新美星 (Newamstar) 社



### PETボトルブロー金型・プリフォーム金型

愛而泰可新材料 (蘇州)、GDXL 社



飲料システム特設サイト

## 物流ソリューション

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・改善を測るべく、人の代わりに作業する自律走行型ロボット、自動化システムなど新たな省人化・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。

### AI自律走行ロボット

LG Electronics 社



### 自動倉庫システム

Kardex 社



### 小型ノンステップ電気バス

KARSAN 社



物流システム特設サイト

# プリフォーム事業の主な製品

## プリフォーム・キャップ

アルテックグループの製造工場では、プリフォームの生産にあたり、常にお客様に安心してご使用頂けるようお客様第一の考えにて取り組んでおります。ISO9001による品質管理システムを基に、安定した品質の生産方式、不良品を見逃さない検査システム、クリーンな生産環境を実現しております。



各種プリフォーム



キャップ



プリフォームで成形したPETボトルで製造されたメーカー製品

## プリフォームの生産設備



## アルテックグループの品質管理



品質管理室



品質管理研修



寸法測定 (口部・肉厚・垂直度など)



ガスクロマトグラフ (AA値測定)



微生物検査エリア



水分値測定



マイクロスコープ (調査分析)

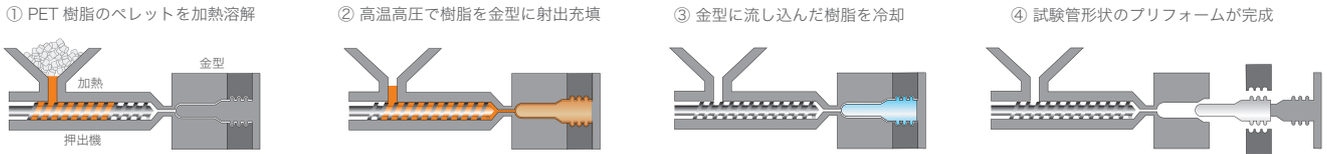


歪検査 (調査分析)

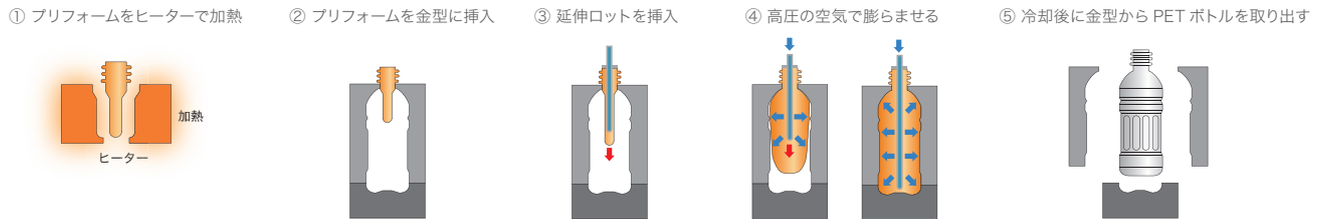


## PETボトルの製造工程

### プリフォーム成形のしくみ（アルテックで製造販売）

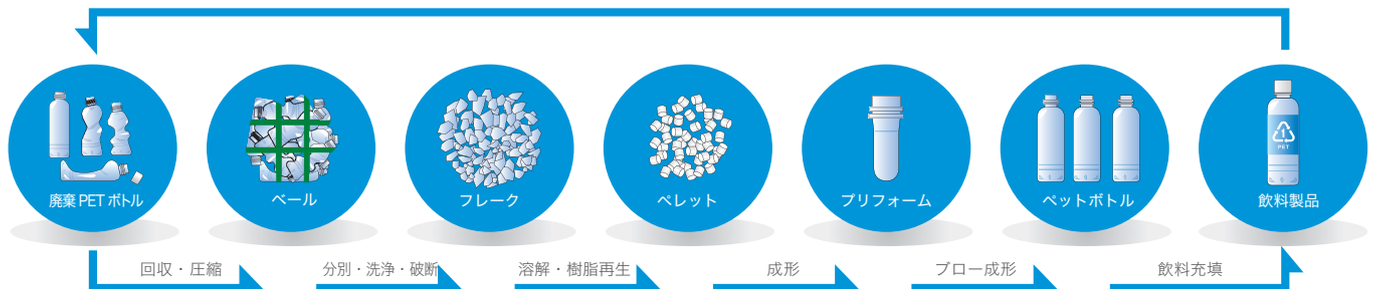


### PETボトル成形のしくみ（飲料メーカーで成形・充填）



## ボトルtoボトルの水平リサイクル

アルテックグループでは「ボトルtoボトル」の取り組みの一環として、先進的なPET樹脂再生装置を導入し、使用済みPETボトルのフレークを材料として使用した食品容器グレードの高品質なリサイクルPET樹脂の製造を開始しました。自社で製造したリサイクルPET樹脂を材料としたリサイクルプリフォームを製造し飲料メーカーに供給することで循環型社会の実現に貢献します。



アルテックグループは、経営理念に基づき商社事業及びプリフォーム事業を車の両輪とし、サステナビリティを重視した経営に積極的に取り組み、様々な課題を解決することでステークホルダーとともに持続可能な社会の実現を目指してまいります。

**アルテックグループのマテリアリティ(重要課題)**

**Environment**

企業活動に伴う環境負荷を低減

**GHG排出量の削減**

- 再生可能エネルギー利用の推進
- 生産プロセスの効率化

**環境マネジメント**

- SBT認定
- ISO14001

**資源の有効活用**

- ボトルtoボトル水平リサイクル
- 水資源循環リサイクル

**Social**

事業活動を通じて社会的課題を克服

**労働環境の改善**

子育て支援

シニア人材の活用

社員教育・キャリア開発

ハラスメント対策

ヘルスケア

地域文化支援

社会課題解決型ビジネス

**Governance**

ガバナンス体制の強化

**コーポレートガバナンス体制**

情報開示体制

内部統制システムの整備

反社会的勢力排除

リスク管理体制の整備

コンプライアンスの遵守

**アルテックグループの環境負荷低減への取り組み**

**再生可能エネルギー利用**

**■ 太陽光発電設備の導入**

アルテックグループでは、2050年のカーボンニュートラル達成に向けた施策として、グループ会社のプリフォーム製造工場に太陽光発電設備を導入し運用を行っています。再生可能エネルギーの活用により化石燃料由来の発電による電気の消費量を抑え、GHG排出量の削減を推進します。



愛而泰可新材料 蘇州工場 (6MWの発電設備)



アルテック新材料 福井工場 (243kWの発電設備)

**環境マネジメント**

**■ SBT認定取得**

アルテックグループは、2030年までの温室効果ガス削減目標を2019年比で46%減(1.5℃目標)といたします。

**■ ISO14001取得**

アルテックグループは、環境を保護し、環境パフォーマンスを向上させるための国際規格に適合した環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO14001認証を取得しています。



**資源の有効活用**

**■ ボトルtoボトル水平リサイクル**

リサイクルPET樹脂を材料とした飲料用PETボトルの原型となるプリフォームの開発・製造を行っています。

**■ プラスチック資源のリサイクル**

リサイクルプラスチック材料を使用した様々な製品開発のためのフィルム・シート・繊維などの成形試験装置を提供しています。

**■ 水資源の循環リサイクル**

低コスト高機能の水ろ過装置を地方公共団体や企業に提供しています。

## 会社概要

会社名	アルテック株式会社
本社所在地	〒104-0042 東京都中央区入船二丁目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 池谷 壽繁
従業員数	138名（単体） 457名（連結）
関係会社数	14社（連結子会社） 2社（持分法適用会社）
主要取引銀行	株式会社三菱 UFJ 銀行

※2024年11月30日現在

## 国内拠点

大阪営業所
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原三丁目5番36号 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
〒135-0016 東京都江東区東陽七丁目5番8号 東陽町 ML プラザ 1階 TEL：03-5542-6771 FAX：03-5542-6770

## 国内グループ会社

アルテック新材料株式会社（福井県坂井市）
パイファン・アルテック株式会社（東京都中央区）
アルテック新電力株式会社（東京都中央区）

## 海外グループ会社

愛而泰可新材料（蘇州）有限公司	ALTECH ASIA PACIFIC CO., LTD.
重慶愛而泰可新材料有限公司	PT.ALTECH ASIA PACIFIC INDONESIA
愛而泰可新材料（広州）有限公司	ALTECH ASIA PACIFIC VIETNAM CO., LTD.
愛而泰可新材料（武漢）有限公司	
六盤水愛而泰可普程環保科技有限公司	

## 沿革

- 1976 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 株式を日本証券業協会へ店頭登録
- 1998 株式を東京証券取引所市場第二部に上場
- 1999 アルパレット株式会社を設立
- 2000 株式を東京証券取引所市場第一部に上場
- 2002 タイに ALTECH ASIA PACIFIC CO., LTD. を設立  
中国に愛而泰可新材料（蘇州）有限公司を設立
- 2003 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 中国に愛而泰可新材料（深圳）有限公司を設立  
中国に愛而泰可新材料（広州）有限公司を設立
- 2008 子会社を吸収合併し、事業本部制を導入
- 2010 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 インドネシアに PT. ALTECH ASIA PACIFIC INDONESIA を設立  
本社を東京都中央区入船二丁目1番1号へ移転
- 2012 ISO9001 および、ISO14001 認証を取得
- 2013 重慶愛而泰可新材料有限公司を設立
- 2014 アルパ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  
中国に愛而泰可新材料（武漢）有限公司を設立
- 2015 ベトナムに ALTECH ASIA PACIFIC VIETNAM CO., LTD.（現・連結子会社）を設立
- 2020 パイファン・アルテック株式会社を設立
- 2021 アルテック新電力株式会社を設立
- 2022 東京証券取引所の市場区分の見直しによりスタンダード市場へ移行
- 2023 中国に六盤水普程環保科技有限公司\*（現・連結子会社）の出資持分を取得

\*六盤水普程環保科技有限公司は、2024年2月4日付けで六盤水愛而泰可程環保科技有限公司に商号変更しております。

# アルテック株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船二丁目1番1号 住友入船ビル2階  
TEL : 03-5542-6760 (代表) / FAX : 03-5542-6767  
<http://www.altech.co.jp>

