

COMPANY PROFILE

2026

AIRTECH





会社概要

社名	日本エアテック株式会社
本社所在	東京都台東区入谷 1-14-9
代表者	代表取締役社長 平沢真也
設立	1973年3月8日
資本金	21億3,395万円
発行済株式数	10,538千株
従業員数	473名
事業内容	クリーンエアシステムの専門メーカーとして、独自の技術を背景にクリーンルーム、エアシャワー、安全キャビネット、バイオハザードシステム等の設計製造、販売を行う

きれいな空気で、 未来を支える。

私たちは、
身の回りにたまたま目に見えない粒子や微生物を
極限まで取り除いた、きれいな空気を提供します。

創り出したきれいな空気は、
半導体や電子部品、医療や製薬そして食品など、
世の中に存在するありとあらゆるものを
安心して供給する環境を支えています。

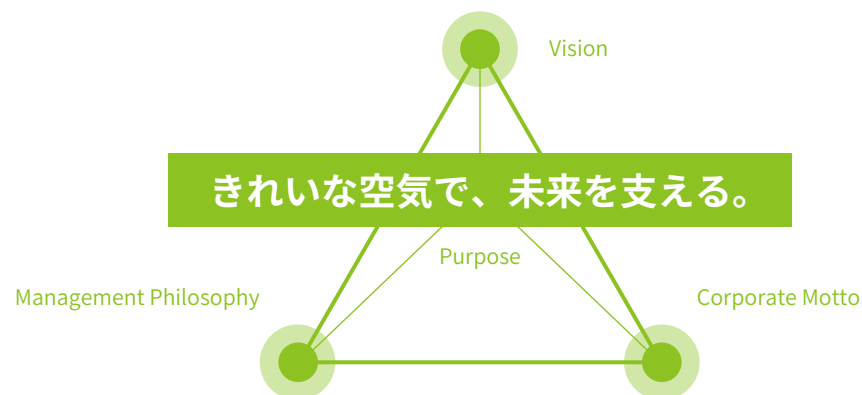
私たちの創る装置は、
エネルギーを大切に使い、先端技術と産業の革新を支え、
感染症から人々を守り、食の安全を確かなものとしします。
この先もそれらの技術をさらに発展させ、
世界の人々に安全で安心な暮らしのある未来を支えつづけます。



ありたい姿 Vision

最先端の技術力を追求することで、さまざまな社会課題の解決につながる
革新的な製品やサービスを、より多くのお客様にご利用いただけるよう次々
に提供し、あらゆる社会のニーズに応えられる企業でありたい。

そのために、研究開発の促進、人材の育成、新規事業への挑戦など、社会変化に応じながら様々な施策を実行し続ける。社会のサステナビリティと同期しつつ事業活動を通してお客様に満足いただき、社員一人ひとりが仕事を通じた社会貢献にやりがいを感じられる企業を目指す。



経営理念 Management Philosophy

- ・株式会社本来の目的を達成する。
(従業員、株主、関連会社及び社会貢献)
- ・顧客の要求に合った製品の開発を行う。
- ・技術の進歩は実験・研究を主とする経験から生まれる。
- ・人材の育成は創造、継続、忍耐を重点とする。

社是 Corporate Motto

世界に通用するクリーンエアシステム技術を確立し、
社会に貢献する。

Top Message

当社は、半導体・電子工業分野やバイオロジカル分野において約50年にわたるクリーンエアシステムの設計・製造・施工の実績があり、さらなる新製品開発や新規事業開拓に挑戦しております。これらの事業活動を通して社会課題の解決に貢献しつつお客様に満足いただき、持続可能な社会と当社の持続的成長の実現を目指しております。

代表取締役社長

平沢 真也



MATERIALITY OF AIRTECH

01 最先端の技術を追求し続ける

日本エアテックは、最先端のクリーンエアシステム技術を追求し、目に見えない粒子や微生物を取り除いた「きれいな空気」の提供を通じて、あらゆる産業活動を支え続けます。半導体・電子・自動車・医療・製薬・食品など、さまざまな分野で高精度・高潔度のクリーンエアシステム技術が求められています。私たちは、産業用クリーンエアシステム技術の専門技術会社としての長い経験と実績、高い技術力で、あらゆる要求にこたえる最先端の技術を提供し続けます。

02 全ての社員が自己実現できる環境を追求する

日本エアテックのパーパス「きれいな空気、未来を支える。」を実現するために最も大切なのは、社員一人ひとりの力です。私たちは、社員一人ひとりが働きがいを感じ、誇りを持てる環境をつくります。自由な社風の中で、お互いを尊重し、多様性が生きる人材育成制度を整えることで、全ての社員が能力を最大限に発揮し、自己実現できる環境を追求していきます。

03 ステークホルダーと価値協創する

日本エアテックは、社会の信頼を基盤に成長を続けます。私たちは健全な企業経営を維持するために、法令遵守はもちろんのこと、BCP(事業継続計画)、情報セキュリティ、人権を含むリスクマネジメントを強化していきます。また、サプライヤーやステークホルダーとの信頼関係を深め、事業基盤を強化することで、私たちが提供する製品やサービスを通じて、持続可能な社会の実現に貢献します。私たちは、このようなガバナンス強化が、持続的な成長につながると考えています。

04 脱炭素社会実現に積極的に貢献する

日本エアテックは、様々なステークホルダーとパートナーシップを築き、お客様と社会に新たな価値を生み出し続けます。ますます複雑化・多様化する社会のニーズに応える価値を提供し続けるために、私たちだけの努力ではなく、アカデミアや顧客、サプライヤーなど、様々なステークホルダーと、従来の取引関係を越えたパートナーシップを築き、新たな価値を生み出していきます。この価値協創を通じて、活動の範囲を広げ、お客様や社会にとって最良のソリューションを提供します。

05 ガバナンスで信頼を築く

日本エアテックは、世界に通用するクリーンエアシステム技術で、人々の安全・安心な暮らしと地球の未来を守り続けます。いま、世界が直面している最も重要な課題の一つが、地球温暖化です。私たちは、省エネ性能に優れた装置の提供を通じて温室効果ガスの削減に貢献するとともに、脱炭素社会の実現に不可欠な産業のイノベーションを支えます。

事業紹介

Our Business

私たちは「クリーンエアースystem」という専門性の高い分野において、クリーン機器の製造販売、クリーンルームの施工と提案など、多彩な製品やサービスを提供しています。

わたしたちは、国内唯一のクリーンエアースystem専門メーカーです。



BUSINESS FLOW

受注から設計・製造・据付・搬入後のメンテナンスまで当社がワンストップで、ご要望にお応えします。国内では2年間の製品保証を設けており、トラブル発生時には迅速に対応します。



What's "Clean Air System?"

“きれいな空気を創る装置と、その環境を創造する仕組み”

医療現場 / 精密機器工場などの高い清浄環境を必要とする現場に、
きれいな空気と設備を提供しています。

私たちがこれまで多様な分野のニーズに応えてこられたのは、単なるハードウェアの提供ではなく、「ソリューションの提供」を使命と考えてきたからです。クリーンな空気環境を必要とする企業それぞれの課題に向き合い、信頼関係に基づくパートナーシップを築きながら、最適な解決策を共に探し、ご提案しています。このプロセスこそが、私たちの仕事の中核です。柔軟な発想とチャレンジ精神、そして細やかな感性を活かした開発を通じて、どのような分野であっても、お客様の信頼に応え、期待を超える価値をご提供してまいります。



INDUSTRIAL

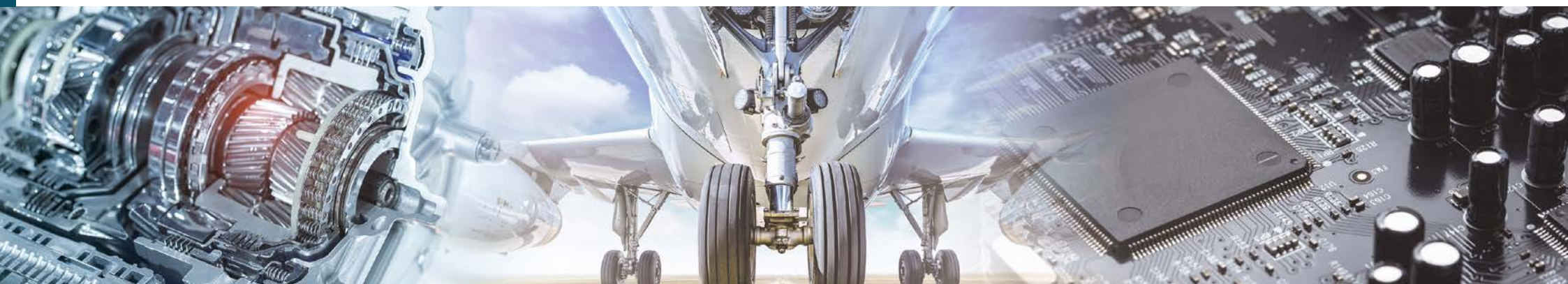
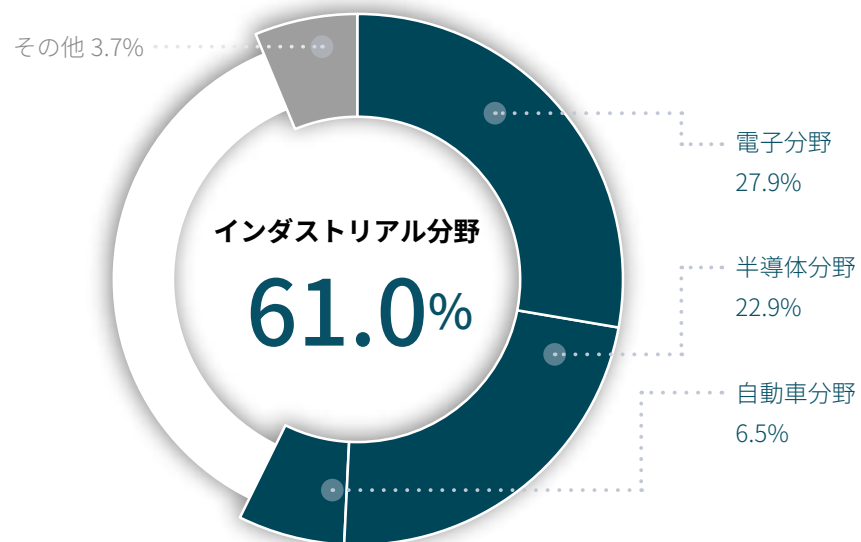
クリーン機器 製造販売

Product Manufacturing

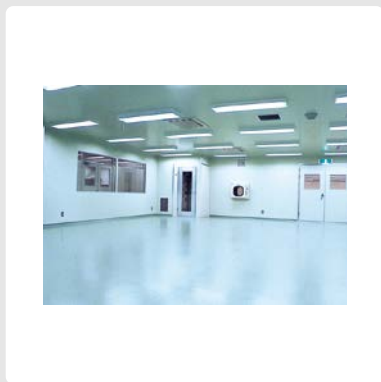
インダストリアル分野

清浄度や温湿度を一定に保ち、電子部品・半導体・液晶分野など高い清浄度を必要とする製造環境を支えています。

2025 年度 分野別売上比率



代表製品



クリーンルーム

作業用途により、異なる要求仕様に対応した空気清浄度が確保された室内空間



エアシャワー

クリーンルームに入室する際、風の中で体に付着した塵埃を吹き飛ばす除塵装置



サーマルクリーンチャンバー

作業空間に必要とされる精密な温湿度管理などを安定して供給できる装置



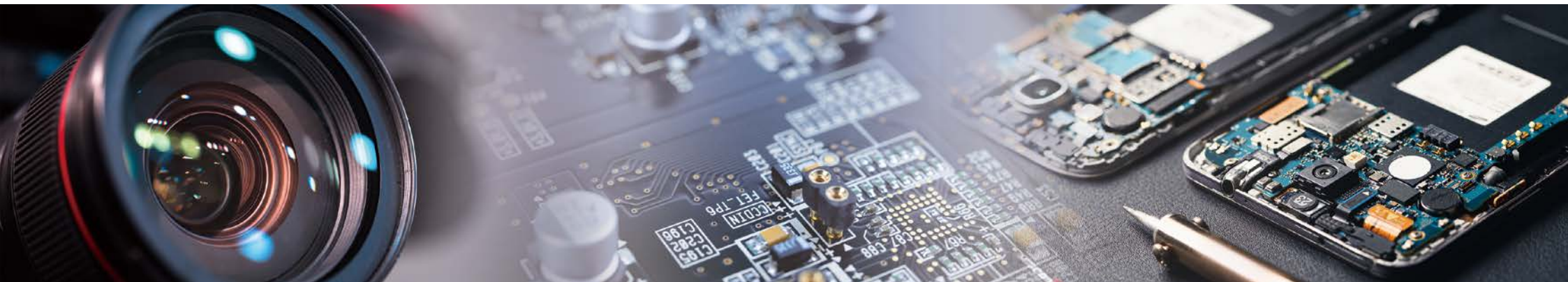
クリーンブース

作業内容や使用用途に合わせて設置できる簡易的なクリーン空間



MAC シリーズ

様々な用途で多彩に活用できる小型ファン付フィルターユニット



BIOLOGICAL

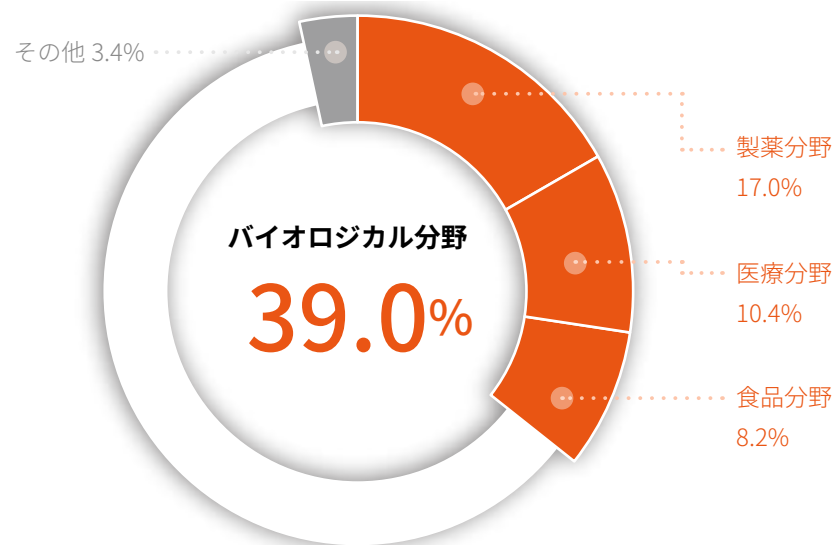
クリーン機器 製造販売

Product Manufacturing

バイオリジカル分野

病院や研究機関等の環境に、気密・エアバリア技術を用いた無菌の清浄空間を提供しています。

2025 年度 分野別売上比率



代表製品



安全キャビネット

作業庫内の空気を外に漏らさず、安全な作業環境を実現する作業台



バイオクリーンベンチ

外部の空気を侵入させず清浄な作業を行う生物学的分野に適した作業台



エアーカーテン

食品工業、医薬品工業などの製造工程で虫の侵入等、異物混入を防ぐゲート型装置



クリーンパーティション

作業者の感染保護と室内汚染空気の清浄化が行える、薄型の空気清浄機



無菌アイソレーター

閉鎖環境内で細胞の培養や医薬品の充填などを無菌状態で行うシステム



営業・生産拠点紹介

Sales and production bases

東京都台東区に本社を構え、埼玉県草加市を設計・開発の拠点とし、関東に有する5つの生産工場から数々の製品が生み出されています。また全国各地に営業所を設けており、安定した供給力やきめ細やかな対応を実現しています。

国内営業拠点

本社/本社ショールーム

東京都台東区入谷1-14-9



東北営業所・サービスセンター

宮城県仙台市若林区荒井7-12-5

中部営業所・サービスセンター

愛知県名古屋市中村区太閤2-5-16

北陸営業所

富山県富山市新桜町4-28朝日生命富山ビル7F

関西営業所・サービスセンター

大阪府大阪市北区中津1-11-11 第一リッチビル2F

中国営業所

広島県広島市南区金屋町2-14 アフロディテ8F

九州営業所・サービスセンター

福岡県福岡市中央区荒戸3-6-29クリエイト西公園1F

北海道出張所・サービスセンター

北海道札幌市厚別区厚別南5-3-43セイワビル1F

静岡出張所・サービスセンター

静岡県富士市水戸島元町5-14

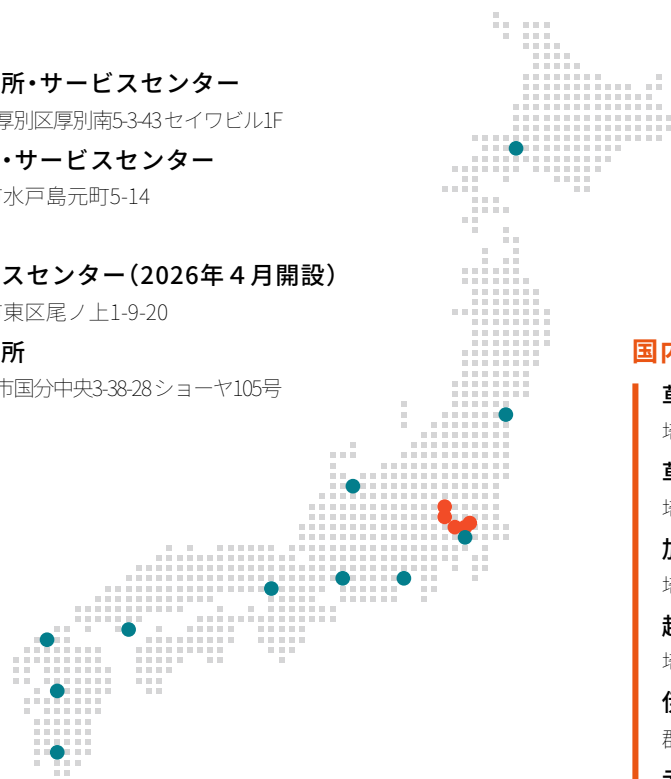
熊本出張所

熊本サービスセンター(2026年4月開設)

熊本県熊本市東区尾ノ上1-9-20

南九州出張所

鹿児島県霧島市国分中央3-38-28 ショーヤ105号



国内生産工場

草加工場

埼玉県草加市青柳2-10-20

草加多目的センター

埼玉県草加市稲荷6-15-7

加須工場

埼玉県加須市花崎5-12

越谷工場

埼玉県越谷市増林3610-14

伊勢崎工場

群馬県伊勢崎市下触町250-1

赤城スマートファクトリー

群馬県桐生市新里町小林691-1

海外提携会社

中国 蘇州

Suzhou Antai Airtech.(SAT)

台湾 新竹縣

Airtech System.(ATS)

シンガポール

Airtech Equipment.(ATE)

ベトナム ハノイ

The long Airtech.(ATV)

韓国 ソウル

Woollee Airtech Korea.(WAT)

インド プネ

Pyramid Airtech.(PAT)

インド ハイデラバード

AIRTECH INNOVATIONS.(ATI)





設計・開発・生産・サービスの拠点

草加工場 / 多目的センター

草加工場は、研究棟に設計統括本部を構え、サービス部・クリーンルーム設計部など、様々な部署と役割を持つ当社の拠点です。設計者と連携の取りやすい環境のため、組立工場では特殊品を多く扱っています。



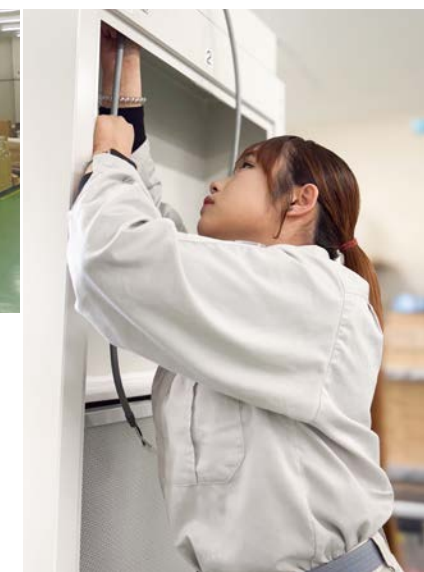
SOKA



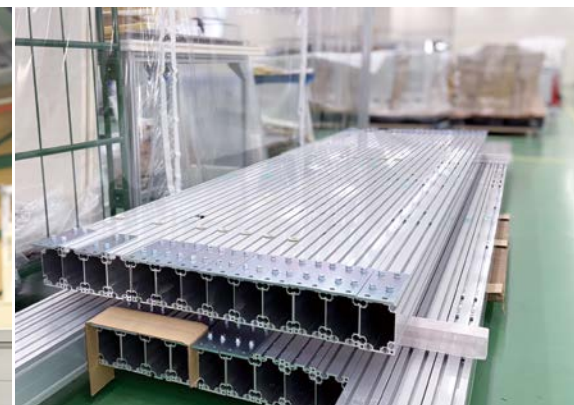
中型標準品とアルミフレーム加工の拠点

加須工場

加須工場は、アルミ製クリーンブースを中心に標準・準標準・特殊製品の生産も行っています。工場内ではアルミブース専用の自動設計システムを導入しており、アルミフレーム複合機やパネル加工機、ビニール溶着機などの加工機を保有しています。



KAZO





エアシャワー組立専門工場

越谷工場

越谷工場は、製品組立特化型の工場として、エアシャワーをはじめとした安全キャビネット等の標準機種を生産しており、それぞれ作業効率を考慮したロット生産を行っています。その他、中型の標準機や準標準品の製品も生産しています。



KOSHIGAYA



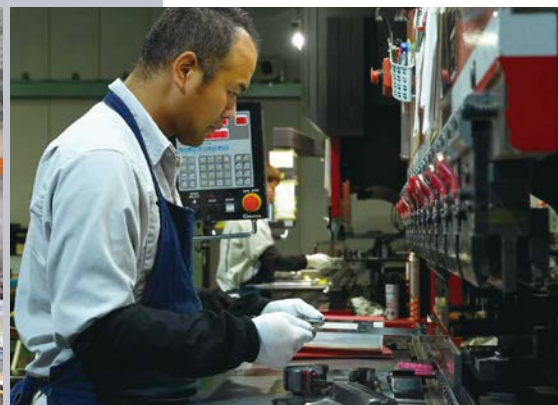
小型標準品組立と板金加工・塗装の拠点

伊勢崎工場

伊勢崎工場は、主にFFU（ファンフィルターユニット）などの小型標準製品を生産しています。製品の組立以外にもレーザー複合機やバンダーなどの板金設備や、粉体塗装ブースと乾燥炉などの塗装設備を持ち、自社製品の各種部品も加工・生産しています。



ISESAKI





フィルター製造専門工場

赤城スマートファクトリー

赤城スマートファクトリーは、HEPA・ULPA・PTFE フィルターを生産しています。工場内のクリーンルームは自社製省エネFFU(ファンフィルターユニット)を使用し、清浄度モニターによるファン回転制御にも対応しています。



AKAGI S.F.



エアテックのあゆみ

History

当社は、創業者である平沢紘介が、株式会社日立製作所亀戸工場の移転を機会に同社を退職し、クリーンエアシステムの企画、製造、サービス等の総合技術の販売を目的として1973年3月に設立されました。以来、独自技術を追求しながら、製造技術や生産体制を協力会社とともに確立しながら今日を迎えています。また、海外の提携会社とともにグローバルに事業を展開しております。

1973

- 1973年 空気清浄機器の製造及び販売を目的として東京都港区六本木に日本エアテック株式会社を設立。
- 1974年 標準型クリーンベンチを完成。同時に低騒音ファン(LNF-1)を開発。
- 1975年 エアシャワー装置をはじめ、多くのクリーンエアシステム製品の製造を開始。
- 1976年 埼玉県草加市に草加工場を新設。
- 1978年 大阪市淀川区(現 北区)に大阪営業所(現 関西営業所)を設置。
- 1983年 無塵衣のクリーンクリーニング、各種ワイパーの販売を目的としてクリーンサプライ部を新設。
- 1984年 クリーニング用の無塵ランドリー設備を設置、無塵衣のクリーンクリーニングを開発。
東京都台東区東上野に本社を移転。
シンガポールにUTOPIA-AIRE PTE.,LTD.(シンガポール)と合併にてAIRTECH EQUIPMENT PTE.,LTDを設立。
- 1985年 AIRTECH EQUIPMENT PTE.,LTDとクリーンエアシステム技術の供与契約を締結。
- 1986年 クリーンサプライ部を分離独立し、クリーンサプライ(株)を設立。
- 1987年 福岡市南区に福岡出張所(現 九州営業所)を設置。
仙台市青葉区に仙台営業所(現 東北営業所)を設置。
SS-MACシリーズ、ガジェットストッカー、LC型HEPAユニット及びクリーンダストボックス等を開発。
- 1989年 クリーンサプライ(株)を吸収合併。

1990

- 1990年 台湾に永傑空調機械公司(台湾)と合併にて富泰空調科技股份有限公司を設立。
富泰空調科技股份有限公司とクリーンエアシステム技術の供与契約を締結。
- 1991年 (社)日本証券業協会店頭売買銘柄に新規登録。
- 1992年 岡部工業(株)と合併にてオカベテック(株)を設立。
群馬県赤堀町(現 伊勢崎市)に群馬工場(現 伊勢崎工場)を新設し、オカベテック(株)に貸与。
- 1994年 中国江蘇省蘇州市に中国蘇州浄化設備有限公司ほか3社と合併にて蘇州安泰空気技術有限公司を設立。
同社とクリーンエアシステム技術の供与契約を締結。
名古屋市中村区に名古屋営業所(現 中部営業所)を設置。
- 1995年 米国オレゴン州ヒルズボロ市にクリーンエアシステム製品の製作子会社AIRTECH INTERNATIONAL MANUFACTURING,INC.を設立。
高性能フィルター(HEPA)の内製開始。
- 1996年 AIRTECH INTERNATIONAL MANUFACTURING,INC.とクリーンエアシステム技術の供与契約を締結。
- 1997年 東京証券取引所市場第2部に株式を上場。
東京都台東区入谷に本社ビルを建設し移転。
- 1998年 オカベテック(株)を吸収合併、当社群馬工場(現 伊勢崎工場)として発足。
中国江蘇省呉縣市に中国呉浄化設備公司並びに蘇州浄化設備有限公司と合併にて蘇州華泰空気過濾器有限公司を設立し、エアフィルター技術の供与契約を締結。



初代SS-MAC



ターボランナー内製化



安全キャビネットの新型を開発



草加多目的センターを開所

2000

- 2000年 子会社AIRTECH INTERNATIONAL MANUFACTURING,INC.を整理清算。
- 2001年 草加工場内に研究所を建設。
- 2002年 中国江蘇省蘇州市蘇州工業園に蘇州工業園区安泰空調淨化科技有限公司並びに富泰空調科技股份有限公司と合併にて蘇州富泰潔淨系統有限公司を設立。
- 2003年 群馬工場内(現 伊勢崎工場)に製缶工場建設。
- 2004年 WOOLEE AIRTECH KOREA CO.,LTD.とクリーンエアシステム技術の供与契約を締結。
広島市南区に広島営業所(現 中国営業所)を設置。
鹿児島県国分市(現 霧島市)に南九州営業所(現 南九州出張所)を設置。
- 2005年 (株)東京証券取引所市場第1部に指定。
- 2006年 埼玉県加須市に加須工場を設置。
- 2007年 PYRAMID AIRTECH PVT.LTD.(インド)とクリーンエアシステム技術の供与契約を締結。
- 2008年 中国合併会社蘇州富泰潔淨系統有限公司の出資持分を他の法人に譲渡し合併契約を解消。
草加工場に隣接する土地・建物を購入しサービスセンターを設置。

2010

- 2011年 中国合併会社蘇州華泰空氣過濾器有限公司の出資持分を他の法人に譲渡し合併契約を解消。
富山県富山市に北陸営業所を設置。
- 2014年 群馬工場(現 伊勢崎工場)内に粉体塗装設備を新設し、塗装の内製化開始。
- 2015年 PEA GMBH(ドイツ)と相互製品の販売提携契約を締結。
- 2016年 THELONG INTERNATIONAL TECHNOLOGY CO.,LTD.(ベトナム)とクリーンエアシステム技術の供与契約を締結後、THELONG AIRTECH JOINT STOCK COMPANYに社名変更。
- 2018年 HEMAIR SYSTEMS INDIA LIMITED(インド)とクリーンエアシステム技術の供与契約を締結。

2020

- 2021年 埼玉県越谷市に越谷工場を設置。
- 2022年 (株)東京証券取引所プライム市場に指定。
群馬県桐生市に赤城スマートファクトリー(フィルター製造棟)を設置。
- 2023年 熊本市東区に熊本出張所(営業及び物流倉庫)を設置。
静岡県富士市に静岡出張所及び静岡サービスセンターを設置。
(株)東京証券取引所スタンダード市場に移行。
- 2024年 埼玉県草加市に草加多目的センター(事務・セミナースペース及び物流倉庫)を設置。
- 2025年 札幌市厚別区に北海道出張所及び北海道サービスセンターを設置。
名古屋市中村区に中部サービスセンターを設置。



日本エアテック株式会社