

# AIRTECH

Clean Air Innovation

会社案内 2022



Company Policy

『世界に通用するクリーンエアーシステム  
技術を確立し、社会に貢献する』



## 会社概要

2022年6月末現在

### 代表取締役社長

平沢真也

### 設立

1973年3月8日創立

店頭登録 1991年11月

東証2部 1997年7月

東証1部 2005年6月

東証プライム 2022年4月

### 資本金

20億9,742万円

### 発行済株式数

10,475千株

### 従業員数

正社員 416名

準社員・パート 12名 計 428名



- ✓ 国内唯一の  
クリーンエアーシステム専門メーカー
- ✓ 幅広い顧客と豊富な製品群
- ✓ 高い生産能力と多数の活動拠点



- ✓ 国内唯一の  
クリーンエアシステム専門メーカー
- ✓ 幅広い顧客と豊富な製品群
- ✓ 高い生産能力と多数の活動拠点

■ 国内唯一のクリーンエアシステム専門メーカー



■ クリーンエアシステムって？

きれいな空気を作る機械と  
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



## ■ 事業内容



受注から設計・製造・据付・搬入後のメンテナンスまで一貫して担います  
国内では**2年間の製品保証**を設け、トラブル発生時には迅速に対応します

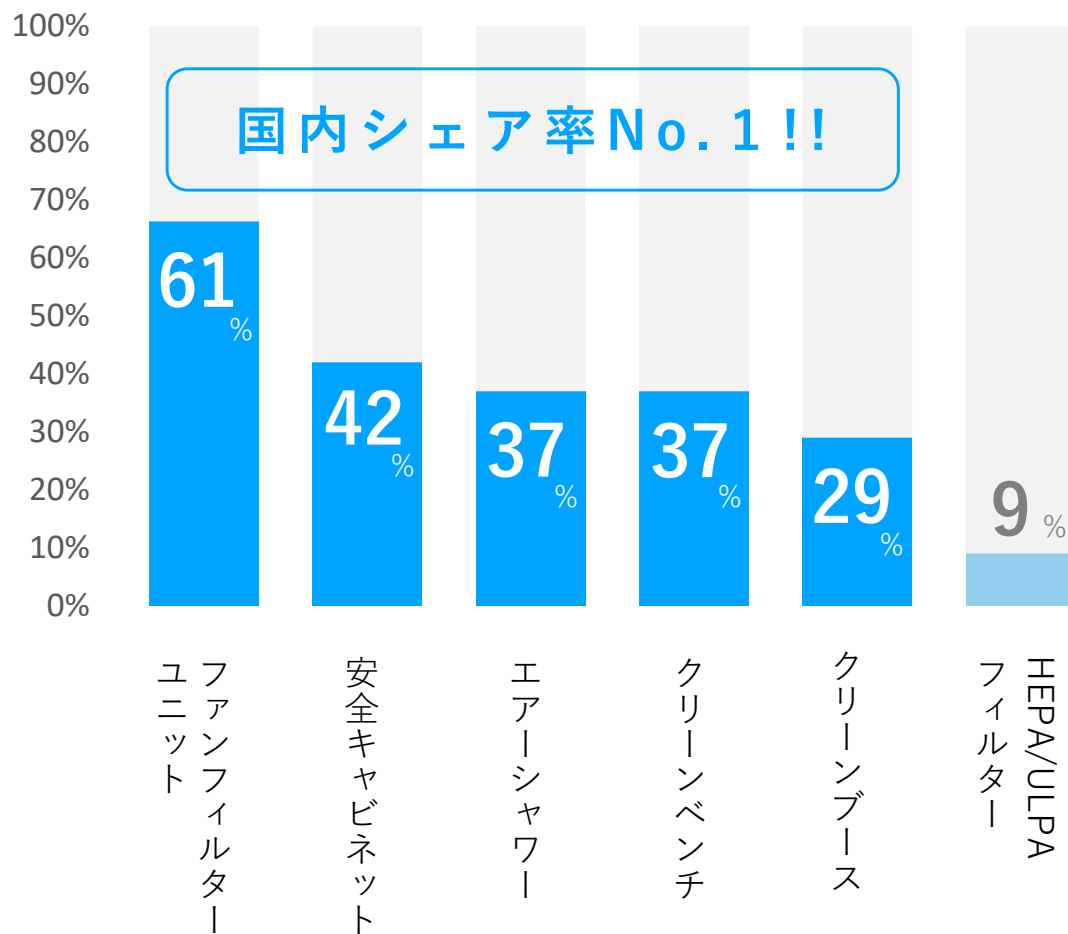
## ■ クリーンサプライ部 / 消耗品の販売とクリーンスーツの回収・洗濯

使用済みのクリーンスーツ・クリーンシューズなどを回収しクリーンルーム内で、**純水による洗濯・乾燥・梱包**を行います

またクリーンルームなどで用いる**機器や無塵着・消耗品の販売**も行います



■ 主力製品の国内市場シェア率(台数ベース)



クリーンブース



エアシャワー



安全キャビネット

※2021年3月時点  
弊社独自調査による推定値



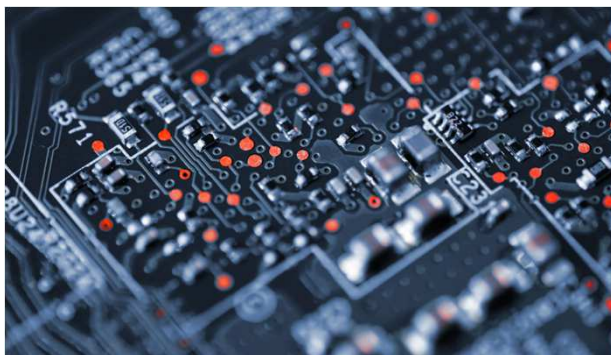


- ✓ 国内唯一の  
クリーンエアーシステム専門メーカー
- ✓ **幅広い顧客と豊富な製品群**
- ✓ 高い生産能力と多数の活動拠点

## ■ 製品群の分類

製品の特徴や活躍シーンによって大きく2分野に分けています

### 電子・精密機器分野



清浄度や温湿度を一定に保ち  
電子部品・半導体・液晶分野  
などの製造環境をサポート

### バイオテクノロジー分野

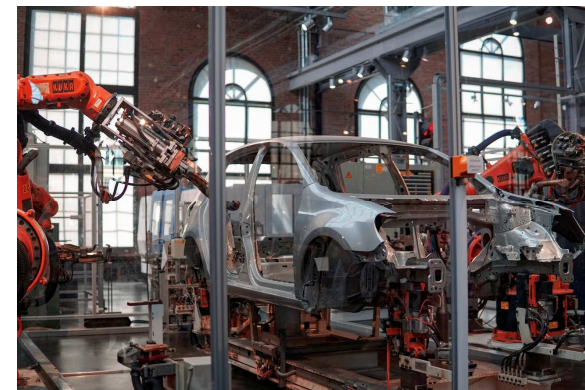
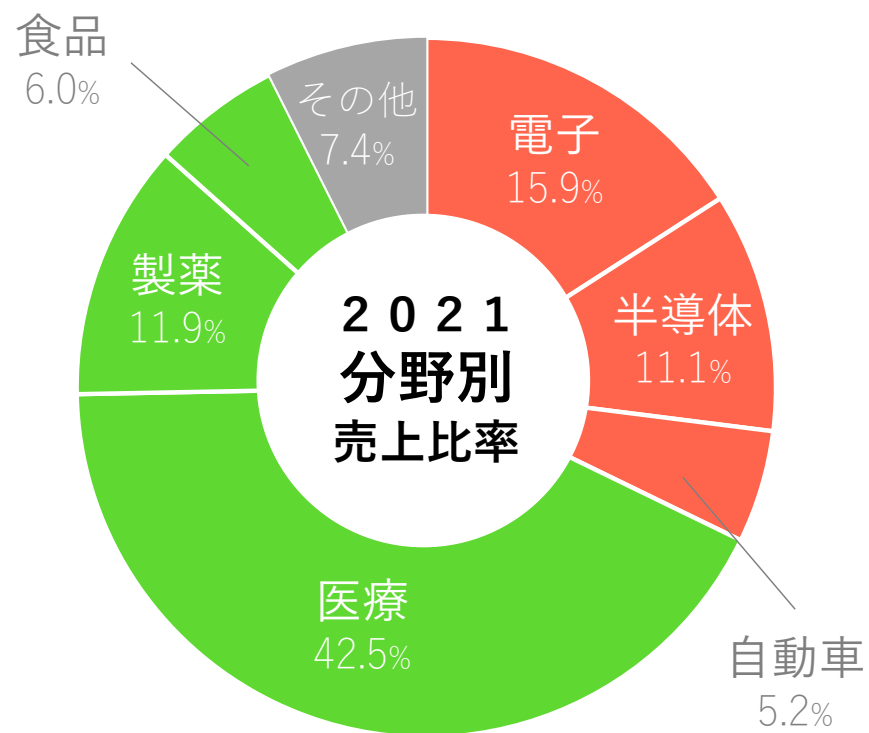


気密・エアバリア技術を用  
いた作業環境内の危険除去や  
無菌の清浄空間を提供

# 幅広い顧客と豊富な製品群



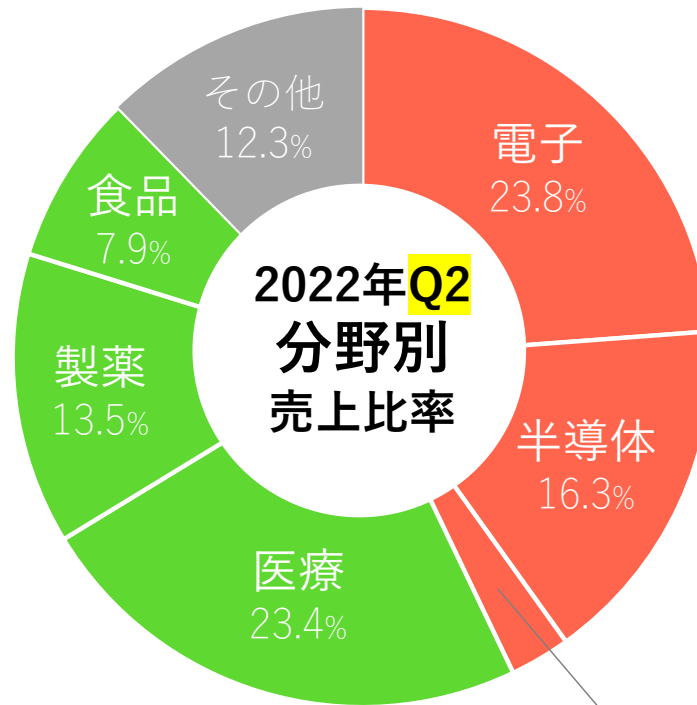
## 幅広い顧客先



# 幅広い顧客と豊富な製品群



## 幅広い顧客先



自動車  
2.8%



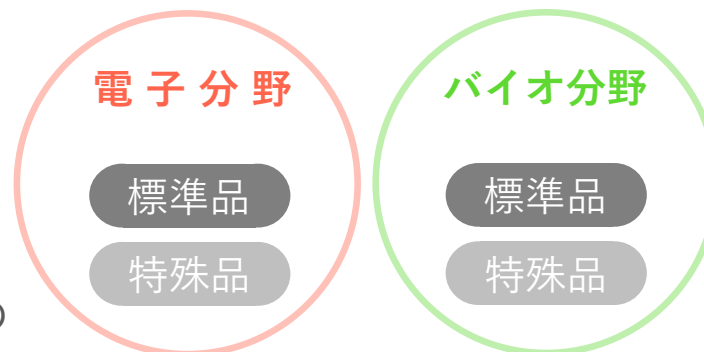


## 製品群の分類

分野を問わず製品全体の中で分類します

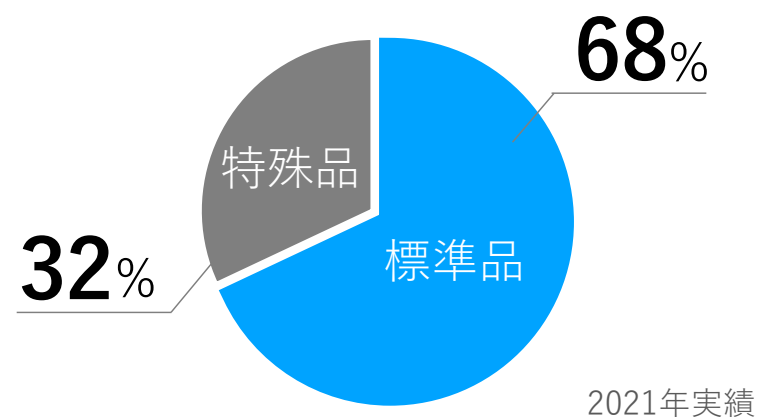
**標準品** 量産可能な売れ筋の製品

**特殊品** 注文を受けて設計する一点もの



## 標準品・特殊品の販売分布

当社は標準品の販売比率目標を60%としています。お客様それぞれの用途に寄り添った製品づくりをしています。



# 幅広い顧客と豊富な製品群

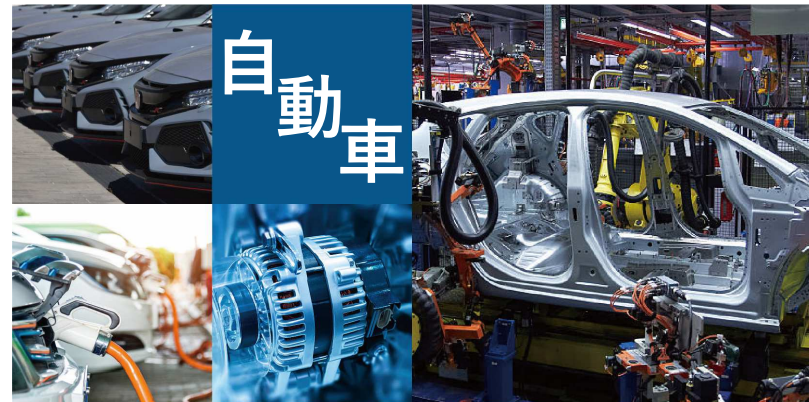


## ■ 身近な導入事例

### 電子・精密機器分野



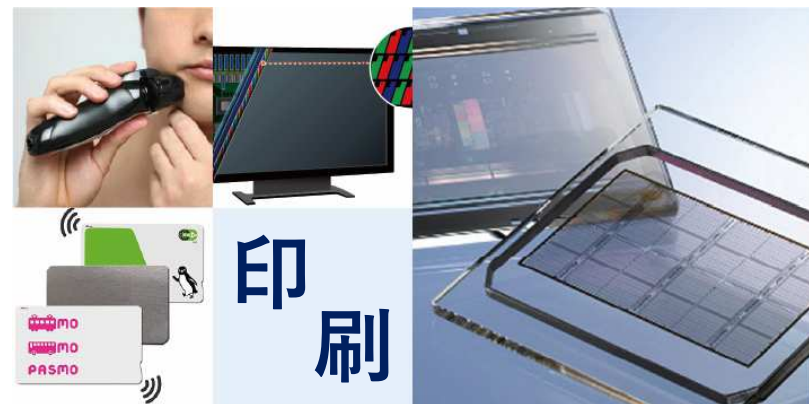
コンピューター・有機EL・タブレット・スマートフォン等



自動車製造ライン・燃料電池 等



ジェット機・ロケット・DVDレコーダー・デジタルカメラ等



フォトマスク・カラーフィルター・ICカード・電気シェーバー等

電子・精密機器分野

標準品

エアシャワー

AAS-8017AMR



清浄空間に入室する際  
風力で付着した塵埃  
を吹き飛ばす除塵装置

クリーンブース

HCB02



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

小型多目的HEPA  
フィルターユニット

SS-MAC-35

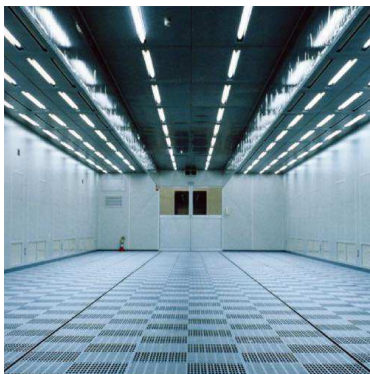


様々な用途で多彩に活  
用できる小型ファン付  
のフィルターユニット

電子・精密機器分野

特殊品

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部屋

サーマルクリーン  
チャンバー



精密な温湿度管理などが必要とされる作業環境に設備を供給できる密閉空間

クリーンオート  
パスボックス



クリーンルームの搬送ラインに組み込める大型物品の搬入・搬出装置



# 幅広い顧客と豊富な製品群



## ■ 身近な導入事例

### バイオテクノロジー分野



ワクチン・薬品・目薬・化粧品等



飲料水・牛乳・かまぼこ・スライスハム等



再生医療・感染症・無菌病室・無菌製剤等



牛豚・きのこ・植物・魚類等

バイオテクノロジー分野

標準品

クリーンベンチ

BLB-1008



外部の**空気を侵入させず**局所的に清浄な作業を可能とする作業台

安全キャビネット

BHC-1310 II A2



作業空間内の**空気を外に漏らさず**安全な作業環境を実現する設備

パッケージ式  
排気ユニット

PEU02-20



既存の病室に設置し室内を陰圧に保ちつつ清浄化できる感染症対策製品

バイオテクノロジー分野

特殊品

### 秤量ブース



薬品類を扱う過程で作業者の吸引リスクや拡散を防ぐための薬塵除去装置

### 無菌治療室



骨髄移植者や白血病患者と医療従事者にやさしい設計の無菌病室

### 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製造などを無菌状態で行うシステム

## ■ 感染症対策製品

クリーン面会ブース  
あえるーむ

TIB-2618MI



介護施設等で入居者と  
安全に面会できる  
折り畳み式簡易空間

クリーン  
パーティション

ACP-898AH



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

バイオセーフティ  
カプセル

BS-CAP-III



搬送中の感染拡大を防ぐ  
感染症患者搬送用の陰圧  
ストレッチャーカプセル

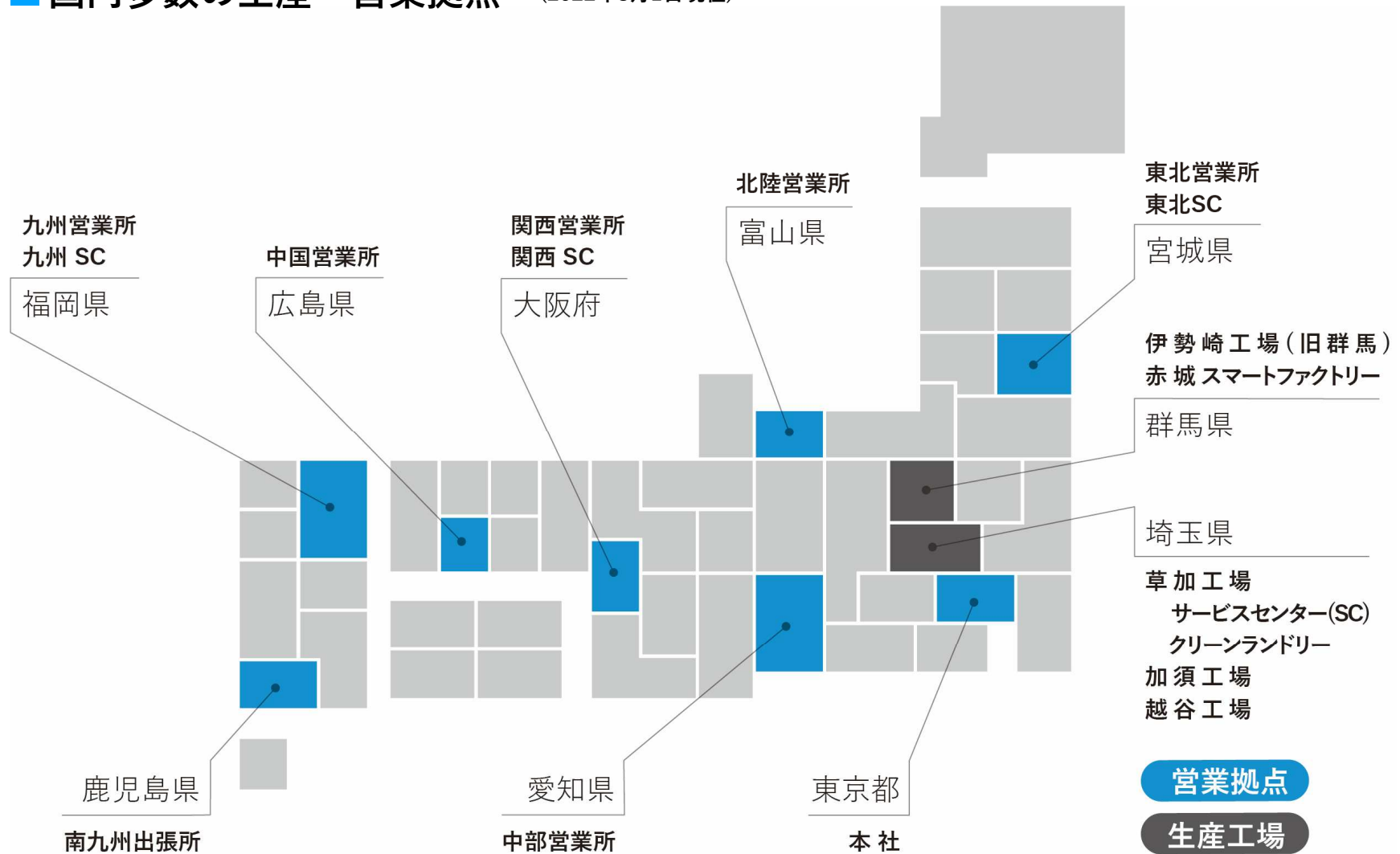


- ✓ 国内唯一の  
クリーンエアーシステム専門メーカー
- ✓ 幅広い顧客と豊富な製品群
- ✓ **高い生産能力と多数の活動拠点**

# 高い生産能力と多数の活動拠点



## 国内多数の生産・営業拠点 (2022年8月1日現在)



# 高い生産能力と多数の活動拠点



## ■ 複数の自社工場による生産



The SOKA logo is displayed in a large, white, sans-serif font against a dark blue background that is part of a photograph of a modern white building. The building has several windows and a logo on its upper facade. The sky is clear and blue.

# SOKA

草加工場(6,500㎡)

## 最大の敷地面積を誇る 設計・開発の拠点

- |           |              |        |             |
|-----------|--------------|--------|-------------|
| ■ 所在地     | 埼玉県草加市       | ■ 主な業務 | ・ 製品開発/設計   |
| ■ 従業員数    | 199名         |        | ・ 特殊品/標準品組立 |
| ■ 最近の導入設備 | クリーンクリーニング増強 |        | ・ クリーンサプライ  |



# 高い生産能力と多数の活動拠点



## ■ 草加工場



A棟



B棟



研究棟



サービスセンター(SC)

## 高い生産能力と多数の活動拠点



### ■ 草加工場 / クリーンランドリー工場



草加工場の敷地内にあり、クリーンシューズやクリーンウェアの**低発塵性**と**低抽出イオン**を実現する純水によるクリーンクリーニングを行います。





伊勢崎(旧 群馬)工場(13,000㎡)

## 小型標準品組立と板金加工・塗装の拠点

- |           |               |        |             |
|-----------|---------------|--------|-------------|
| ■ 所在地     | 群馬県伊勢崎市       | ■ 主な業務 | ・ 小型標準機種組立  |
| ■ 従業員数    | 56名           |        | ・ フィルター製造   |
| ■ 最近の導入設備 | PTFEフィルター内製加工 |        | ・ 板金加工/粉体塗装 |

# 高い生産能力と多数の活動拠点



## ■ 伊勢崎工場（2022年8月より群馬工場から名称変更）



A棟



ターレットパンチプレス



HEPAフィルター製造ライン



塗装内製化(2014年3月~)



加須工場(6,400㎡)

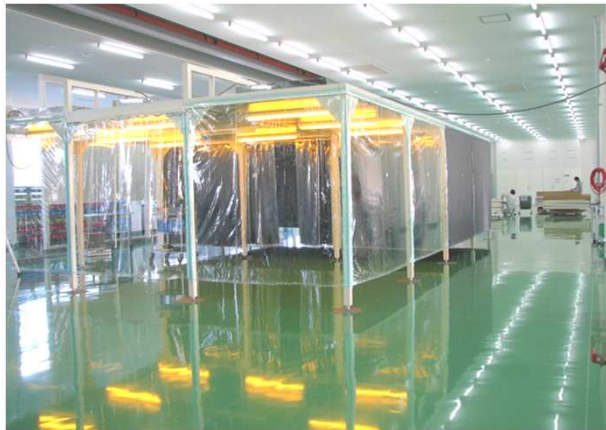
## 中型標準品とアルミフレーム加工の拠点

- |           |                               |        |             |
|-----------|-------------------------------|--------|-------------|
| ■ 所在地     | 埼玉県加須市                        | ■ 主な業務 | ・ 中型標準機種組立  |
| ■ 従業員数    | 42名                           |        | ・ アルミフレーム加工 |
| ■ 最近の導入設備 | アルミフレーム自動加工機<br>ビニールカーテン溶着加工機 |        | ・ ビニール内製加工  |

# 高い生産能力と多数の活動拠点



## ■ 加須工場



組立工場（クリーンルーム）



アルミフレーム自動加工機



組立工場（大型装置用）



組立競技会



越谷工場(2,300㎡)

## エアーシャワー組み立て専門工場

- |           |                  |        |             |
|-----------|------------------|--------|-------------|
| ■ 所在地     | 埼玉県越谷市           | ■ 主な業務 | ・ エアーシャワー組立 |
| ■ 従業員数    | 16名              |        | ・ 感染症対策製品組立 |
| ■ 最近の導入設備 | エアーカーテン設備(省エネ目的) |        |             |

# 高い生産能力と多数の活動拠点



## ■ 越谷工場



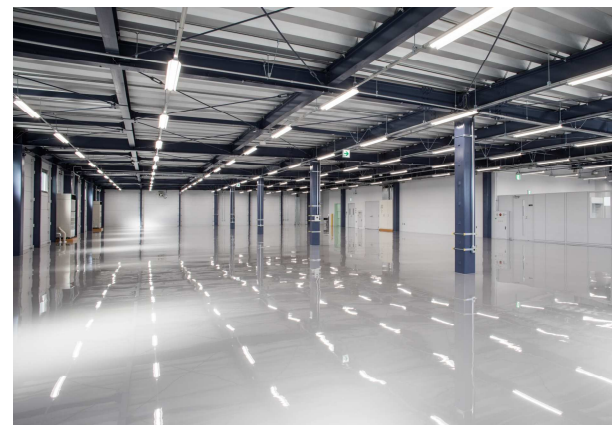
エアージャワー組立作業



PAU-80DC



安全キャビネット



工場内





赤城スマートファクトリー(12,800㎡)

## フィルター製造専門工場

- |           |            |        |                  |
|-----------|------------|--------|------------------|
| ■ 所在地     | 群馬県桐生市     | ■ 主な業務 | ・ 高性能フィルター製造     |
| ■ 従業員数    | 14名        |        | ・ HEPA/ULPAフィルター |
| ■ 最近の導入設備 | フィルター製造ライン |        |                  |



## 国内多数の据付協力会社

### 東北地方

- ネオブレイン(宮城県)
- 東北樹脂加工(宮城県)
- 新開TS(宮城県)

### 関東地方

- テック(東京都)
- イカリスティファーム(東京都)
- 山九(東京都)
- テクニカルサービス(埼玉県)
- アートサービス(埼玉県)
- Ragga Works(埼玉県)
- オカベテック(群馬県)
- 新開TS(栃木県)

### 中部地方・北陸地方

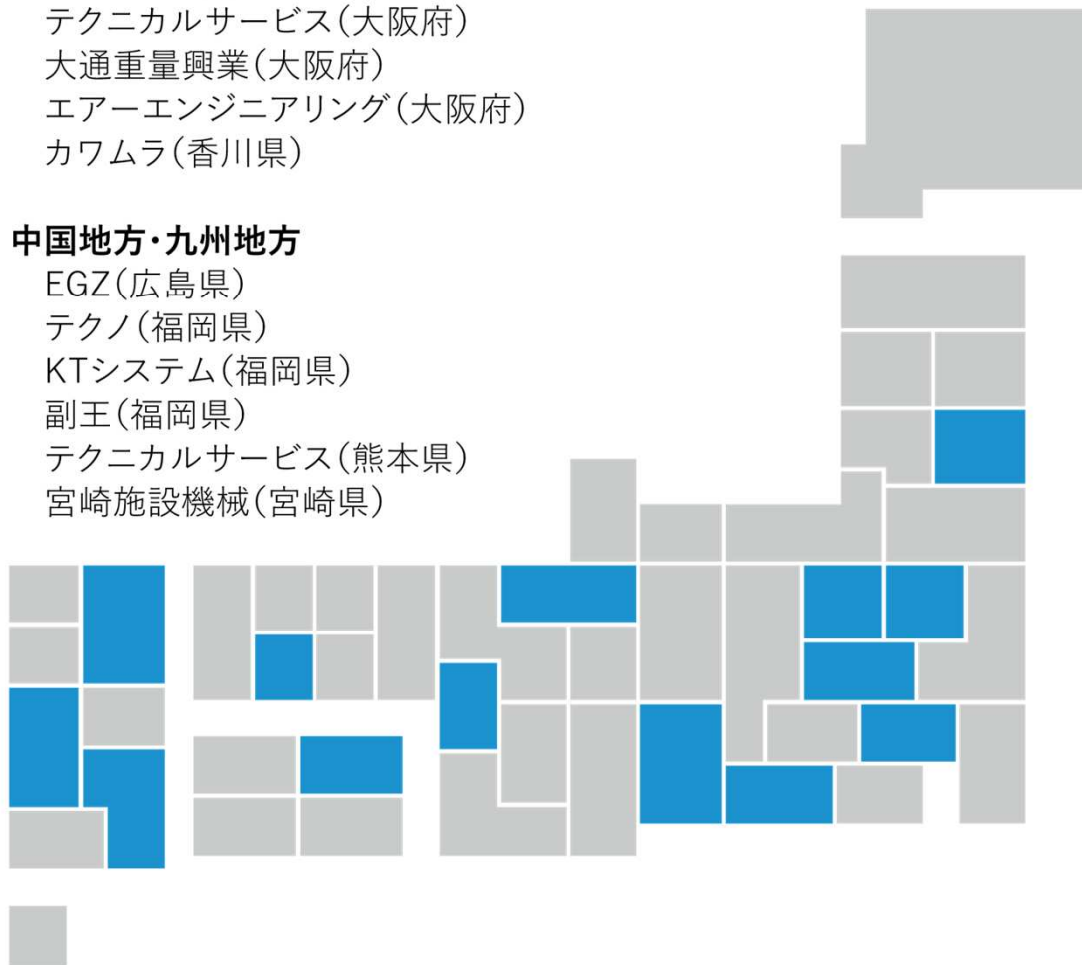
- アライブテック(静岡県)
- テクニカルサービス(愛知県)
- 真晃ELS(福井県)

### 関西地方・四国地方

- テクニカルサービス(大阪府)
- 大通重量興業(大阪府)
- エアーエンジニアリング(大阪府)
- カワムラ(香川県)

### 中国地方・九州地方

- EGZ(広島県)
- テクノ(福岡県)
- KTシステム(福岡県)
- 副王(福岡県)
- テクニカルサービス(熊本県)
- 宮崎施設機械(宮崎県)



# 高い生産能力と多数の活動拠点



## ■ 海外の関係会社（資本提携有り）



中国 蘇州

Suzhou Antai Airtech CO.(SAT)



シンガポール

Airtech Equipment PTE.(ATE)



台湾 新竹縣

Airtech System CO.(ATS)



ベトナム ハノイ

Thelong Airtech JSC.(ATV)

# 高い生産能力と多数の活動拠点



## ■ 海外の関係会社（資本提携無し）



韓国 ソウル

Woolee Airtech Korea CO .(WAT)



インド ハイデラバード

AIRTECH INNOVATIONS PRV. LTD.(ATI)



インド プネ

Pyramid Airtech PVT .(PAT)



ドイツ ノイヴィート

PEA GMBH

きれいな空気、創造企業

# AIRTECH

## Clean Air Innovation

作成日 2022/08/12

日本エアーテック株式会社

TEL 03-3872-6611/FAX 03-3872-6615