

日本エアーテック株式会社
会社案内
2024

きれいな空気で、未来を支える。

AIRTECH



きれいな空気で、
未来を支える。

私たちは、

身の回りにただよう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。

AIRTECH

Company Purpose

会社概要

2024年3月31日現在

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
東証スタンダード	2023年10月

資本金

21億2,324万円

発行済株式数

10,520千株

従業員数

434名

正社員	426名
準社員・パート	8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

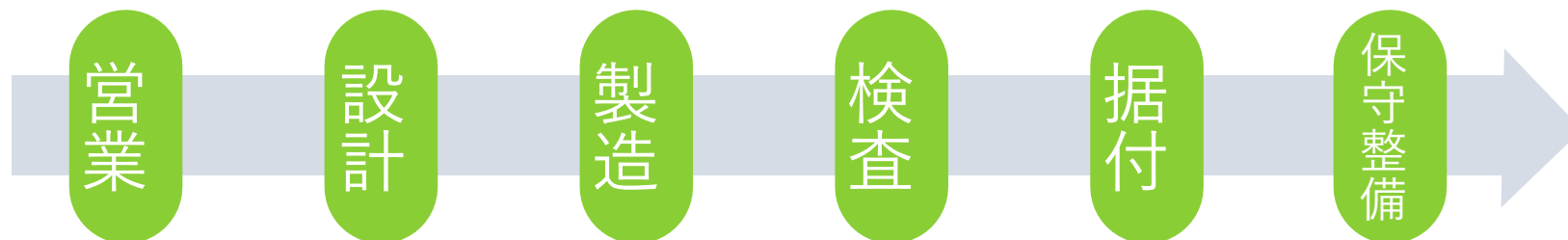


クリーンエアースystemって？

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

事業内容



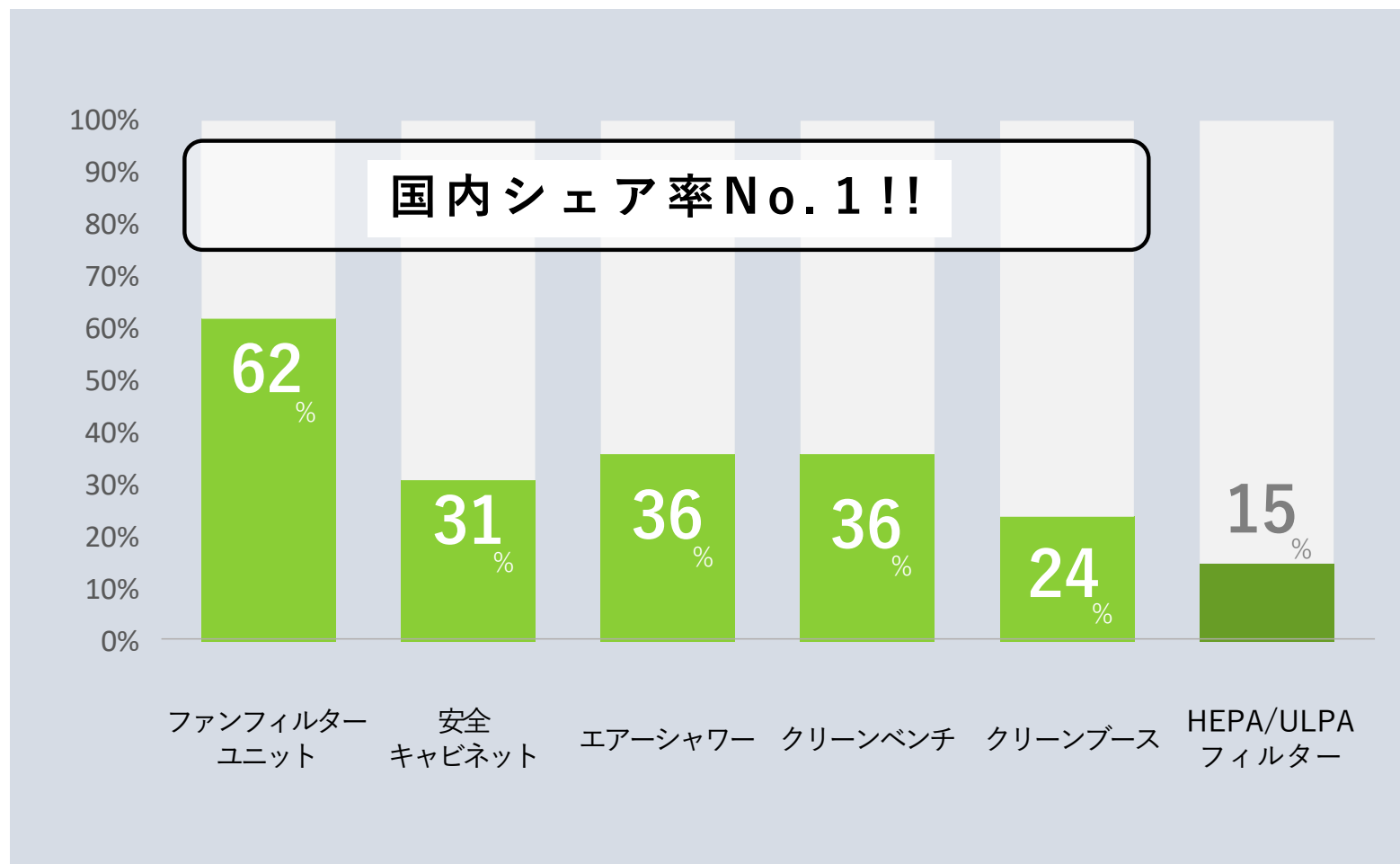
各製品やクリーンルームにおいても受注から設計・製造・据付・搬入後のメンテナンスまで当社が**ワンストップ**でご要望にお応えします。

据付からメンテナンスまで

草加サービスセンターを中心に**東北・静岡・関西・九州に拠点**を持ち、その他全国20数社による**協力会社ネットワーク**を有し、トラブル発生時には迅速に対応します。国内では**2年間の製品保証**を設けています。



主力製品の国内市場シェア率



※2022年4月~2023年3月、台数ベース
(公社) 日本空気清浄協会調べによる。



- ✓ 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

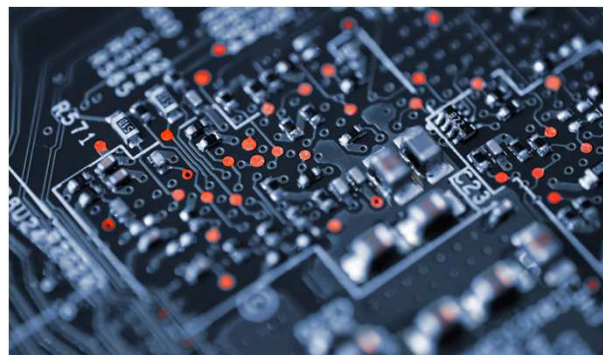
製品の特徴や活躍シーンによって大きく2分野に分けています

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

電子・精密機器分野

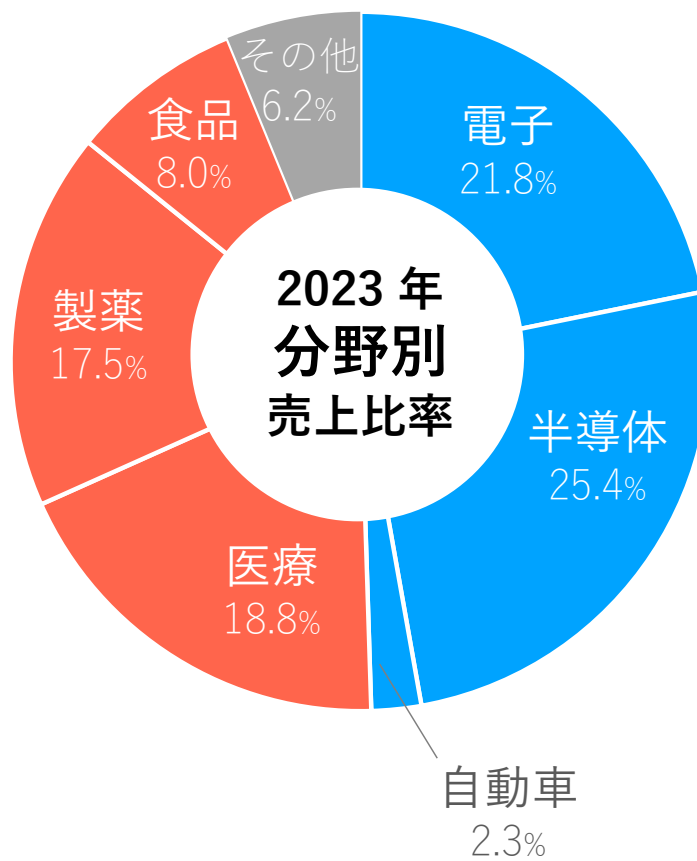


清浄度や温湿度を一定に保ち電子部品・半導体・液晶分野などの製造環境をサポート

幅広い顧客と豊富な製品群



幅広い顧客先

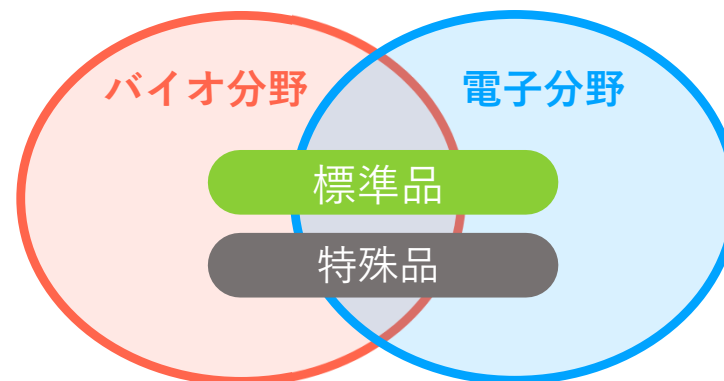


製品群の分類

分野を問わず製品全体の中で分類します

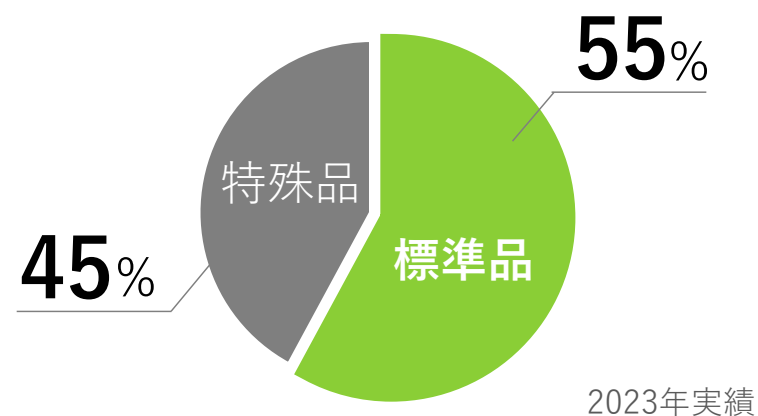
標準品 量産可能な売れ筋の製品

特殊品 注文を受けて設計する一品もの



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80%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。





身近な導入事例

電子・精密機器分野



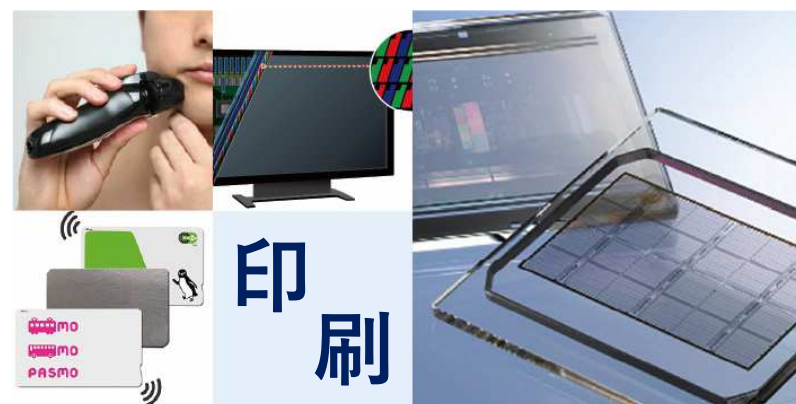
PC・有機EL・タブレット・スマートフォン等



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・カメラ等



フォトマスク・カラーフィルター・ICカード等

幅広い顧客と豊富な製品群



電子・精密機器分野

標準品

エアーシャワー

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

ファンフィルター
ユニット

SS-MAC-35

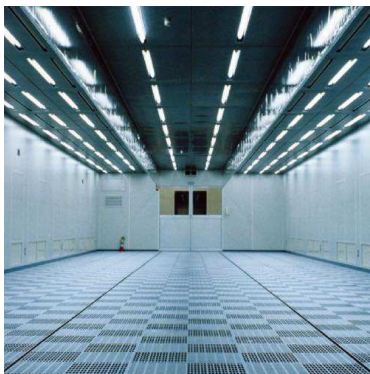


様々な用途で多彩に活
用できる小型ファン付
のフィルターユニット

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



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

クリーンオート
パスボックス
(シャワー型)



クリーンルームや前室搬送ラインに組込む大型物品の搬入・除塵用装置



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



遺伝子組換・畜産・農業・園芸等



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**
清浄な作業を行う生物
学的分野に適した作業台

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
環境を実現する作業台

パッケージ型
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
できる感染症対策装置

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の治療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充填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が
面会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

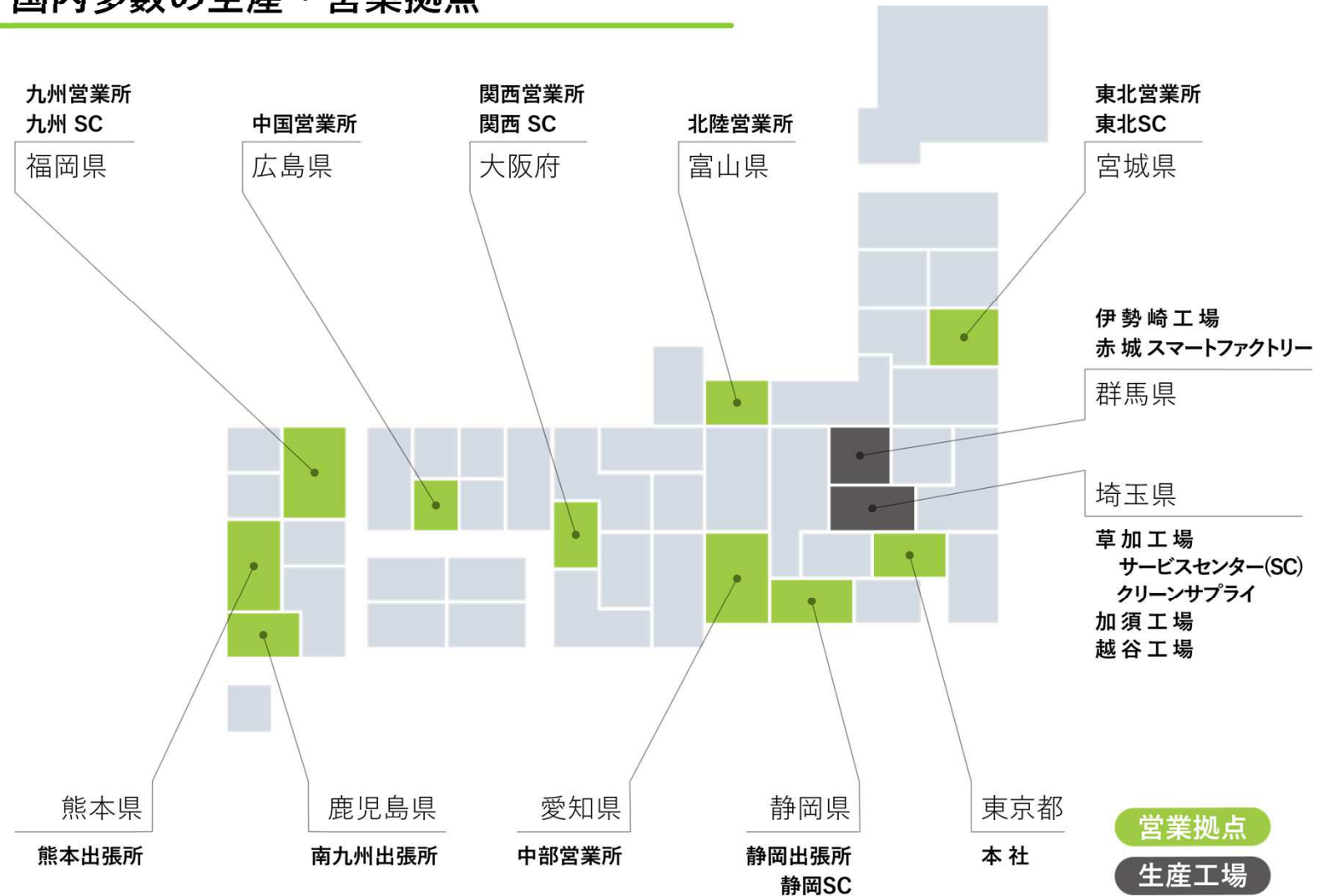


- ✓ 国内唯一の
クリーンエアーシステム専門メーカー
- ✓ 幅広い顧客と豊富な製品群
- ✓ **高い生産能力と多数の活動拠点**

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



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 banner image showing a modern white building under a clear sky.

SOKA

草加工場(6,500㎡)

設計・開発・生産・サービスの拠点

■ 所在地	埼玉県草加市	■ 主な業務	・ 製品開発 / 設計
■ 従業員数	197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 太陽光発電及び蓄電設備		・ 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)

クリーンサプライ工場：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**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
消耗品の販売**も行います。





伊勢崎工場(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(一部) |
| ■ 最近の導入設備 | PTFEフィルター内製加工
ファイバーレーザー複合機 | | ・ 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



A棟



ファイバーレーザー複合機



工場内



塗装内製化(2014年3月~)

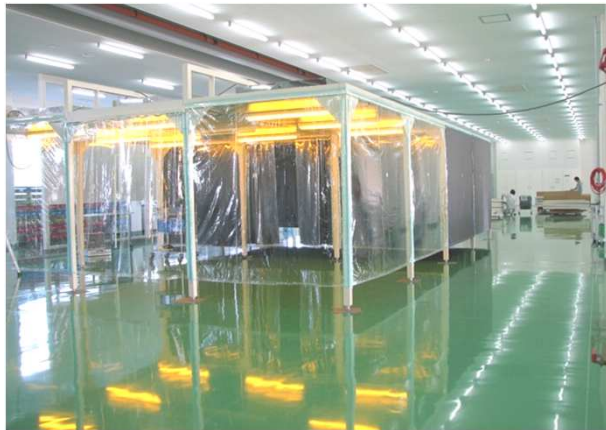


加須工場(6,400㎡)

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 | 40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
ビニールカーテン溶着加工機
NCパネル加工機
太陽光発電及び蓄電池設備 | | ・ ビニール内製加工 |

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㎡)

エアーシャワー組立専門工場

- | | | | |
|-----------|--------------------------|--------|-------------|
| ■ 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 | エアーカーテン装置
(自社製,省エネ目的) | | |



越谷工場



エアシャワー組立作業



パッケージ式クリーンユニット



安全キャビネット



工場内



AKAGI

赤城スマートファクトリー(12,900㎡)

フィルター製造専門工場

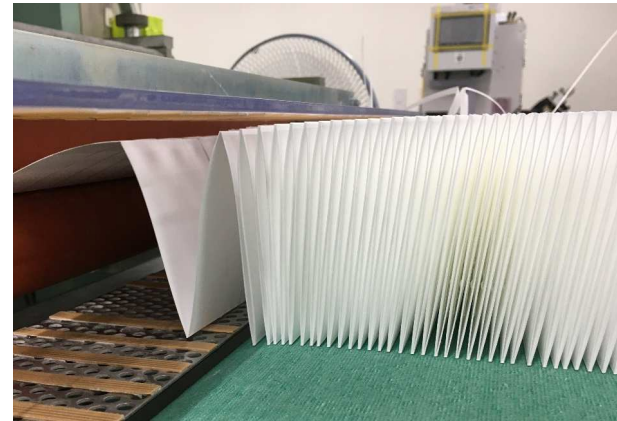
- | | | | |
|-----------|--|--------|------------------|
| ■ 所在地 | 群馬県桐生市 | ■ 主な業務 | ・ 高性能フィルター製造 |
| ■ 従業員数 | 15名 | | ・ HEPA/ULPAフィルター |
| ■ 最近の導入設備 | フィルター製造ライン
太陽光発電及び蓄電設備
エアーカーテン装置 (自社製,省エネ目的) | | |



赤城スマートファクトリー



工場正面



フィルター折り機



クリーンルームでの製造



フィルター製造風景

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.(SAT)



シンガポール

Airtech Equipment.(ATE)



台湾 新竹縣

Airtech System.(ATS)



ベトナム ハノイ

Thelong Airtech.(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.(WAT)



 インド ハイデラバード
AIRTECH INNOVATIONS.(ATI)



 インド プネ
Pyramid Airtech.(PAT)



 ドイツ ノイヴィート
PEA

きれいな空気で、未来を支える。

AIRTECH

発行日 2024/5/15

日本エアーテック株式会社