# 人々の暮らしと社会に寄り添う 朝日工業社グループの事業と技術

朝日工業社グループは、1925年の創業以来培ってきた「空気・水・熱」をコントロールする技術で、 人々が集い活動する空間、健康を守り心身を休める空間、食品や半導体などの製品が生み出される空間など、 人と社会が求めるあらゆるシーンの「快適環境」「最適空間」の創造に取り組んでいます。

**>>** 各環境の保有技術については、下記のリンク先または右記の二次元コードよりご確認いただけます。 https://www.asahikogyosha.co.jp/solution/solutions/



# 設備工事事業

詳細はP29~32を ご覧ください

建物に対する空気・水・熱に関する設備の設計・施工・保守を手掛けており、快適な温度・ 湿度や気流・清浄度のコントロールを行うとともに、用途に応じて最適な温度・成分に整え た水を安心安全に供給し、また適切に処理して排水させることで、人々の暮らしと社会イン フラを支えています。



## 商業・レジャー環境

### ショッピングモール、ホテル、 水族館、プール等

商業施設においては人々に快適さをもたら す空調環境を提供しています。また、水を 利用するさまざまなレジャー施設では、微細 な水質管理や水温制御などの多様なウォー ターテクノロジーが活かされています。

- 〈主な当社保有技術〉
- Tコノパイロット
- 熱源最適運転制御システム(ACOS)

# ショッピングモール

学校

コンサートホール

ホテル

# 学校、体育施設、コンサートホール等

教育•文化環境

空気・水・熱のトータルな環境制御をはじ め、自動制御による安全性の確保まで、各種 空調方式を活用して、大空間に最適な設備 を提供します。

#### 〈主な当社保有技術〉

- ・エコノパイロット
- 熱源最適運転制御システム(ACOS)
- 座席空調システム

## 交通•通信環境

#### 空港、駅、テレビ局等

交通網や、スマートフォンなどの普及により さらに拡がる通信網では、安全性や利便性 の向上につながる空調・防災技術や高度な コントロール技術が求められています。 〈主な当社保有技術〉

- ・エコノパイロット
- 熱源最適運転制御システム(ACOS)

# 機器製造販売事業

) 詳細はP33~34を ご覧ください

半導体・FPD(有機ELパネル、液晶パネルなど)・ 電子分野における製造装置の安定的な稼働を 実現する精密環境制御機器や、フィルム・紙・金属 箔などの製造過程におけるコーティング加工に 必要な乾燥(ドライヤ)装置等の高度な技術が 要求される製品の開発・製造・販売を通じて、国内 外問わず産業の発展に貢献しています。

データセンター

官公庁舎

オフィスビル



〈当社保有技術〉●精密温湿度制御技術(気体) ●精密温度制御技術(液体) ●超精密チラー ● フロンガス代替対応 ● 乾燥(ドライヤ)技術 ● クリスタルジェット

## 生産・研究環境

## 工場、研究所、データセンター等

高い清浄度や精密な温湿度管理が求めら れる半導体、医薬品などの生産環境や特殊 な環境制御が必要な研究施設などの高度 な環境ニーズに応えます。

- オックスジェット 脱臭、VOC対策技術
- ●オイルミスト対策 ●FLATシステム
- バリデーション 分子汚染対策技術

# 流通環境

市場

物流倉庫

### 市場、物流倉庫、貯蔵庫等

高度にコントロールされた空調環境の実現 により、高価な商品の品質管理に不可欠な 保管システムを提供します。

#### 〈主な当社保有技術〉

- ・エコノパイロット
- 熱源最適運転制御システム(ACOS)
- 雪冷房システム

## 健康•医療環境

### 病院、介護施設等

空気中の細菌を除去・制御するバイオロジ カルクリーンルームや、殺菌・滅菌により 水や空気中の汚染源を絶つバイオハザード 技術が、「空気」を守り、「命」を守ります。

#### 〈主な当社保有技術〉

- SR-i (HEPAフィルタリーク自動検査装置)
- ●室圧制御システム
- ・みえるかラボ

# 〈主な当社保有技術〉

# ビジネス環境

### オフィスビル、官公庁舎等

業種や用途に適したビルの高付加価値化に 対応。省エネ対策や個別空調等のさまざま な環境技術によりオフィスアメニティの向上 を図ります。

#### 〈主な当社保有技術〉

- 液冷空調システム
- デシカント空調システム
- DV (床吹出) 空調