

設備工事業



主に空気調和設備工事と衛生設備工事を通じて、人々が集い活動する空間、食品や半導体などの製品が生み出される空間、人の健康を守り心身を休める空間など、人と社会が求めるあらゆる空間の創造に取り組んでいます。

主要な事業内容

空気調和・換気設備

空間の創造の基本は、最適な空気環境を整えることです。温度・湿度に加え、空気の流れや汚れを制御することによって、健康を維持し、快適かつ適切な作業空間を構築します。また、空調機器によって異なる製造・保管環境を高精度に制御します。



工場配管・乾燥・除塵設備

製造現場においては、人に対する仕様とは大きく異なる建築設備が必要となります。例えば、一切の不純物を含まない純水や薬液を、周囲環境の影響を排除して変質させることなく適時適切に供給するなどの技術が求められます。



給排水・衛生・消火設備

水は人が健康的な生活を営むため、また物を生産する上で欠かせません。水を用途に適した温度や成分に整えて供給し、使い終わった汚れた水を適切に処理して排出します。また、火災から人や建物を守ることも建築設備の重要な使命です。



クリーンルーム設備

清浄空間が必要な病院や医薬品・半導体工場においては、微細なホコリだけでなく、汚染ガスやウイルスなどの化学的、生物学的な汚れが無いことも重要です。最適な温熱環境を制御しつつ“キレイ”な空間を創造します。



事業領域



健康・医療環境

病院、介護施設等
空気中の細菌を除去・制御するバイオリ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。



生活・文化環境

学校、ホテル、体育施設、コンサートホール等
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、各種空調方式をシミュレーションし、大空間に最適な設備を提案します。



レジャー環境

水族館、プール等
微妙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、水を利用したさまざまなレジャー施設で活かされています。



生産環境

工場、研究所等
超微粒子も通さないクリーンルーム、一定条件に制御された恒温室、恒湿室。半導体・薬品・食品など、製品によって異なる高水準の環境ニーズに当社独自の技術で応えます。



ビジネス環境

オフィスビル、官公庁舎等
業種や用途にあったインテリジェントビル化に対応。設計・施工・保守に至るまで、省エネルギー対策や個別空調等によるオフィスアメニティの向上を図ります。



交通・通信環境

空港、駅、テレビ局、データセンター等
交通網や、モバイルの普及によりさらに広がる通信網では、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。



流通環境

ショッピングモール、デパート、地下商業施設、市場等
温湿度、気流制御等に配慮した柔軟性のある空調環境を実現して、人々に快適空間をもたらすと同時に、高価な商品の品質管理に不可欠な保管システムも提供します。

海外展開について

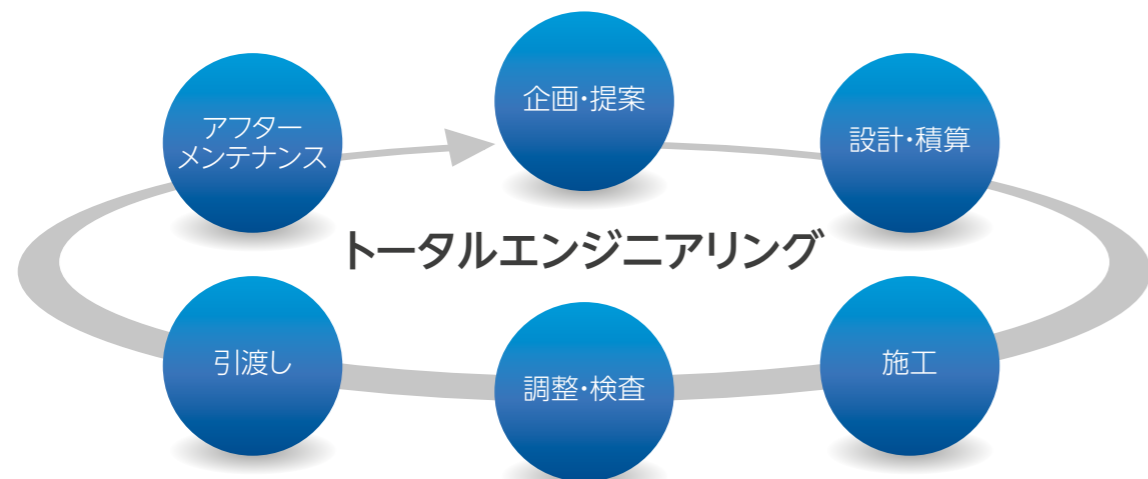
「海外展開を進める国内のお客さまの“海外での設備投資においても朝日工業社に任せたい”というニーズに応え、お客さまとの関係の維持・強化を図るとともに、現地建設業の発展に貢献し、最終的には当社の技術とブランドを有する現地企業を育てる」という基本方針に基づき、現在、台湾とマレーシアに進出しています。



亞太朝日股份有限公司(台湾)



ASAHI ENGINEERING (MALAYSIA) SDN.BHD.(マレーシア)



近年(2018年7月~2021年3月竣工)の主な施工事例

国内



有明アリーナ
提供:東京都
竣工年月:2019年12月
所在地:東京都江東区有明



マルホンまきあーとテラス
石巻市複合文化施設
竣工年月:2021年1月
所在地:宮城県石巻市開成



SAKURA MACHI
Kumamoto
竣工年月:2019年12月
所在地:熊本市中央区桜町



聖隷佐倉市民病院
竣工年月:2019年10月
所在地:千葉県佐倉市江原台



アパホテル&リゾート
<両国駅タワー>
竣工年月:2019年6月
所在地:東京都墨田区横網



東京国際展示場南展示棟
竣工年月:2019年6月
所在地:東京都江東区有明



世界貿易センター
ビルディング南館
竣工年月:2021年3月
所在地:東京都港区浜松町



JR西日本 広島支社
竣工年月:2020年10月
所在地:広島市東区上大須賀町



Otemachi One タワー
竣工年月:2020年2月
所在地:東京都千代田区大手町



熊本城天守閣(復旧整備)
竣工年月:2021年3月
所在地:熊本市中央区本丸
提供:熊本総合事務所



愛知県国際展示場
「Aichi Sky Expo」
竣工年月:2019年6月
所在地:愛知県常滑市セントレア



宝塚市立文化芸術センター
竣工年月:2019年9月
所在地:兵庫県宝塚市武庫川町



エレガーノ西宮(住宅型有料老人ホーム)
竣工年月:2020年2月
所在地:兵庫県西宮市津門大塚町



株式会社中村屋 武蔵工場
竣工年月:2018年7月
所在地:埼玉県入間市狭山台

海外

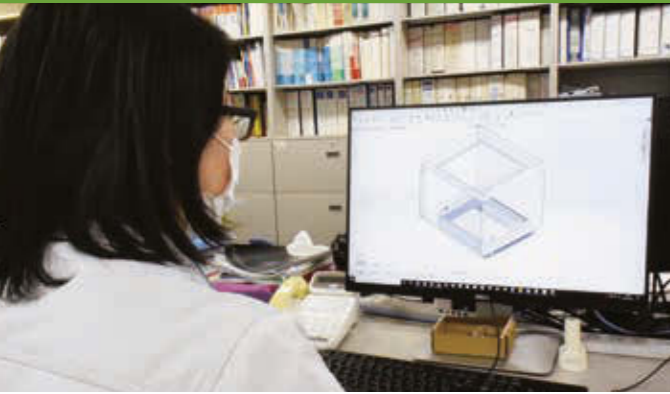


台湾東嘉瑞機能膜股份有限公司
竣工年月:2019年6月
所在地:台湾 高雄市

NICHIA (MALAYSIA) SDN.BHD.
クリーンルーム空調改修工事
施工年月:2020年10月
所在地:マレーシア セランゴール州



機器製造販売事業



空調設備工事で培ってきたグリーン化技術や熱流体制御技術を活用して、半導体やFPD*の製造装置などの先端産業向けに精密環境制御機器を自社で開発・設計・製造し、確固たる実績を上げています。

*FPD(フラットパネルディスプレイ)：テレビやスマートフォンに使用される液晶ディスプレイや有機ELディスプレイなどの総称

開発・製造拠点の概要

「機器事業部豊富工場」では、組立てスペースのグリーン化、大型装置組立ての必要なスペースの確保および製品試験室の充実を図り、安全かつ高品質な製品をお客さまに提供しています。



住所 千葉県船橋市豊富町616-8 工場棟 8,370㎡
敷地面積 26,785㎡ 事務棟 2,371㎡



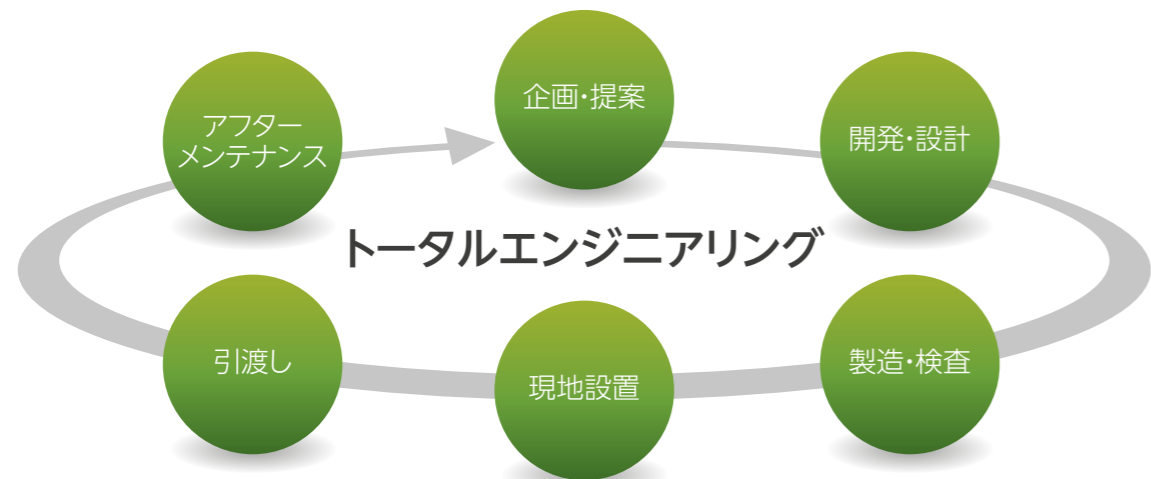
主要な事業内容

半導体・FPD・電子分野向け環境装置の製造・販売

半導体やFPDなどの製造装置は、温度や湿度、清浄度などの設置環境により性能が大きく左右されます。当社は、最先端の制御技術を駆使し、その環境を精密に極限まで制御して、製造装置の性能を最大限に発揮できる空間を創造しています。

設備工事業と連携した各種空調関連装置の製造

施工現場における多種多様なお客さまのニーズに応えるため、設備工事業と連携して、乾燥(ドライヤ)などの技術に特化した空調関連装置を製造しています。



主な製品・技術

FPD露光装置用エンバイロメンタルチャンバ

多様化、拡大化するFPDの基板サイズに対応した大型環境チャンバ。高精細のFPDにも対応しています。



クリスタルジェット(吹出しユニット部)

ガラス基板の大型化に伴い必要不可欠となったガラス基板そのものの温度管理を行う装置です。露光装置の高スループット化に伴う処理時間の短縮や、地球環境を配慮した省エネルギーなど、液晶パネル生産を支えるキーデバイスとして世界中で採用されています。



高効率顕熱空調機

精密な温度コントロールにおいて従来必要とされてきた過冷却→再熱のプロセスを不要とし、冷却のみでダイレクトに精密な温度コントロールを実現する省エネ型空調機です。クリスタルジェット用の空調機としても使用されています。



乾燥(ドライヤ)技術

フィルム、紙、金属箔などの基材に、各種材料を塗布するコーティング加工における乾燥部分の装置です。ドライヤとその廻りの熱源設備の設計から据付・試運転調整までトータルで管理します。



TOPICS

精密空調機ASCシリーズをリニューアルしました

これまで仕様別に3つの型式で展開していた高性能エア供給装置ASCシリーズを統合し、精密空調機としてリニューアルしました。精密な温度精度を実現したコンパクトな空調機で、産業施設や研究施設など多岐にわたる新設・既設の工場で設置が可能です。また、さまざまなオプション機能を備えるなど、お客さまのニーズに応じて、快適でより良い環境づくりを実現することができます。

4つの特徴

- ・幅広い風量範囲をカバー
- ・コンパクトサイズ
- ・吹出し温度精度±0.5℃
- ・さまざまなオプション対応



精密空調機ASCの外観

仕様の詳細につきましては、当社ウェブサイト上にオンライン展示会場を設けていますので、下記のリンク先または右記のQRコードよりご覧ください。



<https://www.asahikogyosha.co.jp/solutions/equipment/exhibition/>

製品の出荷先とサービス拠点

機器事業部では、これまで10,000台以上の製品を出荷しており、国内外問わず稼働しています。保守サービスに対しても一貫した体制を整備しており、国内だけではなく、中国、韓国および台湾にも拠点を置いて、お客さまに「安心と信頼」を提供しています。

