

空気をデザインする会社

SINKO

会社案内

新晃工業株式会社

私たちは日々、空気の質に向き合っています。

どんなに素敵な空間だったとしても
空気の質が悪ければ、そこは居心地の良い空間とは言えません。

だから私たちは、そこで過ごす人やモノにとって
最適な空気を生み出すことに真摯に向き合い、
環境に配慮しながら、空気の質をデザインしていきます。

心地よいと感じる空気があって初めて
そこで過ごしたいと思える空間ができるはずだから。

空気をデザインする会社 A/R DES/IGN COMPANY



リーディングカンパニーとして、多くのお客様から 厚い信頼をいただいています。

業務用空調機器国内シェアNo.1のリーディングカンパニー。

新晃工業は、セントラル空調機器の分野で国内トップメーカーとして業界をリードし続けています。
建物の特徴や用途に合わせ、空調機を設計し、高度な技術力と柔軟な対応力で、
その場にふさわしい空気の質をデザインします。



事業内容

業務内容	空調機器の製造、販売、空調工事の請負施工 冷媒自然循環システムの設計・施工・保守管理
営業品目	<ul style="list-style-type: none"> ●空気調和機(ユニット型・ターミナル型・コンパクト型・ヒートポンプ型 他) ※その他、スリムタイプやデシカント空調機等ご要望に応じ設計・製造 ●熱交換器 ●ファンコイルユニット ●ユニットヒーター ●冷媒自然循環システム ●エアターミナルユニット ●空気清浄器 ●クリーンルーム機器

研究開発からメンテナンスまで一貫システムで対応。

新晃工業では、長年蓄積した実績とノウハウを活用し、研究開発から、設計、製造、販売、さらにサービス・メンテナンス体制まで、
現場に密着した一貫システムで対応しています。

SINKOテクニカルセンターは、新晃グループの研究開発を統括しています。日本唯一のAMCA認定LAB(送風機性能試験装置)をはじめ、空調業界屈指の規模と設備を備え、空気と空調機器の研究をしています。



空調機器を安心してより長くご使用いただくために、長年培ってきた経験と高度な技術力を活かし、保守・点検から、劣化診断、整備・更新工事まで、空調機器メーカーならではの充実したアフターサービスをご提供しています。

建築計画スタートの段階から、プロフェッショナルであるお客様の様々なご要望に応じて、最適な提案を行います。そして、各現場の建築スケジュールに合わせて空調機器を納入します。

建物の特長やお客様からのご要望にきめ細かくお応えするために、柔軟な対応力と高度な技術力を活かし、あらゆる用途や条件に最適な空調機器の設計を行います。

神奈川工場、岡山工場の国内2工場に加え、海外では、中国、台湾に生産拠点を構えています。お客様の高度な要求に細かく対応しながら、品質にこだわった製品を製造しています。

脱炭素・省エネ、高効率化を追求した製品群

オフィスビルにおいて、空調に関するエネルギー消費量の割合はビル全体のおよそ40%。夏季の電力ピーク時(7~9月の平日14時前後)に至っては、およそ半分近くを占め(※)、新見工業の脱炭素・省エネに対する役割は大きいものになっています。新見工業では、その社会的ニーズにお応えするため、体感温度と深く関係している室内湿度を、温度とは別にコントロールできる「潜熱顕熱分離空調」や、空調システム全体としての脱炭素・省エネ、高効率化を追求した製品を取り揃えております。(※)資源エネルギー庁推計

ビル用空調使用例

1 室外機
2 ヒートポンプ空調機II
3 室外機一体型ヒートポンプ空調機 オクタージオ®
4 コンパクト型空調機 (AJ型)
5 ユニット型空調機 (PH型)
6 ユニット型空調機 (DPV型)

7 ユニット型空調機 (リリーフエア)
8 可変風量装置 (STU型)
9 ファンコイルユニット カセット型 (CPM型)
10 ファンコイルユニット 天井吊り隠ぺい形 (SCRM型)
11 ファンコイルユニット 天井吊り露出形 (SC型)
12 ターミナル型空調機 カームマルチ (CH型)
13 コントローラー
14 ファンコイルユニット ローボイ露出形 (SL型)
15 ファンコイルユニット 床置き露出型 (SFM型)

[A] 氷蓄熱装置、冷却塔 他
○日本ビー・イー・シー株式会社
[B] 空調機器のメンテナンス 他
○新見アトモス株式会社
[C] ビル清掃業、総合管理業務 他
○千代田ビル管財株式会社

【吹出口】
【排気ファン】
【氷蓄熱装置】
【ウォーターチリングユニット】
【ビル清掃業】

地下
ショップ
ホテル
オフィス
オフィス
オフィス

SINKOグループ会社事業紹介

[A] 氷蓄熱装置、冷却塔 他
○日本ビー・イー・シー株式会社

[B] 空調機器のメンテナンス 他
○新見アトモス株式会社

[C] ビル清掃業、総合管理業務 他
○千代田ビル管財株式会社



建物の特徴や用途に合わせた課題解決をサポートします。

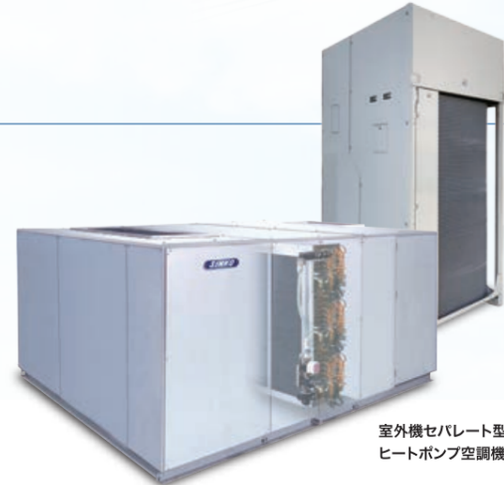
ヒートポンプ空調機シリーズ

【ヒートポンプ空調機II】

事務所ビルをはじめ生産工場や学校施設などでは、換気・清浄度・熱回収・二酸化炭素濃度など用途にあったきめ細かな制御や、冬季の安定した湿度コントロールなどが求められています。

新晃工業は、水熱源セントラル空調で培ったさまざまな空調制御システムを冷媒熱源の「ヒートポンプ空調機II」に取入れ、シンプルな温湿度制御から外気冷房や熱回収制御、CO₂濃度制御のほか、感染症対策に有効な換気量アップなど、多彩な制御パターンを用意しています。

業務用空調専門メーカーだからこそできる技術力で、ご要望の用途、仕様に合った最適な空調システムをお届けします。



室外機セパレート型
ヒートポンプ空調機II

【オクージオシリーズ】

空調機本体と室外機をセットにしたオールインワンタイプのヒートポンプ空調機オクージオ®。

屋外の小さなスペースに設置でき、施工期間の短縮やメンテナンス作業の集約化などを実現します。

大風量型の「オクージオGT」や室内湿度低減に貢献する「オクージオドライ」のご用意もございます。



室外機一体型
オクージオ®

サーバーエアハンシリーズ

24時間、365日、止まることのないデータセンター。

AI技術やIoT、ビッグデータの利用が加速する中、増え続けるサーバーの運用を支えるには、安定した冷却設備が求められます。

そのようなデータセンターの需要に応えるために開発された新製品「サーバーエアハンシリーズ DE-W型」。

高効率ECファンの搭載、専用コントローラー付きで、省エネ性と高機能性に貢献。塗装レス部品の採用で、環境性も供えています。

さらに、国内メーカーならではのサービス体制で、アフターフォローも万全です。



サーバーエアハンシリーズ
DE-W型

日本、そして世界へ広がる新晃工業のネットワーク。

お客様のニーズにいち早くお応えするため、日本国内と海外に拠点を整備。

日本国内においては、神奈川県および岡山県に生産拠点を設け、BCP対策だけでなく物流のリードタイム短縮や輸送時のCO₂排出の削減を推進しています。国内工場では、24時間運転、自動パネル形成、加工ロボットの導入などにより、高い生産性を実現しています。

また、海外では中国、台湾に生産拠点を構え、各国のニーズに合った製品を提供しています。

さらに、品質・環境マネジメントシステムの国際規格であるISO9001、ISO14001認証を取得し、品質の向上と持続可能な社会の実現を目指しています。

■ 生産設備

リードタイム短縮と生産能力増強を目指し、「セル生産方式」に加え、「ライン生産方式」を導入。個別生産にも対応可能な「混合ライン生産方式」を採用し、小さな製品から大きな製品まで、同一ライン上での生産が可能です。



■ SINKOテクニカルセンター

AMCA規格に基づいた送風機性能試験装置をはじめ、これからの空調機器研究に必要な各種最新設備を導入し、時代に則した研究・開発環境を構築しています。



■ 国内外に広がる新晃グループの生産体制

新晃グループの生産体制は、国内の神奈川工場、岡山工場の国内2工場に加え、海外では、中国、台湾に生産拠点をもち、日本全国はもちろん、アジアや中東など各国への対応が可能となっています。

- ・神奈川工場
- ・SINKO テクニカルセンター
- ・岡山工場



神奈川工場



岡山工場

■ 経営主体 ● 海外製造会社 ● 海外販売会社 ● 海外販売代理店

数多くの実績は、トップメーカーとしての信頼の証です。

卓越した技術力と柔軟な対応力に加え、1950年の会社設立以来、日本で有名な数々の建物・施設等の空調機器を納めてきた実績そのものが、私たち新晃工業の強みです。



大阪駅周辺



三井ショッピングパークららぽーと 名古屋みなとアクルス



迎賓館赤坂離宮



スーパーコンピュータ「富岳」(理化学研究所)

国内納入事例

- 国立競技場
 - 東京スカイツリー®
 - 東京国際空港
 - 迎賓館赤坂離宮
 - 国会議事堂
 - あべのハルカス
 - グランフロント大阪
 - 梅田スカイビル
 - スーパーコンピュータ「富岳」(理化学研究所)
 - 中部国際空港セントレア
 - 愛知県国際展示場
 - 国立工芸館
 - 三井ショッピングパークららぽーと (名古屋みなとアクルス、沼津、福岡他)
- 等全国に納入



中部国際空港セントレア

中部国際空港株式会社提供



東京スカイツリー®



虎ノ門ヒルズ



大手町プレイス



国立競技場



あべのハルカス



中之島フェスティバルタワー

先進技術で、世界に快適空間を提供しています。

新晃工業のブランドは、国内はもとより海外でも広く認知され、アジア諸国をはじめ、数多くの国々で納入実績を挙げています。



上海ワールド・ファイナンシャル・センター、ジンマオタワー、上海タワー(中国)

海外納入事例

- 中国**
上海ワールド・ファイナンシャル・センター
ジンマオタワー
上海タワー
 - 香港**
ザ・ベネチアンホテル
 - マカオ**
ザ・ベネチアン
 - タイ**
マンダリン・オリエンタル・バンコク
アナンタラサイアムバンコク
 - シンガポール**
マリーナベイサンズ
ラッフルズホテル
 - インド**
タージマハル ホテル
ハイアットリージェンシー
 - UAE**
ジュエルオブクレーク
ドバイワールドトレードセンター
 - オーストラリア**
クラウンカジノ
シェラトン
- 等40カ国以上に納入



ラッフルズホテル(シンガポール)



クラウンカジノ(メルボルン)



ザ・ベネチアン・マカオ(マカオ)



ドバイ市街地



マディナ ジュメイラ(ドバイ)



マンダリン・オリエンタル・バンコク(タイ)



タージマハル ホテル(ムンバイ)



マリーナ ベイ サンズ(シンガポール)



ザ・ベネチアンホテル(香港)

安心してより長くご使用いただくために。

専門メーカーならではの充実したアフターケアを提供。

空調設備は、定期的な保守やメンテナンスにより、長期間ご使用いただけるものです。

近年、災害への備えとして、節電やBCP(事業継続計画)対策が求められており、最新設備へのリニューアルが推進されています。

新晃工業は、より長く、より安心して空調設備をお使いいただくために「エアクリニック」を提供しています。

空調機器メーカーの専門技術と経験を活かした

エアクリニック

長年培ってきた技術とノウハウを活かし、保守・点検から、診断、更新までをトータルサポート。

空調機器の診断・管理を通じて、建物自体の資産価値の維持、企業のリスクマネジメントに役立っています。

予防保全・コストダウンの為の技術

クリーンな空気環境を維持し、機器の性能回復と長寿命化を実現する予防保全のための技術をご提案します。

- 独自手法による空調機器診断で「低コスト・高効率」を実現する中長期計画 ●
- 定期的な整備により、機器の性能回復・長寿命化に貢献します ●

省エネルギー対策

運転コストを下げる省エネルギー対策部品をご提案します。

劣化診断

劣化診断に基づき、予防保全から更新工事まで空調システムのライフサイクルに合わせた対策の提案を行います。

更新工事

省エネルギー性に優れた最新の空調技術の採用により、新たな快適空間を創出します。

保守契約・整備工事

定期的に適切なメンテナンスを行うことで、機器本体の寿命を延ばし、建物の資産価値を維持します。

持続可能な社会の実現に向けて。



私たちは、空気調和(AIR CONDITIONING)を提供する企業です。

未来の社会に、責任を持てる企業であるために、「Conditioning Future」というスローガンのもと、積極的なESG経営を推進しています。

近年、「持続可能な開発目標(SDGs)」や「パリ協定」など、社会課題に対応する国際的な動きが活発になる中で、ESGへの取り組みは企業の持続的成長に不可欠なものであるとの認識のもと、社会課題の解決に取り組んでおります。

これらESG活動の各種取り組みを、マテリアリティ(重要課題)および具体的なアクションプランにまとめて整理し、PDCAサイクルを回すことにより目標達成をめざします。

『製品を通じた環境負荷低減』をはじめとする各種取り組みを通して、持続可能な社会の実現に貢献し、企業価値の向上を実現してまいります。

ESGとSDGsへの取り組み

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

2015年9月、「国連持続可能な開発サミット」が国連本部において開催され、「持続可能な開発のための2030アジェンダ」が採択されました。

SINKOグループでは、少しでもSDGsの達成に貢献できるよう、ESGの観点から事業活動や社会貢献活動を通じて、2030年の未来像の実現を目指して、社会課題の解決に取り組んでいます。



E 環境

- 製品を通じた環境負荷低減
- エネルギー資源の有効活用・省エネへの対応
- 脱炭素推進による気候変動への対応



S 社会

- 空調による社会貢献 (抗菌・抗ウイルス、熱中症対策)
- 誰もが幸せに働ける職場づくり
- 地域社会の発展・社会貢献活動



G ガバナンス

- 適切なガバナンス・情報開示
- リスクマネジメントの強化
- コンプライアンス遵守



サステナビリティ

個々のESG活動は弊社ホームページにて詳しく掲載しております。ぜひご覧ください。
www.sinko.co.jp/csr/



人へ、地球へ、やさしい空調の未来を築きます

新晃工業は、常に空調技術の最先端をリードし、カーボンニュートラル社会の実現に向けた空調システムを追求してまいります。

	沿革		納入実績
1950年代	1950年 新晃工業株式会社設立		日本初のファンコイルユニットを 大阪見本市会館国際ホテルに納入 国産初の工場生産型エアハンドリングユニットを 新大阪ビルに納入
1960年代	1965年 新晃工業株式会社秦野工場設立(別法人/現「新晃工業株式会社神奈川工場」) 1968年 新晃工業株式会社秦野工場の社名をくろがね新晃工業株式会社に変更 (現「新晃工業株式会社神奈川工場」)		NHKセンターに空調機を納入 東海道新幹線・東京～新大阪間の 全駅舎に空調機を納入 皇居新宮殿に空調機、 ミキシングユニットなどを納入
1970年代	1976年 新晃空調サービス株式会社設立(現「新晃アトモス株式会社」) 日本ビー・イー・シー株式会社設立		大阪万国博覧会 (EXPO'70)において 63の建物群に空調機を納入 沖縄海洋博の水族館、鯨館、 みどり館などに空調機や ファンコイルユニットを納入
1980年代	1981年 新晃工業株式会社岡山工場設立(別法人/現「新晃工業株式会社岡山工場」) 技術研究所秦野分室を設立 1982年 くろがね新晃工業株式会社の社名を新晃空調工業株式会社に変更(現「新晃工業株式会社神奈川工場」) 新晃工業株式会社岡山工場の社名を岡山新晃工業株式会社に変更(現「新晃工業株式会社岡山工場」) 香港にSINKO AIR CONDITIONING(H.K.) LTD.設立 1985年 大阪証券取引所市場第二部に上場 1987年 上海新晃空調設備有限公司開業(現「上海新晃空調設備股份有限公司」) 1988年 大阪市北区南森町に大阪社屋新築 本社、大阪支社事務所移転		梅田スカイビルに天井設置型を納入 新国技館、東京ドームに大型空調機、吹出口を納入
1990年代	1990年 台湾新晃工業有限公司設立(現「台湾新晃工業股份有限公司」) 1991年 タイ王国にSINKO SALES(THAILAND)CO.,LTD.を設立 1991年 東京都中央区日本橋浜町に東京社屋新築、東京本部事務所移転		横浜ランドマークタワー、TBS放送センター、 新宿パークタワー、臨海副都心台場ビル、 関西空港などに空調機を納入 正倉院・法隆寺大宝蔵院に 特殊仕様の空調機を納入
2000年代	1998年 ISO9001取得 2003年 SINKO SALES(THAILAND)CO.,LTD.の社名を SINKO AIR CONDITIONING(THAILAND)CO.,LTD.に変更 2006年 ISO14001認証取得 2009年 新晃空調工業株式会社と岡山新晃工業株式会社が合併し、 社名を新晃空調工業株式会社に変更(現「新晃工業株式会社神奈川工場・岡山工場」) 神奈川県秦野市に、SINKOテクニカルセンターオープン		IC関連をはじめとする 各種先端工場に空調機を納入
2010年代	2012年 大阪証券取引所市場第一部に上場(現「東京証券取引所市場第一部」) 2013年 千代田ビル管財株式会社の全株を取得し子会社化 2015年 三井鉄工株式会社の全株を取得し、グループ会社化 2017年 ダイキン工業株式会社と資本業務提携契約締結		東京スカイツリー®に ヒートポンプ空調機を納入
2020年代	2020年 寝屋川市に「SINKO AIR DESIGN STUDIO」を建設し、ショールームをオープン 新晃空調工業株式会社、三井鉄工株式会社と合併 2021年 新晃アトモス株式会社と新晃空調サービス株式会社が合併し、社名を新晃アトモス株式会社に変更 神奈川工場にオフィス棟新築 SINKOテクニカルセンター内ショールームをリニューアルオープン 2022年 東京証券取引所 プライム市場に移行		国立競技場に空調機を納入

最新技術

業務用空調機のリーディングカンパニーである新晃工業。
社会における企業の本質的役割と責任を果たすべく、
課題解決のための最新技術を開発し続けます。

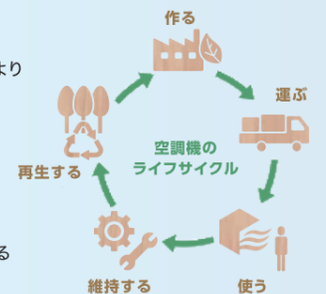
カーボンニュートラル社会の実現に向けた コンセプト・スタディモデル「Green AHU」

カーボンニュートラル社会の実現に向け、新しい空気調和機のコンセプト「Green AHU」を策定し、これを具現化したコンセプト・スタディモデルを公開いたしました。
世界的に脱炭素推進の取り組みが進められる中、メーカーの責任として「作る～運ぶ～使う～維持する～再生する」というAHUのライフサイクル全体を見直しました。サステナブルな付加価値をプラスした新しいAHUの在り方を提案してまいります。
コンセプト・スタディモデルはショールームに展示しております。

Green AHU



- 【作る】
フレームレス設計、アルミ製架台の採用による材料・溶接・塗装の削減
- 【運ぶ】
ウイング車の活用や空調機本体にキャスターやストッパを採用し、
運搬時の負担を軽減
- 【使う】
高効率なコイル、ファンの採用により
建築設備の効率を向上
- 【維持する】
定期点検サービスの充実により
本体機器の長寿命化を実現
- 【再生する】
外板に天然素材(木材)を採用する
ことで、資源の循環的利用に貢献



ネットワーク

国内事業所

本社

〒530-0054 大阪市北区南森町1丁目4番5号
TEL(06)6367-1811 FAX(06)6367-1838

東京本社

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2丁目57番7号
TEL(03)5640-4159 FAX(03)5640-4189

神奈川工場

〒259-1302 神奈川県秦野市菩提160番地の1
TEL(0463)75-2111 FAX(0463)75-4201

岡山工場

〒708-1117 岡山県津山市草加部1458番地の4
TEL(0868)29-3141 FAX(0868)29-3144

東京支社

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町2丁目57番7号
TEL(03)5640-4155 FAX(03)5640-4185

大阪支社

〒530-0054 大阪市北区南森町1丁目4番5号
TEL(06)6367-1801 FAX(06)6367-1836

名古屋支社

〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1丁目24番30号
名古屋三井ビルディング本館3階
TEL(052)581-8661 FAX(052)582-3617

国内関連会社

新晃アトモス株式会社

〒135-0007 東京都江東区新大橋1丁目11番4号
TEL(03)5638-3800 FAX(03)5638-3801
事業内容:空調機器の保守・点検・修理・据付工事、消火設備の設計・
施工および保守・点検・整備

日本ビー・エー・シー株式会社

〒154-0014 東京都世田谷区新町2丁目27番4号
TEL(03)5450-6161 FAX(03)5450-6166
事業内容:氷蓄熱装置、冷却塔、蒸発式凝縮器、密閉式冷却塔、
熱交換器および関連製品の販売

千代田ビル管財株式会社

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1丁目3番7号
千代田ビル
TEL(03)3666-3344 FAX(03)3666-3353
事業内容:ビル総合管理(清掃、設備、警備)および総合設備・建築工事

札幌営業所

〒001-0010 札幌市北区北10条西3丁目9番2号
THE PLACE SAPPORO 8階
TEL(011)708-3177 FAX(011)708-7788

東北営業所

〒980-0021 仙台市青葉区中央1丁目6番35号
東京建物仙台ビル4階
TEL(022)262-7445 FAX(022)262-7796

九州営業所

〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番35号
福岡祇園第一生命ビル
TEL(092)291-8545 FAX(092)291-8548

SINKOシステム開発センター長崎ベース

〒850-0032 長崎市興善町2-21
明治安田生命長崎興善町ビル7F

SINKOテクニカルセンター

〒259-1302 神奈川県秦野市菩提160番地の1
TEL(0463)75-1977 FAX(0463)75-1978

SINKO AIR DESIGN STUDIO

〒572-0856 大阪府寝屋川市宇谷町11番13号

海外関連会社

SHANGHAI SINKO AIR CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD.

所在地:中華人民共和国(上海市)
518 San Xiang Road, Si Jing village, Song Jiang Shanghai,
201601 China
TEL(86)21-6761-9090 FAX(86)21-6761-9040
事業内容:業務用空調機器の製造・販売

SINKO AIR CONDITIONING (H.K.) LIMITED

所在地:中華人民共和国(香港)
Unit A, 12/FI., Loyong Court Comm. Bldg.
212-220, Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong
TEL(852)2802-2239 FAX(852)2598-6993
事業内容:業務用空調機器の販売

TAIWAN SINKO KOGYO CO.,LTD.

所在地:台湾
No. 18, Ln. 226, Sec. 2, Nankan Rd., Luzhu Dist.,
Taoyuan City 338015, Taiwan (R.O.C.)
TEL(866)3-3506091 FAX(866)3-3504154
事業内容:業務用空調機器及び冷凍機の製造・販売

会社概要



新晃工業では、経営理念として『豊かな創造力と誇れる品質』を掲げ、その経営理念を支えるものとして、社員1人1人の心構えを整える道標である『SINKO WAY』を大切にまいりました。取り巻く環境が目まぐるしく変化する中においても、レジリエンスを高め柔軟に対応できる組織作りに努め、事業を通じて社会インフラに貢献し、グループ全体の持続的成長と企業価値の向上を図ってまいります。

代表取締役社長 末永 聡

新晃工業株式会社

●設立	昭和25年6月16日
●資本金	5,822百万円
●売上高(単体)	25,189百万円(2023年3月31日)
●売上高(連結)	44,805百万円(2023年3月31日)
●従業員数	連結1,509名、単体671名(2023年3月31日)
●業務内容	空調機器の製造、販売、空調工事の請負施工、冷媒自然循環システムの設計・施工・保守管理

ショールーム

大阪

SINKO A/R DESIGN STUDIO

「SWITCH! みんなの好奇心がONになる」をコンセプトに、建物全体を通して空調を「感じ、気づき、学ぶ」ことが出来る“建物まるごと空調体感ショールーム”です。



神奈川

SINKO TECHNICAL CENTER

温度や湿度・清浄度・気流・音や振動までコントロールする「空気をデザインする技術」そんな先端技術を様々な開発・実験設備と共に、実際に見ながら学ぶことができるショールームです。



〈弊社ホームページにて詳しく掲載しております。ぜひご覧ください。〉



■ SINKO AIR DESIGN STUDIO
www.sinko.co.jp/showroom/ads/



■ SINKO TECHNICAL CENTER
www.sinko.co.jp/showroom/technicalcenter/

新晃工業株式会社

www.sinko.co.jp

