

SINKO 
TECHNICAL CENTER



CONCEPT

TECHNICAL!

空気をデザインする「技術」

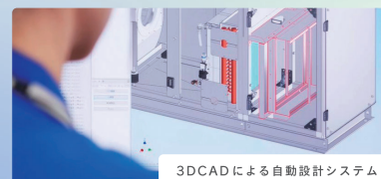
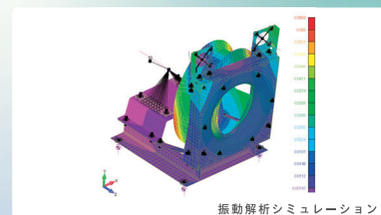
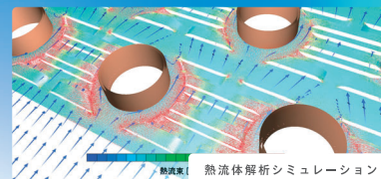
快適環境を創造するために、
長年培ってきた、
空気をデザインする「技術」

温度や湿度・清浄度・気流に加え、
音や振動までコントロールすることで
用途や目的に合わせた、
最適な空気が創られます。

ここでは、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、学ぶことができます。

製造拠点も隣接していますので、
ぜひ、オーダーメイドの空気が
生まれる瞬間をご覧ください。

SINKO の「技術の根幹」とも言えるこの拠点では、
様々な技術を駆使して、
日々、空気の研究や製品開発が行われています。



SINKO TECHNICAL CENTER

SINKO TECHNICAL CENTER

ショールーム紹介



04 工場設備 / 基礎部品紹介

空調機を構成する基礎部品。
このエリアでは、特殊仕様も含めた様々なパーツ
が展示されています。



03 製品紹介

現地組立式にも対応可能な、
高効率のコンパクト型空調機をご紹介します。



02 SIMA SINKO Innovative Manufacturing of AHU

デジタル設計・生産革新による
「次世代の空調機製造プロセス」をご紹介します。



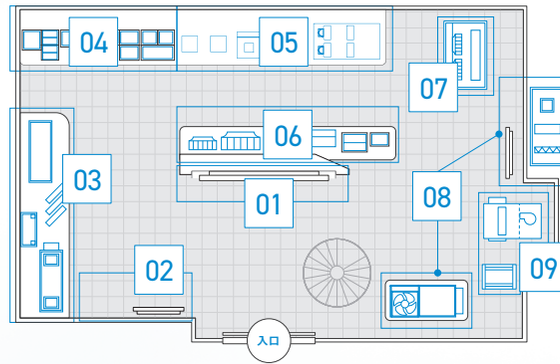
05 製品体感

空調機の性能を左右する
「音」「風量」「静圧」「放熱（熱交換）」を実際
に体感し、学ぶことが可能です。



06 PF型プラグファン / 新製品紹介

オーダーメイドのプラグファンや、
解析技術を用いて開発した新製品が並びます。



01 メインモニタ

大型の3面モニタでは、空調機の基礎を学べる映像コ
ンテンツや納入実績・製品カタログなどの情報をご覧
いただけます。



07 データセンター向け空調機紹介

需要拡大中のデータセンター向け製品
サーバーエアハンシリース壁吹きタイプをご紹介します。



08 ヒートポンプ空調機 / IoT 紹介

SINKO の主力製品の1つであるヒートポンプ空調
機や、IoT 技術を用いた研究成果をご紹介します。



09 健康空調®

UVC ランプを用いた空気除菌システムの
展示をご用意しています。

設備紹介



送風機性能試験装置 (AMCA 認定ラボ)



音響測定試験棟



温度湿度可変室



空調機実験エリア

MAP



ACCESS

電車・バス・タクシーでお越しの場合

小田急線秦野駅（北口）

- ▶ 神奈川中央交通バス 秦野50 / 秦野51 / 秦野54 乗車
「三層入口」で下車 徒歩約1分
- ▶ タクシーで約15分

お車でお越しの場合

- ▶ 秦野中井IC ▶ 県道71・705号線を経由し約15分（約6km）

SINKO 空気をデザインする会社
A/R DESIGN COMPANY

新晃工業株式会社 www.sinko.co.jp

[Website](#)

[公式SNS](#)

SINKO テクニカルセンター

〒259-1302 神奈川県秦野市菩提 160-1
TEL / 0463-75-1977



見学予約制：お申し込みは弊社担当者までご連絡ください。

発行年 2016
STC-23-A 1000 ME