

SINKO 
TECHNICAL CENTER



CONCEPT

TECHNICAL!

空気をデザインする「技術」

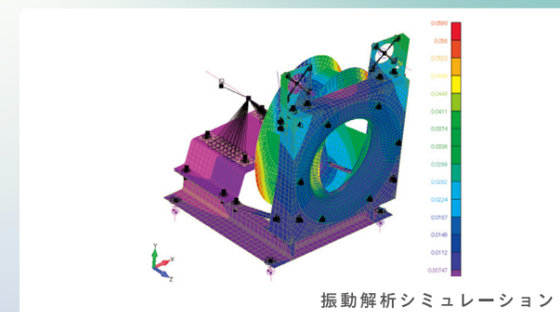
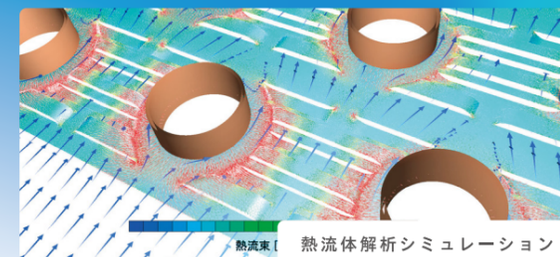
快適環境を創造するために、
長年培ってきた、
空気をデザインする「技術」

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。



07 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。



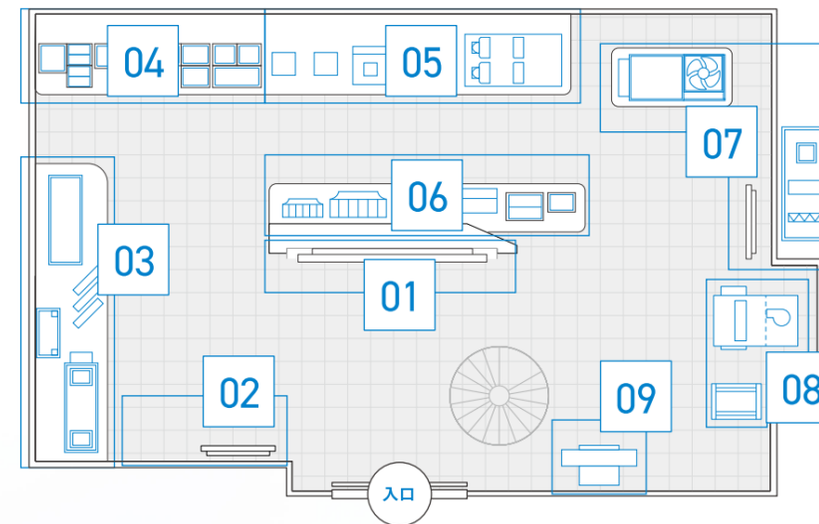
08 健康空調®・デシカント空調機

UV-Cランプを用いた空気除菌システムと
デシカント空調機をご紹介します。



09 風量試験装置紹介 NEW!

製品を実測できる風量試験装置（JIS規格準拠）を
保有しています。測定の仕組み・流れをご紹介します。



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。

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
「三屋入口」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

東名高速道路 秦野中井 IC

- ▶ 県道71・705号線を経由し約15分（約6km）

新東名高速道路 秦野丹沢スマート IC

- ▶ 県道705号線を経由し約6分（約2.5km）

SINKO 空気をデザインする会社
A/R DES/GN 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 神奈川県秦野市善提 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。