

会員各社の紹介

人と地球にやさしい感動空間を

株式会社インターセントラル



業務内容：放射冷暖房システムの設計・製造・施工・保守

電気暖房器の開発・製造・販売・保守

盛岡本社・工場

拠 点：全国8事業所・工場・研究所

【研究所内設置施設と事業所体感施設】

・環境実験室

年間を通じて、夏・冬等における外界環境を想定した室内環境のデータ測定が可能です。

・パネル能力測定室（ARCH認定施設）

ARCH 2017 CHTRS Ver.1.1.3に準拠した放射・輻射パネル能力の測定が可能です。

・ショールーム（北海道・盛岡・東京・大阪）

暖房器体感ルーム、放射空調体感ルーム



床・天井両方の放射空調システムを有する国内唯一のメーカー：実績1,000件以上



放射空調体感ルーム



暖房器体感ルーム



研究所 環境実験室



研究所 パネル能力試験室

一般社団法人

放射・輻射 冷暖房協議会

The Association of Radiant Cooling and Heating

systems of Japan (ARCH)

創業：昭和42年6月

設立：昭和46年2月

代表者：代表取締役社長 久野

資本金：16億83337万円

社員数：318名（令和6年9月現在）

- 事業内容：空調・防災機器の製造販売
（ダンパー・吹出口・VAV類）
- ：空調用設備機材の製造販売
（空調ユニット・制気口類 他）
- ：住宅用換気設備機器の製造販売
（24時間換気システム類）
- ：ヒートポンプ 例温水循環冷暖房システム
（クール・暖）

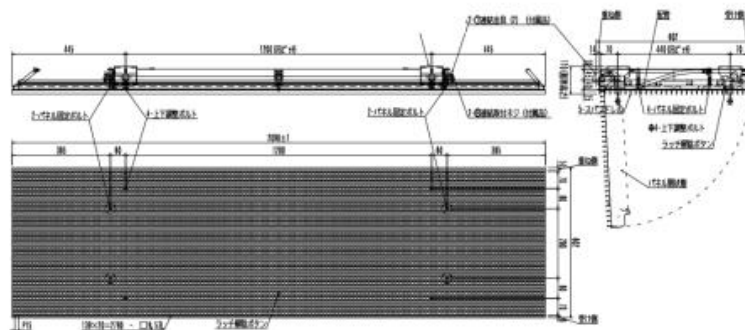
2021年7月より一般社団法人放射・輻射冷暖房協議会
に入会しました。
「放射空調」が広まるように今後も広報活動を展開してま
いります。

協立エアテック株式会社ホームページ
<https://www.kak-net.co.jp/company/index3.html>

《 自然対流促進型天井放射パネル 》



有孔形状とすることで
パネルの上下方向に自然対流を生じさせて空調能力を向上させます。



「水を造り、熱を活かし、音を究め、よりよい環境をつくる」



水、熱、音の分野で環境保全に貢献
するエンジニアリング企業

本社所在地 ; 大阪市西淀川区
創立年月日 ; 1949年2月22日

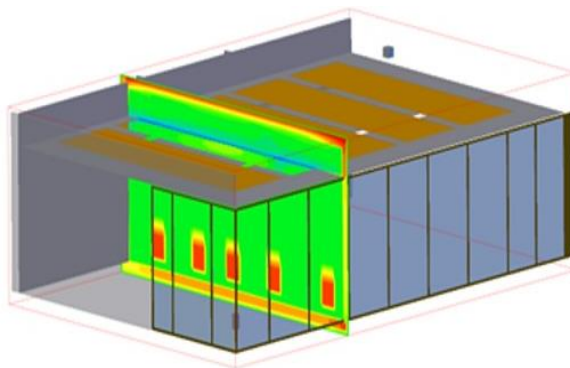
株式会社ササクラの放射空調

- ・ 2005年ササクラテクノプラザに放射空調を設置し
検証開始
- ・ 事務所、庁舎、病院、教育施設、劇場向け等の
多様種での納入実績有り
- ・ 本社敷地内にARCH認定測定室「RE SARCHLABO」
所有
- ・ 熱解析ソフトを用いたシミュレーションで設計協力
- ・ 熱源から調湿、制御までをシステム化した放射空調
システム

リサーチラボ



熱解析システム



放射空調システムユニット



一般社団法人

放射・輻射 冷暖房協議会

The Association of Radiant Cooling and Heating systems of Japan (ARCH)

