

Support

3 Webシステムによるご支援

心地いい 豊かな空間

TOYOX FS

概算コスト

最小限の情報を入力。
最短1日で概算見積書が入手できます。
※トヨックスコンポーネントの範囲のみ

設計計算

基本情報を入力するだけで
熱交・ポンプ選定を自動計算。
いつでもどこでも、アクセス可能で、
修正・追加もスムーズに行えます。

技術資料

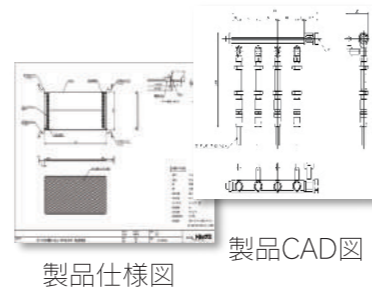
設計資料や製品CADデータが
その場ですぐにダウンロード可能です。

オーロラ[®] 輻射

Aurora Radiant System

設計者の皆様へ

トヨックスから **3** support



施工要領書・設計技術資料

製品仕様図

製品CAD図

オーロラ輻射の心地よさを ぜひご体感ください

当社ホームページからご予約ください。

トヨックス 東京テクニカルラボ
体感ルーム

東京都墨田区錦糸1-16-13

<http://www.toyox.info/fukusha>



お問い合わせ・ご相談は

TEL **03-6658-5758**

受付 10:00~12:00 13:00~17:00 (土日・祝日除く)

販売元: **TOYOX FS**
株式会社トヨックス ファシリティ ソリューションズ

製造元: 株式会社 **トヨックス**

Support
1

国内唯一！トヨックス東京 輻射空調体感ショールーム

全て実機が
設置されています！

輻射パネルとチルドビームの組み合わせによる冷暖房体感ができます。

① 天井

パネルが開閉でき、
天井懐をご覧
いただけます。

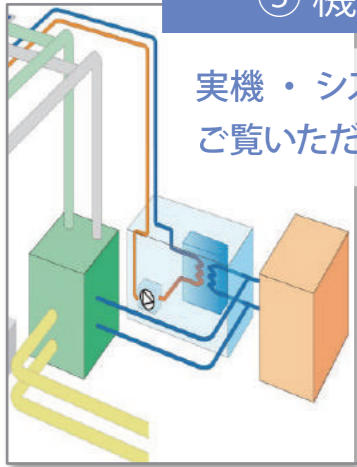


③ 空気輻射パネル

気流検査器による
気流の流れがご覧いただけます。

⑤ 機械室

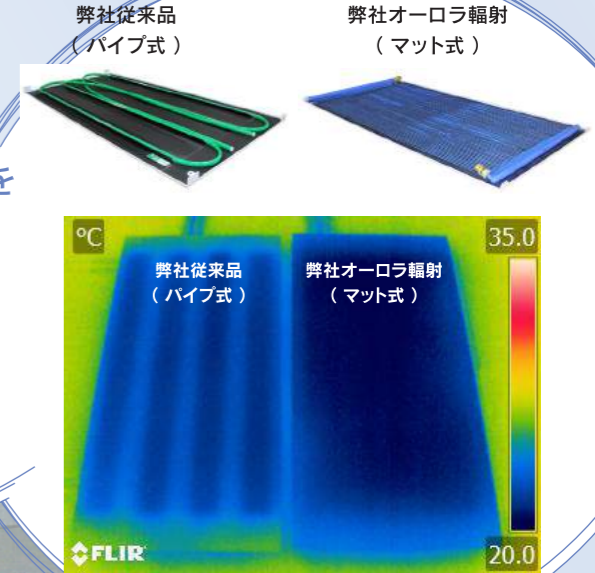
実機・システム・制御を
ご覧いただけます。



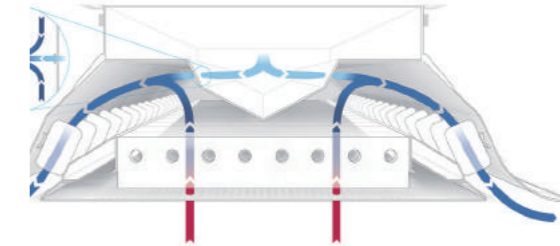
体感ショールームでは、輻射の体感だけでなく水漏れゼロの理由がわかる実演や、モックアップによる輻射コンポーネントの設置やパネルの納まりの確認もできます。さらには会議等での長時間のご利用も可能ですので、お施主様との打合せ場所としてご活用ください。

② 水輻射パネル

サーモカメラにより、冷えた天井面を
視覚的にご覧いただけます。



④ チルドビーム



Support

2

トヨックス本社 ARCH認定データラボ

ARCH認定ラボとは、放射(輻射)冷暖房協議会が水を媒体とした天井放射パネルの冷却・加熱能力を決定するための測定条件および測定方法の規定を制定した「ARCH 2017 CHTRS Ver.1」に従い、認定されたラボです。

弊社ラボは、この規定に従い認定された国内唯一のラボで、規定に準拠した天井放射パネルの冷却・加熱能力測定が行えます。また、実物件に即した天井懐温度を設定しての冷却能力測定や流量を可変しての冷却・加熱能力測定等も行えます。(有料)

※ 各種測定内容並びに費用についてはお問い合わせください。

ARCH：放射(輻射)冷暖房協議会 The Association of Radiant Cooling and Heating system of Japan
CHTRS：天井放射パネルの性能試験規格 Cooling and Heating - Testing and Rating Standard

