

「第17回エレクトロヒートシンポジウム」(WEB開催) 出展のご報告

展示会名 : 第17回エレクトロヒートシンポジウム (WEB開催)
 開催日時 : 2022年11月1日(火) 10:00 ~ 11月30日(水) 17:00
 配信内容 : 「MVR型蒸発濃縮装置のご紹介」
 「ヒートパイプ式熱回収ユニットのご紹介」
 「放射空調システムのご紹介」

2022年11月1日(火)より、1ヶ月間開催されました「第17回エレクトロヒートシンポジウム」に出展いたしました。本展示会は、一般社団法人日本エレクトロヒートセンター主催で開催され、国内の様々なエレクトロヒートシステム技術が集結する唯一の展示会となります。

今年度は、昨年度同様オンラインでの開催となり、当社としては7回目の出展となりました。

当社出展ページでは、MVR型蒸発濃縮装置、ヒートパイプ式熱回収ユニット、放射空調システムの製品紹介やカタログの掲載を行いました。また、蒸発濃縮装置については、技術発表エリアにて動画配信も行いました。期間中は、多くのお客様に当社ページをご覧いただき、誠に有難うございました。“省エネ” “省CO2” “高COP” をキーワードに、今後もより多くのお客様のニーズにお応えできるよう努力して参ります。

以上

株式会社ササクラ
 水を巡り、熱を活かし、音を究め、よりよい環境をつくる
技術発表はこちら
省エネ装置で豊かな地球環境創造に貢献!
ササクラ会社紹介 お問い合わせ
 当社ホームページ: <http://www.sasakura.co.jp/>
 【東京支社】〒104-0033 東京都中央区新川1丁目17番25号 TEL: (03)5566-1212
 【本社】〒555-0011 大阪市西淀川区竹島4丁目7番32号 TEL: (06)6473-2131

超省エネ ヒートパイプ式熱回収ユニット
ヒートパイプとは
 1) 密閉パイプの中に作動液を封入 2) 高発熱部で外気の熱を奪い、作動液が沸騰
 3) 高発熱した作動液が凝縮部で移動 4) 凝縮した高発熱部で凝縮部で熱を外気に与えながら凝縮

ヒートパイプ式熱回収ユニットとは
 ヒートパイプを用いて換気時に建物外へ排出される空気に含まれる、貴重な熱エネルギーを回収再利用し**高い省エネ効果を実現する**向流熱交換器です。

一動力を使わず高い省エネ効果を実現
 ● 外部からの動力を使わない経済的なシステム
 ● 消耗品がなくメンテナンスが不要
 ● 設置スペースをとらない
 ● 配管工事不要
 ● 給気の汚染がない

【導入事例】
 病院、役所、図書館、パイプ製造工場、製薬工場 etc...

お問合せはコチラ
 株式会社ササクラ 機器事業部
 東京放射空調事業部 TEL: 03-5566-1212
 機器営業室 TEL: 06-6473-2134

快適空間の創造 放射空調システム
ササクラの放射パネルで
我慢しない省エネの快適な空間はいかがですか?

従来の空調 vs **放射空調**
 ● 冷風で身体が冷える ● 室温が当たらない
 ● 室内温度ムラ (足元の冷え) ● 天井から床までの温度差は1℃以内
 ● 風・埃の拡散 ● 埃が飛ばない
 ● エアコンの音がうるさい ● 風切音がない (静か)

豊富なパネル形状
 薄型、リブ型、パンチング型

お問合せはコチラ
 株式会社ササクラ 機器事業部
 東京放射空調事業部 TEL: 03-5566-1212
 放射空調営業室 TEL: 06-6473-2140