

「第16回 エレクトロヒートシンポジウム」 出展のご報告

展示会名 : 第16回エレクトロヒートシンポジウム (WEB 開催)

開催日時 : 2021年11月1日(月) ~ 11月30日(火)

配信内容 : 「MVR型蒸発濃縮装置のご紹介」
「放射空調システムのご紹介」

2021年11月1日(月)より約1カ月間開催されました「第16回エレクトロヒートシンポジウム」に出展致しました。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で、当社は6回目の出展となります。


当社出展ページでは、ヒートポンプ式濃縮装置 (MVR 式)、放射空調システムの製品紹介とカタログの掲載を行いました。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。

ヒートポンプ
エネルギー

以上

株式会社 **ササクラ**

水処理や放射空調を通して地球環境に貢献!



ササクラ会社紹介

ヒートポンプ
エネルギー

蒸発濃縮装置 生産プロセスから排水まで対応可能!
省エネ大賞受賞「MVR型蒸発濃縮装置」のご紹介

エネルギー

放射空調システム 放射空調は、風のない空間を省エネで実現
豊富なパネル形状でご要望に応じた提案可能

省エネ

省CO₂ 高COP



ササクラのMVR蒸発濃縮装置は、

COP 40.5 **高COP** **90% down** **超省エネ**

蒸発濃縮装置

当社のMVR型蒸発濃縮装置は高いエネルギー消費効率(COP)により優れた省エネ性を確保しています。
今年度は補助金対象にもなりお客様にとってますます魅力的な製品となりました。

※Mechanical Vapor Recompression=機械式蒸気再圧縮

〈参考資料〉

- 省エネ大賞ポスター 2 コピック
- 先進的省エネルギー投資促進支援事業費補助金資料

〈ササクラ製品情報〉

- カタログ「蒸発濃縮装置」
- ササクラホームページ「製品情報_蒸発濃縮装置」
- 図解「蒸発濃縮装置の仕組み」
- 可動式蒸発濃縮装置
- 溶剤回収装置

オンライン
個別相談

ONLINE COUNSELING SERVICE

開催日時など詳細についてはコチラをご覧ください。

【本社】〒500-0011 大阪府西淀川区竹島4丁目7番32号
TEL: 066473-2131
【東京支社】〒104-0033 東京都中央区新川1丁目17番25号
TEL: 033566-1212

蒸発濃縮装置の導入目的

- 工場排水の減容化(産廃費削減)
- 水回収
- 有価物回収
- 食品分野の生産プロセス
- ZLD

蒸発濃縮装置の実用例集

お問い合わせはコチラ

放射空調システム

- ◎ 常温に近い水を使って冷暖房が可能
- ◎ 天井面を水で冷やす(温める)放射空調
- ◎ 室温28℃で快適な冷房空間
- ◎ 地下水、地中熱など自然エネルギーの利用が可能

▶▶ ササクラの放射空調で省エネで快適な空間はいかがですか?



波型パネル設置事例
(当社事務所)



豊富なパネル形状

従来空調



- 冷風で身体が冷える
- 室内温度ムラ(足元の冷え)
- 風・埃の拡散
- エアコンの音がうるさい

放射空調



- 風が当たらない
- 天井から床までの温度差は1℃以内
- 埃が飛ばない
- 風切音が無い(静か)

▶▶ 天井放射冷暖房パネル性能試験
ARCH認定測定室「RESEARCH LABO」リサーチラボ
ARCH(放射冷暖房)冷暖房協議会

株式会社ササクラ 機器事業部
放射空調推進室
TEL: 06-6473-2140
東京放射空調推進室
TEL: 03-5566-1212

お問い合わせはコチラ

株式会社ササクラ
URL <http://www.sasakura.co.jp>

本社/555-0011 大阪市西淀川区竹島4丁目7番32号 TEL:066473-2131 FAX:066475-2899
東京支社/104-0033 東京都中央区新川1丁目17番25号 TEL:035566-1212 FAX:035566-1233
小野田工場/756-0866 山口県山陽小野田市大浜 TEL:083688-0441 FAX:083688-3347