

月刊「省エネルギー」2023年3月号

脱炭素・省エネ ソリューションガイド 広告出稿お申込み書

広告主様(ご出稿企業様会社名)

広告会社様

部署名

ご担当者

ご住所

TEL - - FAX - -

E-mail

製品名等名称

広告の色数(○印でご記入ください) 1色 2色

お申込み日 月 日

FAX(03-3212-6155)

またはスキャンしてE-mail(koukoku@shoene-magazine.com)

お問い合わせ先

月刊省エネルギー 広告総代理

一般社団法人日本電気協会新聞部月刊「省エネルギー」編集チーム

〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル北館3階電気新聞メディア事業局内

電話: 03-3211-4560 (月刊省エネルギー編集チーム専用) FAX: 03-3212-6155

e-mail: koukoku@shoene-magazine.com

月刊「省エネルギー」2023年3月号巻末特集



脱炭素・省エネ ソリューション ガイド



広告募集案内

発行: 一般財団法人省エネルギーセンター

編集/広告: 一般社団法人日本電気協会新聞部(電気新聞)

2023 脱炭素・省エネソリューションガイド

省エネ、創エネ、蓄エネ、ZEB・ZEH など

2050年カーボンニュートラルの実現に向け、脱炭素・省エネへの対応は、ますます重要な経営課題になっています。本誌2023年3月号の巻末特集では、脱炭素・省エネに役立つ製品やサービスを集めた広告特集を予定しています。誌面見開きに御社の優れた製品やサービスの解説記事と広告をセットで掲載できます。掲載料金は通常から半額の特別料金です。

ぜひこの機会に広告掲載をご検討ください。

掲載料金とお申込み方法

通常見開き2ページ30万円(記事レイアウト費含む)

15万円(税抜)の特別価格です。

お申込み締切日・ご入稿締切日をご確認の上
広告出稿お申込書をご記入いただき、
FAXまたはE-mailでお送りください。

お申込み締切日

(令和5年) 2023年 **1月13日(金)**

ご入稿締切日

(令和5年) 2023年 **1月25日(水)**

校了日: 2月8日(水)

広告原稿制作上のご注意

● 雑誌仕上がり寸法は、天地 280mm × 左右 210mm の A4 変形です。

● 各広告スペースの寸法は左記をご覧ください。

● 断ち切り版の広告原稿では、マーク、社名、コピー、資料請求券などは、仕上がりよりさらに 5mm 内側に入れてください。

● 原稿には、規格どおりのセンタートンボ、コーナートンボを正確に必ず入れてください。

● 本誌は、体裁、内容等につき不適当と思われる広告の掲載をおことわりすることがあります。

● 掲載広告の内容および主題に起因する当センターに対する名誉毀損の請求または訴訟、プライバシーの侵害、著作権の侵害およびその他の訴訟に関し、当センターは一切その責任を負いません。

● イラストレーターにご入稿ください。ドキュメントのカラーモードはCMYKにしてください。

● 文字は全てアウトライン化し、画像等のリンクは全て埋め込みしてください。

● 画像を使用する場合、解像度は原寸に対して300dp以上にしてください。

● 出力見本を1部添付してください。

● 本誌は、体裁・内容等につき不適当と思われる広告の掲載をお断りします。

2022年巻末特集
脱炭素・省エネソリューション
技術ガイド

ダイナエア株式会社
リキッドデシカントによる省エネ空調

カーボンニュートラルの実現に貢献する
ダイナエアのリキッドデシカント空調機

◆概要
ダイナエアのリキッドデシカント空調機は、液体調湿剤の温度と濃度を変えることで、接触する空気のと湿度を自由にコントロールすることができます。空気と液体調湿剤を十分に接触させる気液接触部（3流体熱交換器）によって、希望する温湿度を給気します。
温度・湿度をそれぞれ独立して正確に制御可能です。リターン（還気）を使わずに強力な除加湿能力を発揮するため、主に外気調和に用いられています。高いエネルギー効率で生産環境が求める温湿度を自在に作り出します。

◆特長
1. 低い温度の加熱源・高い温度の冷却源で十分な能力を発揮
中温域の温度帯の熱源で十分な性能を発揮できるので、今まで捨ててしまっていた排水水や高効率なヒートポンプなどの熱源が利用でき、絶対湿度差 12g/kg 以上の大きな除加湿能力があります。加湿運転では、低い温水（45℃程度）でも大容量の加湿（夏季外気相当）が可能で、除湿運転では、冷却式では実現できない低い露点温度の給気が可能です。
2. 多様な業種で要求される温湿度に対応
年間を通じて長い運転時間と厳しい湿度制御を求められる

ダイナエア株式会社
リキッドデシカントによる省エネ空調

除湿・加湿のベストソリューション
先進のリキッドデシカント空調機

2019年
★★★★
モイストプロセッサー（加湿モデル）
省エネ大賞
受賞
（製品・ビジネスモデル部門）

※3流体熱交換器イメージ図

— 産業におけるダイナエアのリキッドデシカントの活用

排水水の活用が可能
生産工場においては、活用できていない排水水が多く存在しています。その多くが捨てられてしまっている 30～50℃の排熱（排水水）をリキッドデシカントで活用すれば、CO₂ 排出量を大幅に削減することができます。

除湿時	リキッドデシカントの活用により ・高効率な空冷ヒートポンプチャージが利用可能 ・過冷却及び再熱にかかるエネルギー消費を削減 ・調湿剤の再生に排水水利用が可能
加湿時	リキッドデシカントの活用により ・排水水による加熱・加湿が可能 ・50℃程度の温水で強力な加湿が可能 ・供給された水はロスがなく 100%加湿される

CO₂ 排出量を大幅削減

除湿時 排熱利用により除湿が可能
リキッドデシカントなら過冷却・再加熱の必要がないため、給気の露点温度よりも高い温度の冷水でその露点温度以下の給気が可能です。必要な冷水温度を上げて熱源の高効率化が図れます。

加湿時 蒸気と同じ高い加湿能力を発揮
リキッドデシカントなら蒸気や高温水を利用せずに 45℃程度の低温の温水で夏の外気のような空気状態を作り出せるので、排熱利用の可能性が広がります。

ダイナエア株式会社
〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-4-2 藤和神田錦町ビル
http://www.dyna-air.jp/
☎ 03-3294-4566 ✉ info@dyna-air.jp

- ▶ 左ページは、製品やサービス等の概要、特徴、用途、実施例などの解説を掲載。字数は約2,000字程度(26字詰×41行×2段組み)。写真・図表等が入る場合、そのスペース分の行数、文字数を削って、本文の文章を作成してください。
- ▶ 左ページの製品解説文のレイアウトは、編集部が行います。原稿の段階でレイアウトを作成頂く必要はありません。
- ▶ 記事中に挿入する画像データは別途ご注意ください(300dpi以上)。ワードに挿入された画像等は挿入の際に圧縮で劣化するため印刷したときに鮮明に表示されません。

- ▶ 右ページは、広告を掲載。電子データをご用意ください。
- ▶ 広告ページは2色印刷(黒と赤系の特色)です。2色での印刷をご希望の場合は必ず2色印刷に対応したデータをご用意ください。
- ▶ 「広告原稿制作上のご注意」をご参照ください。