

カーボンニュートラルの実現に向けて関心が高まる

月刊「省エネルギー」2026年3月号巻末特集

記事⊕広告
タイアップ企画



脱炭素・省エネソリューション ガイド

掲載の案内

企業の省エネ担当者へ
ダイレクトにアプローチ!!



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）

月刊「省エネルギー」2026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（代理店様経由の場合）

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

広告料金 150,000円（消費税別）

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

2026 脱炭素・省エネ ソリューション ガイド

イチ押しの製品を記事と
広告の両面で訴求!!

2050年カーボンニュートラルの実現に向け、脱炭素・省エネに対応した製品・技術への関心が高まっています。

本誌2026年3月号の巻末特集では、脱炭素やGXへの対応・省エネに役立つ製品・サービスを企業の省エネ担当者へダイレクトに訴求を図ります。

誌面見開きに貴社のイチ押しの製品やサービスの解説記事と広告をセットで掲載。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8年)
2026年 **1月16日(金)**

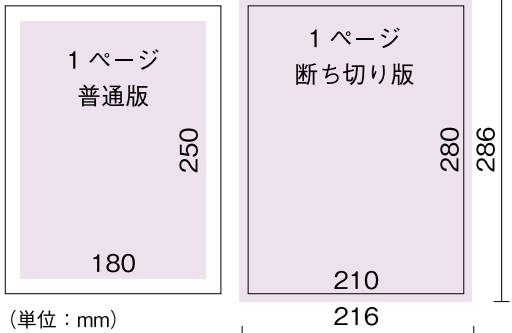
ご入稿締切日

(令和8年)
2026年 **1月23日(金)**

校了日：2月6日(金)

広告原稿制作上のご注意

広告原稿サイズ



- 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てご入稿ください。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。

2025

脱炭素・省エネソリューションガイド

ダイナエアー株式会社

カーボンニュートラルの実現に貢献する
ダイナエアーのリキッドデシカント空調機

◆概要

ダイナエアーのリキッドデシカント空調機は、液体調湿剤（調湿液）の温度と濃度を変えることで、接触する空気 の温度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（三流体熱交換器）によって、希望する温湿度の空気を給気します。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、主に外気調湿に用いられています。高いエネルギー効率で産業向けの製造室に必要な温湿度を自在に作り出します。

◆特長

1. 低温の温熱源・高温の冷熱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ため、今まで捨てていた排温水や、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、低温の温水（45℃程度）でも大容量の加湿（夏季外気相当）が可能であり、除湿運転では、冷却除湿方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精度の高い湿度制御を求め

リキッドデシカントによる省エネ空間

用途：塗装ブース・製造ライン・クリーンルーム・食品工場など

3. 産業分野における省エネ効果

例）クリーンルームの外調機として利用する場合のシステム比較事例：風量 35,000m³/h, 全外気処理方式

一般的な空調機

冷媒：R410A
冷媒圧力：12.0MPa
冷媒流量：1.2kg/s
冷媒配管径：φ25.4mm
冷媒配管長さ：10m
冷媒配管損失：0.5MPa
冷媒配管損失率：0.5%

リキッドデシカント

冷媒：R410A
冷媒圧力：12.0MPa
冷媒流量：1.2kg/s
冷媒配管径：φ25.4mm
冷媒配管長さ：10m
冷媒配管損失：0.5MPa
冷媒配管損失率：0.5%

－ 8 －

▶ 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。原稿はワード文書にて入稿をお願いします。

▶ 記事中に挿入する画像データは別途ご用意ください(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。※赤系特色＝DIC117

▶ 「**広告原稿制作上のご注意**」をご参照ください。