

第13回スマート空調衛生システム展 MACS 2017 出展のご紹介

2017年3月28日(火)～30日(木)東京ビッグサイト 西3ホール
小間№ G-19

展示予定品



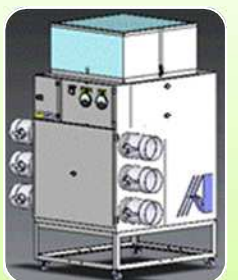
エコパイロット

- 平成13年発売以来、信頼性と省エネ効果が高く評価され、数多くの実績を残してきた送水ポンプ省エネ制御システムの「エコパイロット」。
- 2016年11月より新CPUに替えた新しいエコパイロットを製作・販売しております。従来の制御システムをそのまま引き継ぎながら、操作性の向上を図りました。



液冷空調システム

- 液冷熱回収ユニットによりOA機器や照明発熱等の内部熱負荷を発生源から取り除くというシステムで、空調用エネルギーの大幅な削減と室内温熱環境の飛躍的な向上を可能とするものです。
- NEDOプロジェクトとして(株)日建総合研究所様、大成建設(株)様と共同研究開発したシステムです。



オイルミストコレクタ AMSシリーズ

- 工場等で発生するオイルミスト対策としてメンテナンス頻度が少なく、滞留空気を搬送しながらミストを補修・分離除去できると御好評いただいている「オイルミストコレクタ(AMシリーズ)」
- 現行品(AMシリーズ)の捕集限界粒径は1 μ m前後ですが、細かい粒径の需要が高まってきたためにサブミクロン対応品(AMSシリーズ)を追加しました。
- 補修粒径0.3 μ m、ダクトを接続しても定格風量を維持でき、省エネ運転で業界トップクラスです。

そのほかパネル展示で「ACOS 中央熱源最適制御システム」など、朝日工業社の技術をご紹介します。ブースで詳しいご説明もさせていただきます。是非御来場いただき、説明員にご遠慮なくお声掛けください。

<http://www.macs-exh.com/>

MACS 
2017 第13回
スマート空調衛生システム展
2017. 3.28(火)▶3.30(木) 10:00~17:00
東京ビッグサイト 西3ホール



お問合せ

株式会社朝日工業社 省エネ・リニューアブル推進部

TEL:03-6891-1270 FAX:03-5419-2046

担当:伊集院

Email:natsuko-ijuin@asahikogyosha.co.jp

Fun to Share 
未来を見つめた省エネ技術で、信頼を築く。