

Vol.38

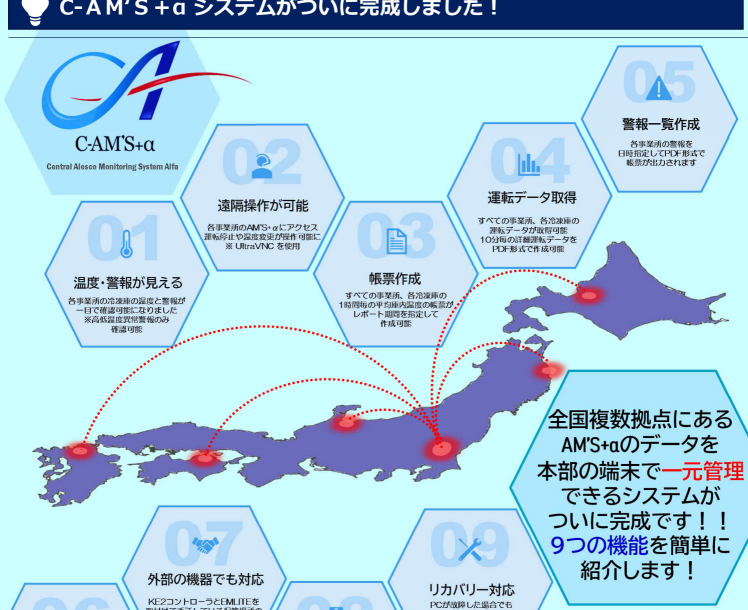
2025.10.20

こんにちは!秋の気配が深まるこの季節、いかがお過ごしでしょうか。

朝晩は肌寒さを感じるようになり、日中も過ごしやすい気候となってまいりました。秋の訪れとともに、紅葉や旬の 味覚を楽しむ時間も増えてきますね。季節の変わり目ですので、体調管理にはくれぐれもお気をつけください。 さて、弊社ではこのたび全国の複数拠点に点在するAM'S+aのデータを、本部の端末から一括で管理できる新システム 「C-AM'S+α (シーアムズアルファ)」が完成しました!これにより、情報の一元化や管理の効率化がぐっと進み ます。今回のTAIYO ALESCO通信では、その新しいシステムの主な機能をご紹介させていただきます。 今後の業務にきっと役立つはずですので、ぜひご一読ください♪

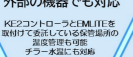


C-AM'S+a システムがついに完成しました!



警報へのコメント

警報をコメント付きで メールで送信。 各事業所にスムーズに周知できる



スマートフォン対応

いつでもどこでも 庫内温度状況、警報の有無が リアルタイムで確認が可能

自動で復旧可能。 LAN接続の外部ストレ 1日1回、自動でバックアップ







導入実績のご紹介 【OMAチラー 編】

顧 客:N社様(静岡県) 業 種:清涼飲料水 製造等

型 式: OMA-2TM 2枚プレート仕様 2台、OMA-3TM 3枚プレート仕様 2台

冷凍機 <日立製> KX-T16AV×1台、KX-T12AV×1台、KX-T10AV×2台

【新ライン導入とOMAチラーの活用事例】

このたび、お客様の新しいラインの設置に伴い、 弊社のOMAチラーを4台導入いただきました。 こちらのお客様は以前もOMAチラーを導入いただ いており、今回リピートでのご依頼になります。

飲料の冷却温度を+4℃に設定したいとのご要望に対し、日立チラーと弊社OMAチラーの組み合わせを行い、水温1℃に生成・供給し、ご要望通りの製品温度となりました。



【OMAチラーの主な使用用途】

製品原料を保冷するためのジャケットタンク3基、製造工程における殺菌加熱後の冷却2系統に1基使用しています。

殺菌工程では、殺菌温度まで加熱しますが、その後の冷却には冷却器を用いて熱交換を行います。 ただし、殺菌時の高温によりブライン液では熱変質が起こるため、冷却には1℃の冷水が必要となります。 そこで、弊社のOMAチラーが最適な冷水供給源として採用されました。



【OMAチラー(屋外設置)】



【屋外設置機器】



【日立チラー】



最後までお読みいただきましてありがとうございました。

ご意見、ご感想等ございましたら、是非営業担当までお声掛け、もしくはこちらの アドレスまでお願い致します。 info@taiyoalesco.jp

お問合せ先 TEL.054-629-6042

ホームページ http://www.taiyoalesco.jp 本 社 〒425-0036 静岡県焼津市西小川2-11-12

関東われ 〒143-0016 東京都大田区大森北3-42-1 メゾンシミズ2F 202号室

小川工場 〒425-0033 静岡県焼津市小川3397







