

展示会出展情報

6月7日（火）～6月10日（金）の4日間、東京ビッグサイトにて開催されました「FOOMA JAPAN 2022」に出展いたしました☆今回のFOOMA展は、3年ぶりに会場が東京ビッグサイトに戻り、来場者数も前回の約4倍の盛況ぶりでした。そして弊社ブースにも多くのご来場者様に足を運んで頂き、大洋アレスコ製品をご紹介させていただく事が出来ました。

FOOMA JAPAN 2022
INTERNATIONAL FOOD MACHINERY & TECHNOLOGY EXHIBITION

☆展示内容☆

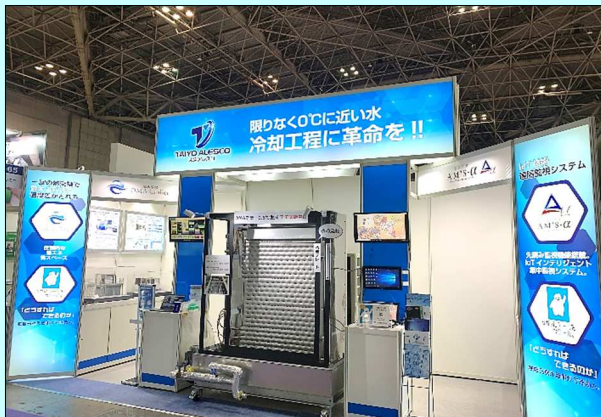
今回は**0.5℃冷水生成システム = 「冷水革命！OMA(オーエムエー)チラー」**をメインにご紹介させて頂きました！こちらのシステムは、氷を形成させず、0.5℃～1℃の冷水が生成可能な空冷チラーシステムです。ワンパスで冷水が生成でき、もう「冷えない！」なんて言わせない、画期的なシステムです。

また、今回も**OMAチラーのデモ機を展示**し、とても多くのお客様にOMAチラーにてどのように冷水が生成されていくのかを実際にご覧頂き、大変ご好評をいただきました♪ありがとうございました。

開催期間の4日間とも、本当に多くのお客様にお立ち寄りいただき、ご質問や現地調査のご依頼など、多くのご要望をいただきました。皆様よりいただきましたご依頼等につきましては、会期終了後、各担当者より御連絡を差し上げておりますが、OMAチラーは様々な業界で必要とされていると実感させて頂きました。

末筆ではございますが、次回の展示会におきましても皆様とお会い出来ることを社員一同、心よりお待ちしております。次回は9月28日（水）～3日間開催されます、フードファクトリー-2022に出展予定です。

今後とも株式会社大洋アレスコを宜しくお願い致します。



導入実績のご紹介

冷凍庫省エネ監視システムTKSを導入いただいたお客様を紹介致します。
 今回TKSを導入して下さったのは、埼玉県にあります、食品製造・加工業 K社様です☆
 1年前にTKSを設置して頂き、庫内霜付改善&省エネ効果を認めてもらい、半年後に別冷凍庫、そして今回、
 新たなる冷凍庫2部屋への設置依頼を頂きました。うれしいことにTKSのリピーター顧客様が増えています！
 TKS設置後、電力測定を実施した所、従来に比べTKS制御の消費電力量が**約22.3%削減**となりました。除霜回
 数も**28回/7日間** ⇒ **2回/7日間**と大幅に削減できており、TKSを設置したことにより冷凍庫全体の消費電力量
 削減を達成しております。今回は2部屋のうちの1部屋の詳細をご紹介します☆

- ・ 施工先：K社様（所在地：埼玉県） ・ 業 種：食品製造・加工業
- ・ 部屋名：製品サンプル保管庫（-23℃）
- ・ 庫内坪数：約12.4坪（W6,400×D6,400×H3,200）
- ・ 機器仕様：冷凍機 ECOV-EN75C1（10HP）＜三菱電機製＞ × 2台
 ；ユニットクーラー UCR-N8VHB ＜三菱電機製＞ × 2台

◀電力測定による検証結果▶

【-23℃ 製品サンプル保管庫】

◆従来制御時（実測値）

【週間電気使用量】 661.92kWh

（期間：2022年6月8日～6月14日）

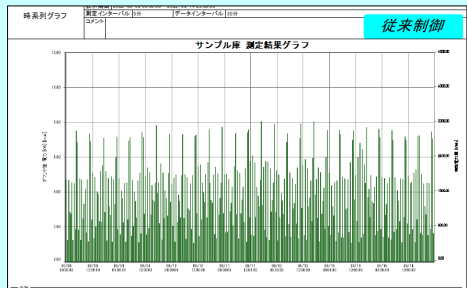
◆TKS制御時（実測値）

【週間電気使用量】 514.08kWh

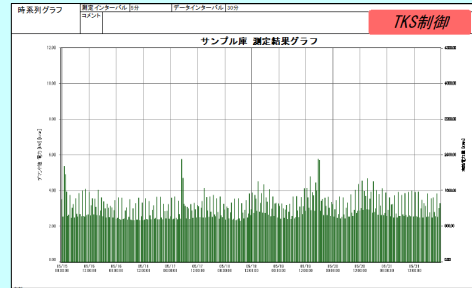
（期間：2022年5月9日～5月15日）

従来に比べTKS制御の週間電気料金が**約22.34%削減**、除霜回数が**2回/7日間**と大幅削減となりました。

【デマンド値グラフ】



（従来制御時）

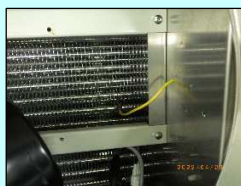


（TKS制御時）

📷 施工写真



庫内状況



メイコ温度センサ



ガウコ温度センサ取付



ドアスイッチ取付



TKS設置完了



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

関東支店 〒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



Facebook & Twitter
 はじめました！
 フォローしてね♪

