

まずは、お気軽にご相談を・・・

New



emRS Warehouse

■冷凍・冷蔵保管庫

チルドから超低温まであらゆる温度帯で低温度差運転を可能にし、デフロスト時間、及び回数を低減できることから製品品質の長期間保持、運用コストの削減が可能です。

※対応温度帯：5℃～-70℃



emRS Unit Cooler

※ユニットクーラー

冷凍設備において最も重要な構成機器であるユニットクーラー、多回路に低流量の冷媒を均等に供給する先進の冷媒分流技術をはじめ、最適回路長による圧力損失低減など、独自に設けた厳密な設計基準に準じて製作される高性能ユニットクーラーです。⁷

※冷蔵用から超低温凍結装置用まで用途にあわせた設計



emRS Ice Cream Freezer

■アイスクリームフリーザー

世界トップシェアの日本法人、シーピーエンジニアリング㈱が国内で展開しているWS、CS型アイスクリームフリーザーの冷凍設備を担当しており、新しい液面制御方法の採用により、安定運用に寄与しております。

※製品吐出能力 WSフリーザー 200～2900L/H
CSフリーザー 20～1500L/H

Other Products

emRS Freezing Container

■輸送用冷凍コンテナ

emRS Refrigerated Ship

■船上冷凍装置

emRS Testing Device

■環境試験装置

emRS Condensing Unit

■コンデンシングユニット

Consulting・R&D

Technology consulting

■調査・改善提案

Cold Chain

■低温流通システム

Retrofit

改修・改造

Frozen Foods Development

■高品質冷凍食品の開発

⁷ アンモニア冷媒を使用した冷凍装置は、特許第 3650371 号及び世界 11 カ国に特許出願済みです。