

New



## emRS Rack Freezer

### ■バッチ式ラックフリーザー

50kg/h 小型タイプから、20t/h 大型タイプまで用途に応じたタイプがあります。着霜抑制技術の確立で安定運用が可能となり、温度管理も容易なことから、凍結速度の高速化が図られ、製品凍結ローテーションの効率化、ひいては省スペース化までも可能にします。

※対応温度帯：-40℃～-70℃

New



## emRS Line Freezer

### ■連続式ベルトフリーザー

大量生産向けスチールベルト、ネットフリーザー。連続式の弱点である着霜による運転中の温度上昇を着霜抑制技術と外気浸入抑制技術<sup>6</sup>の相乗効果で、温度上昇を防ぎ、設定温度を長時間維持することに成功。生産性、品質向上、省スペースに貢献します。

※対応温度帯：-40℃～-65℃



## emRS Ice Maker

### ■製氷装置

主に食品加工用に開発された透明度の高いプレート氷です。蓄熱用、直接冷却用にも使用できます。

※製氷能力：用途に応じて設計いたします。



## emRS Snow Maker

### ■人工造雪機

スキー場向けに開発された造雪ユニットでゲレンデの補雪はもとより、降雪量の少ないシーズンのゲレンデ整備も可能です。

※造雪能力：1ユニット55t/dayの組合せ

<sup>6</sup> 低露点空気の導入による着霜抑制は特許出願済みです。