

前川グループについて

マエカワの歴史

1924

1960

1978
極低温加速器

1970

海洋プラットフォーム

冷凍運搬船

1924

豎型圧縮機

1958
多気筒圧縮機

1964
スクリュー圧縮機

1985
鶏肉加工機



高効率自然冷媒冷凍機



2020

CHRIIS
[クリス]



空気冷凍システム



CO₂ヒートポンプ

フリーザー

2000

1990



1998
冬季長野オリンピック



リニアモーターカー
超伝導



ロケット燃料用
H₂圧縮機



1980



2000



ロケット燃料用
H₂圧縮機



1998
冬季長野オリンピック

前川グループの世界への展開



41か国 / 101 営業・サービス拠点

7工場 / 3国内工場

冷凍技術が活用されている市場



食品



水産、水産加工



乳業、飲料



自動機械



ガス、オイル、ケミカル



冷凍運搬船



レジャー（スケートリンク）



環 境



ロジスティックス

コールドチェーン: 低温貯蔵のネットワーク

食品の鮮度を維持する冷凍、冷蔵技術



Tuna

水産、農産、食品



低温温度帯

-60°C to -80°C

-25°C

0°C



低温貯蔵施設

(ノンフロン冷媒)



自然冷媒冷凍機



医療関係



宿泊施設



レストラン



スーパー・マーケット



Export
株式会社前川総合研究所
MAYEKAWA TOTAL RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

超低温貯蔵施設



超低温冷凍庫

-60°C to -80°C



マグロなどの水産物の超低温施設