

インピジメントフリーザー



船底パネルタイプ



タンク型タイプ



インピジメント部

インピジメントフリーザーとは……

(1) インピジメント(衝突噴流)による冷却

商品に風を直接衝突させることにより冷却効果を飛躍的に向上させました。
最大氷結晶生成帯を素早く通過することで、更なる高品質を実現します。

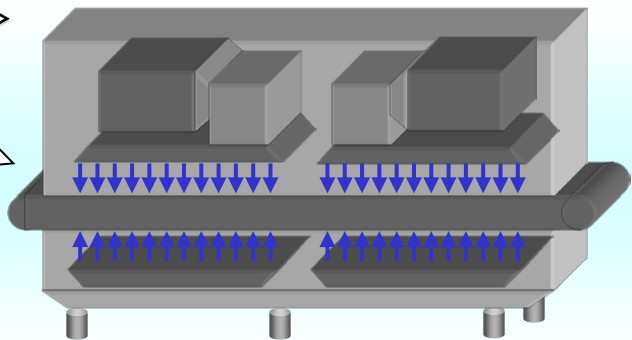
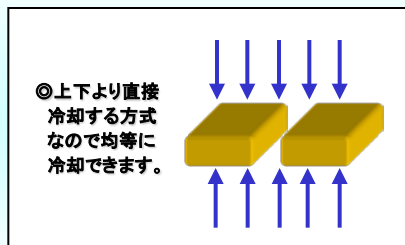
(2) 高い衛生環境を実現

- ・CIP洗浄を組み込む事により、高い衛生度を保持します。
- ・床タンク構造を採用
⇒①洗浄後は一括排水でき、床のドライ化を実現
②床パネルの破損がなくなり、破損部に生えやすいカビ等の懸念がなくなります。

(3) ランニングコスト軽減 メンテナンスが容易

スチールベルトフリーザーに比べファン動力が小さくてすみ、
ブライン等使用していないのでメンテナンスが容易です。

＜上下吹インピジメントフリーザー内部イメージ図＞



フードテクノエンジニアリング株式会社

□大阪本社 〒555-0001 大阪府大阪市西淀川区佃4-8-13
□東京支社 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-13-5 DK五反田7階
□青森営業所 〒039-1121 青森県八戸市卸センター2-3-15
□四国営業所 〒763-0091 香川県丸亀市川西町北2034-2
□北九州営業所 〒856-0813 長崎県大村市西大村本町689-4 ウェルス大村インターC
□南九州営業所 〒885-0006 宮崎県都城市吉尾町787-2

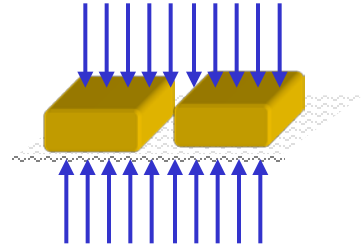
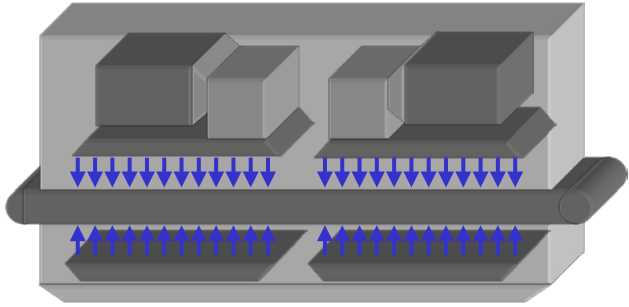
TEL:06-6474-3910/FAX:06-6474-3911
TEL:03-5719-1215/FAX:03-5719-1216
TEL:0178-21-8165/FAX:0178-28-7724
TEL:0877-58-0877/FAX:0877-58-0878
TEL:0957-20-7281/FAX:0957-20-7282
TEL:0986-47-1445/FAX:0986-47-1446

BEST CHOICE!

— 冷却スピードや冷却による品質劣化の防止など
「食品」の視点に立って、最良の冷却方法をご提案致します —

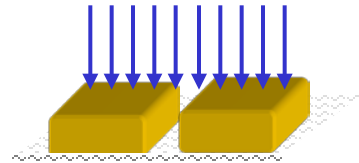
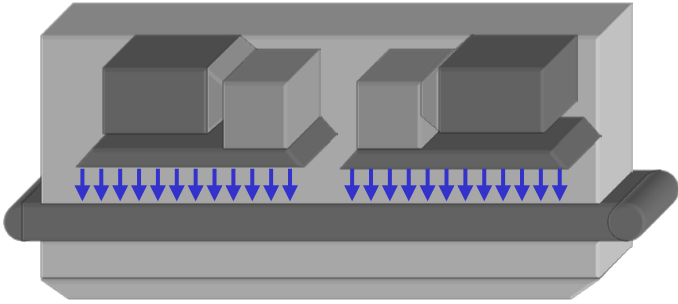
上下吹き インピジメント型

<フリーザー内部構造>



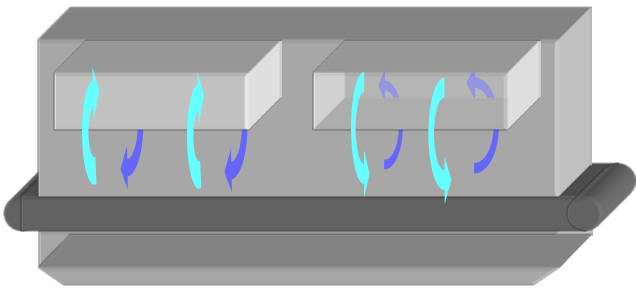
上吹き インピジメント型

<フリーザー内部構造>

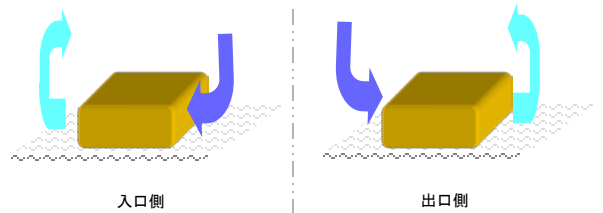


横風型

<フリーザー内部構造>



進行方向側より見た場合



縦風型

<フリーザー内部構造>

