## プレハブ式糧食冷蔵庫

Prefabricated refrigerating provision chambe





### ■ 装置概要

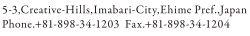
- 助熱パネルを船上で組み上げるため、従来工法より大幅な時間短縮が可能です。
- 各パネルをファスナーロックで結合し気密性を高めます。ファスナーロックにより小スペースでパネルを組立てることが出来ます。
- 合成木材使用により低温域でも材質が変化することなく断熱性も高いです。
- パネル組合せにより様々なサイズに対応可能です。
- 面材の組合せは自由です。(塩ビ鋼板、ステンレス、カラー鋼板等)
- U.S.P.H.Sにも対応可能です。

### Outline

- Assembling the heat insulation panels on board results in a shorter work time in comparison to the conventional way.
- Lock fasteners are used to combine the panels with each other, making it air tight. It can be tightened inside so that no working space is required.
- Panel frame is made of synthetic wood, so it does not change the efficient heat-insulating properties even in a low temperature range.
- Flexible panel design allows for various panel combinations.
- Outer surface plate is changeable as an option, polyvinyl chloride laminated steel, stainless steel, colored steel, etc.
- Heat insulation panel complies with the requirements of USPH.

### 潮冷熱株式会社



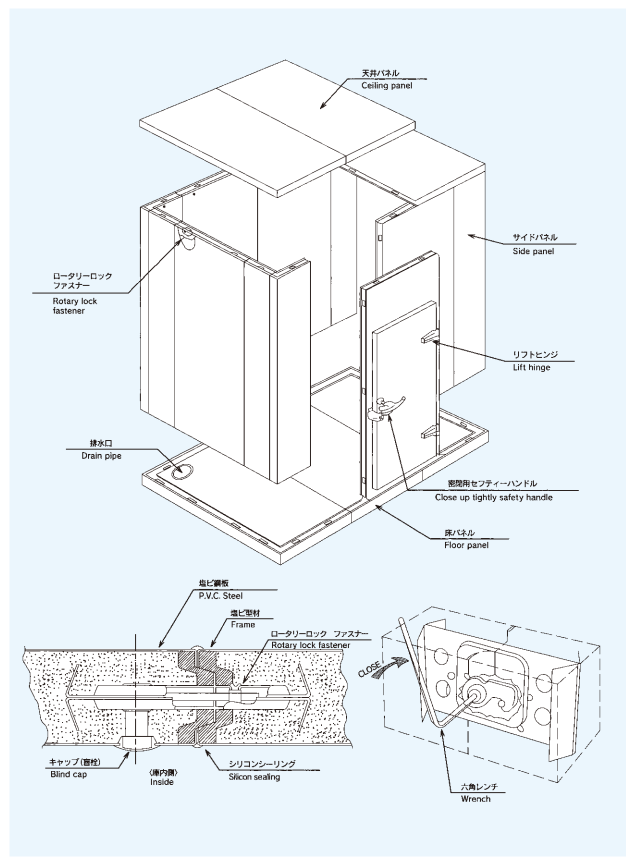




# プレハブ式糧食冷蔵庫

Prefabricated refrigerating provision chamber

### ■ 寸法図 DIMENSIONS



型式、名称、仕様などについては、設計変更その他の理由によりご連絡することなく変更させていただくことがあります。 The specifications and designs in this catalogue are subject to change without notice.