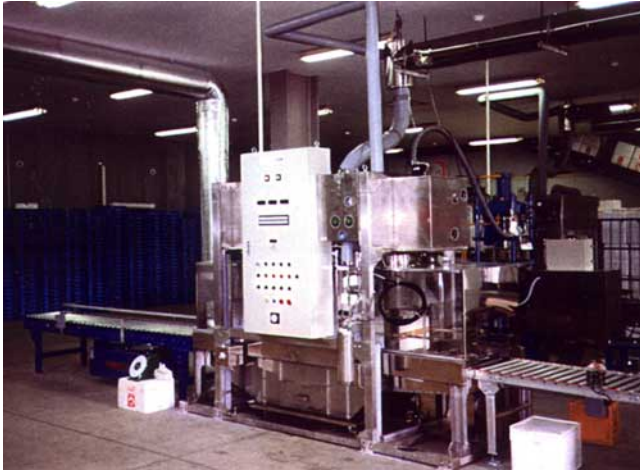


# FRESH PACK

## スノードライアイス自動充填設備

・ FRESH PACK (FP-COOP-001A 型)



### FRESH PACK の概要

本設備は共同購入・冷凍品の配送・配達用スノードライアイス定量自動充填のために開発された設備です。液化炭酸ガスを原料とし、ドライアイス必要とする現場で製造することを可能としました。

### FRESH PACK の設備仕様

型式：	FP-COOP-001A 型
シッパー処理能力：	1400 シッパー / 時 (ドライアイス 500g 充填時)
装置外寸：本体	2160 x 1340 x 1950h (mm)
入口側コンベアー	1950 x 380 x 620h (mm)
出口側コンベアー	6000 x 350 x 620h (mm)
装置本体重量：	500kgs
電源：	AC200V x 3ph x 3.7kw
その他の必要設備：	液化炭酸ガス貯槽、液化炭酸ガス配管、炭酸ガス排気ダクト及びブローワー

### スノードライアイス導入メリット

- **品温保持**  
適正な品温 (-15℃以下) をセットセンターより班到着時まで保持することができます。
- **ドライアイス充填作業の合理化**  
ドライアイスの定量自動充填が可能となります。
- **ドライアイス使用量の合理化**  
(=物流コストの合理化)  
外気温、配送距離の違いにより適切なドライアイスの充填量を容易に調整することが出来ます。
- **支所での作業の合理化**  
セットセンターでスノードライアイス充填し品温の管理責任部署をセットセンターに集中化することによって、支所での作業を合理化することが出来ます。

班到着時 - 15℃以下



### FRESH PACK の用途

- ・ 共同購入、冷凍品の品温管理



株式会社レゾナック・ガスプロダクツ  
Resonac Gas Products Corporation

産業機材事業部  
〒210-0867 神奈川県川崎市川崎区扇町7-1  
URL: <https://www.rgp.resonac.com>  
TEL: 044-333-7361 FAX: 044-333-7538