

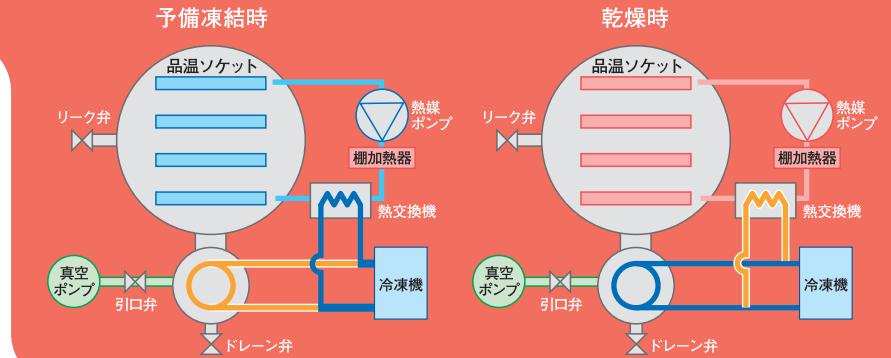
特徴

熱媒循環方式の採用により乾燥庫内の洗浄が容易。

- 棚 板： 固定式、内部コイル熱媒循環式
- コールドトラップ： 直膨式、外設式
- 融 氷： 真空融氷方式

基本性能		
棚温度性能	冷却温度	-45℃(注1)
	制御温度	常温～+70℃
コールドトラップ性能	冷却温度	-50℃(注1)
	融氷	真空融氷方式
真空性能	到達真空度	4Pa 以下

注1.保証冷却温度は、冷却水32℃において。



基本仕様				
形式		RL-B04	RL-B07	RL-B10
有効棚面積	㎡	0.48	0.9	1.2
棚 寸 法	W×L/mm	350×455	500×600	500×600
トレイ面積	㎡	0.40	0.77	1.02
トレイ寸法	W×L/mm	300×445	440×580	440×580
棚段数・間隔	mm	3段・100	3段・100	4段・100
トラップ凝結量	kg/バッチ	8	15	20
装置寸法	W×L×H/mm	1200×1100×1700	1300×1250×1700	1510×1560×1800
装置重量	kg	550	700	900
設備用役	電源・3相200V /KVA/KW/A	4/3/40	8/5/50	10/6/50
	冷却水 32℃L/min	45	60	70
	融氷水 L/回	3	3	3
主仕様	1.材質 乾燥庫 SUS304 / 扉 アクリル / 棚板 アルミアルマイト加工 / トラップ冷却コイル 銅コイルメッキ仕上げ 2.計装 6点 (100mm) 記録計 / 真空計 / 表示器 (設定・運転・棚温度プログラム機能付き) 3.その他 ガスバラスト弁・オイルミストトラップ・オイル抜きコック			

表示器

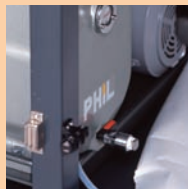


標準装備

6点式自動記録計 (CT1・棚1・品温3・真空度1)



オイル抜きコック



オイルミストトラップ



標準オプション 電気抵抗測定装置 (共晶点計) / 停電自動弁 / 棚温度 80℃加熱 / キャスター / 復圧エアフィルター / リーク式真空制御 (手動・自動) 主弁 (手動・自動)

総販売元 **NISSEI**
日精株式会社 FDプラント本部

本 社 〒105-8411 東京都港区西新橋1-18-17 (明産西新橋ビル) TEL03-3502-9583
 大阪支店 〒541-0053 大阪市中央区本町4-4-24 (住友生命本町第2ビル) TEL06-6244-9404
 ホームページ <http://www.nissei.co.jp> メールアドレス freezedry@nissei.co.jp

製造元 **KYOWAC**
共和真空技術株式会社

本 社 〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-17 (明産西新橋ビル) TEL03-3501-0484
 埼玉工場 〒360-0202 埼玉県熊谷市妻沼東5-6-0 TEL048-589-0211
 大阪サービスセンター 〒541-0053 大阪市中央区本町4-4-24 (住友生命本町第2ビル) TEL06-6244-9405 (日精(株)大阪支店内)

