

RL-BC シリーズ

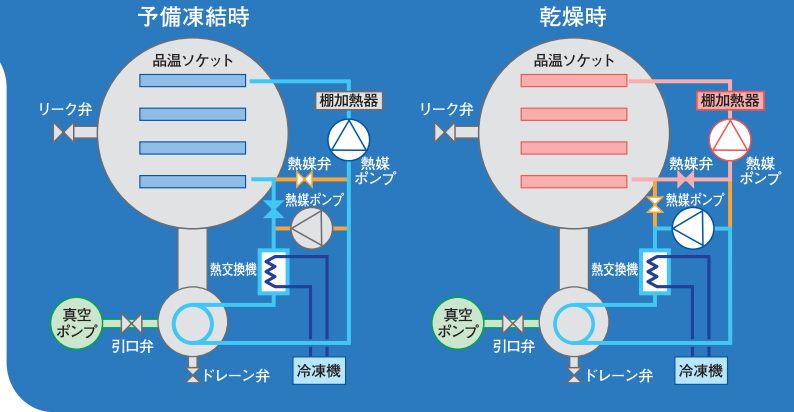
特徴

−20℃からの温度制御が可能。

- 棚 板： 固定式、箱型内部熱媒循環式。箱型内部熱媒循環方式により、温度分布が均一
- コールドトラップ： 直膨式、外設式
- 融 氷： 真空融氷方式

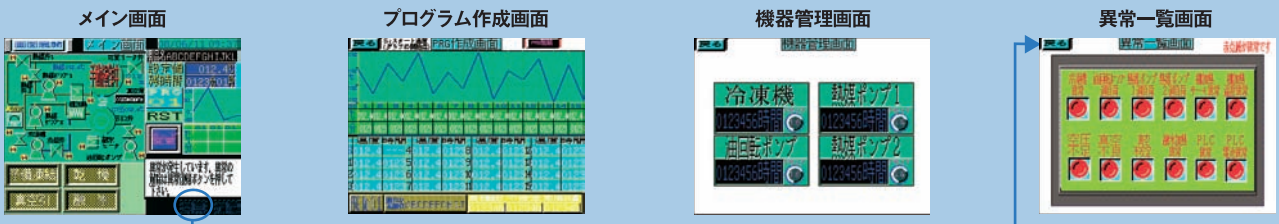
基本性能		
棚温度性能	冷却温度	−45℃
	棚加熱温度	+70℃
	制御温度	−20℃~+70℃
コールドトラップ性能	冷却温度	−50℃(注1)
	融氷	真空融氷方式
真空性能	到達真空度	4Pa 以下

注1. 保証冷却温度は、冷却水 32℃において。



基本仕様			
形式	RL-BC04	RL-BC07	RL-BC10
有効棚面積	0.48	0.9	1.2
棚寸法	350×455	500×600	500×600
トレイ面積	0.40	0.77	1.02
トレイ寸法	300×445	440×580	440×580
棚段数・間隔	3段・100	3段・100	4段・100
トラップ凝結量	8	15	20
装置寸法	1150×1300×1700	1300×1450×1700	1510×1560×1800
装置重量	650	800	1000
設備用役	電源・3相200V/KVA/KW/A	6/4/40	10/6/50
	冷却水 32℃L/min	60	70
	融氷水 L/回	3	3
主仕様	1.材質 乾燥庫、棚板 SUS304 / 扉 アクリル/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

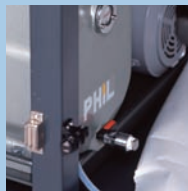


標準装備

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(共品点計)/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 freeze@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5-60 TEL048-589-0211
 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) TEL06-6244-9405
 (日精(株)大阪支店内)

