



* 台枠に排水直結用穴などの加工を行う場合は、左記斜線部の「排水直結加工可能範囲」に加工をしてください。

名称	冷蔵・温蔵オープンショーケース		
形式名	RSG-H900LFS		
総内容積	L	236	
定格内容積	L	174	
性能	加温性能	外気温15℃ 直射日光を受けない状態に於いて、適温設定時 55±5℃	
	冷却性能	外気温27℃、60%RH、直射日光を受けない状態に於いて、庫内空気温度 0~10℃ (風速0.2m/sec以下)	
外形寸法	mm	幅 890 × 奥行 600 × 高さ 1285	
内箱寸法	mm	幅 855 × 奥行 350 × 高さ 888	
製品質量	kg	127	
貯蔵庫	外箱	塗装鋼板、ペアガラス	
	内箱	高級電気亜鉛メッキ鋼板ポリエステル樹脂粉末塗装仕上げ、塗装鋼板	
	断熱材	硬質ポリウレタンフォーム注入発泡 (断熱発泡ガス: シクロペンタン)	
	ショーウィンド	—	
	陳列段数	3段 (2段は多段調節可)、ホットプレート加温機構付き、スライド機構付き傾斜棚 (傾斜角度 9°) 水平敷板 (デッキ)	
	天板	高級電気亜鉛メッキ鋼板ポリエステル樹脂粉末塗装仕上げ	
扉 (引戸)	—		
照明	LED		
冷凍サイクル	電源	100V 50/60Hz ELB付⓪(125V・15A) 電源コード長さ: 約4m (有効長さ)	
	電動圧縮機	全密閉形 DC インバータ 呼称出力 400W	
	蒸発器	強制対流式 フィンチューブ形	
	凝縮器	強制空冷式 フィンチューブ形	
	送風機	蒸発器用 5.5W×3 凝縮器用 9.8W相当×2	
	霜取方式	電子制御によるオフサイクル式	
	排水方式	強制蒸発方式	
	冷媒	R1234yf	
	保護装置	圧縮機温度センサー及び凝縮温度センサー(自動復帰型)	
	警報装置	フィルター警報、排水警報、庫内温度警報(ランプ及びブザー)	
	温度調節	自動電子制御式	
加温機構	ヒーター	プレートヒーター	
	ホットプレート	3段	
	ヒーター入力	1055W	
	断熱材	グラスウール	
	保護装置	温度ヒューズ	
温度調節	電子制御式		
消費電力	W	全冷蔵	525
		冷却&加温	1118
		全温蔵	1078
電流値	A	全冷蔵	5.6
		冷却&加温	11.5
		全温蔵	11.0
放熱量	W	1473	
標準装備品	ナイトカバー		
付属品	商品ガイド (9本)		
別売オプション	LED縦照明、サイドフック		

作成	大井	審査	久保	承認	中曽根	名 RSG-H900LFS 称 外形寸法図
三角法	尺度 1:10	製図年月日	2021.02.24			

※キャスターの位置寸法は軸中心を示し、回転半径は 19mmである。
※本図は改良のため変更されることがあります。