



名称	冷蔵・冷蔵オープンショーケース	
形式名	RSG-H900FZ	
総内容積	L	300
有効内容積	L	271
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、風速0.2m/sec以下、 直射日光を受けない状態に於いて、 平均品温 10℃以下
外形寸法	mm	幅 887 X 奥行き 600+40 X 高さ 1400
内箱寸法	mm	幅 852 X 奥行き 280 X 高さ 1026
製品質量	kg	161
貯蔵	外箱	高級電気亜鉛メッキ鋼板ポリエステル粉体塗装仕上げ、ガラス
	内箱	高級電気亜鉛メッキ鋼板ポリエステル粉体塗装仕上げ
	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	陳列段数	4段(3段は多段調節可能)、ホットプレート加温機構付き、 スライド機構(数板を除く)、 水平・傾斜切換機構付き(数板を除く)
	天板	高級電気亜鉛メッキ鋼板ポリエステル粉体塗装仕上げ
扉(引戸)	扉(引戸)	---
	照明	蛍光灯ランプ30W×1本
冷凍サイクル	電源	100V 50/60Hz ELB付 ①(125V、15A)
	電動圧縮機	全密閉形 DCインバータ 呼称出力 770W
	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 8.6W ×2 凝縮器用 3W相当 ×2 強制蒸発用 3W相当 ×1
	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、排水皿
	冷媒	R-404A
	保護装置	オーバーロードリレーおよび凝縮温度サーモ(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(ランプおよびブザー)
温度調節	自動電子制御式	
電源コード(長)	約 4m (有効長さ)	
加温機構	ヒーター	プレートヒーター
	ホットプレート	4段
	ヒーター入力	1段目 279W 2段目 327W 3段目 332W 4段目 449W
	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	
貯蔵量	350mL(h168)ペットボトル 1段 52本 + 500mL(h209)ペットボトル 3段 132本	
消費電力	W	全冷蔵 752 冷却&加温 1100 全冷蔵 1303
	付属品	商品ガイド、サイドスペーサー、ナイトカバー
	別売品	---

※キャスターの位置寸法は軸中心を示し、回転半径は 16mmである。  
 ※排水口の径は、外径31.75mm・内径29.35mmである。  
 ※本図は改良のため変更されることがあります。

作成	須田(淳)	審査	—	承認	金井	名 RSG-H900FZ
三角法	1:10	製図年月日	09.07.22		称	