



※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。

※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。

名称	冷蔵・温蔵オープンショーケース	
形式名	RSG-H900FS	
総内容積	L	280
有効内容積	L	212
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 890 X 奥行き 600 X 高さ 1485
内箱寸法	mm	幅 855 X 奥行き 350 X 高さ 1088
製品質量	kg	145
貯蔵	外箱	塗装鋼板、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、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	陳列段数	4段(3段は多段調節可能)、全段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粉体塗装仕上げ
	扉(引戸)	---
冷凍サイクル	照明	LED
	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 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 5W X3 凝縮器用 9.8W相当 X2
	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およ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(ランプおよびブザー)	
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	4段
	ヒーター入力	1387W
	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	
電源コード(長)	約 4m (有効長さ)	
消費電力	W	全冷蔵 570 冷却&加温 1163 全温蔵 1411
	A	全冷蔵 6.0 冷却&加温 11.9 全温蔵 14.4
	W	1819
標準装備品	商品ガイド(12本)	
別売オプション	LED縦照明、サイドフック	

作成	島村	審査	久保	承認	中曽根	名 RSG-H900FS 称 外形寸法図
三角法	尺度 1:10	製図年月日	19.12.24			