



名称	冷蔵・温蔵オープンショーケース	
形式名	RSG-H750MB	
総内容積	L 236	
有効内容積	L 181	
性能	加温性能	適温設定時 55℃±5℃ (ただし、外気温15℃)
	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 平均品温 10℃以下(風速0.2m/sec以下)
外形寸法	mm	幅 750 × 奥行 600 × 高さ 1498
内箱寸法	mm	幅 715 × 奥行 350 × 高さ 1088
製品質量	kg	138
貯蔵	外箱	高級電気亜鉛メッキ鋼板ポリエステル粉末塗装仕上げ、ガラス
	内箱	高級電気亜鉛メッキ鋼板ポリエステル粉末塗装仕上げ
	断熱材	硬質ポリウレタンフォーム注入発泡
	ショーウィンド	
冷蔵	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 スライド機構付き(上3段)
	天板	高級電気亜鉛メッキ鋼板ポリエステル粉末塗装仕上げ
庫	扉(引戸)	
	照明	LED
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 呼称出力 500W
	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5.04W×3 凝縮器用3W×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、排水ホース導水式
	冷媒	R-744(CO2)
	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(上3段スライド機構付)
	ヒーター入力	1段目 236W 2段目 236W 3段目 236W 4段目 298W
	断熱材	真空断熱材・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	500mL(h209) ペットボトル 144本	
消費電力	W	全冷蔵運転時 558/689 全温蔵運転時 1014/1014 温蔵冷蔵運転時 1019/1150
付属品	商品ガイド(12本)	

※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。  
 ※本図は改良のため変更されることがあります。

作成	審査	承認	名 RSG-H750MB 称 外形寸法図
三角法	尺度 1:10	製図年月日 14.05.29	