



名称	冷蔵・温蔵オープンショーケース	
形式名	RSG-H650MC	
総内容積	L 203	
有効内容積	L 155	
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 平均室温 10℃以下(風速0.2m/sec以下)
外形寸法	mm 幅 650 × 奥行 600 × 高さ 1498	
内箱寸法	mm 幅 615 × 奥行 350 × 高さ 1088	
製品質量	kg 127	
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	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	
陳列段数	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体塗装仕上げ
扉(引戸)	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、排水ホース導水式
	冷媒	R744(CO ₂)
	保護装置	オーバードリレーおよび凝縮温度サーモ(自動復原型)
	警告装置	フィルター警告、排水警告、庫内温度警告(ランプおよびブザー)
温度調節	温度調節	自動電子制御式
	電源コード(長)	約 4m (有効長さ)
ヒーター	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	ヒーター入力	1段 216W 2段 216W 3段 216W 4段 268W
	断熱材	真空断熱材・グラスウール
保護装置	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 128本	
消費電力	消費電力	全冷蔵運転時 540/663 全温蔵運転時 930/930 温蔵冷蔵運転時 966/1089
	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-H650MC
池田(治)			
三角法	尺度	製図年月日	称 外形寸法図
	1:10	17.01.25	