



名称	冷蔵・温蔵オープンショーケース	
形式名	RSG-H650FX	
総内容積	L	203
有効内容積	L	155
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 650 × 奥行 600 × 高さ 1485
内箱寸法	mm	幅 615 × 奥行 350 × 高さ 1088
製品質量	kg	122
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)	---	
	照明	蛍光灯ランプ15W×1本
電源	100V 50/60Hz ELB付 ①(125V、15A)	
電動圧縮機	全密封形 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	
冷凍サイクル	送風機	蒸発器用 5.52W ×2 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	R-134a
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	
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段スライド機構付き)
ヒーター入力	1段目 194W 2段目 216W 3段目 216W 4段目 268W	
	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 4段 128本	
消費電力	W	全冷蔵運転時 442
		温蔵・冷蔵運転時 841
		全温蔵運転時 920
付属品	商品ガイド(12本)	

作成	河原	審査	—	承認	金井	名 RSG-H650FX 外形寸法図
三角法	尺度 1:10	製図年月日	11.06.21			

※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。