



名称	冷蔵・冷蔵ショーケース	
形式名	SPAS-H521X	
総内容積	L 230	
有効内容積	L 137 (内冷蔵61)	
性能	加温性能	適温設定時 前面適温 (55℃±4℃) 後面弱温 (ただし、外気温15℃)
	冷却性能	無負荷時の庫内空気温度は、0~10℃に保冷 (ただし、外気温30℃、直射日光を受けず)
外形寸法	mm	幅 500 x 奥行 600 x 高さ 1615
内箱寸法	mm	幅 452 x 奥行 517 x 高さ 977
製品質量	Kg	94
貯蔵	外箱	高級電気亜鉛メッキ鋼板ポリエステル樹脂粉末塗装仕上げ
	内箱	4面複層ガラスおよび合成樹脂製底板
断熱材	断熱材	発泡ポリスチレン
	ショーウィンド	4面複層ガラス
陳列段数	陳列段数	4段 (2段はホットプレート、棚位置および棚角度調節可能 (水平、2・5・7・9・11・13度))
	天板	合成樹脂
扉 (引戸)	扉 (引戸)	前面後面蝶番式各1枚扉、複層ガラス製、鍵取付け可能、逆扉現地変更可能
	照明	前面照明 10W蛍光灯、波型スイッチ付き
冷凍サイクル	電源	100V 50/60Hz ELB付 (125V、12A)
	電動圧縮機	全密閉型レシプロ 呼称出力180W
	蒸発器	強制対流式 フィンチューブ形
	凝縮器	強制対流式 フィンチューブ形
	送風機	蒸発器用 2W×1 凝縮器用 3W×1
	霜取方式	オフサイクル式自動除霜
	排水方式	排水皿式 (蒸発皿併用)
	冷媒	HFC-134a
	保護装置	オーバーロードリレーおよび凝縮温度サーモ (自動復帰形)
	警報装置	—
	温度調節	自動電子制御式、ナイトエコモード機能付き
	電源コード (長)	約 3.4m (有効長さ)
加温機構	ヒーター	シリコンプレートヒーター
	ホットプレート	2段 (各段加温スイッチ付き)、ステンレスインボス仕上げ
	ヒーター入力	上段110W 下段110W
	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	自動電子制御式、各段温度調節可能
貯蔵量	ホットプレート部	350mLペットボトル (φ66) 25本×2段、または、350mLペットボトル (角60) 30本×2段、または、250mL缶 42本×2段
	棚板部	500mLペットボトル 30本×2段、または、250mL缶 42本×2段
消費電力	W	221/242 (加温 220)
付属品	付属品	プライスレール、商品ガード、商品仕切り、温度計、ポスターケース、排水皿
別売品	別売品	アジャストボルト、転倒防止板、PPボード

* キャスターの回転半径は15mmである。
 * 調節脚用ナットはM16である。
 * 排水ホースの径は、外径20mm/内径15mm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	SPAS-H521X
三角法	尺度	製図年月日	称	外形寸法図
1:10		02.02.25		