



製品名	冷凍冷蔵庫				
品番	SRR-J981CVS				
寸法	外形(WxDxH)	900	800	1950	
	内形(WxDxH)	冷凍室	365	700	700
冷蔵室		800	700	1450	
有効内容積	冷凍室	169リットル	合計	748リットル	
	冷蔵室	579リットル			
材質	外装	側面 前面	ステンレス鋼板		
		天面 底面 後面	電気亜鉛メッキ鋼板		
	扉	表	ステンレス鋼板	裏	ABS樹脂
	内装	内箱	ステンレス鋼板		
質	棚	ポリエチレンコーティングワイヤ調節棚			
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン			
性能	条件	外気温30℃ 無負荷平衡時直射日光受けず			
	庫内温度	冷凍室	-20℃以下	冷蔵室	-5℃以下
温度設定範囲		冷凍室	-25~-15℃	冷蔵室	-6~12℃
冷凍サイクルユニット	圧縮機	全密閉型、公称出力 300W			
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式			
	冷却器	フィンチューブ型 冷気強制循環式			
	冷媒	R404A			
	送風機	冷却器用	冷凍室	DC12V 2W	冷蔵室
	凝縮器用	単相 100V 10W			
温度制御	マイコンコントロール方式				
霜取り	マイコンコントロール式自動ヒータデフロスト				
電気定格	電源	単相 100V 50/60Hz			
	消費電力	冷却時	354/350W		
	霜取り時	442/442W			
放熱量	1154/1150W				
電源コード	長さ	3.0m			
	プラグ	横形 接地形2極差込み			
適合コンセント	接地形2極差込み 15A 125V				
台脚	樹脂製 調節範囲 100~135mm				
付属品	棚 小3枚 大1枚、底敷 小1枚 大1枚、棚受 18個、排水(フレキシブル)ホース 1本				
その他	凝縮器フィルター、デジタル温度計				
製品質量	108kg				

- 注) 1. 公称出力について: 電動機単体のある基準で定められた出力です。  
 2. 機械全体で消費される電力は、消費電力の項目に表示しております。ご使用の際は、この値をご利用ください。  
 3. 外形H寸法は、台脚高さ120mm時の寸法です。  
 4. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

プラグ =

**SANYO** 三洋電機株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
T. KURAYA	A. ICHIKAWA	A3サイズ	SRR-J981CVS-02
10.12.14	10.09.16	1/20	作成日 10.12.13 (Y. KOBAYASHI)

送風機(冷却器用: 冷凍室)の出力訂正 (4W→2W)

製品コード	<b>840-186-53</b>
品番	<b>SRR-J981CVS</b>

仕様は改良により一部変更する場合があります。