



製品名	業務用冷凍庫			
品番	SRF-K783L			
寸法	外形	幅 745	奥行 800	高さ 1950
	内形	幅 645	奥行 700	高さ 1450
定格内容積	636 L			
材質	外装	側面 前面 : ステンレス鋼板		
		天面 底面 後面 : 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	調整棚	ポリエチレンコーティングワイヤー		
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
性能	庫内温度	-20℃以下		
	条件	周囲温度 30℃ 無負荷平衡時直射日光受けず		
庫内温度設定範囲				-25℃~-15℃
冷却サイクル	圧縮機	公称出力 260W		
	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	R134a		
ユニット	送風機	冷却器用	DC12V 2W	
		凝縮器用	DC12V 8.4W	
霜取り	温度制御	マイコンコントロール方式、デジタル温度表示		
	霜取り	マイコンコントロール式自動ヒーター霜取り		
電気定格	電源	三相 200V 50Hz/60Hz		
	消費電力	冷却時	198W/198W	
		霜取り時	329W/329W	
年間消費電力量	1470 kWh/年			
放熱量	458W/458W			
電源コード	電源コード	長さ 3.0m		
	適合コンセント	プラグ 接地極付3極差込み		
脚、調整範囲	樹脂製 100mm~135mm			
付属品	網棚 3枚、網棚(底用) 1枚、棚受 12個 取扱説明書 1冊、ねじ4本			
その他	凝縮器フィルター			
製品質量	89 kg			

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. 外形高さ寸法は、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)

プラグ形状	コンセント定格
	20A 250V

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	*年間消費電力量追加
	M. MAEDA	A3サイズ	SRF-K783L-01	
	13.04.05	1/20	作成日 14.03.27 (H. OHTAKI)	

製品コード	840-207-12
品番	SRF-K783L

仕様は改良により一部変更する場合があります。