



製品名	業務用冷凍庫			
品番	SRF-K783			
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	調整柵	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	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				網柵 3枚, 網柵(底用) 1枚, 柵受 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 13.04.05	A3サイズ 1/20	SRF-K783-01 作成日 14.03.27 (H. OHTAKI)	

製品コード **840-207-11**

品番 **SRF-K783**

仕様は改良により一部変更する場合があります。