



製品名	業務用冷蔵庫			
品番	SRR-K1883			
寸法	外形	幅 1785	奥行 800	高さ 1950
寸法	内形	幅 1685	奥行 700	高さ 1450
定格内容積	1659L			
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	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	-5℃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	-6℃~12℃			
冷却サイクル	圧縮機	公称出力 170W		
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式		
冷却器	冷却器	フィンチューブ型 冷気強制循環式		
	冷媒	R134a		
送風機	冷却器用	DC12V	4W	×2個
	凝縮器用	DC12V	8.4W	
温度制御	霜取り	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	251W/251W	
		霜取り時	480W/480W	
年間消費電力量	880kWh/年			
放熱量	421W/421W			
電源コード	長さ	3.0m		
	プラグ	接地極付3極差込み		
適合コンセント	接地極付3極差込み 20A 250V			
脚, 調節範囲	樹脂製	100mm~135mm		
付属品	網棚	小6枚 大3枚, 網棚(底用) 小2枚 大1枚		
	棚受	36個, 排水ホース 1本		
その他	取扱説明書 1冊, ねじ4本			
製品質量	159kg			

- 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	SRR-K1883-01	
	13.04.05	1/20	作成日 14.03.25 (H. OHTAKI)	

製品コード	840-206-24
品番	SRR-K1883

仕様は改良により一部変更する場合があります。