



製品名	業務用冷凍庫				
品番	SRF-K1883A				
寸法	外形	幅 1785	奥行 800	高さ 1950	
	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	内箱 : ステンレス鋼板			
	調整棚	ポリエチレンコーティングワイヤー			
性能	断熱材	硬質発泡ポリウレタン			
	庫内温度	-20℃以下			
性能	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℃			
冷却サイクルユニット	圧縮機	公称出力 400W			
	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	DC12V	2W×2個	
		凝縮器用	DC12V	8.4W×2個	
	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	422W/422W	
		霜取り時	590W/590W		
年間消費電力量	3130kWh/年				
放熱量	822W/822W				
電源	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, 調整範囲	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, 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	161kg				

- 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

⑤ 三相200V20A
Three Phase/200V20A

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
T. KURAYAMA	AH. OHTAKI	A3サイズ	SRF-K1883A-01
14. 10. 14	54. 10. 14	1/20	作成日 14. 10. 14 (H. OHTAKI)

製品コード	840-221-16
品番	SRF-K1883A

仕様は改良により一部変更する場合があります。