



製品名		業務用コールドテーブル冷蔵庫		
品番		SUR-K1271S		
寸法	外形	幅 1200	奥行 750	高さ 800
	内形	幅 830	奥行 637	高さ 609
定格内容積		316 L		
材質	外装	側面 前面 テーブル：ステンレス鋼板 天面 底面 後面：電気垂鉛メッキ鋼板 グリル：PP樹脂		
	扉	表：ステンレス鋼板 裏：ABS樹脂		
性質	内装	内箱：ステンレス鋼板		
	調整柵	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	-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℃		
冷却サイクルユニット	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	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	
	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	単相 100V 50Hz/60Hz		
	消費電力	冷却時	153W/153W	
		霜取り時	245W/245W	
年間消費電力量	450kWh/年			
放熱量	393W/393W			
LED照明	0.3W×1個			
電源コード	長さ	2.0m		
	プラグ	模型 接地極付2極差込み		
適合コンセント	接地極付2極差込み 15A 125V			
脚、調節範囲	樹脂製 70mm~105mm			
付属品	網柵	1枚、網柵(底用) 1枚、柵受 5個		
	排水ホース	1本、取扱説明書 1冊		
その他	凝縮器フィルター			
製品質量	78 kg			

- 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. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 4. 外形高さ寸法は、脚高さ80mm時の寸法です。

プラグ形状	コンセント 定格
(模型)	15A 125V

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
T. KURAYA	Y. KOBAYASHI	A3サイズ	SUR-K1271S-00
14.05.22	14.05.07	1/20	作成日 14.05.07 (Y. KOBAYASHI)

製品コード	840-214-03
品番	SUR-K1271S

仕様は改良により一部変更する場合があります。