



棚寸法 幅900, 奥行562 1枚
 棚寸法 幅400, 奥行562 1枚
 調節ピッチ 12.5

プラグ形状	コンセント定格
⊕ (横型)	15A 125V

製品名		業務用コールドテーブル冷凍冷蔵庫		
品番		SUR-K1871C		
寸法	外形	幅 1800	奥行 750	高さ 800
	内形	冷凍室 幅 430	奥行 637	高さ 609
法	冷凍室	幅 930	奥行 637	高さ 609
	冷蔵室			
定格内容積		冷凍室 157L	合計 507L	
		冷蔵室 350L		
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 : P.P樹脂		
	扉	表: ステンレス鋼板 裏: ABS樹脂		
内装	調整	内箱: ステンレス鋼板		
	断熱材	ポリエチレンコーティングワイヤー		
性能	庫内温度	冷凍室 -20℃以下	冷蔵室 -3℃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		冷凍室 -25℃~-15℃ 冷蔵室 -6℃~8℃ (冷凍室の設定が-20℃の時)		
冷却サイクルユニット	圧縮機	公称出力 260W		
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式		
送風機	冷却用	冷凍室: DC12V 4W 冷蔵室: DC12V 4W		
	凝縮器用	DC12V 8.4W		
温度制御	マイコンコントロール方式 (冷蔵室: ダンパー方式)			
	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 213W/213W	霜取り時 343W/343W	
年間消費電力量	1950kWh/年			
放熱量	473W/473W			
電源コード	長さ	2.0m		
	プラグ 横型	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	網棚 小1枚 大1枚, 網棚 (底用) 小1枚 大1枚 棚受 9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	107kg			

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。
5. 冷蔵室の温度は、冷凍室の温度によって変化します。

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-K1871CS-00
14.05.28	14.05.26	1/20	作成日 14.05.26 (Y. KOBAYASHI)

製品コード	840-220-06
品番	SUR-K1871CS

仕様は改良により一部変更する場合があります。