



製品名	業務用コールドテーブル冷凍冷蔵庫			
品番	SUR-K1861CSA			
外形寸法	幅	1800	奥行 600	高さ 800
	内蔵冷凍室	幅 430	奥行 487	高さ 609
内蔵冷蔵室	幅	930	奥行 487	高さ 609
	冷蔵室	122 L	合計 387 L	
定格内容積	冷蔵室		265 L	
	側面	前面	テーブル：ステンレス鋼板	
材質	底面	後面	：亜鉛メッキ鋼板	
	グリル	：PP樹脂		
扉	表	：ステンレス鋼板		
	裏	：ABS樹脂		
内装調整	内箱：ステンレス鋼板			
	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			
	庫内温度	冷凍室	-20℃以下	冷蔵室
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			
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	冷却器用	冷凍室	DC24V 3.8W	
	凝縮器用	冷蔵室	DC24V 3.4W	
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	211W/211W	
年間消費電力量	霜取り時		292W/292W	
	1640kWh/年			
放熱量	471W/471W			
電源コード	長さ 2.0m以上			
	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	92 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. 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。

プラグ形状	コンセント定格
⊕(横型)	15A 125V

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	Y. KOBAYASHI	A3サイズ	SUR-K1861CSA-00
	15.04.08	1/20	作成日 15.04.08 (Y. KOBAYASHI)

製品コード	840-222-47
品番	SUR-K1861CSA

仕様は改良により一部変更する場合があります。