



プラグ形状	コンセント定格
Ⓜ (横型)	15A 125V

品名	業務用コールドテーブル恒温高湿庫				
品番	SHU-LV1861S				
寸法	外形 (mm)	幅 1800	奥行 600	高さ 800	
	内形 (mm)	幅 1373	奥行 467	高さ 515	
定格内容積	336L				
材質	外装	側面 前面 テーブル: ステンレス鋼板 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	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			
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℃~13℃				
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	2.4W	
		凝縮器用	DC12V	1.92W	
	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	単相 100V 50Hz/60Hz		
		消費電力	冷却時	131W/131W	
霜取り時	177W/177W				
放熱量	301W/301W				
照明	DC12V LED照明				
電源	電源コード	長さ 2.0m以上 プラグ 横型 接地極付2極差し込み			
	適合コンセント	接地極付2極差し込み 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	105kg				

- 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80mm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)

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
T. AKIYAMA	H. MORIJIRI	A3サイズ	SHU-LV1861S-00
25. 09. 29	25. 09. 19	1/20	作成日 25. 09. 19 (H. MORIJIRI)

製品コード	840-253-98
品番	SHU-LV1861S

仕様は改良により一部変更する場合があります。