



品名	業務用コールドテーブル恒温高湿庫			
品番	SHU-LV1561S			
寸法	外形(mm)	幅 1500	奥行 600	高さ 800
	内形(mm)	幅 1070	奥行 467	高さ 515
有効内容積	263L			
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	
	扉	表	: ステンレス鋼板	
		裏	: ABS樹脂	
内装	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		
	内箱	: ステンレス鋼板		
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	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		
	電圧	単相 100V 50Hz/60Hz		
電気定格	消費電力	冷却時 109W/109W		
	消費電力	霜取り時 156W/156W		
放熱量	279W/279W			
照明	DC12V LED照明			
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	1枚, 網棚(底用) 1枚, 棚受 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	85kg			

- 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)

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
T. AKIYAMA	H. MORIJIRI	A3サイズ	SHU-LV1561S-00
25.09.26	25.09.26	1/20	作成日 25.09.26(H. MORIJIRI)

製品コード	840-253-96
品番	SHU-LV1561S

仕様は改良により一部変更する場合があります。