



プラグ形状	コンセント定格
⊕(横型)	15A 125V

品名	業務用恒温高湿庫			
品番	SHR-LV781			
寸法	外形 (mm)	幅 745	奥行 800	高さ 1950
	内形 (mm)	上幅 585	奥行 645	高さ 638
		下幅 585	奥行 645	高さ 638
定格内容積	460L (上:230L,下:230L)			
材質	外装	側面 前面 : ステンレス鋼板		
		天面 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	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×2個	
	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		
電気定格	電源	単相 100V 50Hz/60Hz		
	消費電力	冷却時	180W/180W	
		霜取り時	269W/269W	
放熱量	350W/350W			
電源コード	電源コード	長さ 2.0m以上		
	適合コンセント	プラグ 横型 接地極付2極差し込み		
脚, 調節範囲	樹脂製 100mm~135mm			
付属品	網棚	4枚, 棚受 8個		
	排水ホース	1本		
	取扱説明書	1冊, 平ねじ 4本		
その他	凝縮器フィルター			
製品質量	128kg			

- 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115mm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
G. ISHIKAWA	S. NUMATA	A3サイズ	SHR-LV781-00
26.02.12	26.02.12	1/20	作成日 26.02.12 (M. MAEDA)

製品コード	840-252-48
品番	SHR-LV781

仕様は改良により一部変更する場合があります。