



製品名	恒温高湿庫		
品番	SHR-K1281S		
寸法	外形	幅 1200	奥行 800 高さ 1950
	内形	上幅 1040	奥行 645 高さ 638
		下幅 1040	奥行 645 高さ 638
有効内容積	800L（上：400L、下：400L）		
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	
性能	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
	庫内温度条件	-5℃以下 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	-5℃~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	5W×2個
	凝縮器用	DC12V	8.4W
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	203W/203W
		霜取り時	327W/327W
放熱量	373W/373W		
電源コード	電源コード	長さ 3.0m 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、調整範囲	樹脂製 100mm~135mm		
付属品	網棚 2枚、網棚（底用） 2枚、棚受 10個		
	排水ホース 1本、取扱説明書 1冊、ねじ4本		
その他	凝縮器フィルター		
製品質量	175kg		

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120mm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	A3サイズ	SHR-K1281S-00
	17.08.24	1/20	作成日 17.08.24 (T. AKIYAMA)

製品コード	839-933-13
品番	SHR-K1281S

仕様は改良により一部変更する場合があります。