



製品名	恒温高温庫		
品番	SHR-K781		
寸法	外形	幅 745	奥行 800 高さ 1950
	内形	上幅 585	奥行 645 高さ 638
		下幅 585	奥行 645 高さ 638
有効内容積	452 L (上:226L, 下:226L)		
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	
	調整柵	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
霜取り	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	182W/182W
放熱量	霜取り時	306W/306W	
電源コード	長さ	3.0m	
脚, 調整範囲	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	
付属品	樹脂製	100mm~135mm	
	網柵 4枚, 棚受 8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	128 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. 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-K781-00
	17.08.24	1/20	作成日 17.08.24 (T. AKIYAMA)

製品コード 839-933-12

品番 SHR-K781

仕様は改良により一部変更する場合があります。