



フ ラク = ☹️

製品名	恒温高温庫			
品番	SHU-G1861SA			
寸法	外形(WxDxH)	1800	600	800
	内形(WxDxH)	1370	467	515
有効内容積	330リットル			
材質	外装	側面 前面 テーブル	ステンレス鋼板	
	内装	天面 底面 後面	電気亜鉛メッキ鋼板	
断熱材	扉	表: ステンレス鋼板	裏: ABS樹脂	
	棚	内箱	ステンレス鋼板	
性能	断熱材	ポリエチレンコーティングワイヤ調節棚		
	条件	外気温30℃ 無負荷平衡時直射日光受けず		
温度設定範囲	-5~13℃			
冷凍サイクルユニット	圧縮機	全密閉型、公称出力 150W		
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式		
送風機	冷却器	フィンチューブ型 冷気強制循環式		
	冷媒	R134a		
霜取り	温度制御	冷却器用	単相 100V	2W
	凝縮器用	単相 100V	4W	
電気定格	電源	マイコンコントロール方式		
	消費電力	マイコンコントロール式自動ヒータデフロスト		
放熱量	単相 100V	50/60Hz		
	冷却時	179/187W		
電源コード	霜取り時	256/254W		
	圧縮機始動電流	13.3/12.4A		
台脚	長さ	2.0m		
	プラグ	樹形 接地形2極差込み		
付属品	適合コンセント	接地形2極差込み 15A 125V		
	樹脂製	調節範囲 70~105mm		
その他	棚	小1枚 大1枚, 底敷 小1枚 大1枚,		
	凝縮器フィルター	棚受9個, 排水(フレキシブル)ホース1本		
製品質量	115kg			デジタル温度計

- 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. 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	社名変更
	Y. SASAYA	A3サイズ	SHU-G1861SA-01	
	10.03.09	1/20	作成日 12.03.09 (Y. KOBAYASHI)	

製品コード	839-934-11
品番	SHU-G1861SA

仕様は改良により一部変更する場合があります。