



プラグ =

製品名	恒温高温庫			
品番	SHU-G1871SA			
寸法	外形(WxDxH)	1800	750	800
寸法	内形(WxDxH)	1370	617	515
有効内容積	436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	
	内箱	裏	ABS樹脂	
性能	棚	ポリエチレンコーティングワイヤ調節棚		
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
性能	条件	外気温30℃ 無負荷平衡時直射日光受けず		
	庫内温度	-5℃以下		
温度設定範囲	-5~13℃			
冷凍サイクル	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		
ユニット	冷却器	フィンチューブ型 冷気強制循環式		
	冷媒	R134a		
霜取り	送風機	冷却器用	単相 100V	2W
	温度制御	凝縮器用	単相 100V	4W
電圧定格	マイコン制御	マイコンコントロール方式		
	霜取り	マイコンコントロール式自動ヒータデフロスト		
電圧定格	電源	単相 100V 50/60Hz		
	消費電力	冷却時	184/192W	
放熱量	消費電力	霜取り時	256/254W	
	圧縮機始動電流	13.3/12.4A		
電源コード	長さ	2.0m		
適合コンセント	プラグ	樹形 接地形2極差込み		
台脚	樹脂製	調節範囲 70~105mm		
付属品	棚	小1枚 大1枚, 底敷 小1枚 大1枚, 棚受9個, 排水(フレキシブル)ホース1本		
その他	凝縮器フィルター, デジタル温度計			
製品質量	130kg			

- 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-G1871SA-01	
	10.03.09	1/20	作成日 12.03.09 (Y. KOBAYASHI)	

製品コード	839-934-12
品番	SHU-G1871SA

仕様は改良により一部変更する場合があります。