



製品名	業務用コールドテーブル冷凍庫			
品番	SUF-K961A			
寸法	外形	幅 890	奥行 600	高さ 800
	内形	幅 520	奥行 497	高さ 629
定格内容積	156L			
材質	外装	側面 前面 テーブル：ステンレス鋼板 底面 後面：亜鉛メッキ鋼板 グリル：PP樹脂		
	扉	表：ステンレス鋼板 裏：ABS樹脂		
内装	調整	内箱：ステンレス鋼板		
	断熱材	ポリエチレンコーティングワイヤー 硬質発泡ポリウレタン		
性能	庫内温度	-20℃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		-25℃~-15℃		
冷却サイクルユニット	圧縮機	公称出力 260W		
	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		
温度制御霜取り	送風機	冷却器用	DC24V	3.8W
		凝縮器用	DC24V	4.3W×3個
電気定格	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		
年間消費電力量	電源	単相 100V 50Hz/60Hz		
	消費電力	冷却時	116W/116W	
放熱量		霜取り時	250W/250W	
	電源コード	長さ 2.0m以上		
脚調節範囲	プラグ形状	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	70mm~105mm		
	網棚	1枚、網棚(底用) 1枚、棚受 4個		
その他	取扱説明書	1冊、扉反転用ヒンジ 1個		
	凝縮器フィルター	-		
製品質量	60kg			

- 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)
 4. 外形高さ寸法は、脚高さ80mm時の寸法です。

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
	Y. KOBAYASHI	A3サイズ	SUF-K961A-00
	15.04.08	1/20	作成日 15.04.08 (Y. KOBAYASHI)

製品コード	840-222-21
品番	SUF-K961A

仕様は改良により一部変更する場合があります。