



品名	業務用コールドテーブル冷蔵庫			
品番	SUR-UT641			
寸法	外形(mm)	幅 600	奥行 450	高さ 800
	内形(mm)	幅 410	奥行 347	高さ 613
定格内容積	69L			
材質	外装	側面 前面 テーブル: ステンレス鋼板 天面 底面 後面 : 電気垂鉛メッキ鋼板 グリル : ステンレス鋼板		
	扉	表: ステンレス鋼板 裏: ABS樹脂		
質	内装	内箱: ABS樹脂		
	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	-5℃以下		
性能	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	-6℃~12℃		
冷却サイクルユニット	圧縮機	公称出力 100W		
	凝縮器	ワイヤー&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	AC100V 1W	
温度制御	霜取り	凝縮器用	DC24V 4.3W	
	温度制御	マイコンコントロール方式、デジタル温度表示		
電気定格	霜取り	マイコンコントロール式自動ヒーター霜取り		
	電源	単相 100V 50Hz/60Hz		
	消費電力	冷却時	111W/112W	
年間消費電力量	霜取り時	148W/148W		
	圧縮機始動電流	17.0A/16.0A		
放熱量	550kWh/年			
電源コード	長さ	2.0m以上		
	プラグ形状	プラグ 横型 接地極付2極差し込み		
脚、調節範囲	適合コンセント	接地極付2極差し込み 15A 125V		
	調節範囲	アジャストボルト、80mm~120mm		
付属品	網棚	小1枚、大1枚、取扱説明書 1冊		
	扉反転用ヒンジ	1個、上ヒンジ穴埋めシール 1枚		
製品質量	40kg			

- 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. 年間消費電力量は、JIS B 8630(2009年版)で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。  
 3. 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。  
 4. 外形高さ寸法は、脚高さ80mm時の寸法です。  
 5. 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	製品コード	840-172-04	
	T. AKIYAMA	H. IGUCHI	A3サイズ	SUR-UT641-00		品番	SUR-UT641
	26.01.22	26.01.19	1/20	作成日 26.01.19(H. IGUCHI)			

仕様は改良により一部変更する場合があります。