



製品名	コールドテーブル冷凍冷蔵庫				
品番	SUR-G1261CA				
寸法	外形(WxDxH)	1200	600	800	
	内形(WxDxH)	冷凍室 380	487	609	
有効内容積	冷凍室	104リットル	合計	214リットル	
	冷蔵室	110リットル			
材質	外装	側面 前面	テーブル	ステンレス鋼板	
		天面 後面	グリル	電気亜鉛メッキ鋼板	
	扉	表	ステンレス鋼板	裏	ABS樹脂
	内装	内箱	ステンレス鋼板		
断熱材	棚	ポリエチレンコーティングワイヤ調節棚			
	側壁	硬質発泡ポリウレタン			
性能	動作条件	外気温30℃ 無負荷平衡時直射日光受けず			
	庫内温度	冷凍室	-20℃以下	冷蔵室	-3℃以下
温度設定範囲	冷凍室	-25~-15℃			
	冷蔵室	-6~8℃ (冷凍室の温度設定が<-20℃>の時)			
冷凍サイクルユニット	圧縮機	全密閉型, 公称出力 300W			
	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	R404A			
送風機	冷却器用	冷凍室	DC 12V 4W		
	凝縮器用	単相	100V 4W		
温度制御	マイコンコントロール方式	(冷蔵室: ダンパー方式)			
	霜取り	マイコンコントロール式自動ヒータデフロスト			
電気定格	電源	単相 100V 50/60Hz			
	消費電力	冷却時	287/327W		
放熱量	霜取り時	340/340W			
	圧縮機始動電流	28.0/26.2A			
電源コード	長さ	2.0m			
	適合コンセント	接地形2極差込み 15A 125V			
付属品	台脚	樹脂製 調節範囲 70~105mm			
	その他	棚 2枚, 底敷 2枚, 棚受 8個, 排水(フレキシブル)ホース 1本			
製品質量	80kg				

- 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. 冷蔵室の温度は、冷凍室の温度によって変化します。

ラウ = ☹️

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	8827
T. XURAYA	M. NAEDA	A37/20	SUR-G1261CA-01	
12.03.30	10.01.28	1/20	作成日 12.03.09 (T. MASE)	

製品コード	840-180-20
品番	SUR-G1261CA