



製品名	製氷機		
品番	SIM-S2500		
寸法 外形 (W×D×H)	395	450	800
材質	外装	前面 側面 SUS430 (クリアー塗装) 天面 SUS430 後面 電気亜鉛メッキ鋼板	
	扉	SUS430 (クリアー塗装)	
	内装	内箱 ABS樹脂	
断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
製氷方式	セル方式		
氷の形状	キューブアイス		
氷の大きさ	28×28×32mm (1回18個) 約0.42kg		
性能	製氷能力	約29/31kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約24/26kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)	
	貯氷庫	約12kg (自然落下時 約7kg)	
	消費水量	製氷用 約0.04/0.05m <sup>3</sup> /日 <sup>3</sup> (AT. 20℃, WT. 15℃) 約0.04/0.04m <sup>3</sup> /日 <sup>3</sup> (AT. 30℃, WT. 25℃) 凝縮器用	
使用温度範囲	5~35℃		
ユニツトイクル	圧縮機	型式	全密閉型
		公称出力	180W
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式	
	冷却器	銅パイプオンシート	
	送風機	凝縮器用 出力 4W	
電気定格	電源	単相100V 50/60Hz	
	消費電力	電動機	230/255W
		電熱装置	
	運転電流	3.8/3.4A	
	始動電流	18.0/17.2A	
放熱	ポンプ用電動機	出力 6W	
	減速機用電動機	出力 1.2W	
	熱量	363/397W	
電源	電源長さ	2.5m	
	プラグ	横型 接地形2極差込み	
	適合コンセント	接地形2極差込み 15A 125V	
口径	給水口	G1/2	
径管	排水口	フレキシブルホース (先端内径 25mm, 外径 29mm)	
台付	脚	調節範囲 15~35mm	
製品	付属品	スコップ1個	
製品質量	約4.4kg		

- 注) 1. 給水及び排水 (フレキシブル) ホースの取出口が左右側面、及び後面に設けてあります。適切な位置から取出し配管してください。  
 2. 給水用ステンレスフレキシブルチューブ (G1/2ナット)、ストレーナーはオプション品です。  
 3. 製氷能力値は、平均5~10mm位のクボミがある時の値です。  
 4. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。  
 5. SCALEは1/10。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)  
 6. 自然落下時は貯氷残存量1/3から貯氷センサーが動作した時の貯氷量。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	社名変更
	T. YAMASAKI	A3サイズ	SIM-S2500-06	
	10.01.20	1/10	作成日 12.04.06 (N. KITAZUME)	

製品コード	836-895-00
品番	<b>SIM-S2500</b>