



プラグ =

製品名	製氷機		
品番	SIM-S4500		
寸法 外形(W×D×H)	630	450	800
材質	外装	前面 側面	SUS430 (クリア塗装)
		天面	SUS430
	後面	電気亜鉛メッキ鋼板	
質	扉	SUS430 (クリア塗装)	
	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30個) 約0.7kg		
性能	製氷能力	約43/46kg/日 (AT. 20°C, WT. 15°C) 約35/40kg/日 (AT. 30°C, WT. 25°C)	
	貯氷庫	約21kg (自然落下時 約12kg)	
	消費水量	製氷用	約0.09/0.10m ³ /日 (AT. 20°C, WT. 15°C) 約0.08/0.09m ³ /日 (AT. 30°C, WT. 25°C)
凝縮器用			
使用温度範囲	5~35°C		
ユニサ ツク トル	圧縮機	型式	全密閉型
	凝縮器	公称出力	250W
	冷却器	フィンチューブ型 強制空冷式	
	送風機	銅パイプオンシート	
電気定格	電源	単相100V 50/60Hz	
	消費電力	電動機	300/310W
	運転電流	電熱装置	
	始動電流	5.1/3.9A	
放熱量	ポンプ用電動機	28.3/26.4A	
	減速機用電動機	出力 6W	
	出力	出力 1.2W	
	電源コード	長さ 2.5m	
口配	プラグ	横形 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	
径管	給水口	G1/2	
	排水口	フレキシブルホース (先端内径 25mm, 外径 29mm)	
台脚	調節範囲 15~35mm		
付属品	スコップ1個		
製品質量	約54kg		

- 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1/15。(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-S4500-07	
	10.01.20	1/15	作成日 12.04.06 (N. KITAZUME)	

製品コード	836-897-00
品番	SIM-S4500

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00