



フック =

製品名	製氷機		
品番	SIM-S9500		
寸法 外形 (W×D×H)	700	500	1200
材質	外装	前面 側面	SUS430 (クリアー塗装)
		天面	SUS430
		後面	溶融亜鉛メッキ鋼板
質	内装	扉	SUS430 (クリアー塗装)
		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63個) 約1.47kg		
性能	製氷能力	約 93/100kg/日 (AT. 20°C, WT. 15°C)	
		約 82/ 87kg/日 (AT. 30°C, WT. 25°C)	
	貯氷量	約 4.9kg (自然落下時 約 2.8kg)	
	消費水量	製氷用	約 0.17/0.18m <sup>3</sup> /日 (AT. 20°C, WT. 15°C)
約 0.15/0.16m <sup>3</sup> /日 (AT. 30°C, WT. 25°C)			
	凝縮器用		
使用温度範囲	5~35℃		
冷凍機	型式	全密閉型 ローター	
	公称出力	450W	
送風機	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	
電源	媒	R404A	
	送風機	凝縮器用 出力10W	
電気定格	消費電力	電動機	490/585W
		電熱装置	
	運転電流	5.3/6.2A	
	始動電流	33/31A	
	ポンプ用電動機	出力 15W	
放熱量	915/1045 W		
電源	電源コード	長さ 2.5m	
	適合コンセント	プラグ 横形 接地形 2極差込み	
口径	給水口	G1/2ナット	
	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		
製品重量	約 7.1kg		

- 注) 1. 製氷能力値は、平均5~10m位のクボミがある時の値です。  
 2. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。  
 3. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)  
 4. 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。  
 5. 自然落下時は貯水残存量 1/3 から貯水センサーが動作した時の貯水量。

給水排水工事別

**SANYO** 三洋電機株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	扉開放スペース寸法修正 (322→371)
T. YAMASAKI	H. MORIJIRI	A3サイズ	SIM-S9500-02	
10.04.15	09.12.14	1/15	作成日 10.04.13 (H. MORIJIRI)	

製品コード	<b>836-891-00</b>
品番	<b>SIM-S9500</b>