



フック =

製品名	製氷機			
品番	SIM-S9500B			
寸法 外形 (W×D×H)	700	500	1200	
材質	外装	前面 側面	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)	
		天面	ステンレス鋼板	
質	屏	後面	溶融亜鉛メッキ鋼板	
	内装	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)		
断熱材	内箱 ABS樹脂			
	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96/102kg/日 (AT. 20°C, WT. 15°C)		
	貯氷量	約80/85 kg/日 (AT. 30°C, WT. 25°C)		
	消費水量	製氷用	約0.17/0.18m <sup>3</sup> /日 (AT. 20°C, WT. 15°C)	
		凝縮器用	約0.14/0.14m <sup>3</sup> /日 (AT. 30°C, WT. 25°C)	
使用温度範囲	5~35°C			
ユニット	冷凍機	型式	全密閉型 レシプロ式	
	凝縮器	公称出力	400W	
	送風機	フィンチューブ型	強制空冷式	
	冷媒	R404A		
電気定格	電源	単相100V	50/60Hz	
	消費電力	電動機	575/669W	
	運転電流	電熱装置		
	始動電流	7.4/7.0A		
放熱量	ポンプ用電動機	33/31A		
		出力 15W		
電源	放熱量	1015/1137 W		
	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78kg			

- 注) 1. 製氷能力値は、平均5~10mm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. 自然落下時は貯水残存量1/3から貯水スイッチが動作した時の貯水量。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	N. KITAZUME	A3サイズ	SIM-S9500B-00
	15.12.16	1/15	作成日 15.12.16 (N. KITAZUME)

製品コード	836-903-01
品番	SIM-S9500B