



“ラク” =

製品名	製氷機		
品番	SIM-S9500UB		
寸法 外形(W×D×H)	1004	600	800
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 後面 溶融亜鉛メッキ鋼板	
	扉	透明プラスチック	
質	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63個)約1.47kg		
性能	製氷能力	約95/101kg/日(AT.20°C,WT.15°C) 約78/83kg/日(AT.30°C,WT.25°C)	
	貯氷庫	約3.8kg(自然落下時約2.8kg)	
能	消費水量	約0.16/0.17m³/日(AT.20°C,WT.15°C) 約0.13/0.14m³/日(AT.30°C,WT.25°C)	
	凝縮器用		
使用温度範囲	5~35°C		
ユニット	圧縮機	型式	全密閉型
	凝縮器	公称出力	400W
	送風機	フィンチューブ型 強制空冷式	
	送風機	R404A	
電気定格	電源	凝縮器用 出力 10W	
	消費電力	单相100V 50/60Hz	
	運転電流	電動機	587/690 W
	始動電流	電熱装置	
	ポンプ用電動機	7.4/7.1 A	
	減速機用電動機	34/31 A	
放熱量	出力 15W		
電源	減速機用電動機	出力 1.2W	
	電源コード	長さ 2.0m	
	適合コンセント	プラグ 横形 接地形2極差込み	
口径管	給水口	接地形2極差込み 15A 125V	
	製氷部排水口	R1/2	
	貯氷庫排水口	R3/4	
台脚	貯氷庫排水口	外径26mm ABSパイプ	
付属品	台脚	調節範囲 70~105mm	
	付属品	スコップ1個, 貯氷庫排水用継手1本 貯氷庫排水用フレキホース(ホースバンド付)1本	
製品質量	約70kg		

- 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1/10。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 4. 自然落下時は貯氷残存量1/3から貯氷スイッチ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
	N. KITAZUME	A3サイズ	SIM-S9500UB-00
	15.12.16	1/10	作成日 15.12.16(N. KITAZUME)

製品コード	836-899-01
品番	SIM-S9500UB

仕様は改良により一部変更する場合があります。

CAD 00