



“プラグ” =

製品名	製氷機		
品番	SIM-S7500UB		
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)
		後面	ステンレス鋼板 溶融亜鉛メッキ鋼板
質	扉	透明プラスチック	
	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42個)約0.98kg		
性能	製氷能力	約72/78 kg/日(AT. 20°C, WT. 15°C) 約64/68 kg/日(AT. 30°C, WT. 25°C)	
	貯氷庫	約38kg(自然落下時 約28kg)	
消費水量	製氷用	約0.13/0.14 m ³ /日(AT. 20°C, WT. 15°C) 約0.11/0.12 m ³ /日(AT. 30°C, WT. 25°C)	
	凝縮器用		
使用温度範囲	5°C~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	電機	単相100V 50/60Hz
	運転電流	電動機	420/485 W
	始動電流	電熱装置	
放熱量	ポンプ用電動機	運転電流	5.7/5.0 A
	減速機用電動機	始動電流	35.5/31.4 A
		ポンプ用電動機	出力 15W
		減速機用電動機	出力 1.2W
電源	放熱量	750/843 W	
	電源コード	長さ	2.0m
口配管	プラグ	横形 2極アース極付差込み	
	適合コンセント	アース極付コンセント 定格125V 15A	
台脚	給水口	R1/2	
	製氷部排水口	R3/4	
付属品	貯氷庫排水口	外径26mm ABSパイプ	
	調節範囲	70mm~105mm	
製品質量	スコープ	1個, 排水エルボ” 1個	
		排水ホース1個, ホースバンド1個	

- 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-S7500UB-00
	15. 12. 16	1/10	作成日 15. 12. 16 (N. KITAZUME)

製品コード	836-907-01
品番	SIM-S7500UB