



プラグ =

製品名	製氷機		
品番	SIM-DS95UB		
寸法 外形(W×D×H)	1000	600	800
材	外装	前面 側面	ステンレス鋼板(クリア塗装)
		後面	ステンレス鋼板
質	内装	前面	ステンレス鋼板
		後面	亜鉛引鋼板
質	断熱材	前面	ステンレス鋼板(クリア塗装)
		後面	ステンレス鋼板
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72個)約1.7kg		
性	製氷能力	約95/105kg/日(AT.20°C,WT.15°C)	
		約79/87kg/日(AT.30°C,WT.25°C)	
能	貯氷量	約3.8kg(自然落下時 約2.6kg)	
		約0.17/0.20m³/日(AT.20°C,WT.15°C)	
能	消費水量	約0.15/0.16m³/日(AT.30°C,WT.25°C)	
		凝縮器用	
使用温度範囲	5~35°C		
ユ	圧縮機	型式	全閉型
		公称出力	450W
ニ	凝縮器	フィンチューブ型	強制空冷式
		冷却器	アルミプレージング
サ	冷媒	種類	R404A
		送風機	凝縮器用 出力 9W×1
電	電圧	電源	単相100V 50/60Hz
		消費電力	電動機 500/585 W
気	定格	電熱装置	
		運転電流	6.3/6.3 A
放熱量	936/1067 W		
電	電源コード	長さ	2.5m
		プラグ	接地形2極差込み
源	適合コンセント	接地形	2極差込み 15A 125V
		口径	G1/2(フレキシブルチューブ)
配	給水口	口径	Rp 3/4(メネジ)
		排水口	
台脚	調節範囲 100~130mm		
付属品	スコップ 排水用具(ニップル(R3/4)、エルボ、排水ホース1.5m)		
製品質量	約7.5kg		
日本協証番号	B-12		

- 注) 1. 製氷能力値は、平均5mm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)

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	N. KITAZUME	A3サイズ	SIM-DS95UB-00
	18.11.12	1/15	作成日 18.11.12(N. KITAZUME)

製品コード	836-876-20
品番	SIM-DS95UB