



- 注) 1. 製氷能力値は、平均5mm~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. 定格消費電力、運転電流、始動電流の()内は、クラッシャーの数値です。
 4. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 5. AT30℃、WT25℃にて、後(右)面閉塞の場合、製氷能力は約3%ダウンします。
 6. 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。
 7. 排気・メンテナンススペースは推奨寸法です。
 製氷機の性能維持には最低150mm以上を確保してください。

製品名		製氷機		
品番		SIM-AS240N-CB4		
寸法	外形(W×D×H)	1087	741 1767	
材	外装	前面	側面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
		天面	後面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
	クラッシャー	前面	側面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
		後面	後面	亜鉛メッキ鋼板
質	扉	前面	側面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
		後面	後面	亜鉛メッキ鋼板
	内装	側面	背面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
		シューター		ABS樹脂
貯氷庫	外装	前面	側面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
		後面	底面	亜鉛メッキ鋼板
	扉	前面	側面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
		後面	後面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
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 + 砕氷3種類			
氷の大きさ	28x28x32mm(1回154個)約3.6kg			
性	製氷能力	約235/245 kg/日 (AT20℃, WT15℃)		
		約200/210 kg/日 (AT30℃, WT25℃)		
	貯氷量	中間貯氷室	約140kg (自然落下時 約90kg)	
		貯氷庫	約125kg (自然落下時 約90kg)	
能	消費水量	製氷用	約0.42/0.43m ³ /日 (AT20℃, WT15℃)	
		凝縮器用	約0.35/0.36m ³ /日 (AT30℃, WT25℃)	
使用温度範囲	5℃~35℃			
ユニット	圧縮機	型式、公称出力 全密閉型、1.10kW		
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式		
	冷媒	R404A		
	送風機	単相200V 出力 20W		
電気定格	電源	三相200V 50/60Hz		
	消費電力	1100/1250W (AT30℃, WT25℃)		
		(170/150W) (AT30℃, WT25℃)		
	運転電流	4.8/4.6A (1.0/0.9A)		
	始動電流	34.0/31.0A (4.8/4.4A)		
	ポンプ用電動機	単相100V 出力 30W		
	減速機用電動機	単相100V 出力 7.5W		
砕氷用電動機	三相200V 出力200W			
放熱量	約2178/2374W			
電源	電源コード	長さ 2.0m(クラッシャー2.5m)		
	適合コンセント	プラグ 接地形3極差込み x2 アース極付コンセント 250V 20A x2		
配管口径	製氷部 給水口	R1/2		
	凝縮器用 給水口	_____		
	凝縮器用 排水口	_____		
	製氷部 排水口	R3/4		
貯氷庫 排水口	R3/4			
台脚	調節範囲 150mm~180mm			
付属品	スコップ1個、ドレンキャップ1個			
製品質量	約179kg			

プラグ形状	コンセント定格
Ⓜ	20A 250V

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	T. KAWANO	A3サイズ	SIM-AS240N-CB4-00
	21.02.18	1/20	作成日 21.02.18 (T. KAWANO)

製品コード	-
品番	SIM-AS240N-CB4