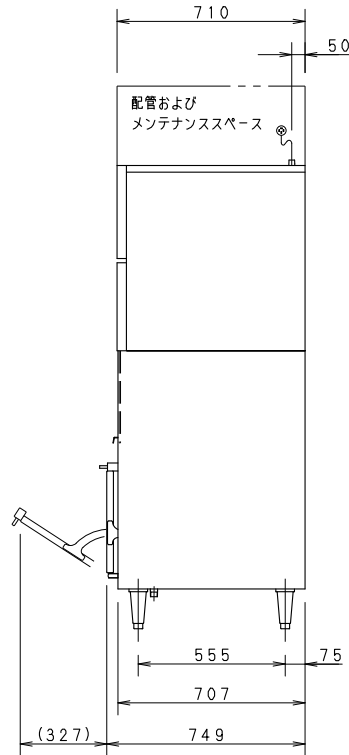
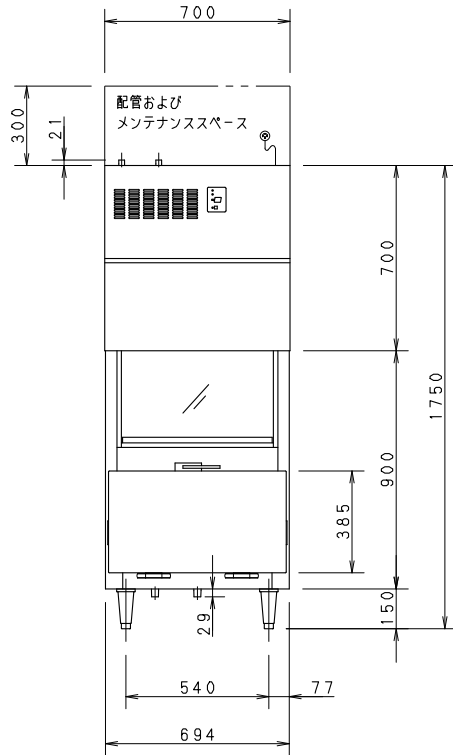
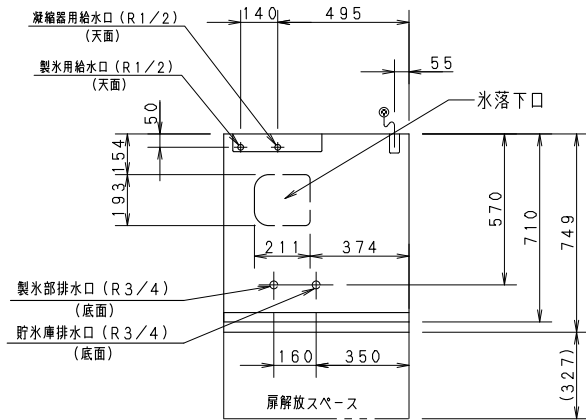




上部軸受、メカシールは定期交換部品です。  
3年、または18000時間を目安に交換して下さい。



プラグ =  

製品名	製氷機		
品番	SIM-C221YW-FYB		
寸法 外形(W×D×H)	700	749	1750
材質	コップ水	外装	前面 ステンレス鋼板(クリアー塗装) 天面・側面 ステンレス鋼板 後面 溶融亜鉛メッキ鋼板
		貯氷庫	外装 前面・側面 ステンレス鋼板(クリアー塗装) 後面 溶融亜鉛メッキ鋼板
		扉	スライド式扉 透明プラスチック 前開き式扉 ステンレス鋼板(クリアー塗装)
	内装	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	円筒内面方式		
氷の形状	チップアイス		
性能	製氷能力	約200/215 kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約175/190 kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)	
	貯氷庫	約110kg (自然落下時 約100kg)	
	消費水量	製氷用	約0.22/0.23 m <sup>3</sup> /日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約0.19/0.21 m <sup>3</sup> /日 (AT. 30℃, WT. 25℃)
凝縮器用	約0.93/1.02 m <sup>3</sup> /日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約1.54/1.74 m <sup>3</sup> /日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
使用温度範囲	周囲温度5℃~35℃ 給水温度35℃以下(凍結無きこと)		
冷凍サイクル	圧縮機	型式	全密閉型スクロール
	凝縮器	公称出力	600W
	冷却器	二重管型水冷式	
	送風機	ステンレスシリンダー R404A	
電気定格	電源	三相200V 50/60Hz	
	消費電力	800/920W (AT. 30℃, WT. 25℃)	
	運転電流	3.5/3.4A (AT. 30℃, WT. 25℃)	
	始動電流	19.9/18.7A	
ポンプ用電動機			
減速機用電動機	三相200V 出力120W		
放熱量			
電源	電源コード	長さ 3.5m プラグ 接地形3極差込み	
	適合コンセント	接地形3極差込み 20A 250V	
配管口径	製氷用給水口	R1/2	
	凝縮器用給水口	R1/2	
	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		
製品質量	約125kg		

- 注) 1. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。  
2. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)  
3. 製氷部のメンテナンス及び配管スペースのため天板上方約300mmのスペースが必要です。  
4. 自然落下時は貯氷残存量1/3から貯氷センサーが動作した時の貯氷量。  
5. 消費水量(凝縮器用)は給水圧によって変化します。  
表示値は、給水圧0.1MPaにおける値です。

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
	K. IKEMOTO	A3サイズ	SIM-C221YW-FYB-00
	13.12.05	1/20	作成日 13.12.05 (K. IKEMOTO)

製品コード	-
品番	<b>SIM-C221YW-FYB</b>