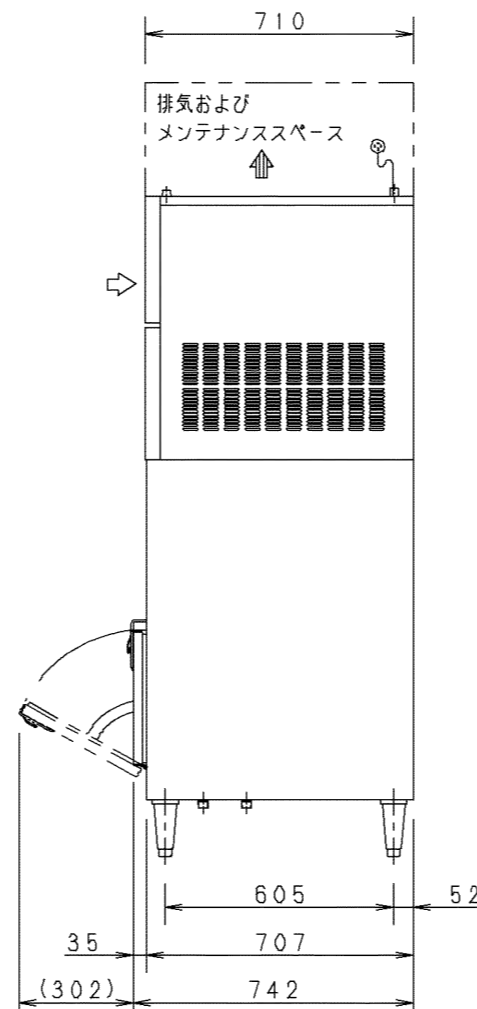
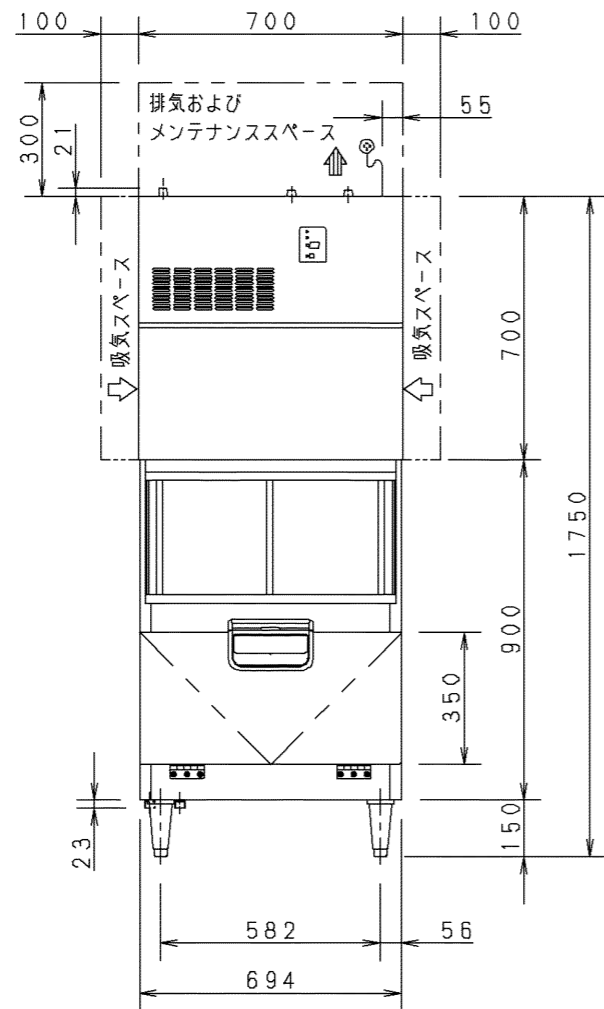
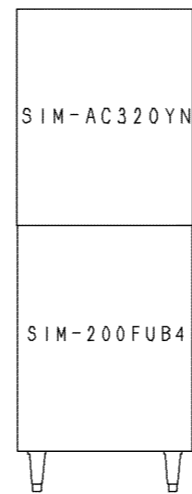


上部軸受とメカニカルシールは定期交換部品です。  
3年、または18000時間を目安に交換して下さい。



製品名		製氷機		
品番		SIM-AC320YN-FUB4		
寸法	外形(W×D×H)	700	742	1750
	材質	コニツト	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 亜鉛メッキ鋼板
貯水庫	外装	前面・側面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)	
		後面	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290/315 kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃)		
		約230/255 kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	貯水庫	約110 kg (自然落下時 約100 kg)		
	消費水量	製氷用	約0.31/0.34 m <sup>3</sup> /日 (AT. 20℃, WT. 15℃)	
約0.25/0.28 m <sup>3</sup> /日 (AT. 30℃, WT. 25℃)				
凝縮器用				
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	全密封型スクロール	
		公称出力	750W	
	凝縮器	フィンチューブ型強制空冷式		
	冷却器	ステンレスシリンダー		
	冷媒	R448A		
送風機	単相200V 出力20W			
電気定格	電源	三相200V 50/60Hz		
	定格消費電力	980/1130W (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	運転電流	4.1/4.0A (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	始動電流	20.6/19.3A		
	ポンプ用電動機			
減速機用電動機	三相200V 出力120W			
放熱量	2315/2575W			
電源	電源コード	長さ 3.2m プラグ 接地形3極差込み		
	適合コンセント	アース極付コンセント 20A 250V		
配管口径	給水口	R1/2		
	製氷部排水口	R3/4		
	貯水庫排水口	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			
製品重量	約117kg			

- 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排気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。

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
H. YANAGI	S. KAWADA	A3サイズ	SIM-AC320YN-FUB4-00
22. 12. 06	22. 11. 29	1/20	作成日 22. 11. 29 (S. KAWADA)

製品コード	-
品番	<b>SIM-AC320YN-FUB4</b>