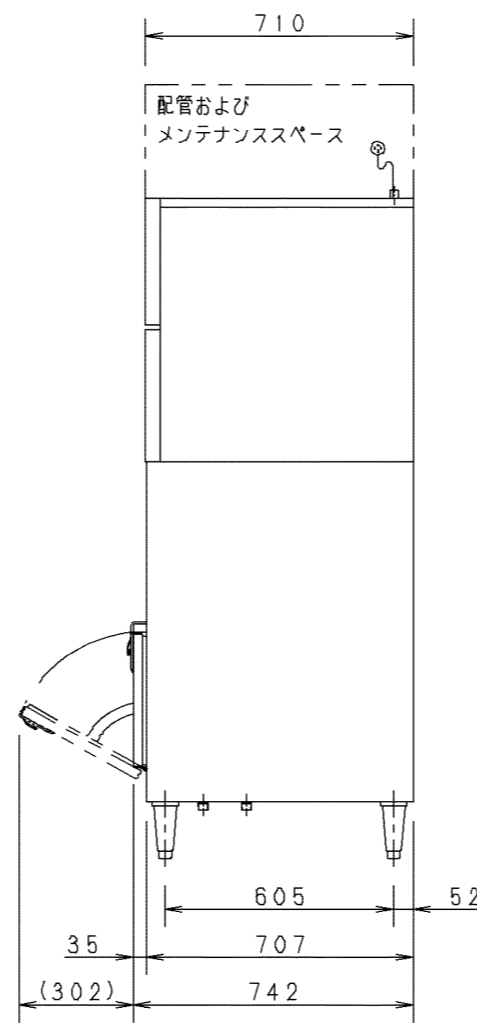
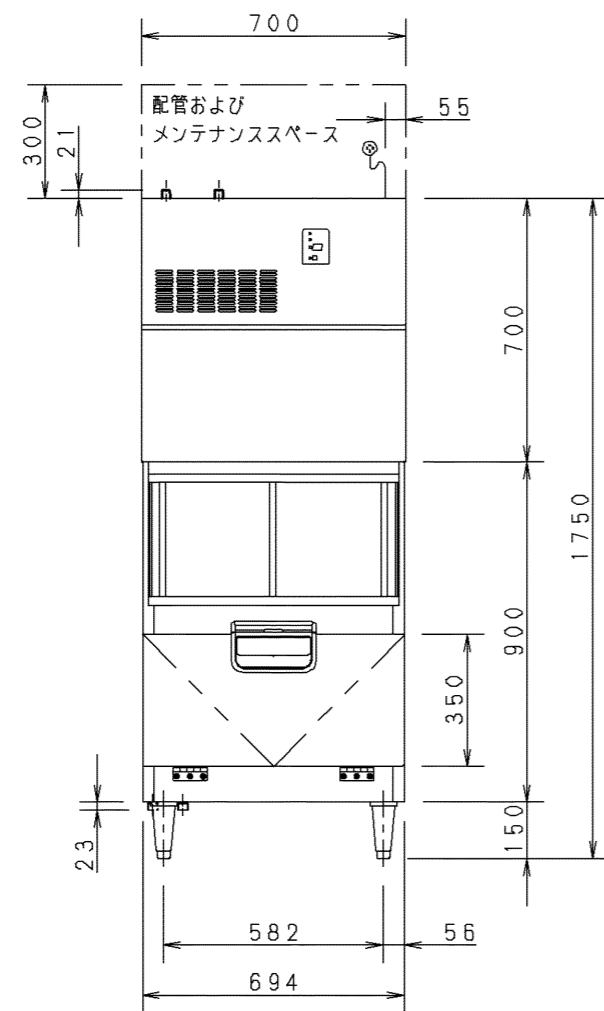
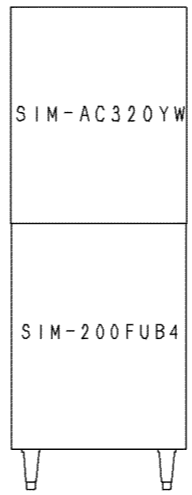


上部軸受とメカニカルシールは定期交換部品です。
3年、または18000時間を目安に交換して下さい。



プラグ形状	コンセント定格
	20A 250V

製品名		製氷機		
品番		SIM-AC320YW-FUB4		
寸法	外形(W×D×H)	700	742	
		1750		
材質	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	
	貯氷庫	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		
内装	前開き式扉	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255/280kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃)		
		約230/250kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	貯氷庫	約110kg (自然落下時 約100kg)		
	消費水量	製氷用	凝縮器用	約0.28/0.30m³/日 (AT. 20℃, WT. 15℃)
			約0.25/0.27m³/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)	
	凝縮器用		約1.26/1.36m³/日 (AT. 20℃, WT. 15℃)	
		約2.12/2.24m³/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	全密封型スクロール	
		公称出力	750W	
	凝縮器	二重管型水冷式		
	冷却器	ステンレスシリンダー		
	冷媒	R448A		
電気定格	送風機	単相200V 出力20W		
	電源	三相200V 50/60Hz		
	定格消費電力	870/990W (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	運転電流	3.8/3.6A (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		-		
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	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、ドレンキャップ 1個			
製品重量		約118kg		

- 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
H. YANAGI	S. KAWADA	A3サイズ	SIM-AC320YW-FUB4-00
22.12.06	22.12.05	1/20	作成日 22.12.05 (S. KAWADA)

製品コード	-
品番	SIM-AC320YW-FUB4