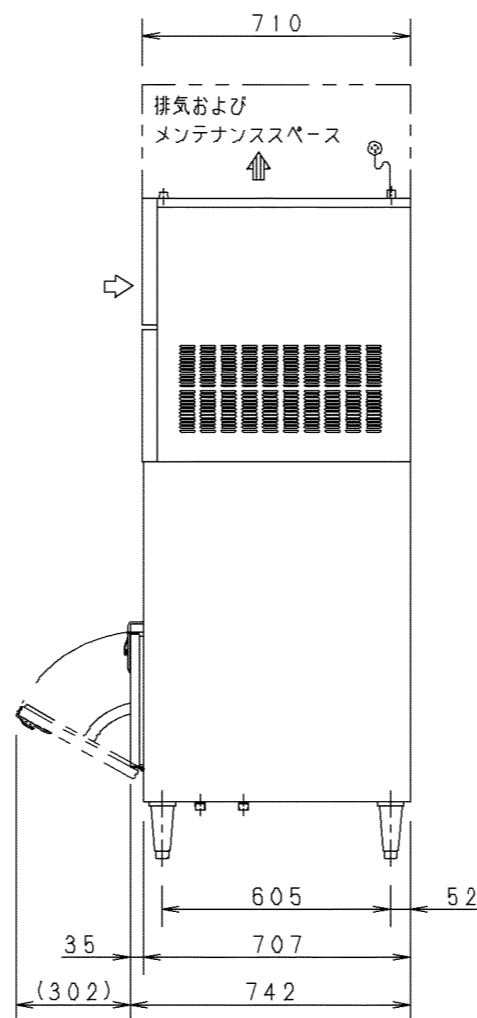
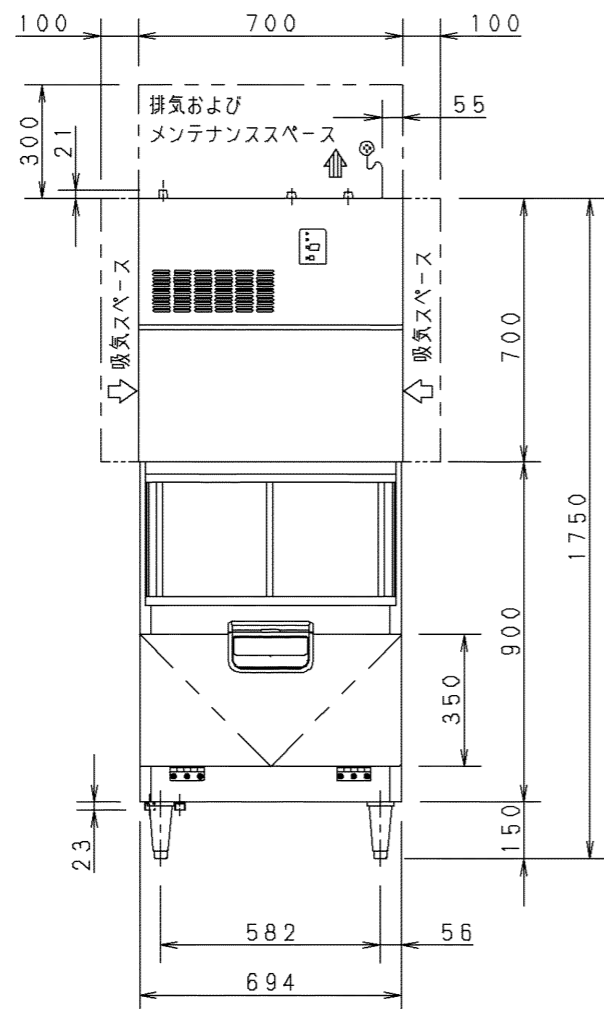
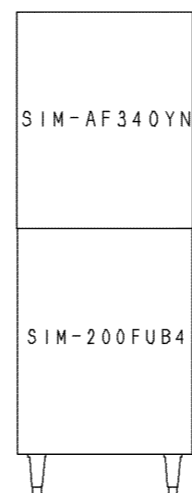


上部軸受とメカニカルシールは定期交換部品です。
3年、または18000時間を目安に交換して下さい。



プラグ形状	コンセント定格
	20A 250V

製品名		製氷機	
品番		SIM-AF340YN-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		フレークアイス	
性能	製氷能力	約320/350 kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃)	
		約260/290 kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)	
	貯水庫	約 95 kg (自然落下時 約 75 kg)	
	消費水量	製氷用	約0.34/0.37 m ³ /日 (AT. 20℃, WT. 15℃)
約0.28/0.31 m ³ /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	940/1080W (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	2410/2690W		
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. 自然落下時は貯水残存量1/3から貯水センサーが動作した時の貯水量。

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-AF340YN-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-AF340YN-FUB4