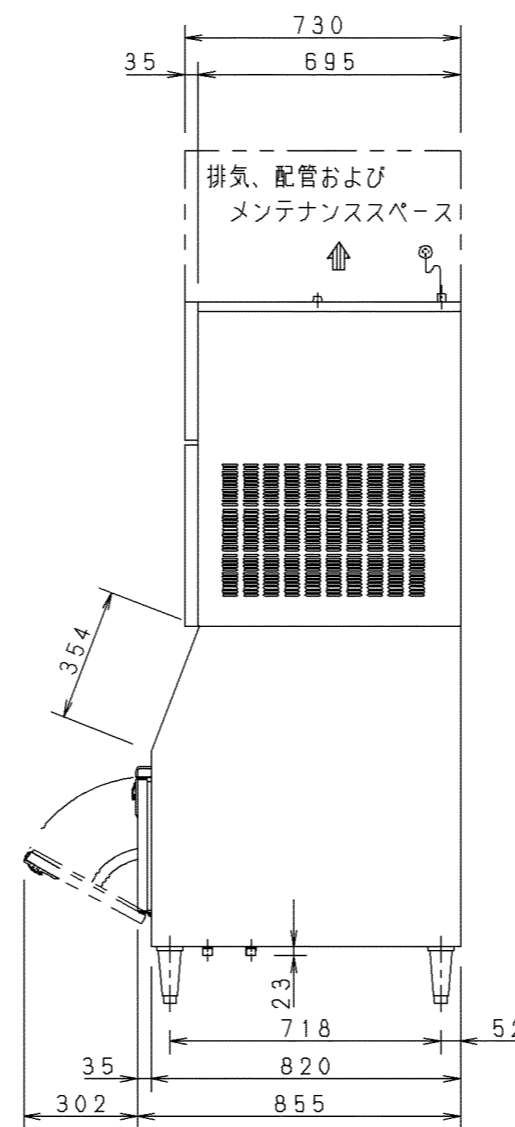
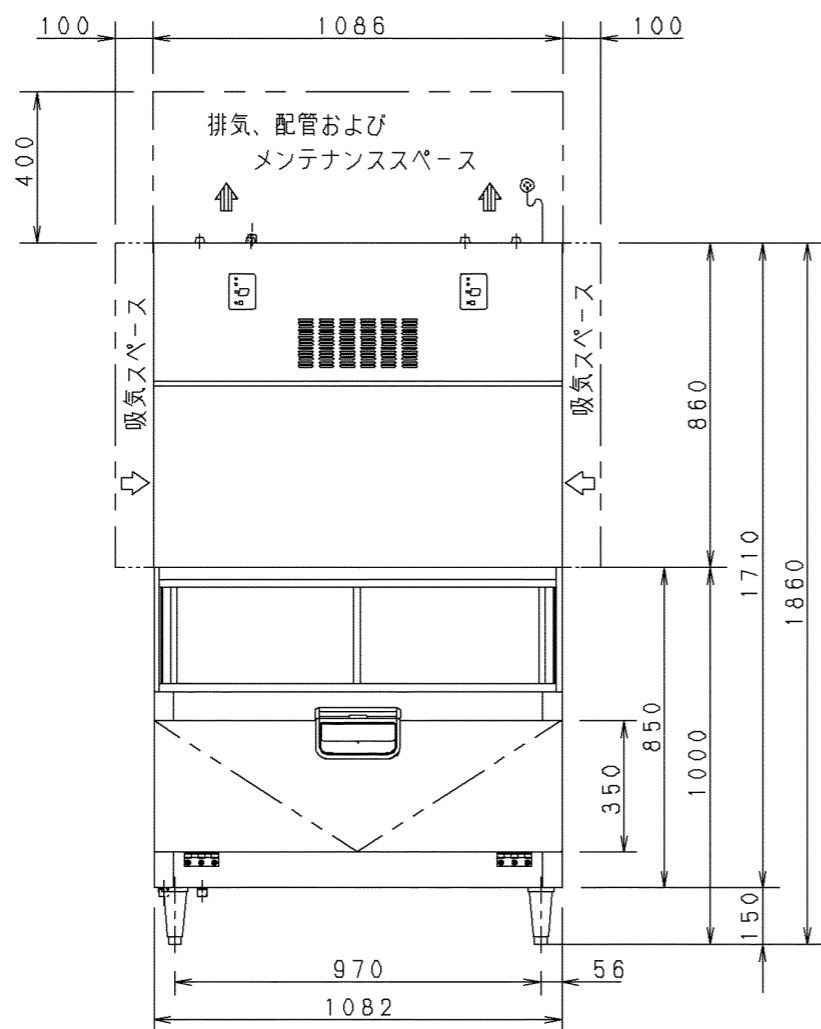
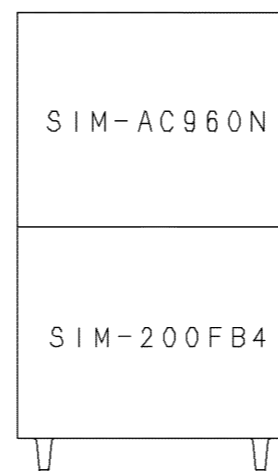


上部軸受、メカシールは定期交換部品です。  
3年、または18000時間を目安に交換して下さい。

プラグ形状	コンセント定格
	20A 250V



製品名		製氷機		
品番		SIM-AC960N-FB4		
寸法	外形(W×D×H)	1086	855	1860
材質	コニツ水ト	外装	前面	ステンレス鋼板 (クリア塗装)
			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 (クリア塗装)
			後面・底面	亜鉛メッキ鋼板
扉	スライド式扉	透明プラスチック		
内装	ステンレス鋼板 (クリア塗装)	前開き式扉	ステンレス鋼板 (クリア塗装)	
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930/990 kg/日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約710/780 kg/日 (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	貯氷量	約240 kg (自然落下時 約210 kg)		
	消費水量	製氷用	約0.98/1.04 m <sup>3</sup> /日 (AT. 20℃, WT. 15℃) 約0.76/0.82 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)			
コニツサイトイクル	圧縮機	型式	全密閉型スクロール	
	凝縮器	公称出力	1.1 kW × 2個	
	冷却器	フィンチューブ型強制空冷式		
	冷媒	ステンレスシリンダー		
	送風機	R448A		
電気定格	電源	三相200V 50/60Hz		
	定格消費電力	2620/2740W (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	運転電流	10.8/9.8A (AT. 30℃, WT. 25℃)		
	始動電流	32.2/30.1A × 2		
	ポンプ用電動機			
減速機用電動機	三相200V 出力250W × 2個			
放熱量	6890/7290W			
電源	電源コード	長さ 2.8m 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266kg			

- 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400mm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。

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-AC960N-FB4-00
22.12.13	22.11.02	1/20	作成日 22.11.02 (S. KAWADA)

製品コード	-
品番	<b>SIM-AC960N-FB4</b>