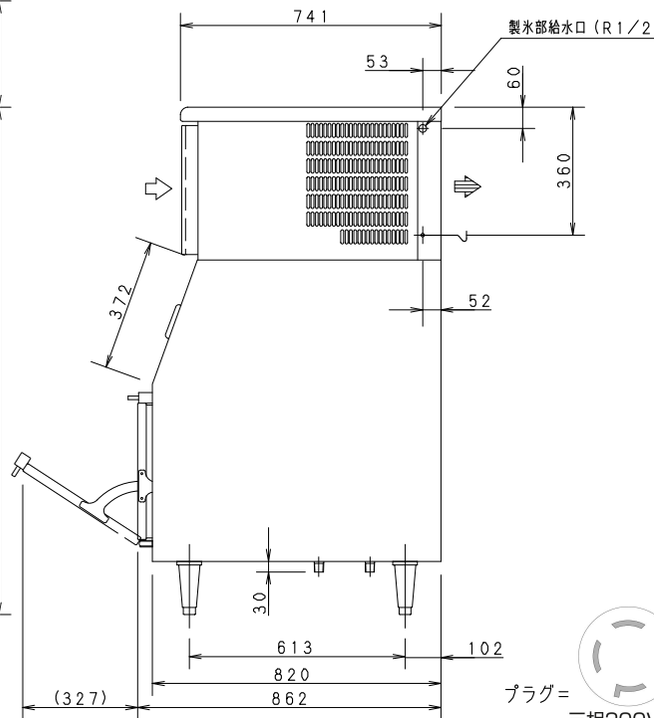
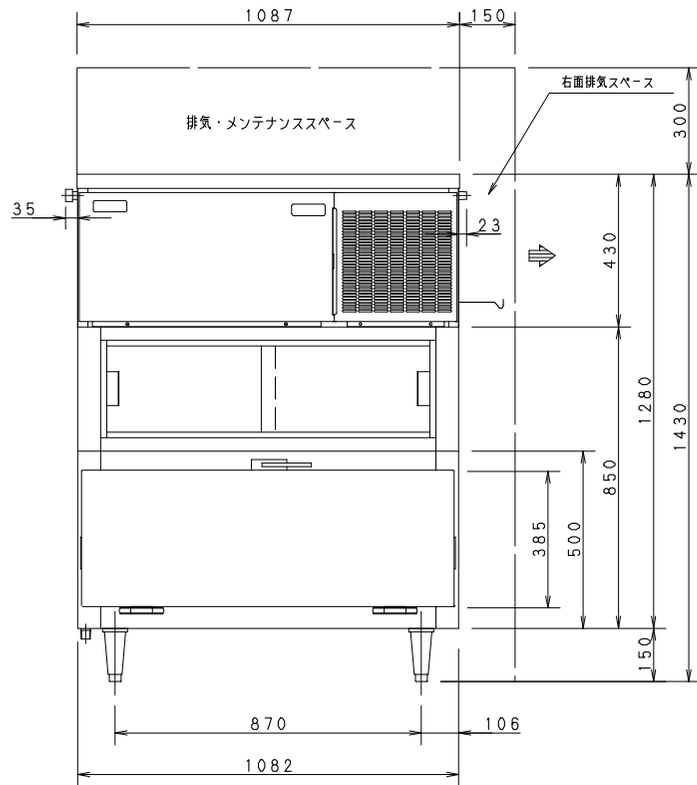
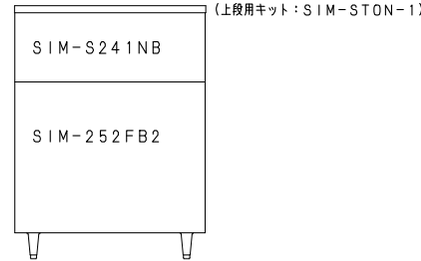
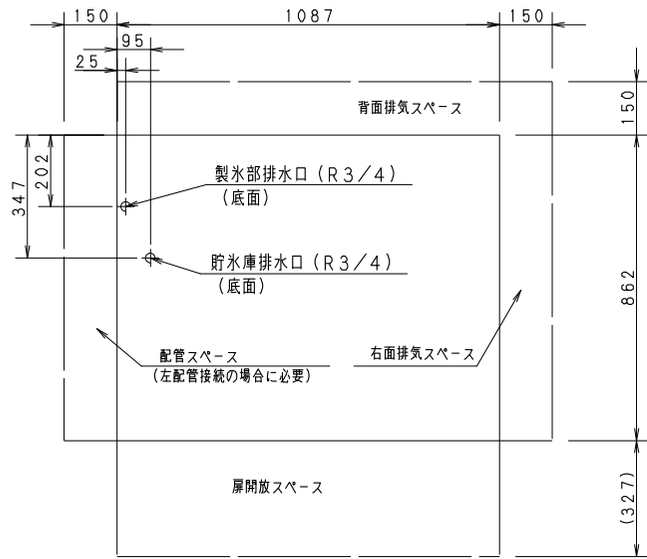


給水排水工事別



製品名		製氷機		
品番		SIM-S241NB-FB2		
寸法	外形(W×D×H)	1087	862	1430
材質	コニ製氷機	外装	前面 側面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
			天面	ステンレス鋼板
	貯水庫	外装	前面 側面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
			後面	ステンレス鋼板(クリアー塗装)
内装	扉	左右スライド式扉	透明プラスチック	
	断熱材	前開き式扉	ステンレス鋼板(クリアー塗装)	
製氷方式	セル方式			
氷の形状	キューブアイス			
氷の大きさ	28×28×32mm(1回154個)約3.6kg			
性能	製氷能力	約235/245 kg/日 (AT20℃, WT15℃)		
	貯水量	約200/210 kg/日 (AT30℃, WT25℃)		
	消費水量	約240kg (自然落下時 約210kg)		
性能	製氷用	約0.42/0.43m ³ /日 (AT20℃, WT15℃)		
		約0.35/0.36m ³ /日 (AT30℃, WT25℃)		
性能	凝縮器用			
使用温度範囲	5℃~35℃			
冷凍機	圧縮機	型式、公称出力 全密閉型 1.10kW		
	凝縮器	フィンチューブ型、強制空冷式		
冷凍媒	送風機	R404A		
	電源	単相200V 出力 25W		
電気定格	消費電力	三相200V 50/60Hz		
	運転電流	1130/1290W (AT30℃, WT25℃)		
	始動電流	4.8/4.6A		
	ポンプ用電動機	単相100V 出力 30W		
	減速機用電動機	単相100V 出力 7.5W		
放熱量	約2208/2414W			
電源	電源コード	長さ 2.0m		
	適合コンセント	プラグ 接地形3極差込み アース極付コンセント 250V 20A		
配管口径	製水部 給水口	R1/2		
	凝縮器用 給水口			
	凝縮器用 排水口			
	製水部 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			
製品質量	約163kg			

- 注) 1. 製氷能力値は、平均5mm~10mm位のクボミがある時の値です。
 2. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
 3. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 4. AT30℃, WT25℃にて、後(右)面閉塞の場合、製氷能力は約3%ダウンします。
 5. 排気・メンテナンススペースは推奨寸法です。
 製氷機の性能維持には最低150mm以上を確保してください。



パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号	天面表記及び寸法記載変更
	H. MORIJIRI	A3サイズ	SIM-S241NB-FB2-01	
	15.12.02	1/15	作成日 16.03.30 (N. KITAZUME)	

製品コード	-
品番	SIM-S241NB-FB2