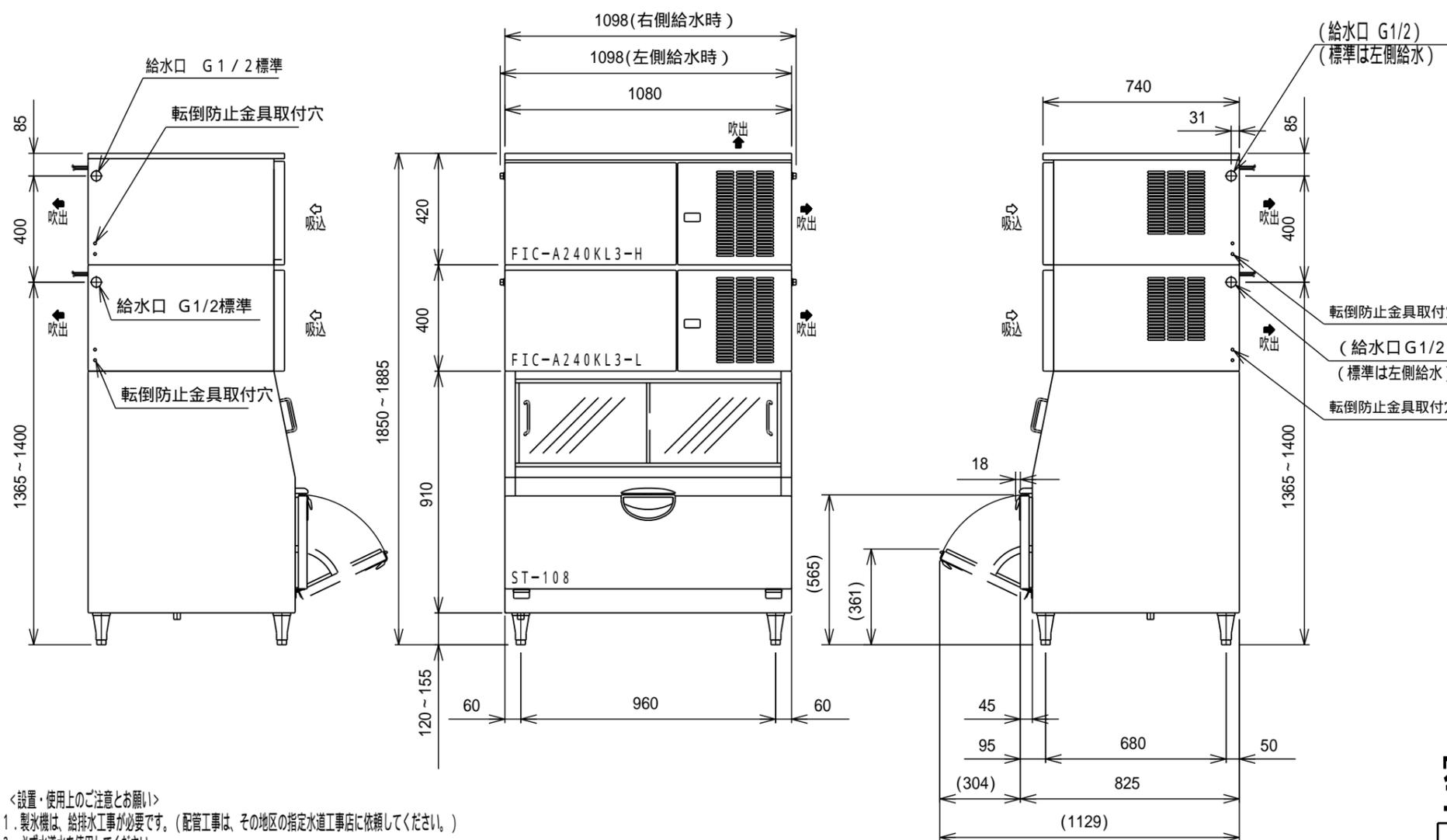


仕様・外觀につきましては改良の為予告なく変更することがあります。
 設置条件について
 場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書等に従って正しく行ってください。
 製氷能力は室温、水温によって変わりますので、取扱説明書を参照してください。
 背面は10cm以上あけて据え付けてください。



<設置・使用上のご注意とお願い>

1. 製氷機は、給排水工事が必要です。(配管工事は、その地区の指定水道工事に依頼してください。)
2. 必ず水道水を使用してください。
3. 電源は、正しく配線された専用のコンセントをお使いください。
4. 必ずアースを取ってください。アースは法令により、電気工事によるD種接地工事が必要です。電気工事に依頼してください。
5. 日常のお手入れとして、凝縮器フィルタの清掃を1カ月に2回くらい行う必要があります。(水冷式凝縮器・リモ・トコンデ'ンサは除く)
6. 必ずストレーナーを取り付けてください。

品名	製氷機		
機種名	FIC-A480KL3ST		
寸法 (外形(mm) (幅 奥行 高さ))	1080(1098) 825 1850		
製品質量 (kg)	217		
材 質	外装	正面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 天板 側面 ステンレス鋼板 背面 底面 亜鉛鉄板	
	内装	ステンレス鋼板 クリアコーティング	
	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
冷 却 装 置	圧縮機公称出力	1200W(2)	
	冷媒制御方法	膨張弁	
	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式	
	冷却器	アルミブレーシング	
電 源	冷媒	R-448A	
	製氷制御	マイコン制御	
	離氷方式	ホットガス方式	
	適用ブレーカー容量	三相200V 15A 50/60Hz(2)	
電 気 特 性	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V(2)	
	許容電圧範囲(V)	180~220	
	冷却時 (50/60Hz)	運転電流(A)	4.7/4.6(2)
		始動電流(A)	16.2/21.1(2)
消費電力(W)		1185/1360(2)	
力率(%)		72.8/81.9(2)	
電気回路保護	漏電遮断器		
冷媒回路保護	モータープロテクタによる圧縮機停止(自動復帰式)		
製氷能力(50/60Hz)	約440/480kg/日(室温20 水温15) 約380/410kg/日(室温30 水温25)		
氷の形状	キューブアイス 約28 28 32(mm)		
1回の製氷量	約3.5kg/140個(2)		
貯氷量	約230kg(自然落下時 約180kg)		
消費水量(50/60Hz)	約0.70/0.74m ³ /日(室温20 水温15) 約0.62/0.64m ³ /日(室温30 水温25)		
製氷方式	セル方式 ジェットスプレー式		
給水方式	水道直結方式 G1/2(左右選択可能)(2)		
排水方式	製氷排水口(毎回希釈廃棄) OD24 庫内排水口 OD24		
使用条件	周囲温度5~35 水温5~30 給水圧0.05~0.78MPa		
放熱量(50/60Hz)	2670/3190W(2)		
付属品	スコップ、凝縮器フィルター、シュートサイクル防止板 排水トラップ、排水ホース(25)		
オプション	ストレーナー、転倒防止金具		
日水協認証登録番号	-		

空冷仕様標準式

殿		整理No.
日付	1/20	図面番号

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されない場合があります。