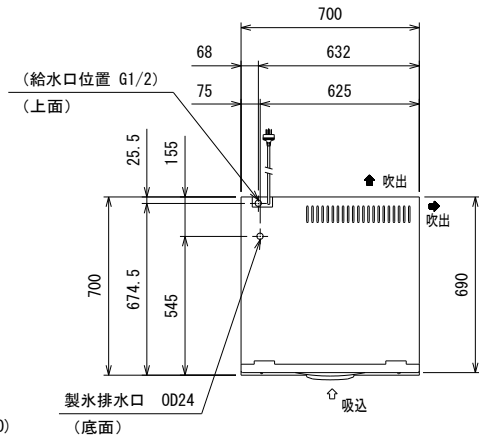


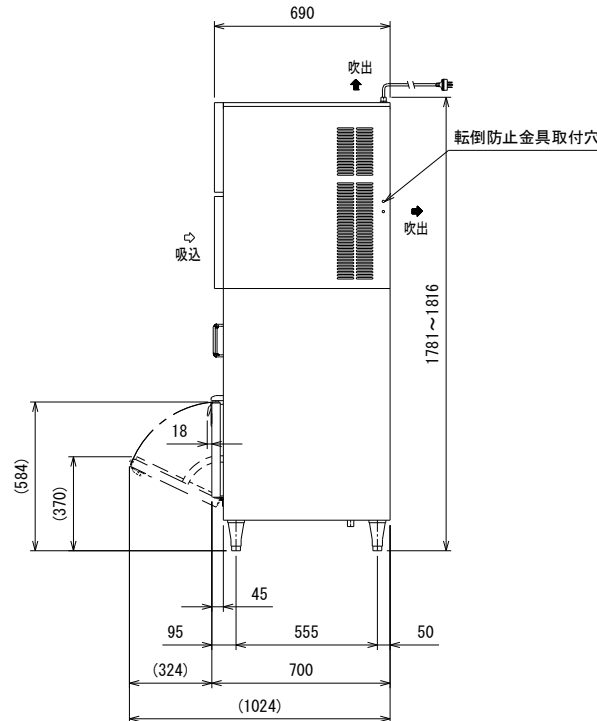
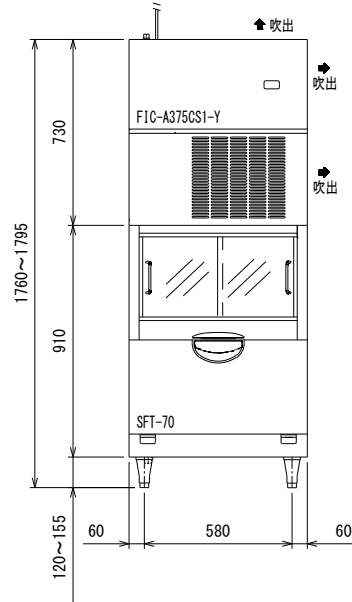
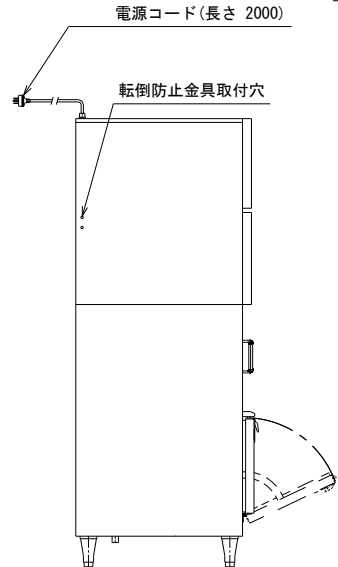


＜定期交換部品について＞

固定刃とメカニカルシールは定期交換部品です。
交換時期は水質、設置環境、運転率により差異があります。
3年を過ぎてご使用された場合や「CS」「数字」が交互表示されたままご使用された場合は、重大な事故の発生や、故障して修理に高額な費用が発生する場合があります。
運転開始後3年、または運転時間が20000時間を目安に交換して下さい。
安全の為、20720時間で運転が停止します。
交換時期になりましたら販売店または、当社に連絡して定期交換部品の交換をおこなって下さい。
故障や事故を未然に防ぎ、安全性を維持する為に定期点検は不可欠な作業です。
「保守契約」を御契約いただくことをお勧めします。

＜水質について＞

水道水をご使用の場合でも、水質によっては水経路にスケールが付着して製水量が少なくなったり、異常音が発生したり、氷への異物混入などの原因となります。
水質の目安としては、硬度50mg/L、シリカ30mg/L以下の水道水をご使用下さい。
上記水質が目安を越えた水道水をご使用の場合、製品が故障して修理に高額な費用が発生する場合があります。
上記目安を越えた水質の水道水は、水質に適した水処理器の取り付けが必要となりますので、水処理専門業者または当社にご相談下さい。



＜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ので、電気工事に依頼してください。
 5. 日常のお手入れとして、凝縮器フィルターの清掃を1カ月に2回ぐらい行う必要があります。（水冷式凝縮器・リモー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。
- 仕様・外観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100mm以上空けて据え付けてください。

品名	製氷機（チップアイス）		
機種名	F1C-A375CS1SFT		
寸法 外形（mm） （幅×奥行×高さ）	700×700×1760		
製品質量（kg）	133kg　本体　87kg ストッカー　46kg		
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	
	冷媒制御方法	膨張弁	
	凝縮器	マイクロチャンネル強制空冷式	
	冷却器	円筒内面方式	
電 源	冷媒	R448A	
	製氷制御	マイコン制御	
	適用ブレーカー容量	三相200V 15A 50/60Hz	
	適用コンセント形式	接地形　3極　20A 250V	
許容電圧範囲（V）	180～220		
電 気 特 性	冷却時 （50/60Hz）	運転電流（A）	5.1/4.7
		始動電流（A）	18.9/17.4
		消費電力（W）	1195/1320
		力率（%）	67.6/81.1
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355/375kg/日（室温20℃ 水温15℃） 約290/305kg/日（室温30℃ 水温25℃）		
氷の形状	圧縮フレック状氷片（チップアイス）		
貯氷量	約110kg（自然落下時 約100kg）		
消費水量（50/60Hz）	約0.37/0.39m ³ /日（室温20℃ 水温15℃） 約0.30/0.32m ³ /日（室温30℃ 水温25℃）		
製氷方式	オーガ方式		
給水方式	水道直結方式　G1/2		
排水方式	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		
付属品	スコップ、凝縮器フィルター 排水トラップ、排水ホース（φ25×1000mm）		
オプション	ストレーナー、転倒防止金具		

空冷仕様標準式

日付 2025・03・21		殿	整理No.
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。