



品名	製氷機		
機種名	FIC-A240KWTSSFT		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	700×700×1850	
製品質量	(kg)	140kg	
材	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	
		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	900W	
	冷媒制御方法	膨張弁	
	凝縮器	二重管凝縮器水冷式 制水弁付	
	冷却器	アルミプレージング	
	冷媒	R-404A	
	製氷制御	マイコン制御	
電 源	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	
	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V	
電 気 特 性	許容電圧範囲 (V)	180~220	
	冷却時 (50/60Hz)	運転電流 (A)	3.7/3.7
		始動電流 (A)	18.0/20.6
		消費電力 (W)	1040/1200
力 率 (%)	81.1/93.7		
電気回路保護	漏電遮断器 アース線付		
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230/245kg/日 (室温20℃ 水温15℃)		
	約205/220kg/日 (室温30℃ 水温25℃)		
水の形状	キューブアイス		
1回の製氷量	約28×28×32 (mm)		
貯水量	約3.5kg/140個		
消費水量 (50/60Hz)	約0.48/0.50m ³ /日 (室温20℃ 水温15℃)		
	約0.38/0.40m 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		
排水方式	製氷残氷毎回廃棄		
使用条件	周囲温度5~35℃ 給水圧0.05~0.78MPa		
付属品	スコップ 排水トラップ、排水ホース (φ25)		
オプション	ストレーナー、転倒防止金具		
日水協証登録番号	-		

1. 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。
2. 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。
3. 背面10cm以上あけて据え付けてください。

水冷仕様クーリングタワー式

<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。

殿		整理No.
日付	1/20	図面番号