



品名	製氷機		
機種名	FIC-A240KRL1T		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1080×745×1040	
製品質量	(kg)	本体115kg/リモートコンデンサ20kg	
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	樹脂成形	
	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	900W	
	冷媒制御方法	膨張弁	
	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式 (リモートコンデンサタイプ)	
	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)	3.9/3.9
		始動電流 (A)	18.3/20.8
		消費電力 (W)	1145/1260
力率 (%)	84.8/93.3		
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225/240kg/日 (室温20℃ 水温15℃) 約195/210kg/日 (室温30℃ 水温25℃)		
水の形状	キューブアイス 約28×28×32 (mm)		
1回の製氷量	約3.5kg/140個		
貯水量	約95kg (自然落下時 約50kg)		
消費水量 (50/60Hz)	約0.40/0.43m <sup>3</sup> /日 (室温20℃ 水温15℃) 約0.35/0.37m <sup>3</sup> /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 RC1/2 (左右選択可能)		
排水方式	製氷排水口 (製氷残氷毎回廃棄) RP3/4 庫内排水口 RP3/4		
使用条件	周囲温度5~35℃ 給水圧0.05~0.78MPa		
付属品	スコップ		
オプション	ストレーナー		
日水協認証登録番号	-		

- 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10cm以上あけて据え付けてください。

## 空冷仕様リモート式

### ＜設置・使用上のご注意とお願い＞

- 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。)
- 必ず水道水を使用してください。
- 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。
- 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。
- 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)
- 必ずストレーナーを取り付けてください。

<b>殿</b>		整理No.
日付	1 / 20	図面番号