



品名	製氷機		
機種名	FIC-A480KRL1AST		
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1080 (1086) × 780 × 2265	
製品質量	(kg)	本体220kg / リモートコンデンサ40kg	
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、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	900W (×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 (リモートコンデンサタイプ)	
	冷却器	アルミプレージング	
電源	冷媒	R-404A	
	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)	3.9 / 3.9 (×2)
		始動電流 (A)	18.3 / 20.8 (×2)
消費電力 (W)		1145 / 1260 (×2)	
力率 (%)		84.8 / 93.3 (×2)	
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450/480kg/日 (室温20℃ 水温15℃)		
	約390/420kg/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 (×2)		
貯水量	約340kg (自然落下時 約285kg)		
消費水量 (50/60Hz)	約0.80/0.86m³ / 日 (室温20℃ 水温15℃)		
	約0.70/0.74m³ / 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) (×2)		
排水方式	製氷排水口 (製氷残水毎回廃棄) 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。

殿		整理No.
日付	1 / 20	図面番号