



品名	製氷機										
機種名	FIC-A480KWTL1AST										
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1080 (1086) × 780 × 2265									
製品質量	(kg)	230									
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	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	圧縮機公称出力	900W (×2)									
	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	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)									
	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V (×2)									
電	許容電圧範囲 (V)	180~220									
	電気特性	冷却時 (50/60Hz)	<table border="1"> <tr> <td>運転電流 (A)</td> <td>3.4/3.8 (×2)</td> </tr> <tr> <td>始動電流 (A)</td> <td>18.3/21.6 (×2)</td> </tr> <tr> <td>消費電力 (W)</td> <td>1045/1225 (×2)</td> </tr> <tr> <td>力率 (%)</td> <td>88.7/93.1 (×2)</td> </tr> </table>	運転電流 (A)	3.4/3.8 (×2)	始動電流 (A)	18.3/21.6 (×2)	消費電力 (W)	1045/1225 (×2)	力率 (%)	88.7/93.1 (×2)
		運転電流 (A)	3.4/3.8 (×2)								
		始動電流 (A)	18.3/21.6 (×2)								
消費電力 (W)	1045/1225 (×2)										
力率 (%)	88.7/93.1 (×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420/450kg/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3.4kg/140個 (×2)										
消費水量 (50/60Hz)	約340kg (自然落下時 約285kg)										
	約3.80/3.98m ³ /日 (室温20℃ 水温15℃)										
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。

水冷仕様タワー式

- <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。

殿		整理No.
日付	1/20	図面番号