



品名	製氷機									
機種名	FIC-A240KWTL1ST									
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1080 (1086) × 780 × 1480								
製品質量	(kg)	140								
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	二重管凝縮器水冷式 制水弁付								
	冷却器	アルミブレージング								
電源	冷媒	R-404A								
	製氷制御	マイコン制御								
電気特性	離水方式	ホットガス方式								
	適用ブレーカー容量	三相200V 15A 50/60Hz								
電気回路保護	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								
冷媒回路保護	冷却時 (50/60Hz)	<table border="1"> <tr> <td>運転電流 (A)</td> <td>3.4/3.8</td> </tr> <tr> <td>始動電流 (A)</td> <td>18.3/21.6</td> </tr> <tr> <td>消費電力 (W)</td> <td>1045/1225</td> </tr> <tr> <td>力率 (%)</td> <td>88.7/93.1</td> </tr> </table>	運転電流 (A)	3.4/3.8	始動電流 (A)	18.3/21.6	消費電力 (W)	1045/1225	力率 (%)	88.7/93.1
	運転電流 (A)	3.4/3.8								
	始動電流 (A)	18.3/21.6								
	消費電力 (W)	1045/1225								
力率 (%)	88.7/93.1									
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210/225kg/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3.4kg/140個									
貯水量	約230kg (自然落下時 約180kg)									
消費水量 (50/60Hz)	約1.90/1.99m ³ /日 (室温20℃ 水温15℃) 約2.86/3.07m 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 RC1/2 (左右選択可能)									
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	-									

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