



製品名	ホシザキチップアイスメーカー
形名	CM-60A
電源	单相 100V 50/60Hz 容量0.58kVA(5.8A)
電流	運転電流 3.9/3.3A 電動機定格電流 3.9/3.3A 始動電流 21/20A
消費電力	電動機定格消費電力 275/295W (力率 70/89%)
製氷能力	約55/60kg/d (室温20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約45/50kg/d (室温30℃ 水温25℃ 50/60Hz)
氷の形状	圧縮フレーク状氷片(チップアイス)
貯氷量	約18kg(自然落下時 約15kg)
消費水量	約0.055/0.06m ³ /d (室温20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約0.045/0.05m ³ /d (室温30℃ 水温25℃ 50/60Hz)
外形寸法	幅500×奥行450×高さ800(790~835)mm
放熱量	580W
外装	ステンレス鋼板、亜鉛鉄板(後板) フッ素プレコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉)
ストック	内装 ABS樹脂、断熱材：発泡ポリウレタン
製氷方法	製氷筒内氷膜式(圧縮フレークタイプ)
給水方式	製氷水 給水ホース 先端G1/2
排水方式	貯氷庫・オーバーフロー用 Rp3/4(底面接続)
圧縮機	全密閉型
凝縮器	フィン&チューブ形 強制空冷式
冷却器	製氷筒外側面 冷却パイプ密着巻(ハンダメッキ仕上)
冷媒	R134a
貯氷制御	貯氷検知板と磁気スイッチによる(遅延タイマ付)
製氷水量制御	フロートスイッチ電磁弁連動方式
電気回路保護	漏電遮断器(過電流保護付)、アース線
冷媒回路保護	モータプロテクタ及び高圧スイッチによる圧縮機停止(自動復帰)
機構部保護	モータプロテクタによる圧縮機、 ファンモータ、ギャードモータ停止(手動復帰)
脚	樹脂製90~135mm調整可能
製品質量	約52kg(梱包時 約61kg)
梱包	ダンボール梱包(木製下台) 幅606×奥行556×高さ843mm
付属品	スコップ、給水ホース組、排水ホース、エルボソケット
使用条件	周囲温度 5~35℃ 電圧変動：定格電圧の±10%以内 給水圧 0.05~0.78MPa

*仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。

- 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕を取ってください。
(吸排気スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
- 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。
- 製品コード：22TA

ホシザキチップアイスメーカー CM-60A

設計	製図	尺度 1/10	第3角法
2011.11.03 改訂日	作成日 2005.08.23	図番 365126	改訂 3

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されていません。