



製品名	ホシザキシャトルアイスディスペンサー
形名	DSM-13D2-C
電源	単相100V 50/60Hz 容量0.5kVA(5A)
電流	定格電流 2.9/2.5A 始動電流17.8/16.3A
消費電力	150/160W (力率52/64%)
製氷能力	約11/13kg/d (室温20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約7.5/9kg/d (室温30℃ 水温25℃ 50/60Hz)
氷の形状	シャトルアイス 約φ23×14mm
1回の製氷時間	約10/9min (室温20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約12/11min (室温30℃ 水温25℃ 50/60Hz)
1回の製氷量	約85g/27個
貯水量	約3kg
消費水量	約47/53L/d (室温20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約38/43L/d (室温30℃ 水温25℃ 50/60Hz)
外形寸法	幅180×奥行560×高さ1405(~1411)mm (組み合せ DSM-13D2+DSM-C13D=DSM-13D2-C)
キャビネット	ABS樹脂 鋼板ポリエステルウレタン塗装
ストッカ	ABS樹脂 断熱材:発泡ポリウレタン
製氷方式	マンドレル方式 プレート攪拌式
除氷方式	ホットガス方式 モータによる水皿傾動
給水方式	水道直結方式 Rc1/2
排水方式	製氷残水毎回希釈排水 R1/2
氷放出方式	押しボタンスイッチ 上段 スクリュー回転式氷放出 下段 スクリュー回転式氷放出+電磁弁注水式氷放出
圧縮機	全密閉形
凝縮器	フィン&チューブ 強制空冷式
冷却器	銅パイプオンシート、銅マンドレル付(錫メッキ仕上)
冷媒制御	キャピラリチューブ
冷媒	R134a
製氷制御	氷厚メジャー方式
除氷制御	サーミスタ
貯氷制御	プレート検知方式
給水制御	一定時間給水
製氷水量制御	製氷水 オーバーフロー
電気回路保護	10Aヒューズ アース線付
冷媒回路保護	モータプロテクタによる圧縮機停止
製品質量	DSM-13D2: 20kg(梱包時22kg) DSM-C13D: 8kg(梱包時10kg)
梱包	DSM-13D2: ダンボール梱包 幅244×奥行620×高さ683mm DSM-C13D: ダンボール梱包 幅313×奥行575×高さ899mm
付属品	ヒューズ(10A)、転倒防止金具(2種)
使用条件	周囲温度5~35℃ 水温5~30℃ 給水圧0.05~0.78MPa 電圧変動: 定格電圧の±10%以内

\*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程度余裕をとってください。  
(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: L016-S002  
DSM-13D2: L016-C201  
DSM-C13D: L020

# ホシザキシャトルアイスディスペンサー DSM-13D2-C [マンドレル方式]

設計	製図	尺度	1/10	第3角法
2015.04.08 改訂日	作成日	2014.11.28	図番	D15423
				改訂

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。