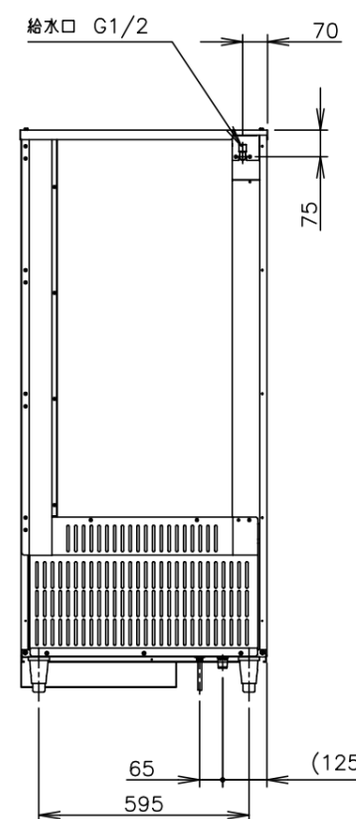
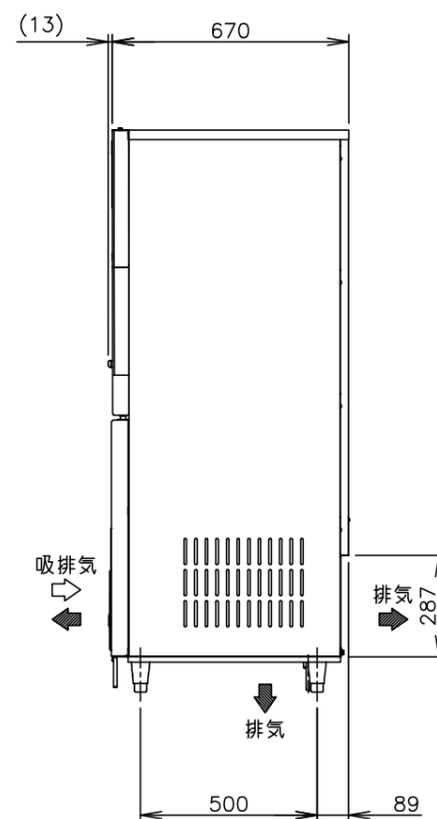
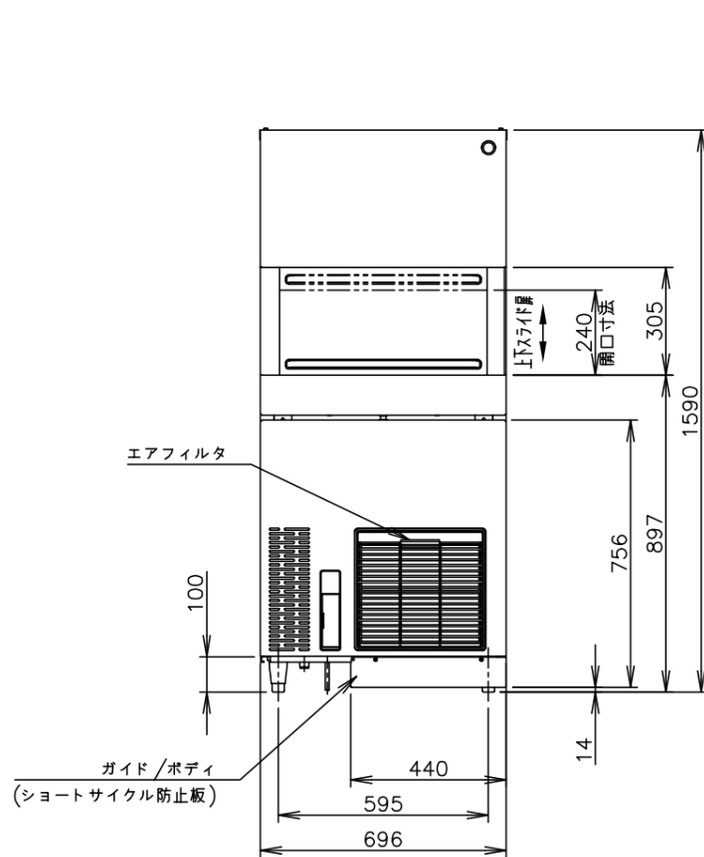


1. 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排気スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
2. 製氷能力は周囲温度、水温によって変わりますので、取扱説明書を参照してください。
3. 電源コードにはプラグが付いていません。
4. この製品には漏電遮断器が付いていません。
「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」にしたがった高調波対応形の過負荷保護付漏電遮断器を付設し、電源容量は仕様欄に記載してある値に適合した専用電源を使用してください。
過負荷保護付漏電遮断器の使用は、定格感度電流15mA、定格不動作電流7.5mA、動作時間0.1秒以内。
5. 元ブレーカー容量は15A 200Vです。
必ず専用回路(過負荷・短絡保護あり)を使用してください。
6. 製品コード：M214-D001
7. 仕様欄記載の電流値及び消費電力値等の仕様値は参考値です。
性能試験の結果によっては、仕様値を変更する場合があります。



製品名	ホシザキキューブアイスメーカー
形名	IM-230P-21
電源	三相200V 50/60Hz 容量3.8kVA(11.0A)
電流	運転電流 5.1/4.5A 電動機定格電流 5.1/4.5A 始動電流 40/40A
消費電力	電動機定格消費電力 1150/1310W (力率61/78%)
製氷能力	約215/225kg/d (周囲温度20℃ 水温15℃) 約195/205kg/d (周囲温度30℃ 水温25℃)
氷の形状	角氷 約21x21x14mm
1回の製氷時間	約13/12min(周囲温度20℃ 水温15℃)
1回の製氷量	約2.25kg/360個
貯氷量	最大ストック量 約110kg(自然落下時 約85kg)
消費水量	約0.48/0.50m³/d (周囲温度20℃ 水温15℃) 約0.43/0.46m³/d (周囲温度30℃ 水温25℃)
外形寸法	幅700×奥行670×高さ1590(1580~1625)mm
放熱量	3250/3450W
外装	ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板) フッ素プレコートステンレス鋼板(フロントパネル) 樹脂成形品(扉)
内装	樹脂成形品
断熱材	発泡ポリウレタン
製氷方式	セル方式 ジェットスプレー式
除氷方式	ホットガス方式 アクチュエータモータによる水皿半開
給水方式	水道直結方式 G1/2
排水方式	製氷残水毎回稀釈排棄 R3/4
圧縮機	全密閉形 出力1120W
凝縮器	マイクロチャンネル強制空冷式
冷却器	銅パイプオンシート 銅板セル製氷室
冷媒制御	温度式自動膨張弁
冷媒	R290
製氷制御	マイコン制御
除氷制御	マイコン制御
給水制御	マイコン制御
貯氷制御	ダブルレバー検知方式(遅延タイマー付)
製氷水量制御	オーバーフロー方式
電気回路保護	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(自動復帰) サーミスタにて凝縮温度検知し圧縮機停止(自動復帰)
インターロック機能	マイコンによる機械運転停止
脚	樹脂製 90~135mm調整可能
製品質量	103kg (梱包時 113kg)
梱包	簡易ダンボール梱包(木製下台) 幅785×奥行750×高さ1662mm
付属品	スコップ、ガイド/ボディ
オプション	カウンターAY、ストレーナ、水滴受皿AY、ブラケット/ボディ
使用条件	周囲温度1~35℃ 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。

ホシザキキューブアイスメーカー IM-230P-21 (特)

設計	製図	尺度	1/20	第3角法
*****	改訂日	2025.08.27	図番	D43038
				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。