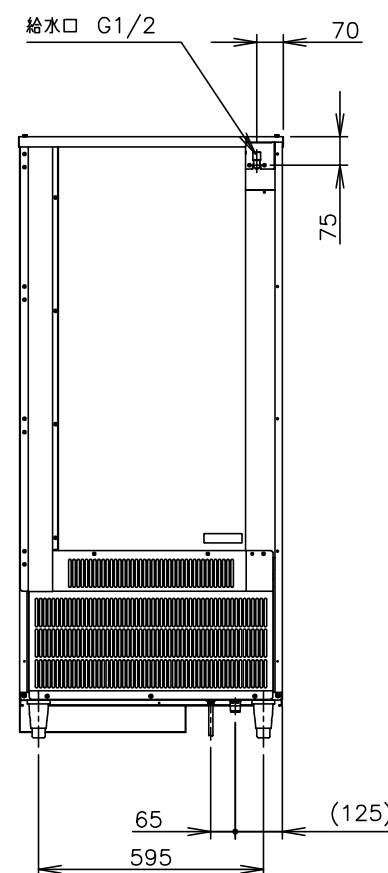
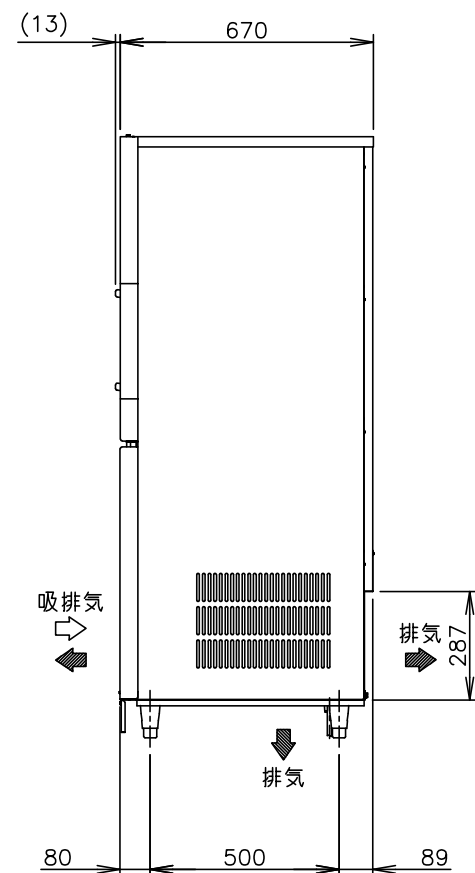
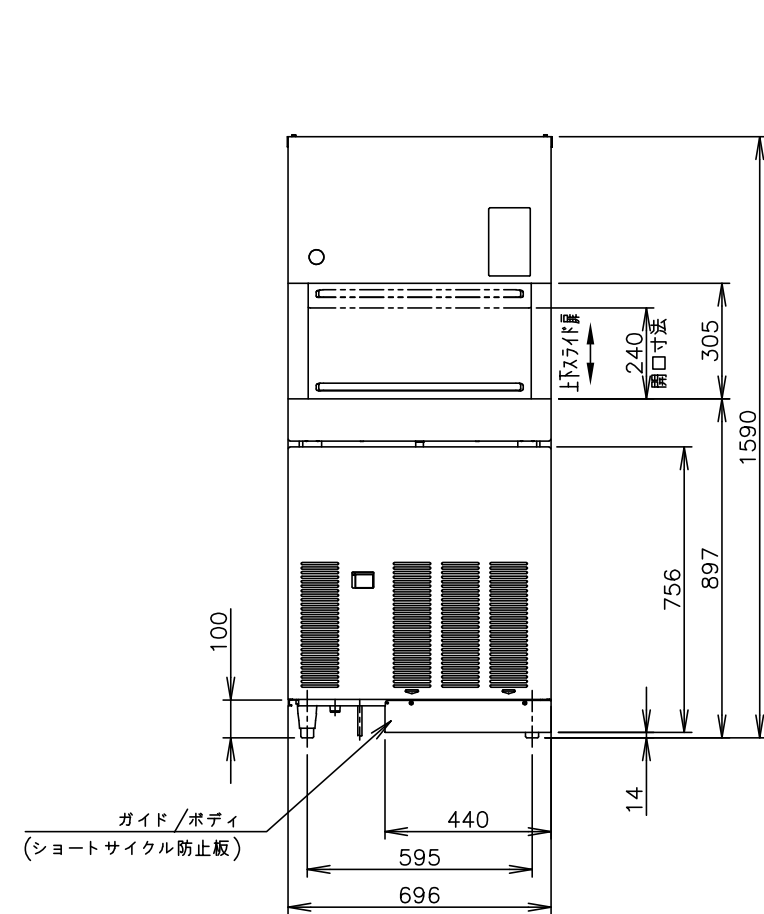
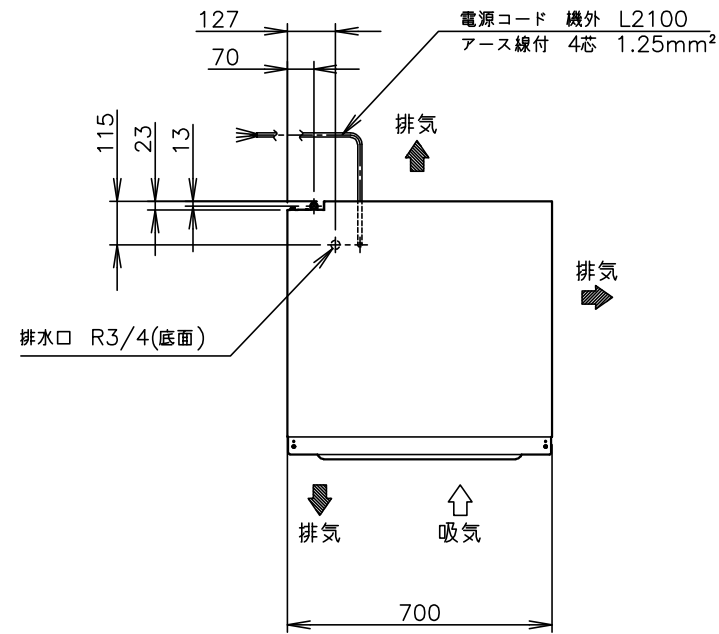


1. 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排気スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
2. 製氷能力は周囲温度、水温によって変わりますので、取扱説明書を参照してください。
3. 電源コードにはプラグが付いていません。
4. 元ブレーカー容量は15A 200Vです。
必ず専用回路(過負荷・短絡保護あり)を使用してください。
5. 製品コード：M108



製品名	ホシザキキューブアイスメーカー
形名	IM-230N
電源	三相200V 50/60Hz 容量3.2kVA(9.0A)
電流	運転電流 4.1/4.2A 電動機定格電流 4.1/4.2A 始動電流 33/31A
消費電力	電動機定格消費電力 1080/1230W (力率76/84%)
製氷能力	約216/230kg/d (周囲温度20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約204/214kg/d (周囲温度30℃ 水温25℃ 50/60Hz)
氷の形状	角氷 約28x28x32(mm)
1回の製氷時間	約20/19min(周囲温度20℃ 水温15℃ 50/60Hz)
1回の製氷量	約3.36kg/140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0.34/0.36m ³ /d (周囲温度20℃ 水温15℃ 50/60Hz) 約0.32/0.33m ³ /d (周囲温度30℃ 水温25℃ 50/60Hz)
外形寸法	幅700x奥行670x高さ1590(1580~1625)mm
放熱量	2900/3200W (50/60Hz)
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1100W
凝縮器	フィン&チューブ形 強制空冷式
冷却器	銅パイプオンシート 銅板セル製氷室(無電解Niめっき仕上げ)
冷媒制御	温度式自動膨張弁
冷媒	R404A
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	漏電遮断器(過電流保護付)、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	105kg (梱包時 115kg)
梱包	簡易ダンボール梱包(木製下台) 幅785x奥行750x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-230N

設計	製図	尺度	1/20	第3角法
*****	作成日	図番	改訂	△
改訂日	2023.01.06	D33722		

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。