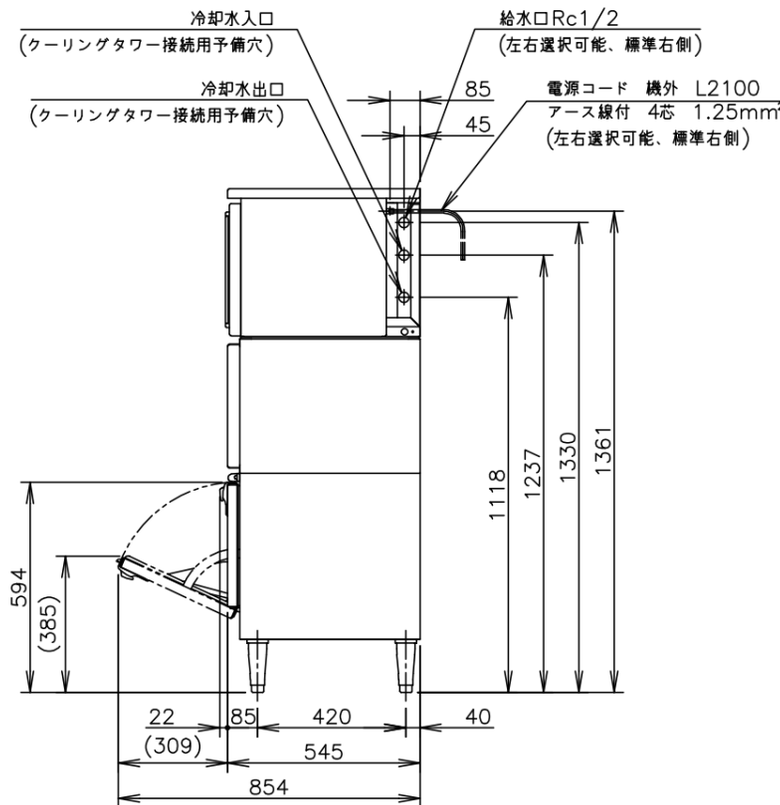
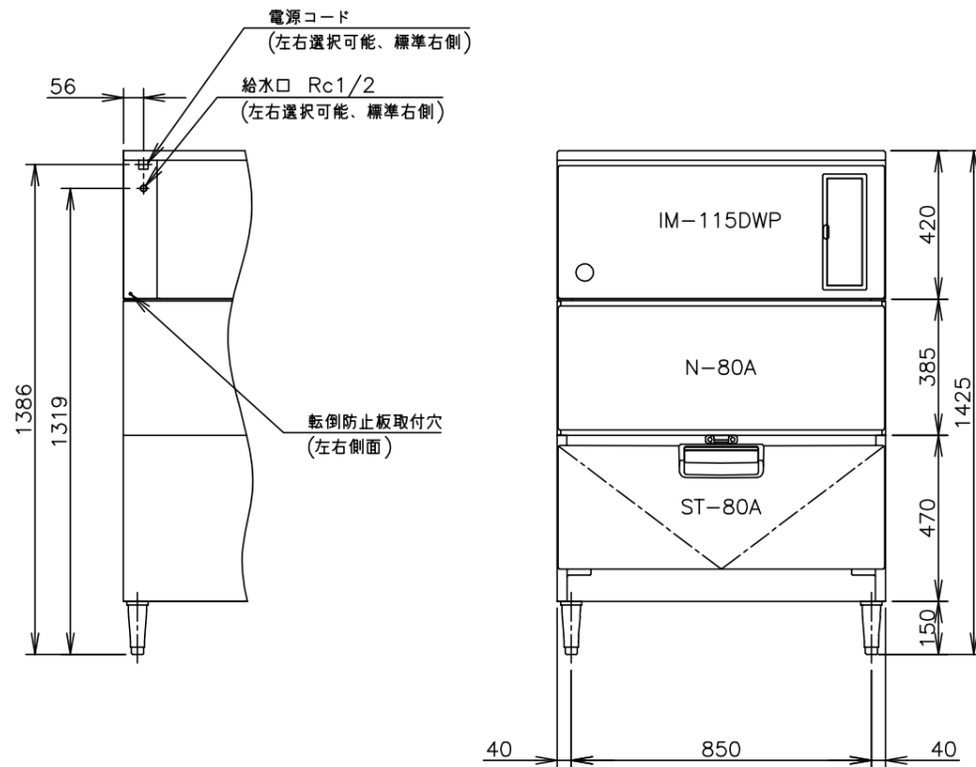
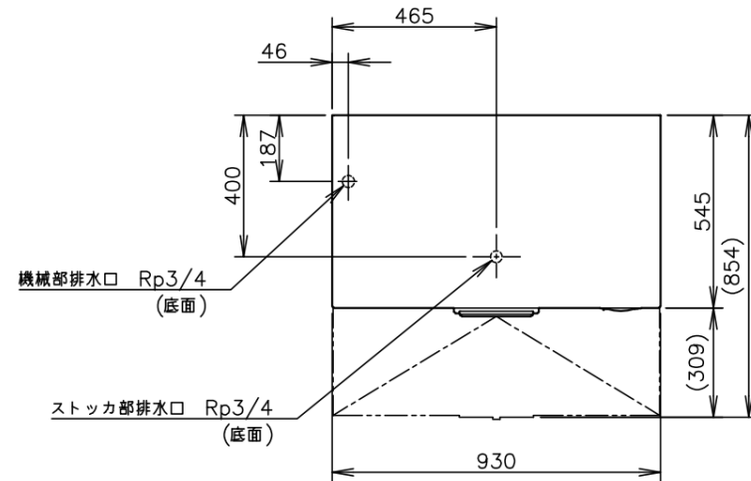


1. 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度の余裕をとってください。
(配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
2. 製氷能力は周囲温度、水温によって変わりますので、取扱説明書を参照してください。
3. 凝縮器の排水を利用する場合、又はクーリングタワーを使用して凝縮器を冷却する場合は、給水口の下部の穴を利用して内部配管を行ってください。(右側給排水の場合のみ)
4. 電源コードにはプラグが付いていません。
5. この製品には漏電遮断器が付いていません。
「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。
6. 元ブレーカー容量は20A 200Vです。
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、仕様値を変更することがあります。
8. 製品コード：M207-S006
IM-115DWP: M207-D001
N-80A: 30BK
ST-80A: 30AJ



製品名	ホシザキキューブアイスメーカー
形名	IM-115DWP-STN
電源	三相200V 容量1.61kVA(4.7A)
電流	運転電流 2.0/1.9A 電動機定格電流 2.0/1.9A 始動電流 17/14A
消費電力	電動機定格消費電力 460/530W (力率66/80%)
製氷能力	約107/115kg/d (周囲温度20℃ 水温15℃) 約98/107kg/d (周囲温度30℃ 水温25℃)
氷の形状	角氷 約28×28×32mm
1回の製氷時間	約23/21min(周囲温度20℃ 水温15℃)
1回の製氷量	約1.92kg/80個
貯氷量	最大ストック量 約100kg(自然落下時 約92kg)
消費水量	約0.94/1.06m ³ /d (周囲温度20℃ 水温15℃) 約1.42/1.58m ³ /d (周囲温度30℃ 水温25℃)
外形寸法	幅930×奥行545×高さ1425(～1455)mm
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(フロントカバー)
スリーブ	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(フロントカバー) 内装 高密度PE樹脂 断熱材:硬質ポリウレタン一体発泡
ストック	外装 ステンレス鋼板 亜鉛鋼板(後板、底板) フッ素プレコートステンレス鋼板(扉) 内装 ABS樹脂 断熱材:硬質ポリウレタン一体発泡
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 Rc1/2(左右選択可能)
排水方式	製氷残水毎回稀釈排棄 Rp3/4 ストック部排水 Rp3/4
圧縮機	全密閉形 375W
凝縮器	二重管形水冷式
放熱量	1370/1600W
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
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) 圧カスイッチ(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 150～180mm調整可能
製品質量	101kg 本体 55kg(梱包時 58kg) スリーブ 21kg(梱包時 25kg) ストック 25kg(梱包時 31kg)
梱包	本体 簡易ダンボール梱包 幅1015×奥行640×高さ490mm スリーブ 全ダンボール梱包 幅1010×奥行580×高さ410mm ストック 全ダンボール梱包 幅1026×奥行621×高さ504mm
付属品	スコップ、プレート/キューブスイ、プラケットA/ユニット
オプション	水滴受皿、ニップル、ステー/ユニット、ストレーナ
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-115DWP-STN

設計	製図	尺度	1/20	第3角法
*****	作成日	図番	改訂	
改訂日	2025.03.12	D41629		

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。