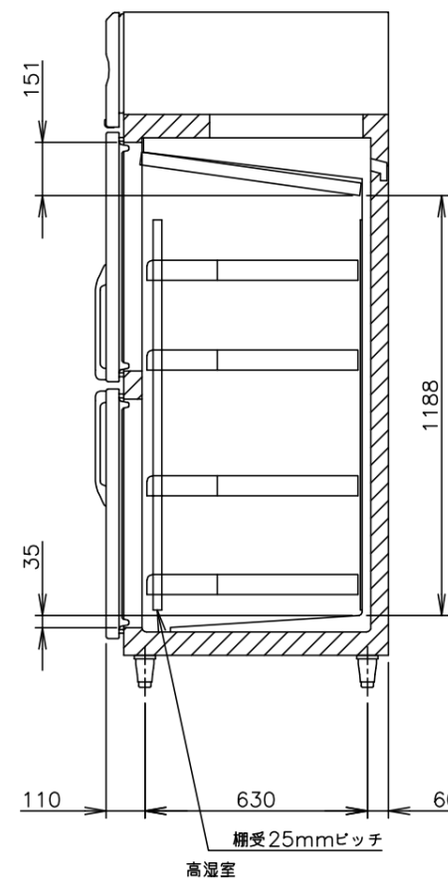
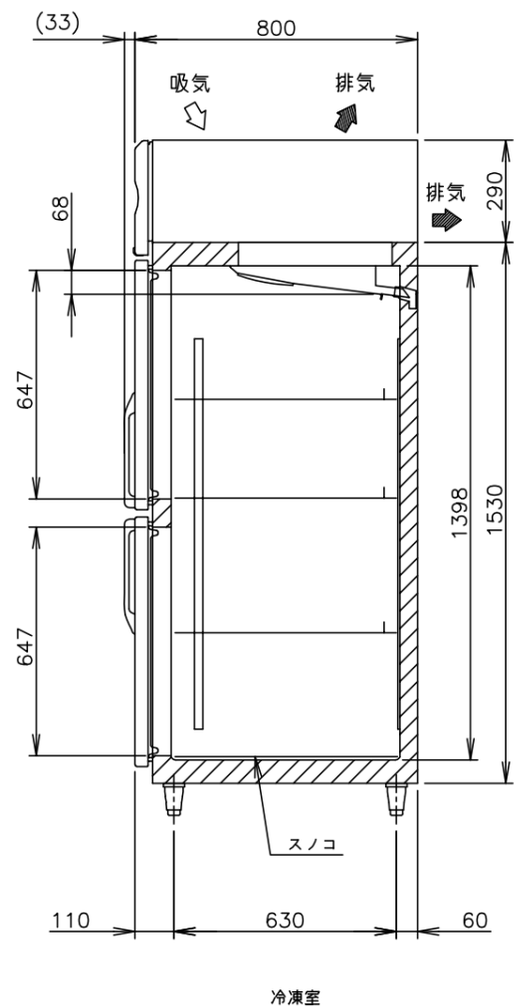
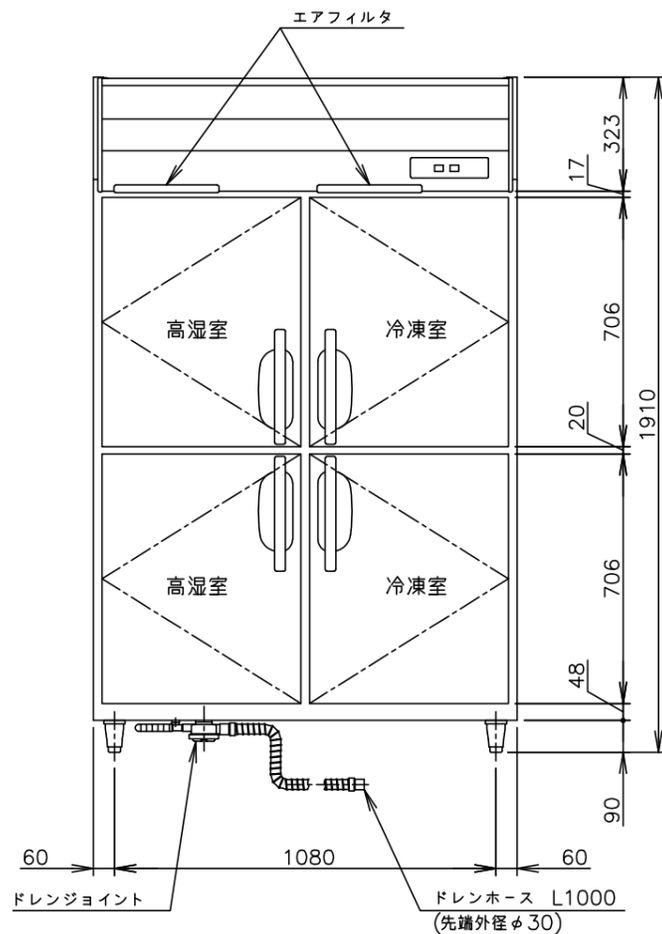


5. 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
6. 製品コード：S171-C003

製品名	ホシザキ業務用冷凍室付恒温高湿庫
形名	HCF-120BF3
電源	三相200V 50/60Hz 容量 1.18kVA(4.3A)
電流	運転電流 1.5/1.5A 電動機定格電流 1.2/1.2A
消費電力	電動機定格消費電力 270/270W(力率 64/64%) 電熱装置定格消費電力 646W 冷却時消費電力 338/338W 霜取時消費電力 646/646W
放熱量	700/700W
電源コード	2.3m(アース線付、プラグ無)
定格内容積	総内容積896L(恒温高湿室404L、冷凍室492L)
外形寸法	幅1200×奥行800×高さ1910(～1940)mm
内形寸法	恒温高湿室：幅462×奥行623×高さ1188mm 冷凍室：幅521×奥行648×高さ1398mm
外装	ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板、底板) 多層クリアコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉)
内装	ステンレス鋼板、ABS樹脂
断熱材	硬質ポリウレタン一体発泡
冷却方式	恒温高湿室：エアバス5面冷却式 冷凍室：強制対流式
除霜方式	ヒータ式
圧縮機	恒温高湿室：全密閉形 出力170W(インバータ) 冷凍室：全密閉形 出力190W(インバータ)
凝縮器	フィン&チューブ形 強制空冷式
冷却器	フィン&チューブ形
冷媒	R600a
庫内湿度	85%以上(恒温高湿室)
庫内温度制御	恒温高湿室：マイコン制御(デジタル温度表示)-6～12℃調節可能 冷凍室：マイコン制御(デジタル温度表示)-25～-7℃調節可能
除霜制御	マイコン制御
電気回路保護	アース線
冷媒回路保護	恒温高湿室：ケースサーモによる圧縮機停止(自動復帰) 冷凍室：過負荷保護装置による圧縮機停止(自動復帰)
脚	樹脂製90～120mm調整可能
棚	恒温高湿室：4枚 冷凍室：棚網(3枚)+スノコ(1枚)
製品質量	170kg (梱包時 176kg)
梱包	簡易ダンボール梱包 幅1270×奥行890×高さ1980mm
付属品	ドレンジョイント一式、ドレンホース2本
使用条件	周囲温度5～35℃ 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。
(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。)
- 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
- 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仕様は、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。
- 元ブレーカー容量は10A 200Vです。



ホシザキ業務用冷凍室付恒温高湿庫 HCF-120BF3

設計	製図	尺度	1/20	第3角法
*****	作成日	2025.01.28	図番	D40986
改訂日				改訂