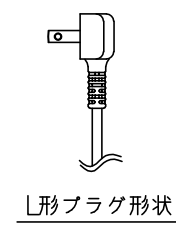


製品名	ホシザキ液体急速凍結機
形名	HLF-2A
電源	単相100V 50/60Hz 容量1.20kVA(12.0A)
電流	運転電流 5.2/3.8A 電動機定格電流 4.7/3.3A 始動電流 36/32A
消費電力	電動機定格消費電力 295/305W(効率 63/93%) 電熱装置定格消費電力 41W 冷却時消費電力 340/350W
放熱量	520/520W
電源コード	2.8m(L形プラグ)
エタノール液量	最低28~最大32L(液温-35℃時)
外形寸法	幅500×奥行610×高さ980(970~1000)mm
凍結スペース	幅360×奥行245×高さ238~256mm
外装	ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(底面、リアパネル)
内装	ステンレス鋼板
扉	上下開閉式 1枚扉
断熱材	硬質ポリウレタン発泡
冷却方式	凍結液循環方式
圧縮機	全密閉形 出力450W
凝縮器	フィン&チューブ形 強制冷却式
冷却器	銅管コイル式
処理能力	2/2kg/h
冷媒	R448A
庫内温度制御	マイコン制御(デジタル温度表示)-35~-10℃調節可能
電気回路保護	アース線
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)
脚	樹脂製90~120mm調整可能
製品質量	60kg(梱包時 約65kg、エタノール投入時 約95kg)
梱包	全ダンボール梱包 幅560×奥行690×高さ1090mm
付属品	カゴ(1個)
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。
1. 設置条件について  
場所、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。  
(給排気スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
  2. 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。
  3. 排気スペース確保のため、左右面のいずれかを100mm以上離して設置してください。  
(ハッチング部は壁面を表しています。)
  4. 元電源(過負荷保護付漏電遮断器)は現地手配です。  
元電源には必ず漏電遮断器(過負荷・短絡保護用、定格電流15A定格感度電流15mA)を取付けてください。
  5. 製品コード: R819



# ホシザキ液体急速凍結機 HLF-2A

設計	製図	尺度	1/10	第3角法
2025.01.09	作成日	2023.10.13	図番	D37203
改訂日				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。