



製品名	ホシザキ業務用冷蔵庫
形名	HR-75NAT
電源	単相 100V 50/60Hz 容量0.44kVA(4.4A)
電流	運転電流 2.6/2.6A 電動機定格電流 2.4/2.4A
消費電力	電動機定格消費電力 190/190W(効率79/79%) 電熱装置定格消費電力 274W 冷却時消費電力 211/211W 霜取時消費電力 274/274W
放熱量	390/390W
電源コード	2.3m(L形プラグ付)
定格内容積	481L
外形寸法	幅750×奥行650×高さ1910(~1940)mm
内寸法	幅646×奥行498×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	強制対流式
除霜方式	ヒータ式、オフサイクル式自動選択
圧縮機	全密閉形 出力170W(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
庫内温度制御	マイコン制御(デジタル温度表示)-6~12℃調節可能
除霜制御	マイコン制御
電気回路保護	漏電遮断器(過電流保護付)、アース線
冷媒回路保護	ケースサーモによる圧縮機停止(自動復帰)
脚	樹脂製90~120mm調整可能
棚網	棚網(3枚)+スノコ(1枚)
製品質量	84kg (梱包時 89kg)
梱包	簡易ダンボール梱包 幅820×奥行740×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。
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. 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. 元ブレーカー容量は15A 125V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。
  4. 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。
  5. 製品コード: R777

# ホシザキ業務用冷蔵庫 HR-75NAT

設計	製図	尺度 1/20	第3角法
*****	作成日	2023.03.31	図番 D35616
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。