



製品名	ホシザキ業務用恒温高湿庫
形名	HCR-75AT3
電源	三相 200V 50/60Hz 容量0.38kVA(1.88A)
電流	運転電流 0.6/0.7A 電動機定格電流 0.5/0.6A
消費電力	電動機定格消費電力 145/145W(力率83/69%) 電熱装置定格消費電力 282W 冷却時消費電力 169/169W 霜取時消費電力 282/282W
放熱量	380/380W
電源コード	2.3m(アース線付、プラグ無)
定格内容積	406L
外形寸法	幅750×奥行650×高さ1910(~1940)mm
内形寸法	幅596×奥行473×高さ1198mm
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	エアバス5面冷却式
除霜方式	ヒータ式
圧縮機	全密閉形 出力180W(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	R134a
庫内湿度	85%以上
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、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	4枚
製品質量	106kg (梱包時 111kg)
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場合がありますので、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5A 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。
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: R583-C003

# ホシザキ業務用恒温高湿庫 HCR-75AT3

設計	製図	尺度	1/20	第3角法
2022.02.18 改訂日	作成日	2018.11.30	図番	D23865
				改訂 ①

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。