



製品名	ホシザキ高温ディスプレイケース
形名	HKD-4B1-W
電源	单相 100V 50/60Hz 0.6kVA(6.0A)
電流	運転電流 3.6/3.3A 電動機定格電流 2.8/2.7A 始動電流 22/21A
消費電力	電動機定格消費電力 190/200W(力率67/74%) 冷却時消費電力 190/200W
放熱量	450/510W
電源コード	2.0m(L形プラグ付)
定格内容積	123L
外形寸法	幅1195×奥行477×高さ730mm
内形寸法	幅1116×奥行375×高さ315mm
外装	ガラス、硬質PVC、塗装鋼板(ホワイト、ブラック)
内装	ステンレス鋼板
扉	スライドガラス2枚
冷却方式	自然対流+底面冷却方式
除霜方式	なし
圧縮機	全密閉形 出力100W
凝縮器	フィン&チューブ形 強制空冷式
冷却器	(上)フィン&チューブ形 (下)パイプオンシート形
冷媒	R134a
庫内温度	0~10℃(周囲温度25℃)調整可能
庫内湿度	約60~80%(平均値)
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	モータプロテクタによる圧縮機停止
製品質量	85kg(梱包時 90kg)
梱包	ダンボール梱包 幅1260×奥行595×高さ825mm
照明	蛍光灯32W×1本
付属品	ガラス棚、棚受、ストッパー
使用条件	周囲温度 10~30℃ 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。
(吸排気スペース・配管スペース等は設置スペースとは別に確保が必要です。)
2. 相対湿度が70%をこすとガラス、外装へ結露することがあります。
3. 製品コード: S061-C170

ホシザキ高温ディスプレイケース HKD-4B1-W

設計	製図	尺度	1/10	第3角法
2013.02.06 改訂日	作成日	2010.08.10	図番	D07165
				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。