



製品名	ホシザキプラスチック&ショックフリーザー
形名	HBC-6B3
電源	三相 200V 50/60Hz 容量5.2kVA(15.1A)
電流	運転電流 5.4/5.0A 電動機定格電流 5.3/4.9A 始動電流 55/50A
消費電力	電動機定格消費電力 1220/1390W(力率66/81%) 電熱装置定格消費電力 677W 冷却時消費電力 1265/1430W 霜取時消費電力 715/715W
冷却能力	チル 18kg(3kg×6段) フリーズ 12kg(2kg×6段)
放熱量	4800/5350W
電源コード	3.0m(アース線付、プラグ無)
定格内容積	163L
外形寸法	幅840×奥行880×高さ1425(~1460)mm
内形寸法	幅440×奥行632×高さ573~587mm
外装	ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板、底板) フッ素プレ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
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
圧縮機	全密閉形 出力1500W
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	R404A
庫内温度制御	マイコン制御(デジタル温度表示)-40~30℃調節可能
芯温制御	マイコン制御(デジタル温度表示)-30~30℃調節可能
除霜制御	マイコン制御(手動のみ)
電気回路保護	漏電遮断器、ヒューズ10A、アース線
冷媒回路保護	圧力スイッチ・サーマルプロテクタによる圧縮機停止(手動復帰)
脚	樹脂製90~125mm調整可能
ラック	2個(1/1ホテルバン(深さ65mm)6枚収容可能)
芯温センサー	1本(ヒーター内蔵、先端外径φ3.2mm)
製品質量	183kg(梱包時 195kg)
梱包	ダンボール梱包(木製下台) 幅910×奥行985×高さ1445mm
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℃無負荷における値です。
  3. 排気スペース確保のため、製品背面を壁面より100mm以上離して設置してください。100mm未満となる場合は、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. 元ブレーカー容量は20A 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。
  5. 製品コード: R543

# ホシザキプラスチック&ショックフリーザー HBC-6B3

設計	製図	尺度	1/20	第3角法
2022.04.29	作成日	2017.06.30	図番	D20648
	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。