



製品名	ホシザキリーチイン冷凍ショーケース	
形名	FS-120AT3	
電源(2電源必要)	单相	100V 50/60Hz 容量0.38kVA(3.8A)
	三相	200V 50/60Hz 容量1.72kVA(5.0A)
電流	单相	運転電流 2.8/2.8A 電動機定格電流 -/-A
	三相	運転電流 2.0/2.1A 電動機定格電流 1.7/1.8A 始動電流 10/9A
消費電力	单相	電動機定格消費電力 -/-W(力率-/-%) 電熱装置定格消費電力 262W 冷却時消費電力 279/279W 霜取時消費電力 279/279W
	三相	電動機定格消費電力 545/580W(力率93/95%) 電熱装置定格消費電力 637W 冷却時消費電力 611/646W 霜取時消費電力 637/637W
放熱量	1220/1240W	
電源コード	单相	2.3m(L形プラグ付)
	三相	2.3m(アース線付、プラグ無)
冷却内容積	842L	
定格内容積	569L	
外形寸法	幅1200×奥行650×高さ1970(～2000)mm	
内形寸法	幅1096×奥行498×高さ1398mm	
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) 結露防止ヒータ入り複層ガラス(ガラス扉) 131W×2枚	
内装	カラー鋼板(オフホワイト)	
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400W(インバータ)、450W(一定速)	
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(インバータ)、R404A(一定速)	
庫内温度制御	マイコン制御(デジタル温度表示)-25～-7℃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(单相・過電流保護付)、漏電遮断器(三相)、アース線	
冷媒回路保護	ケースサーモ、モータプロテクタによる圧縮機停止(自動復帰)	
脚	樹脂製150～180mm調整可能	
棚網	棚網(8枚)+スノコ(2枚)	
製品質量	174kg(梱包時 180kg)	
梱包	簡易ダンボール梱包 幅1270×奥行740×高さ2027mm	
照明	LED照明 17W×1	
付属品	ドレンホース1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。
- 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。)
 - 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。
 - 電源は单相100Vと三相200Vが必要です。
 - 元ブレーカー容量は单相15A 125V、三相10A 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。
 - 製品コード: R534

ホシザキリーチイン冷凍ショーケース FS-120AT3

設計	製図	尺度	1/20	第3角法
2018.11.14 改訂日	作成日	2018.02.28	図番	D20116
				改訂