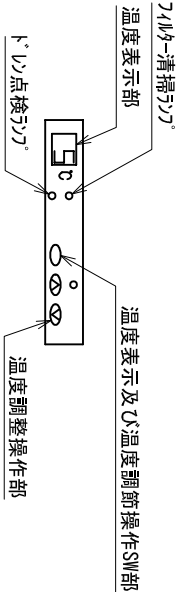


	型 名	SF-331LB-N
	電 源	単 相 100V 50/60Hz
	性 能	庫内温度 18±2℃ (R127℃, 60%, 0.2m/S以下)
	使用温度範囲	RT16~32℃, RH60%
	用 途	日配 飲料 (ドリンク, 乳酸飲料)
	有効内容積 (L)	339
	幅 (mm)	848
	奥行 (mm)	600
	高さ [前高] (mm)	1900 [410]
	幅 (mm)	804
	奥行 (mm)	303 (下段以外), 364 (下段のみ)
	高さ (mm)	1371
	棚 仕 様	6段 (取付け: 15.5mm) ……底棚+固定棚5段
	棚 段 数	固定棚
	製品質量 (kg)	166
	圧 縮 機 型 式	A1 (DS130AIF-J-24F) 東芝DC縦型リコック
	使 用 冷 媒	R404A
	凍 縮 器	フイソドチューブ強制通風式
	サ イ ン ド チ ュ ー ブ 強 制 通 風 式	フイソドチューブ強制通風式
	除 霜 方 式	オフサイクル除霜 (温度復帰)
	凝 縮 用 送 風 機	・DCEータ (30W) X2・フロベラフアン: φ200×2
	冷 却 用 送 風 機	・DCEータ (21W) ・多翼ファン: φ270
	冷 却 制 御 方 式	電子膨張弁 (PMV)
	液 イ ン ジ ェ ン シ ョ ン	無
	保 護 装 置	無
	内 装	ケースサーモによる圧縮機過熱防止 吐出及び凝縮器の高温異常検出
	外 装	亜鉛メッキ鋼板アクリル樹脂焼付け塗装
	傾 斜 角	垂直メッキ鋼板アクリル樹脂焼付け塗装
	断 熱 壁	複層ガラス (3-6-3)
	棚 板	固定式板金棚
	エ ア カ ー テ ン	水平 or 8° (固定式) 成形ポリスチロール シンクルエアーカーテン
	排水	有, 1 段式 (加熱バグ + 吸水板)
	温 度 制 御 方 式	電子制御 (能力可変インバータ制御)
	湿度制御	無
	温度調節	16~22℃ 1℃ステップ <設定温度: 5℃>
	温度表示	デジタル表示 (緑)
	除霜制御方式	定時オフサイクル除霜 (復帰温度優先)
	吐出温度リリース	吐出管温度異常上昇防止リリース (リリース保護)
	凝縮温度リリース	凝縮温度異常上昇防止リリース (リリース保護)
	電 流 リ リ ース	IPDU・コソフ保護
	異常点検表示	各種センサ, IPDU, ファシモータ異常
	フイソドチューブ点検	LEDランプ (赤) 点滅 (凝縮器温度センサー感知)
	庫内高低温警報	LEDランプ (黄) 点滅 + バザー (ドレン皿水位電極感知)
	機械異常	デジタル温度表示部点滅 (庫内温度センサー感知)
	照 明	全停止 デジタル外部異常表示 + バザー (吐出, 凝縮器温度感知)
	棚 照 明	無
	シェード照明 (天井)	30W×1
	上部庫内照明	無
	消費電力 (W) 200V	—
	運転電流 (A) 200V	57.5/56.9
	性 特 性	—
	電 源	7.0/7.2
	電 源	単相100V 125V/15A
	電 源	コード長さ3m (標準)
	性能表示条件	周囲温度: 27℃ 周囲湿度: 60% 周囲風速: 0.2m/S以下



回数	REV. MARK
年月	EDATE
承認	APPROVED BY
変更者	REVISED BY
記事	CONTENTS

承認	APPROVED BY	佐野
設計	DESIGNED BY	半田
製図	DRAWN BY	半田
検図	CHECKED BY	佐野
承認	APPROVED BY	佐野
設計	DESIGNED BY	半田
製図	DRAWN BY	半田

名称	TITLE
内蔵	オートソコケース
SF-331LB-N	
図面番号	DRAWING NO.
T61H0915	
配布先	PRESENT TO
変更回数	REV. MARK