

仕様		
形名	SV-JF584JRVA	
用途	アイスクリーム・冷食 / 精肉・鮮魚・惣菜	
庫内温度設定範囲	-25~ -18°C / -6~ 18°C	
外形寸法(高さ×巾×奥行) mm	888 × 1500 × 890 (手摺高さ 840)	
キャビネット	外装	表面処理鋼板焼付塗装・樹脂成型品・ガラス
	内装	表面処理鋼板焼付塗装
	冷却室	亜鉛メッキ鋼板
	断熱材	ウレタン注入発泡(断熱発泡ガスHFO)
	キャスター	ナイロン車輪径 φ50自在キャスター(ストッパー無し)
冷凍装置	圧縮機 形式・呼称出力	全密閉形ロータリ式インバータ 400W
	冷却器	クロスフィン(強制通風式)
	凝縮器	クロスフィン(強制通風式)
	送風機	庫内用 1個 凝縮器用 2個
	冷媒制御	電子式膨張弁
	冷媒	種類 R290 冷媒量 140 g
	電源	単相100V 50/60Hz
	電源コード	15A 2極接地極付 有効長さ 2.9m
電気特性	定格	運転時 ※2 352 W
	消費電力	除霜時 493 W
	定格電流	運転時 ※2 4.4 A 除霜時 5.0 A
	最大消費電力	起動時 ※3 533 W
	最大電流	起動時 ※3 6.6 A
排熱量	352 W	
除霜ヒータ容量	450 W	
防露ヒータ容量	18 W	
除霜	除霜方式	ヒータ方式
	除霜モード	内部時刻 (2日/回)
区分名 ※1	1G	
年間消費電力量	1863 kWh/年	
省エネ基準達成率	479 %	
庫内温度制御	マイコン制御	
展示面積	0.96 m ²	
冷却内容積	230 L	
定格内容積	221 L	
製品質量	146 kg	
ドレン処理方法	強制蒸発装置	
標準装備	デジタル温度計(コントローラ)、漏電遮断器、ドレン強制蒸発装置(満水警報) アジャストボルト(4本)、縦スライドガラス扉	
付属品	POP板金(2枚)	
オプション	パンバー(樹脂製)、コーナーカバー(ステンレス製)、φ75キャスター(ストッパー無し) 外装塗装、内装塗装、庫内ステンレス、庫内照明	
別売部品	無電圧出力キット	

※1 区分名は経済産業省告示第三十号(2017年(平成29年)2月24日)「ショーケースのエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業所等の判断の基準等」に示された区分名による。

※2 定格消費電力、定格電流は周囲27°C 70% 庫内目標温度-22°Cでの温調運転安定時における値。

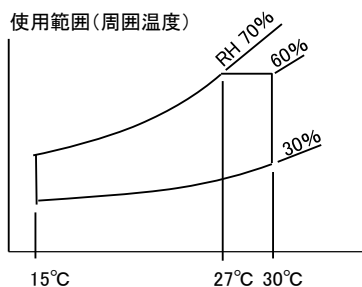
※3 最大消費電力、最大電流は周囲27°C 70% と庫内が同一温度からの冷却運転起動時における最大値。

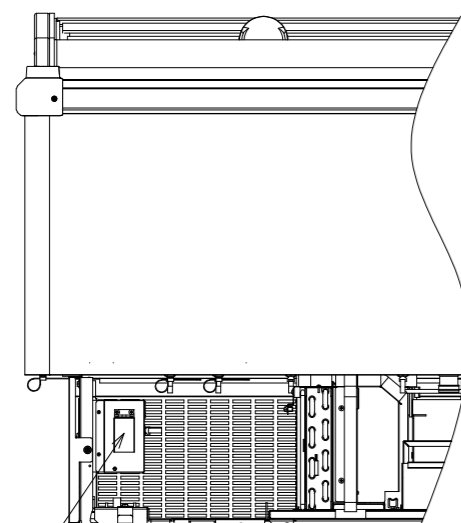
※4 排熱量は周囲27°C 70% 庫内温度-22°Cでの温調運転安定時における値。

ご注意事項

- 標準条件: 温度27°C、湿度70%、風速0.2m/s以下。
- 使用範囲(周囲温度)内でご使用ください。
- 湿度30%以下では、樹脂部に静電気を感じる場合があります。
- 密閉容器(食品・飲料)展示販売用です。
- 仕様向上の為、一部仕様変更をすることがありますのでご了承ください。

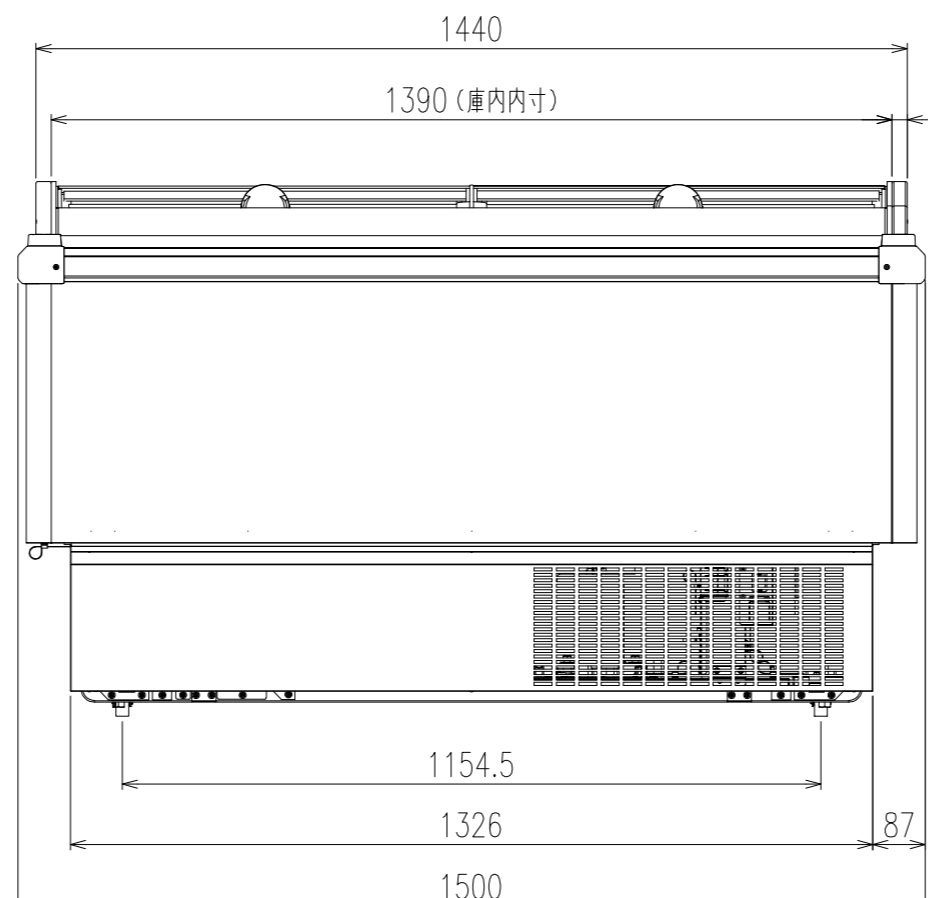
使用範囲(周囲温度)





漏電遮断器

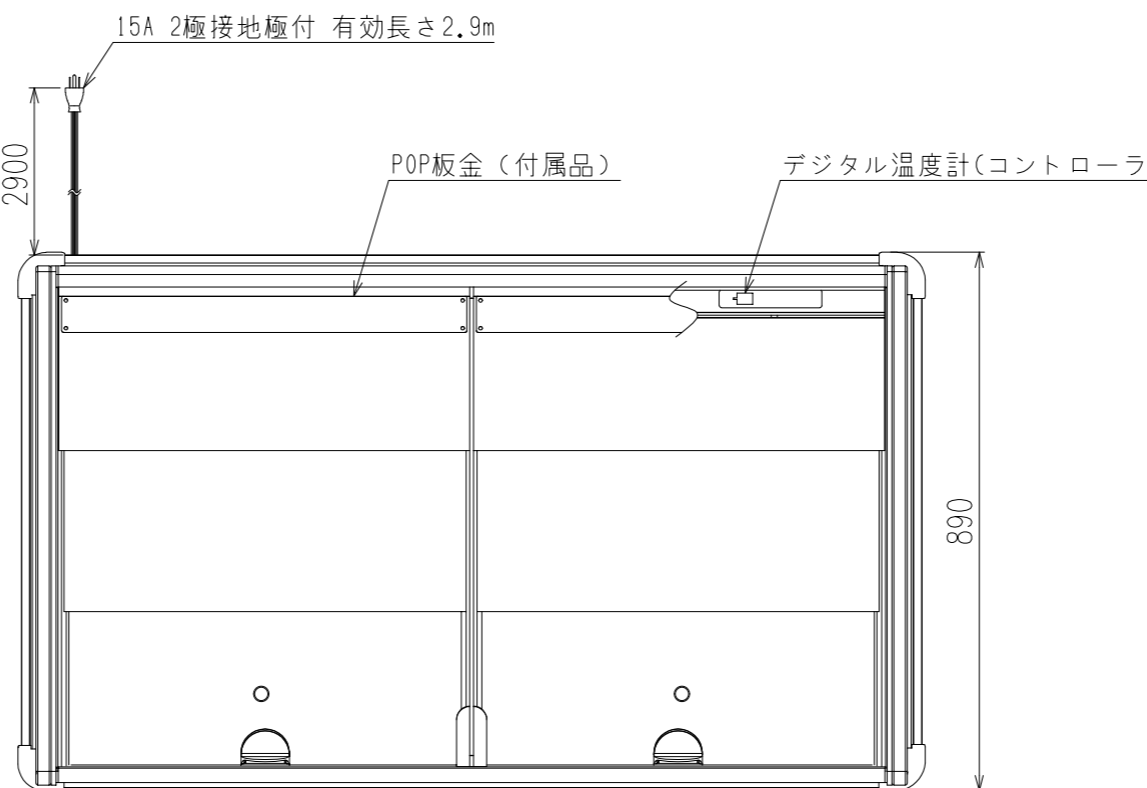
機械室内(前面)



(S = 1: 12.5)



コンセント形状



- 1.蒸発板は消耗品となります。2年を目安に交換をしてください。
(ご使用状況によって交換時期が早まることがあります。)
- 2.スノコ1枚あたりの陳列商品許容質量 70kg

