

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℃ / -6～18℃		
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	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			バンパー(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℃70% 庫内目標温度-22℃での温調運転安定時における値。

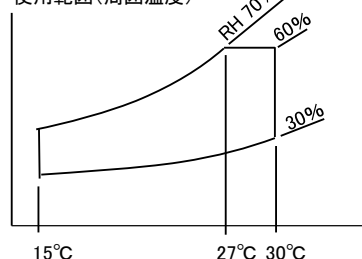
※3 最大消費電力、最大電流は周囲27℃70%と庫内が同一温度からの冷却運転起動時における最大値。

※4 排熱量は周囲27℃70% 庫内温度-22℃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℃、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ずる場合があります。
- 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)



2025-10-07

H.Y

K.H

仕
様
図
番

R386050

発
行
日

2025-05-12

図
番

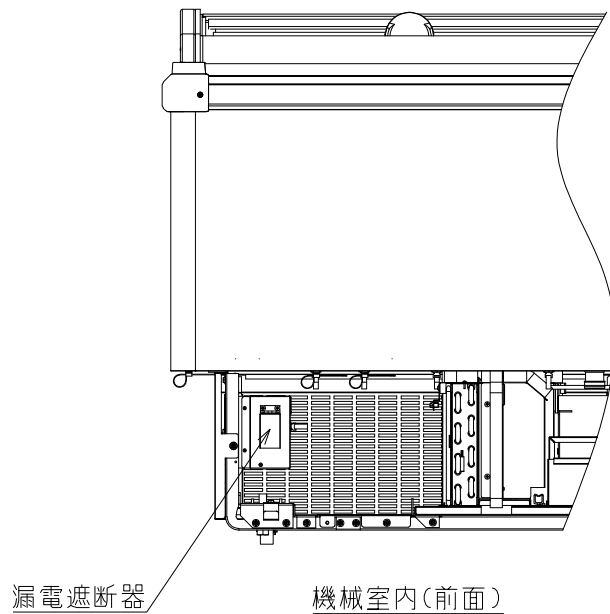
R486050

副
番

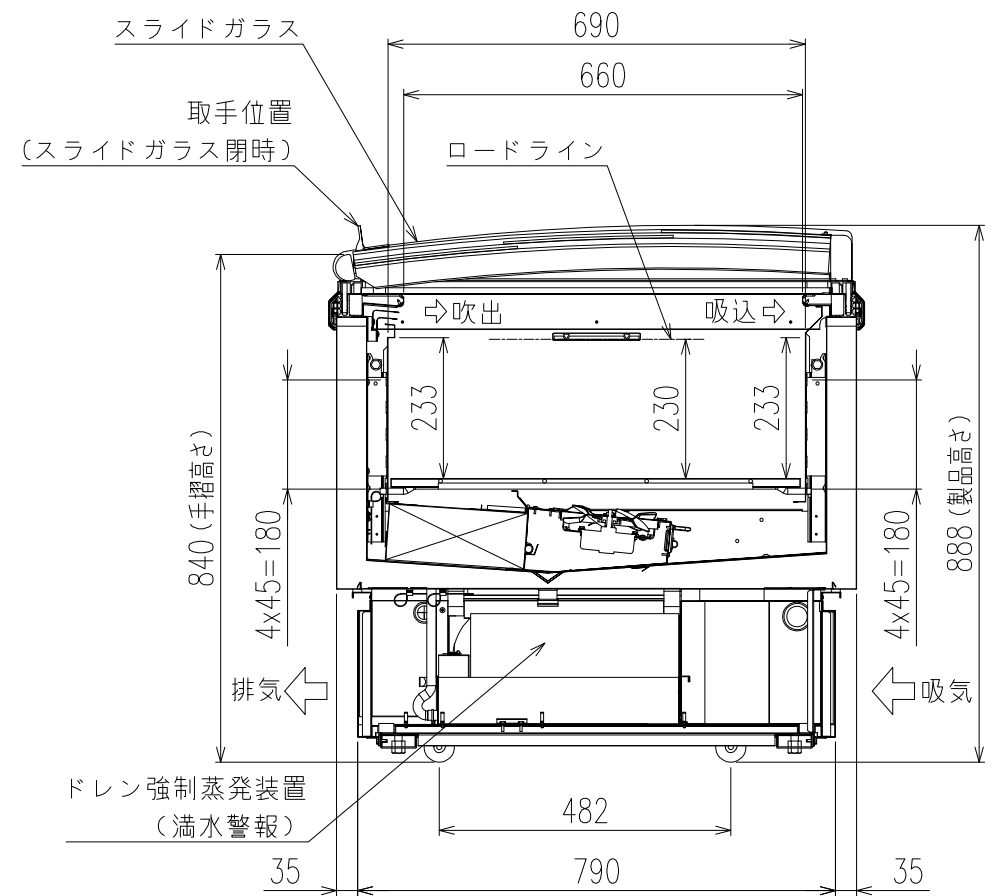
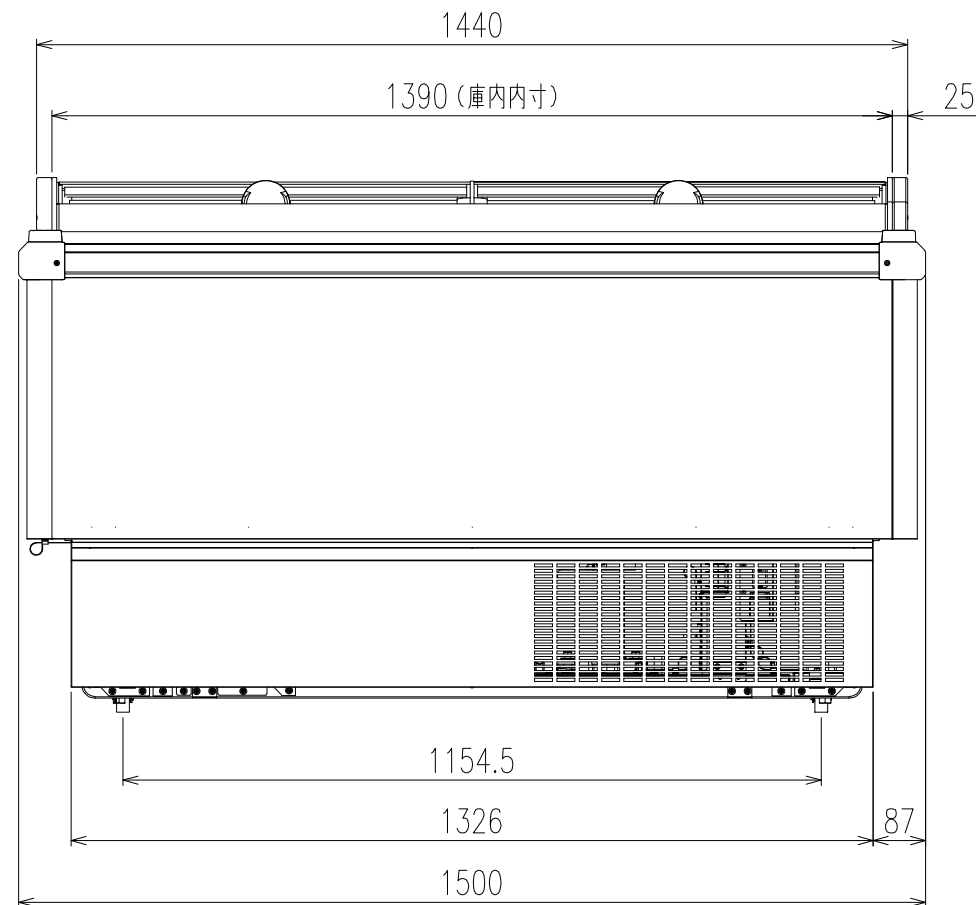
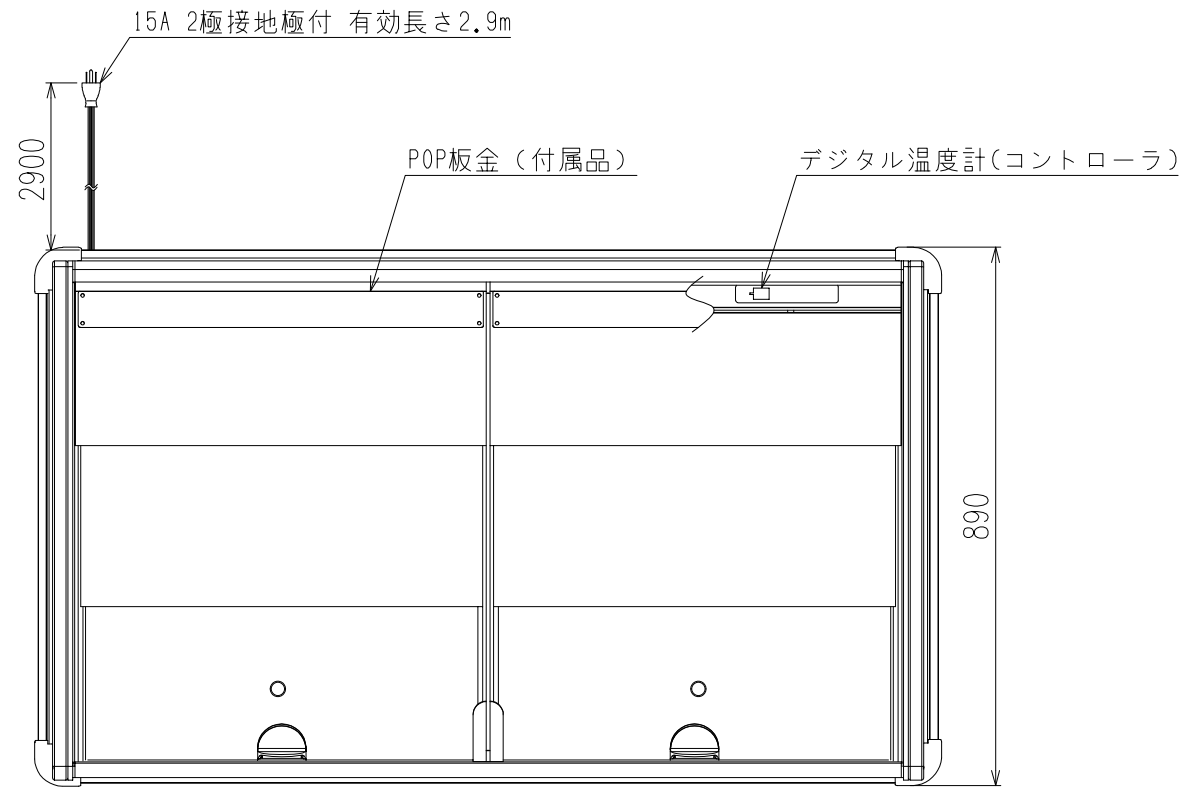
B

2025-10-17

H.Y
K.H



(S = 1 : 12.5)



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

単位 : mm

三菱電機冷熱応用システム株式会社

三菱ショーケース SV-JF584JRVA

図番 R386050

仕様表 図番

発行日 2025-04-23

図番 R386050

副番 B