

仕 様

形 名		SV-JF784JRVA	
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		888×2100×890 (手摺高さ 840)	
キャビネット	外 装	表面処理鋼板焼付塗装及び樹脂成型品	
	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	2 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		225 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	342 W
	消費電力	除霜時	640 W
	定格電流	運転時 ※2	4.2 A
		除霜時	6.5 A
	最大消費電力	起動時 ※3	508 W
	最大電流	起動時 ※3	6.2 A
排 熱 量		342 W	
除 霜 ヒ ー タ 容 量		590 W	
防 露 ヒ ー タ 容 量		24 W	
除霜	除 霜 方 式		ヒータ方式
	除 霜 モード		内部時刻 (1回/2日)
区 分 名 ※1		1G	
年 間 消 費 電 力 量		2169 kWh/年	
省エネ基準達成率		411 %	
庫 内 温 度 制 御		マイコン制御	
展 示 面 積		1.37 m ²	
冷 却 内 容 積		329 L	
定 格 内 容 積		316 L	
製 品 質 量		182 kg	
ドレ ン 処 理 方 法		ドレン強制蒸発装置 (満水警報付き)	
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、アジャストボルト(4本)、POP板金(3枚)、縦スライドガラス扉	
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、庫内照明対応	
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 運転時は周囲27℃70% 庫内目標温度-22℃での温調運転における消費電力、定格電流はその時点の値。			
※3 最大消費電力は周囲27℃70%と庫内が同一の温度からの冷却運転における最大消費電力、最大電流はその時点の値。			
ご注意事項			
1. 標準条件: 温度27℃、湿度70%、風速0.2m/s以下。			
2. 使用範囲(周囲温度)内でご使用ください。			
3. 密閉容器(食品・飲料)展示販売用です。			
4. 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。			

2024-09-01

H.Y

K.H

仕 図
様 図

R386009

発
行
日

2024-08-08

図
番

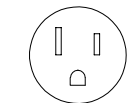
R486009

副
番

A

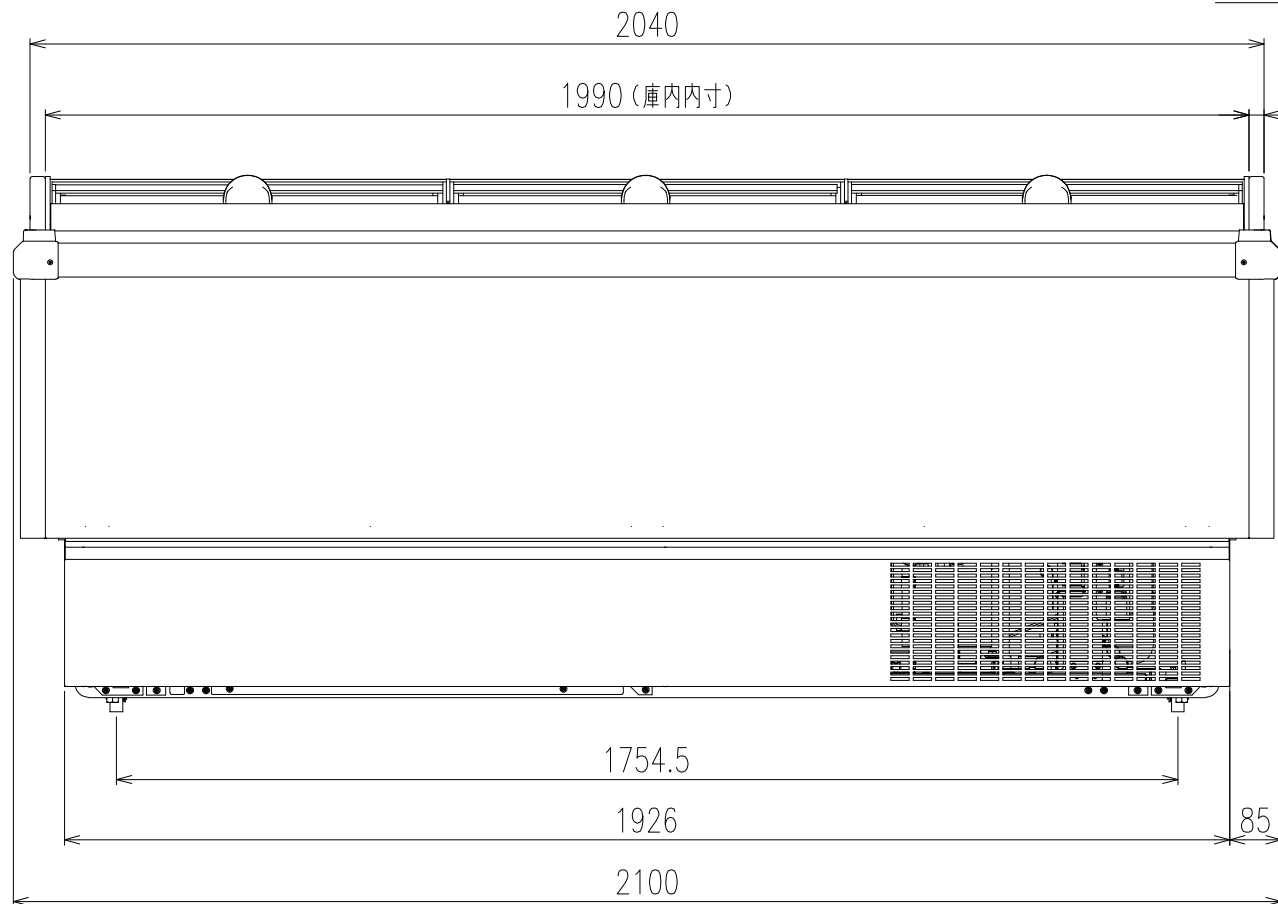
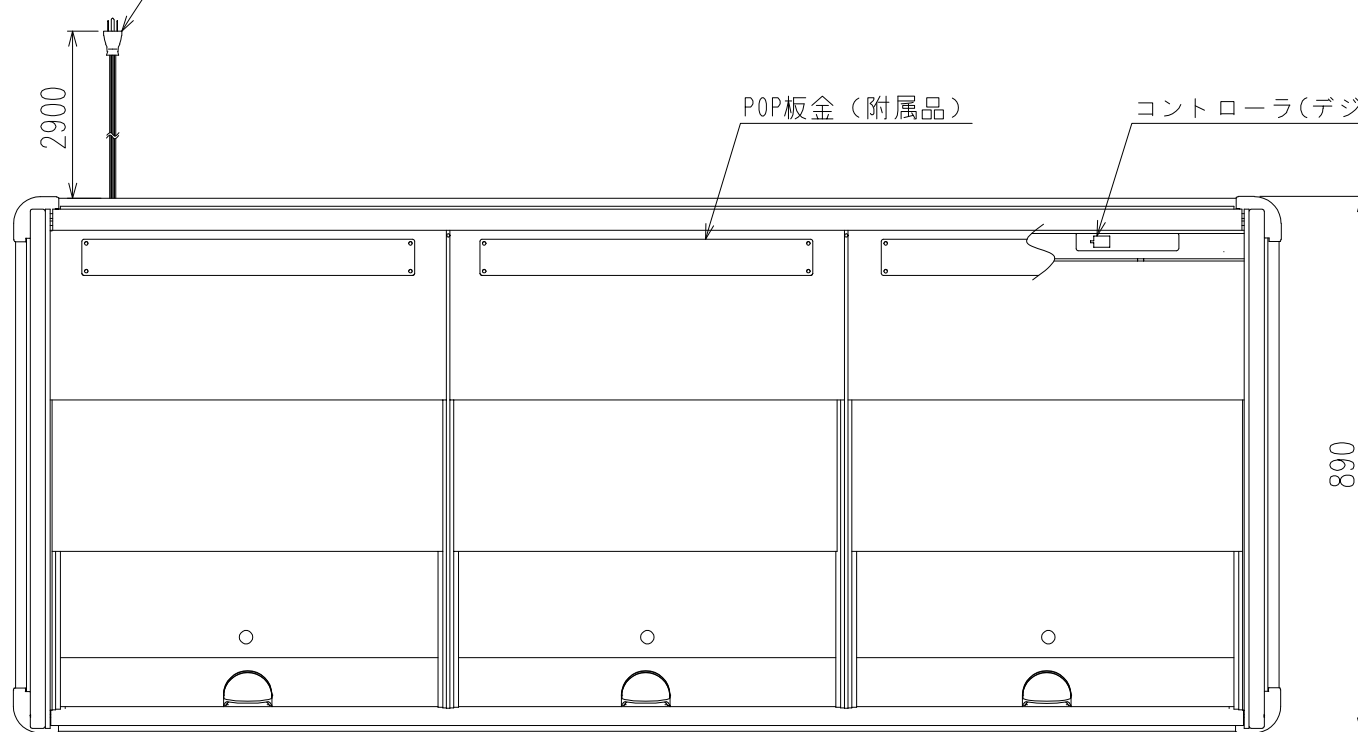
漏電遮断器
機械室内(前面)

(S=1:12.5)

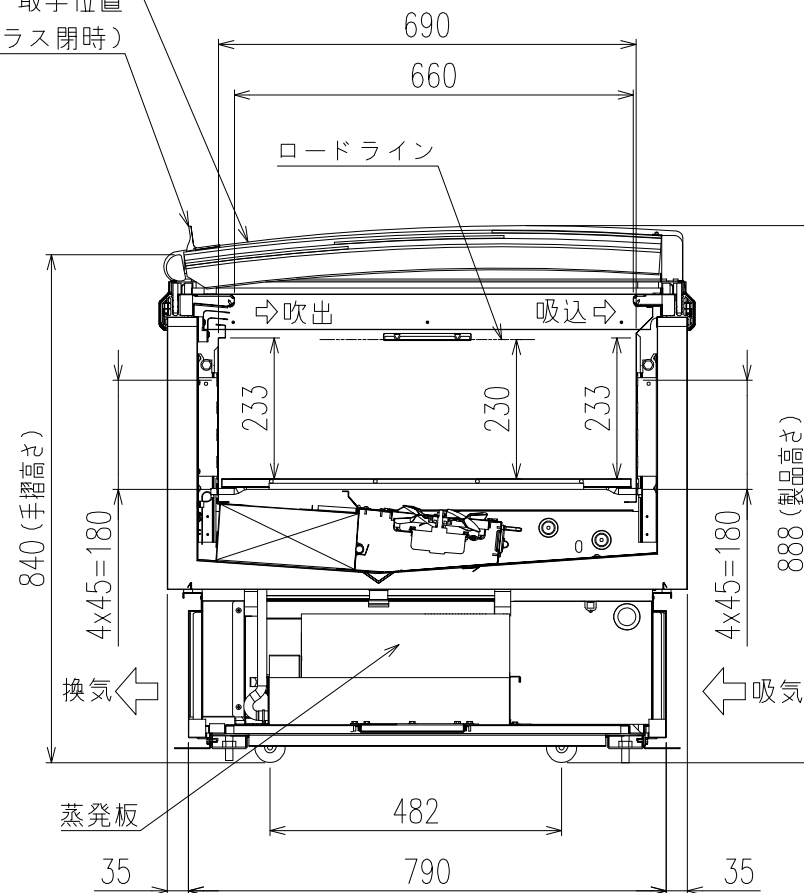


コンセント形状

電源プラグ(YP-676)
15A 2.9m(差し込み式接地形2極)



スライドガラス
取手位置
(スライドガラス閉時)



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