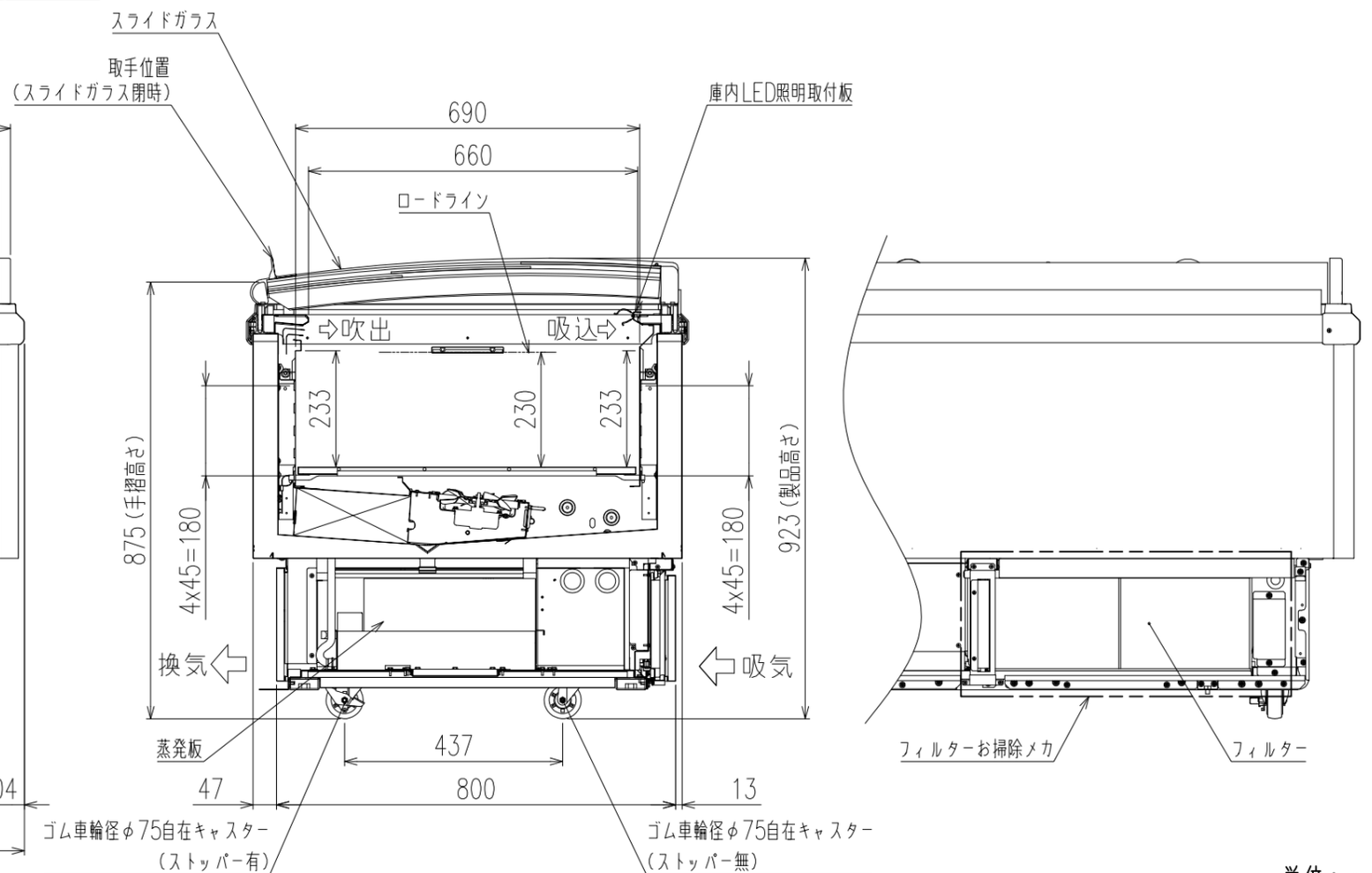
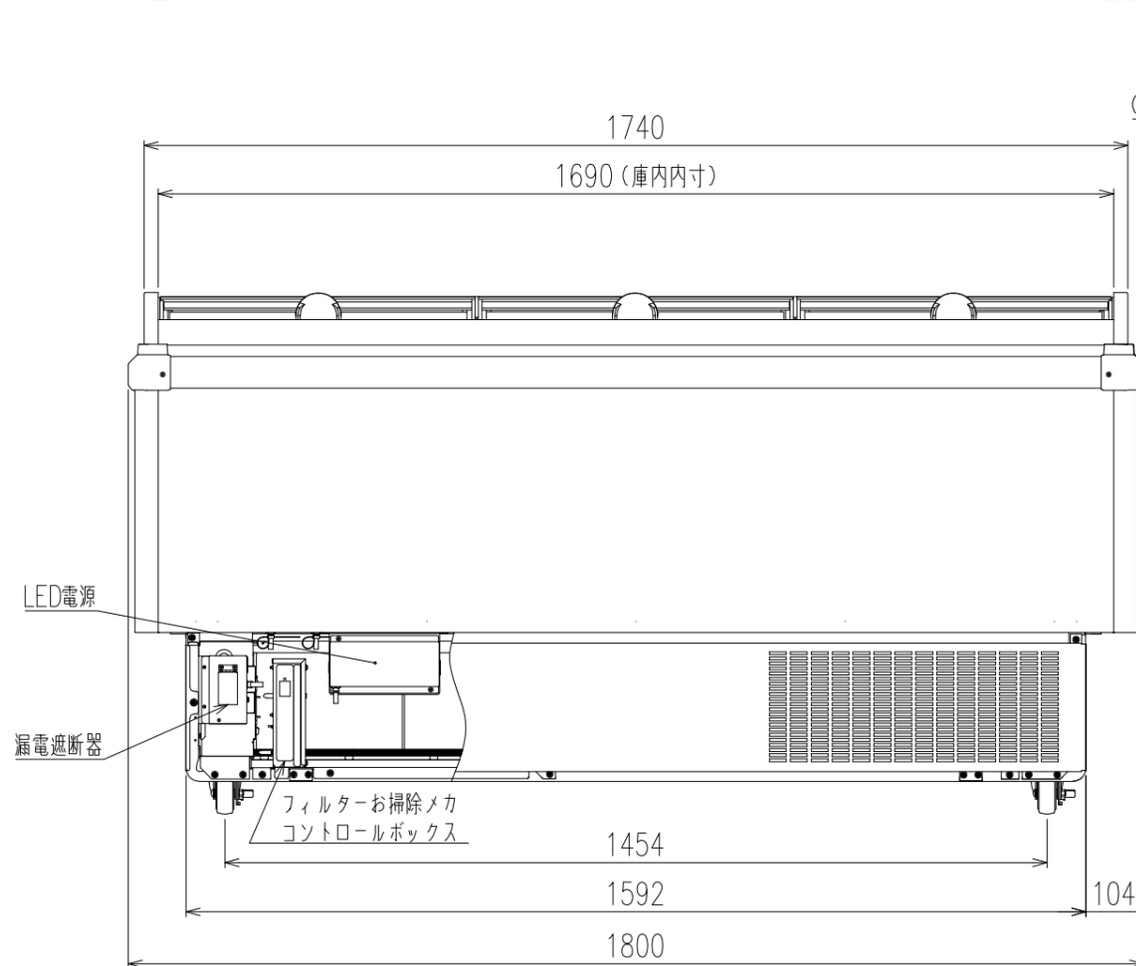
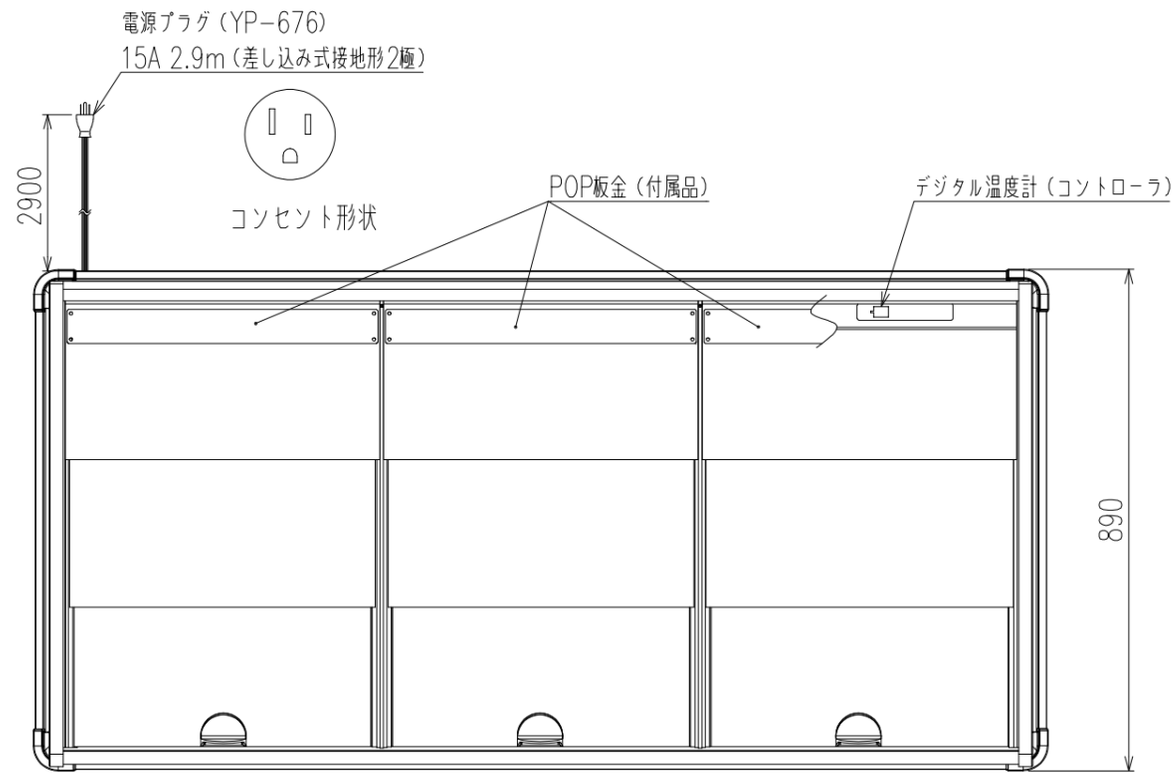


1. 蒸発板は消耗品となります。2年を目安に交換をしてください。
(ご使用状況によって交換時期が早まることがあります。)
2. スノコ1枚あたりの陳列商品許容質量 70kg
3. 直射日光厳禁 (扉枠変形の原因になります。)



(S=1:12.5)

単位: mm

2025-02-03

H.Y
K.H

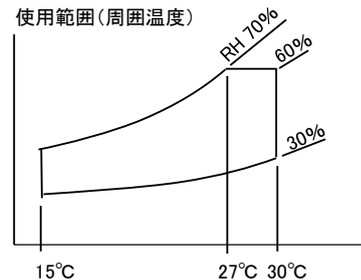
仕様

形名		SV-JF688JRVA-KS		
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		923×1800×890 (手摺高さ 875)		
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	前側 : ゴム車輪径φ75自在キャスター(ストッパー有) 後側 : ゴム車輪径φ75自在キャスター(ストッパー無)		
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 550W		
	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		215 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	定格消費電力	運転時 ※2	351 W	
		除霜時	554 W	
	定格電流	運転時 ※2	5.0 A	
		除霜時	5.7 A	
	最大消費電力	起動時 ※3	590 W	
	最大電流	起動時 ※3	7.3 A	
排熱量 ※4		351 W		
除霜ヒータ容量		500 W		
防露ヒータ容量		21 W		
除霜	除霜方式	ヒータ方式		
	除霜モード	内部周期 (24hr/回)		
区分名 ※1		1G		
年間消費電力量		2338 kWh/年		
省エネ基準達成率		382 %		
庫内温度制御		マイコン制御		
展示面積		1.17 m ²		
冷却内容積		280 L		
定格内容積		268 L		
製品質量		174 kg		
ドレン処理方法		ドレン強制蒸発装置		
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+ブザー付) 縦スライドガラス扉、フィルターお掃除メカ、庫内LED照明(2灯)対応		
付属品		POP板金(3枚)		
オプション		-		
別売部品		-		

- ※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-25℃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-25℃での温調運転安定時における値。

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. 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。
4. 密閉容器(食品・飲料)展示販売用です。
5. 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。



2025-02-03

H.Y

K.H

仕様図番	R386029	-	発行日	2024-11-18	図番	R486029	副番	C
------	---------	---	-----	------------	----	---------	----	---