

仕様

形名	SR-JF381DRVA-K			
用途	アイスクリーム・冷食 / 精肉・鮮魚～日配			
庫内温度	-22～-18℃ / -2～8℃			
外形寸法(高さ×巾×奥行)	845×900×890 mm			
キャビネット	外装	表面処理鋼板焼付塗装及び樹脂成形品		
	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		
	キャスター	ゴム車輪径φ75自在キャスター		
冷凍装置	圧縮機形式・呼称出力	全密閉形ロータリ式 900W		
	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	R410A		
	充填量	350g		
電気特性 单相 100V 50/60Hz	定格	運転時	502 W	
	消費電力	除霜時	664 W	
		運転時	6.0 A	
	定格電流	除霜時	6.6 A	
排熱量		502 W		
除霜ヒータ容量	555 W			
防露ヒータ容量	72 W			
区分名※1	2E			
年間消費電力量	4065 kWh/年			
省エネ基準達成率	175 %			
除霜方式	ヒータ方式			
庫内温度制御	マイコン制御			
展示面積	0.55 m ²			
冷却内容積	93 L			
定格内容積	87 L			
標準装備	デジタル温度計(コントローラ)、ドレン強制蒸発装置、漏電遮断器、水位センサ、満水警報ブザー、収納式ナイトカバー(布製・カバー付)、アジャストボルト(前側2本)			
付属品	-			
電源コード	2極接地極付き 15A 3m			
製品質量	94 kg			
オプション	内外塗装・庫内SUS			

※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。

ご注意事項

- 周囲条件: 温度15～27℃、湿度70%、風速0.2m/s以下。
ショーケースの性能を十分に発揮させるため上記周囲温度条件でご使用ください。
ショーケースの発熱については、排熱量を参考にしてください。
上記周囲条件を超えると陳列商品温度上昇や電気代増加の原因になります。
- 電気特性測定条件: 温度27℃、湿度70%、風速0.2m/s以下。
- 商品はロードラインより下に陳列しご使用ください。エアーカーテンの乱れによる性能低下の原因になります。
- 庫内温度が0℃以下のときは、缶やビン製品の保冷にはご使用いただけません。
- 密閉容器(食品・飲料)展示販売用です。
- 仕様向上の為、一部仕様変更することがありますのでご了承ください。

H.Y

K.H

仕
図
番

R385912

発
行
日

2022-03-31

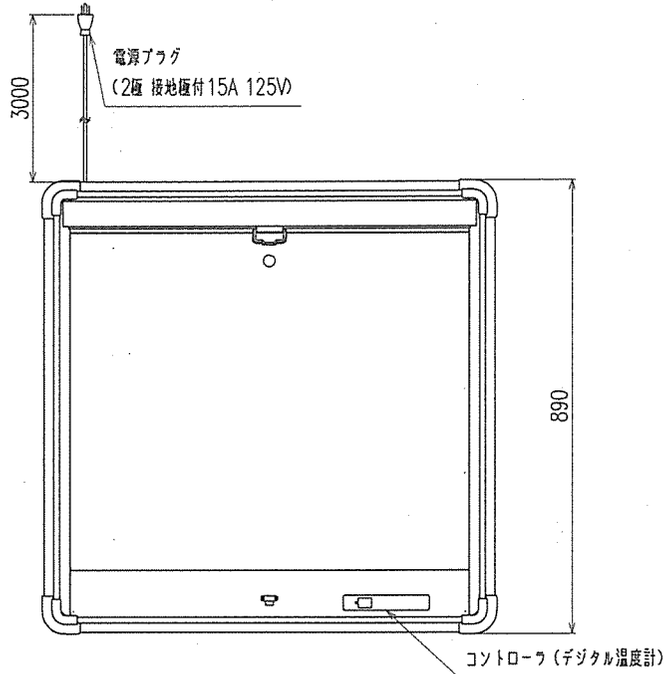
図
番

R485912

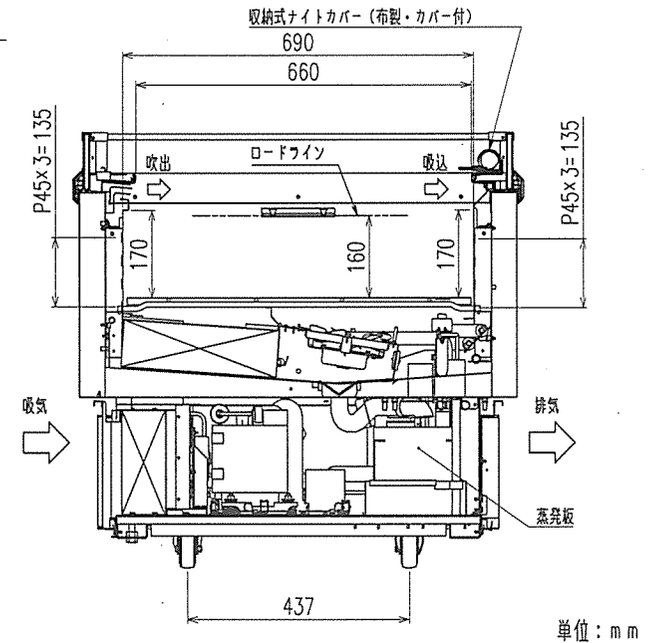
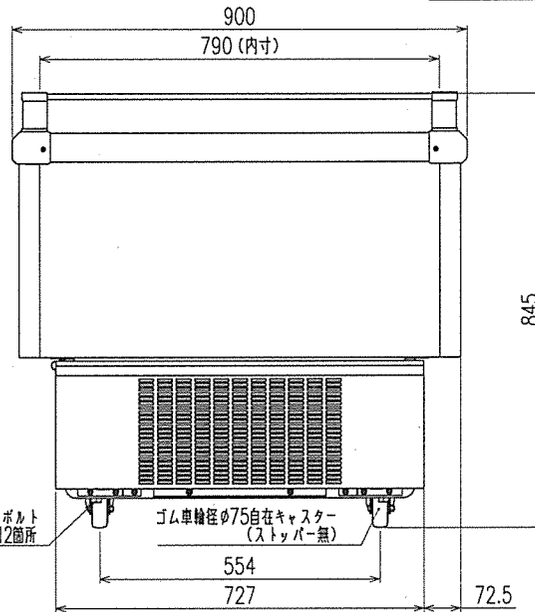
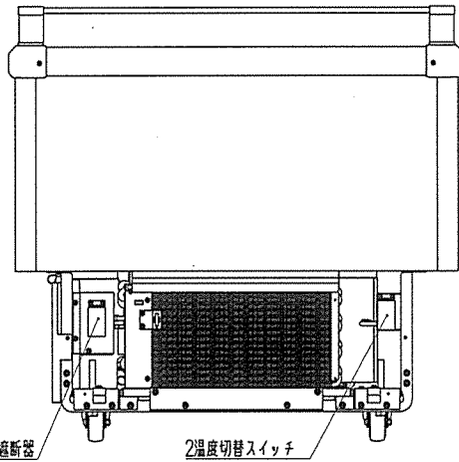
副
番



コンセント形状



- 1.本製品は連結不可となります。
- 2.電源プラグは2極接地極付のコンセントに差し込んでください。
- 3.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。)
- 4.陳列商品許容質量 100kg



(S=1:10) ゴム車輪径φ75 自在キャスター (ストッパー無)

H.Y
K.H

三菱電機冷熱応用システム株式会社 三菱ショーカーズ SR-JF381DRVA-K

図番 R385912

仕様表番 R485912

発行日 2022-03-31

図番 R385912