

仕 様

形 名		SR-JF381DRVA		
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)		810×900×890 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	ナイロン車輪径φ50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 単相 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		4418 kWh/年		
省エネ基準達成率		161 %		
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、 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)、アース線		
付 属 品		-		
電 源 コ ー ド		2極 15A 3m		
製 品 質 量		92 kg		
オ プ シ ョ ン		内外塗装・庫内SUS・2極接地極付プラグ		

※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。

2022-03-08

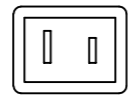
H.Y

K.H

仕 図 番	R385898	発 行 日	2021-12-27	図 番	R485898	副 番	B
-------------	---------	-------------	------------	--------	---------	--------	---

電源プラグ (2極 15A 125V)

アース線



コンセント形状

3000

(3500)

890

コントローラ (デジタル温度計)

900

790 (内寸)

810

516.5

727

72.5

収納式ナイトカバー (布製・カバー付)

690

660

P45×3=135

吹出

ロードライン

吸込

P45×3=135

吸気

排気

蒸発板

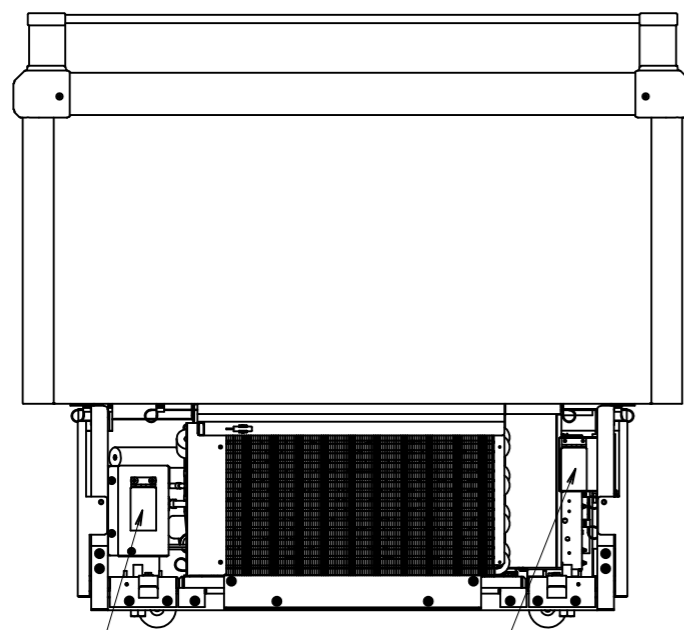
170

160

170

482

単位: mm



漏電遮断器

2温度切替スイッチ

機械室内 (前面)

(S=1:10)

- 1.本製品は連結不可となります。
- 2.本製品に装備のアース線をアース端子に接続してください。
- 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場合があります。)
- 4.陳列商品許容質量 100kg

2022-03-08

H.Y
K.H

三菱電機冷熱応用システム株式会社

三菱ショーケース SR-JF381DRVA

図番 R385898

仕様表 図番 R485898

発行日 2021-12-27

図番 R385898

副番 B