

仕様

形名		SB-HF2514NRA			
用途		飲料用			
庫内温度		Cold 5°C~10°C Hot 50°C~60°C			
外形寸法(高さ×巾×奥行) mm		1495 × 750 × 600			
キャビネット	外装	表面処理鋼板焼付塗装			
	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			
	陳列棚	表面処理鋼板フッ素塗装 スライド棚4段			
	キャスター	ナイロン車輪径φ50自在キャスター			
	照明灯	LED(昼白色5500K)			
冷凍装置	圧縮機形式・呼称出力	全密閉形レシプロ式 500W			
	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	R744 640g				
電気特性 单相 100V 50/60Hz	運転パターン	オールコールド	ホット2・コールド2	オールホット	
	定格消費電力	運転時	513/607 W	687/745 W	864 W
		除霜時	56.2 W	472 W	864 W
	定格電流	運転時	5.40/6.14 A	6.87/7.10 A	8.64 A
除霜時		0.33 A	4.49 A	8.64 A	
排熱量		513/607 W			
防露ヒータ容量		11 W			
プレートヒータ容量		855 W			
区分名 ※1		2B			
年間消費電力量		4601 kWh/年			
省エネ基準達成率		48 %			
除霜方式		オフサイクル方式			
庫内温度制御		マイコン制御			
展示面積		0.77m ²			
冷却内容積		220L			
定格内容積		129L			
付属品		ドレン強制蒸発装置、収納式ナイトカバー、PCLルール、エアガード、品温ガード、ホット・コールド表示板、常温表板			
電源コード		15A 3m(2極)			
製品質量		143kg			

※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

- 使用範囲: 温度15~25°C、湿度60%、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:
全コールド…………… 温度25°C、湿度60%、風速0.2m/s以下
ホット&コールド…………… 温度20°C、湿度55%、風速0.2m/s以下
全ホット…………… 温度15°C、湿度45%、風速0.2m/s以下
- 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。

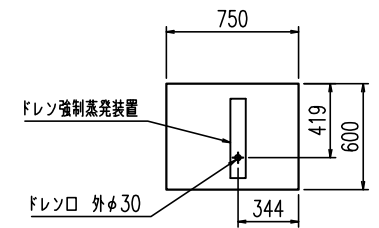
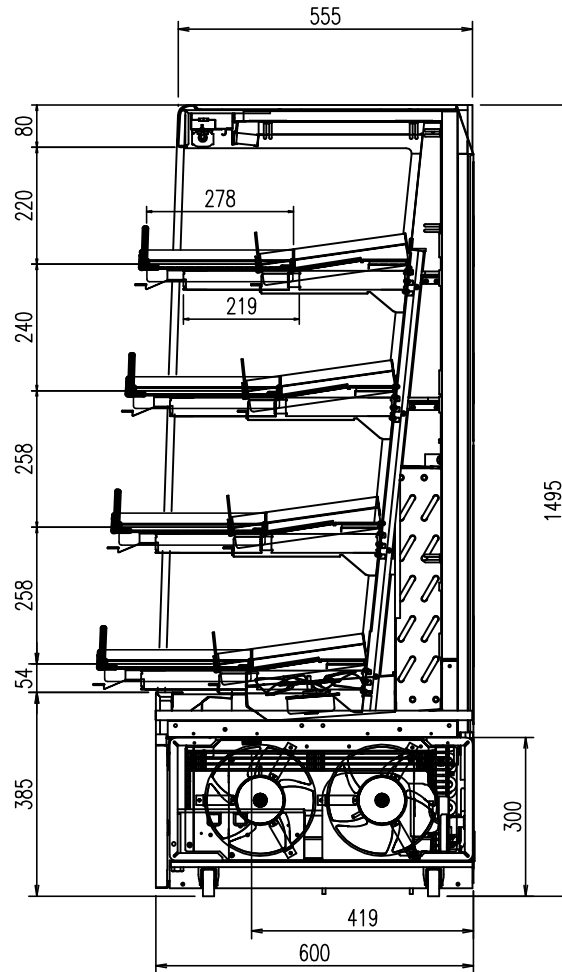
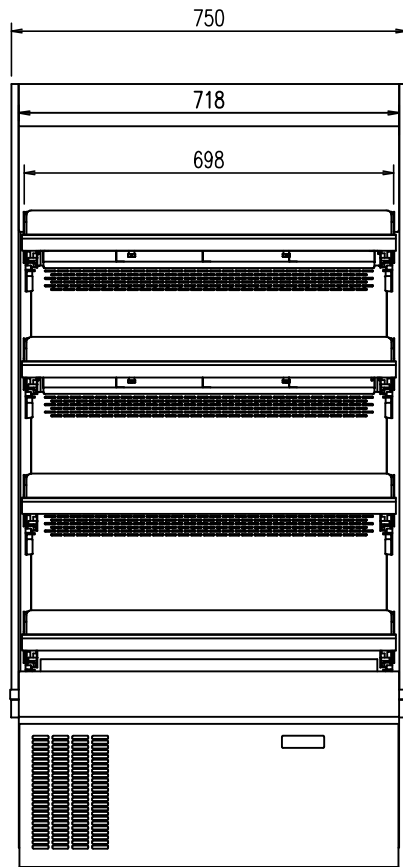
2021-12-24

K.J

K.H

A.O

仕様図番	R385650	発行日	2016-12-08	図番	R485650	副番	C
------	---------	-----	------------	----	---------	----	---



K.J
K.H
A.O

(S=1/10)

(S=1/30)

三菱電機冷熱応用システム株式会社

三菱ショーケース SB-HF2514NRA

図番 R385650

仕組表番 R485650

発行日 2016-12-12

図番 R385650

副番 A