

仕 様

形 名			BC-AF3014RF-WN					
用 途			コカ・コーラ商品用					
庫 内 温 度			Cold 5℃～10℃ Hot 50℃～60℃					
外形寸法(高さ×巾×奥行)			1495mm × 900mm × 600mm					
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						
冷凍装置	圧 縮 機	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)						
	冷 媒 制 御	電子式膨張弁						
	冷 媒	R744(CO ₂)						
	充 填 量	680g						
電気容量	運転パターン		オールコールド		2ホット&2コールド		オールホット	
	単相 100V	照 明	12.2 W	0.13 A	12.2 W	0.13 A	12.2 W	0.13 A
		防 露 ヒ ー タ	12.1 W	0.12 A	12.1 W	0.12 A	12.1 W	0.12 A
		棚 ヒ ー タ	- W	- A	488 W	4.9 A	976 W	9.8 A
		凝縮器用送風機	24 W	0.88 A	24 W	0.88 A	- W	- A
		凝縮器用送風機	※1 4 W	0.13 A	4 W	0.13 A	- W	- A
		庫内用送風機	12 W	0.44 A	12 W	0.44 A	- W	- A
		圧 縮 機	457 / 561 W	5.0 / 5.7 A	457 / 561 W	5.0 / 5.7 A	- W	- A
		運 転 時 合 計	517 / 621 W	6.6 / 7.3 A	1005 / 1109 W	11.5 / 12.2 A	1000 W	10.0 A
	50/60Hz	除 霜 時 合 計	40 W	0.82 A	528 W	5.7 A	1000 W	10.0 A
区 分 名 ※2		2B						
年間消費電力量		5938 kWh/年						
省エネ基準達成率		39 %						
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		0.94 m ²						
冷 却 内 容 積		265 L						
定 格 内 容 積		159 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、 ナイトカバー、PCレール						
付 属 品		エアガード、ホット棚ガード、アース線、スペンサリアンスクリプトステッカー						
電 源 コ ー ド		15A 3m(2極)						
製 品 質 量		152 kg						
オ プ シ ョ ン		-						

※1 除霜運転時の電力及び電流値

※2 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

1. 周囲条件:オールコールド : 温度25℃、湿度60%、風速0.2m/s以下
2ホット&2コールド : 温度20℃、湿度55%、風速0.2m/s以下
オールホット : 温度15℃、湿度45%、風速0.2m/s以下

2. 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。

K.J

K.H

仕 図
様 図
番

R385740

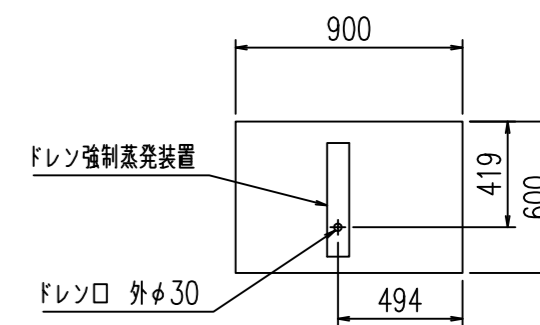
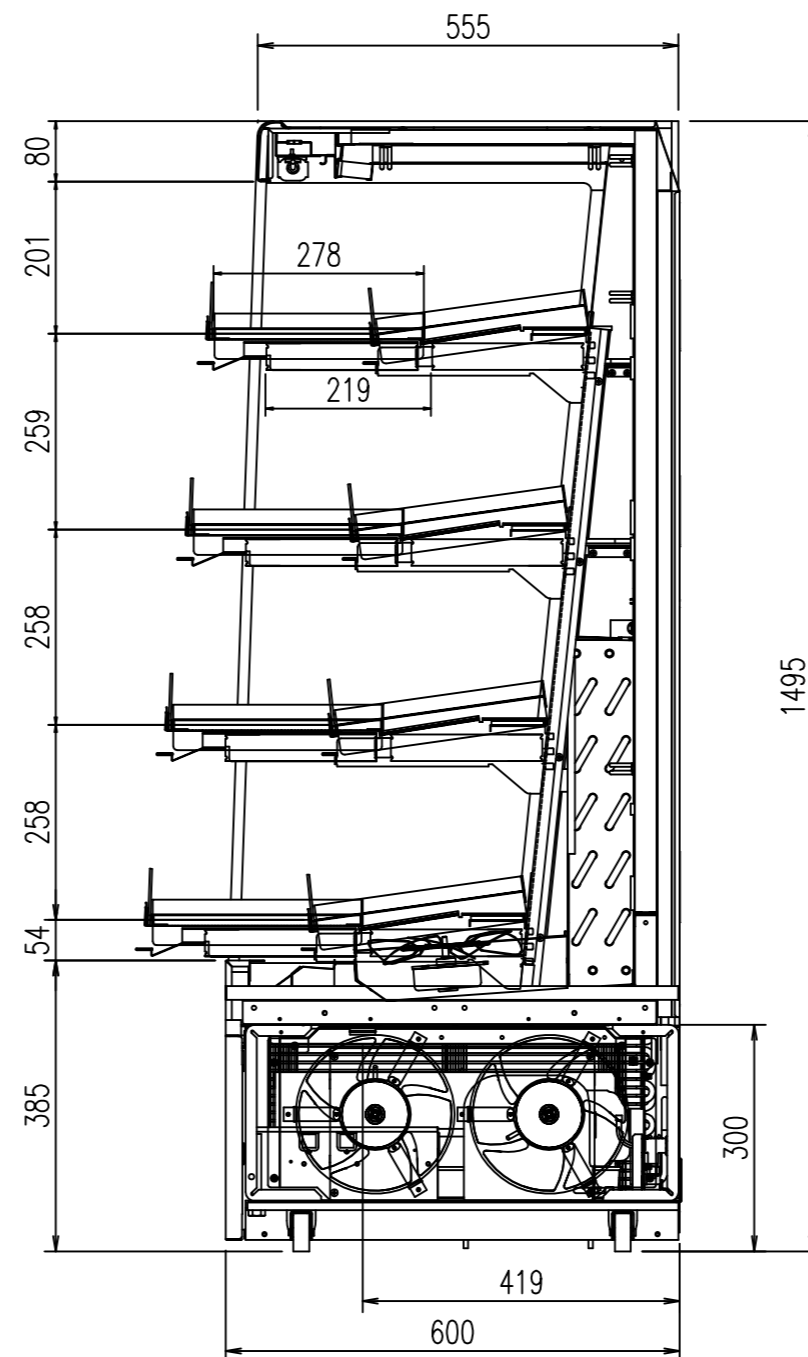
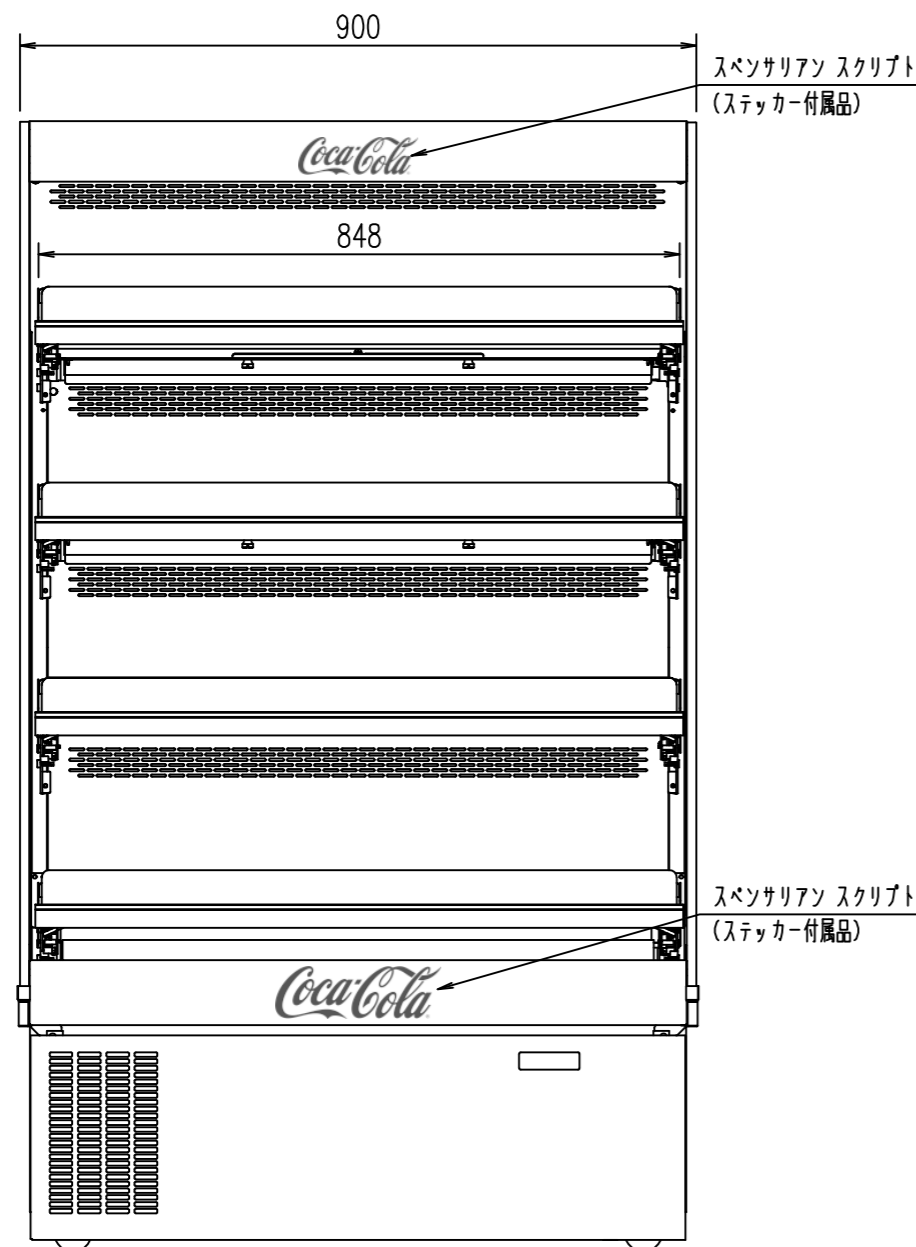
発 行
日

2019-01-08

図 番

R485740

副 番



(S=1/10)

(S=1/30)

三菱電機冷熱応用システム株式会社

三菱エアーカーテンタイプクーラー BC-AF3014RF-WN

図番 R385740

仕様図番 R485740

発行日 2019-01-08

図番 R385740

図番