



仕様

形名		TG-FS455CG		TG-FS655CG		TG-FS855CG		
用途 / 庫内温度		冷凍食品用 / -20 ~ -18℃						
外形寸法(高さ×巾×奥行)		1550×1220×1050		1550×1830×1050		1550×2440×1050		
キャビネット	外装	表面処理鋼板焼付塗装及びステンレスロール品						
	内装	表面処理鋼板焼付塗装及び粉体塗装						
	冷却室/断熱材	FRP(ガラス繊維強化プラスチック)成形品 / ウレタン注入発泡						
	照明灯	蛍光灯	ハイデラックス昼白色蛍光ランプ					
灯数(トップ照明)		40W×2		32W×4		40W×4		
	(棚照明)	—		—		—		
電気容量 50/60Hz 入力値	単相 200V	照明合計	92 W	0.8 A	144 W	1.7 A	184 W	1.7 A
		トップ照明	92 W	0.8 A	144 W	1.7 A	184 W	1.7 A
		棚照明	— W	— A	— W	— A	— W	— A
		防露ヒータ	313 W	1.6 A	397 W	2 A	559 W	2.8 A
		庫内送風機	93/99 W	0.5 A	93/99 W	0.5 A	155/165 W	0.8 A
	電磁弁	7 W	0.04 A	7 W	0.04 A	7 W	0.04 A	
	三相 200V	除霜ヒータ	2265 W	6.6 A	3510 W	10 A	4680 W	13.5 A
		※補助ヒータ	500 W	2.5 A	500 W	2.5 A	500 W	2.5 A
		※ダクトヒータ	300 W	1.5 A	225 W	1.1 A	300 W	1.5 A
		※ 補助ヒータ及びダクトヒータは単相200Vヒータを三相200V電源に接続しています。						
所要冷凍能力		W	(Kcal/h)	W	(Kcal/h)	W	(Kcal/h)	
	25℃ 60%	1,720	(1,480)	2,240	(1,930)	3,000	(2,580)	
	27℃ 70%	2,080	(1,790)	2,720	(2,340)	3,630	(3,120)	
使用冷媒(蒸発温度)		R-22 (ET-40℃)						
除霜方式		ヒータ方式						
接続管 口径	冷媒入口管/出口管	9. 53mm/25. 40mm						
	ドレン管	内径40mm×外径48mm(硬塩ビ管)						
冷却器		クロスフィン(強制通風式)						
冷媒制御		温度式自動膨張弁						
電源接続方式		端子盤接続方式						
庫内温度制御		マイコン制御						
陳列面積		2.13 m ²		3.20 m ²		4.27 m ²		
有効内容積		450 ·		670 ·		900 ·		
製品重量(側板含まず)		230 kg		295 kg		370 kg		
付属品		電磁弁及びストレーナー標準装備、ドレントラップ						

ご注意

1. 周囲条件: 温度25℃、湿度60% (27℃、70%) 風速0. 2m/s以下。
2. 側板はオプション品となります。(本図は標準側板を示しております。)
3. 陳列棚巾は4尺、8尺、12尺ケースは4尺巾です。6尺、9尺、12尺(3)ケースは3尺巾となります。
4. 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。

'02. 02. 05

YA

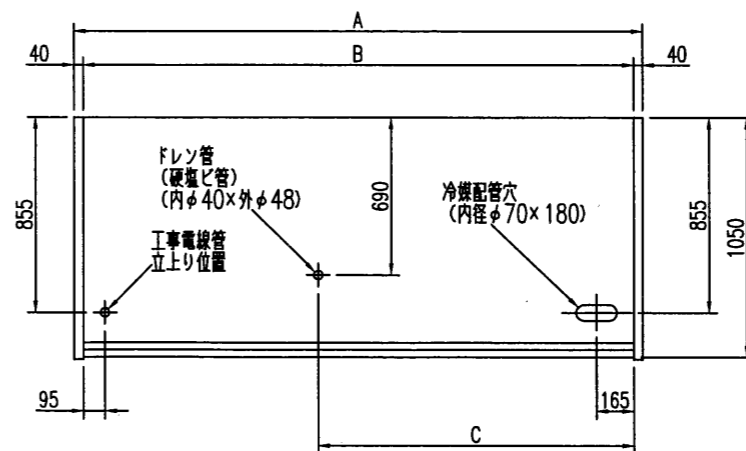
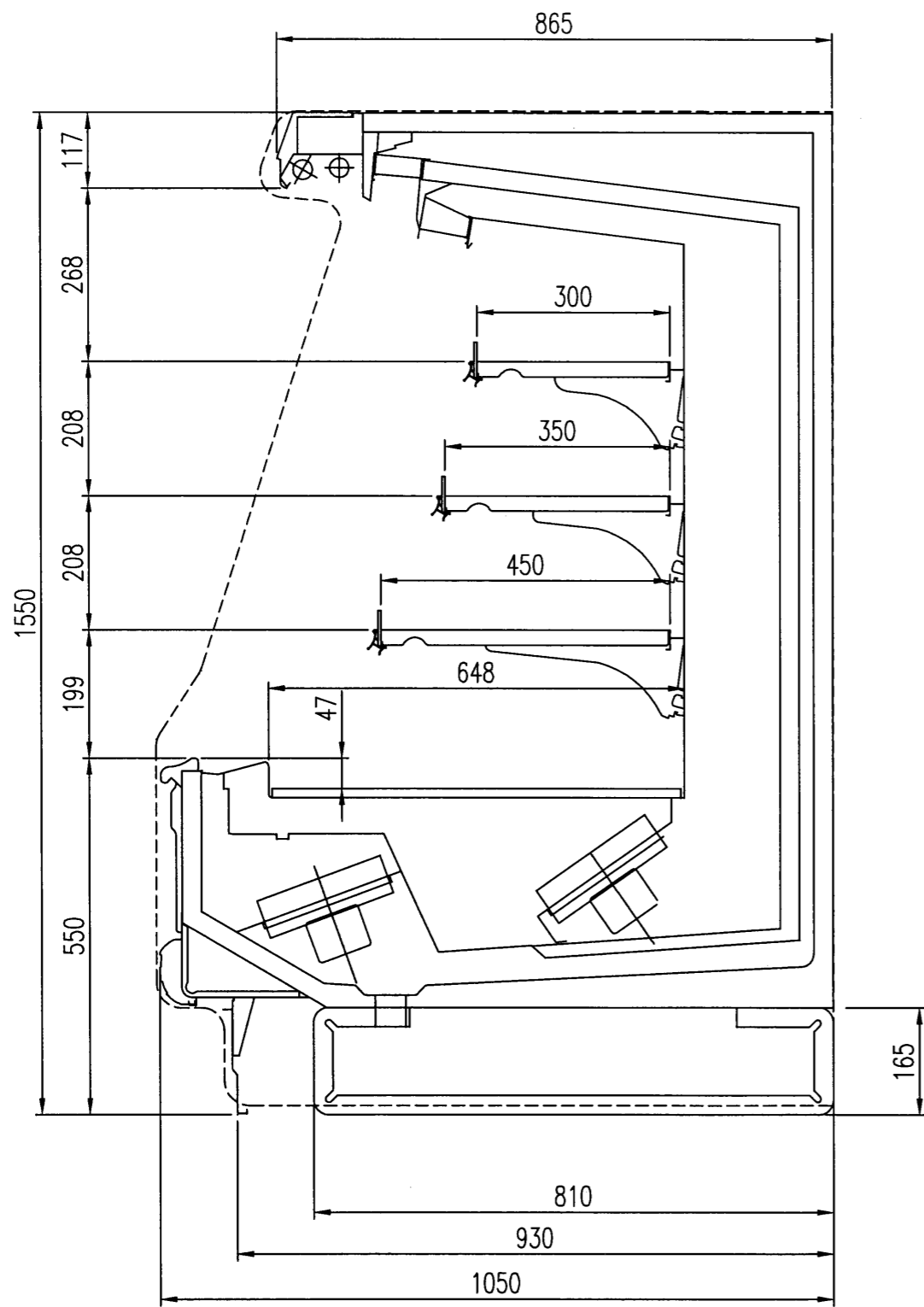
YK

仕 様 図 番	R381054	発行 日	98-11-25	図 番	R481054	副 番	A
------------------	---------	---------	----------	--------	---------	--------	---

2000.06.16

ZI
TM
HS

(S=1/10)



	A	B	C
TG-FS455CG	1300	1220	840
TG-FS655CG	1910	1830	1095
TG-FS855CG	2520	2440	1400

三菱電機株式会社 三菱オープンコアー TG-FS55CG

図番 R381054

仕様表 図番

R481054

発行日

98-12-17

図番

R381054

副番

B