

仕様

形名		SU-BG581BTC-R	SU-BG681BTC-R	SU-BG881BTC-R			
キヤビネット	外装	表面処理鋼板ポリエスチル焼付塗装及びステンレスロール品					
	内装	表面処理鋼板ポリエスチル焼付塗装					
	冷却室	亜鉛メッキ鋼板					
	断熱材	ポリウレタン注入発泡					
	ガラス	熱線反射フィルム付ペアガラス					
	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	全密閉形ロータリー式 1500W					
	冷却器	クロスフイン(強制通風式)					
	凝縮器	クロスフイン(強制通風式)					
	冷媒制御	温度式自動膨張弁(内均式)					
	冷媒	R404A					
電気容量 50/60Hz 入力値	充填量	1040 g	1250 g	1360 g			
	庫内送風機	54 / 56 W	0.62 / 0.57 A	54 / 56 W	0.62 / 0.57 A	54 / 56 W	0.62 / 0.57 A
	凝縮器用送風機	54 / 56 W	0.62 / 0.57 A	54 / 56 W	0.62 / 0.57 A	81 / 84 W	0.93 / 0.86 A
	ドレン蒸発用送風機	15 / 14 W	0.08 / 0.07 A	15 / 14 W	0.08 / 0.07 A	15 / 14 W	0.08 / 0.07 A
	防露ヒータ	227 W	1.14 A	267 W	1.34 A	351 W	1.76 A
	圧縮機	1132 / 1348 W	3.37 / 2.79 A	1188 / 1397 W	3.55 / 2.86 A	2183 / 2372 W	7.62 / 6.51 A
	除霜ヒータ	1380 W	3.98 A	1730 W	4.99 A	2430 W	7.01 A
	補助ヒータ	15 W	0.08 A	16 W	0.08 A	18 W	0.09 A
運転時合計		1482 / 1701 W	5.82 / 5.13 A	1578 / 1790 W	6.20 / 5.40 A	2684 / 2877 W	11.00 / 9.76 A
除霜時合計		1659 / 1662 W	6.08 / 5.98 A	2028 / 2031 W	7.19 / 7.08 A	2793 / 2797 W	9.71 / 9.58 A
除霜方式		ヒータデフロスト方式(マイコン制御)					
庫内温度制御		マイコン制御					
展示面積		1.22 m ²		1.49 m ²		2.02 m ²	
有効内容積		207 L		253 L		343 L	
付属品		ドレン自然蒸発装置、商品カバー					
電源コード		20A 3m(250V 20A アース刃付3極プラグ付)					
製品質量		151 kg		174 kg		231 kg	

ご注意事項

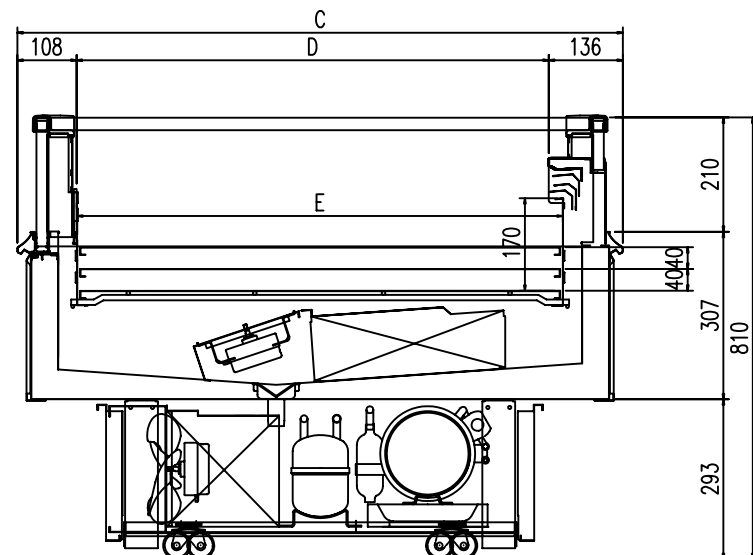
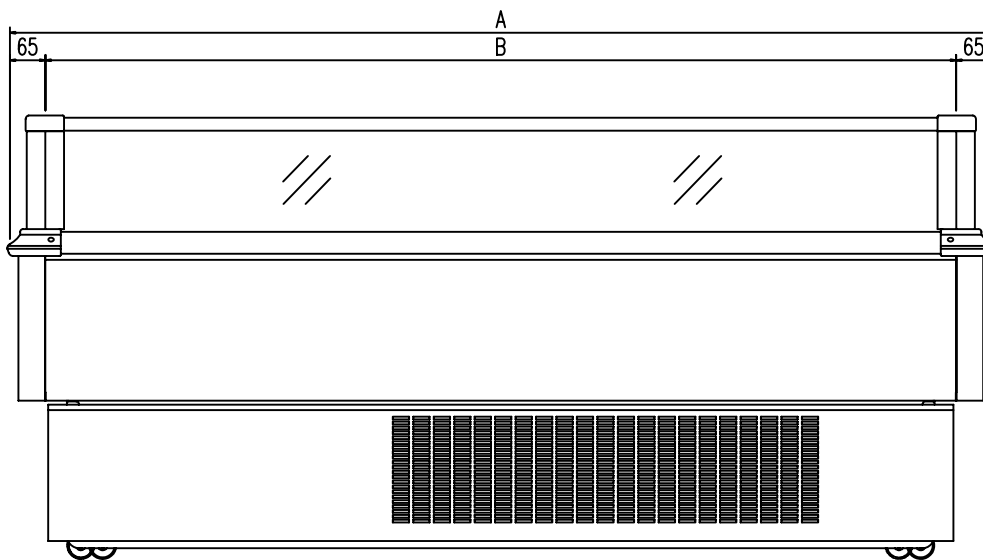
- 周囲条件: 温度27°C、湿度60%、風速0.2m/s以下。
- 仕様向上の為、一部仕様変更することがありますのでご了承ください。

M.K

M.Y

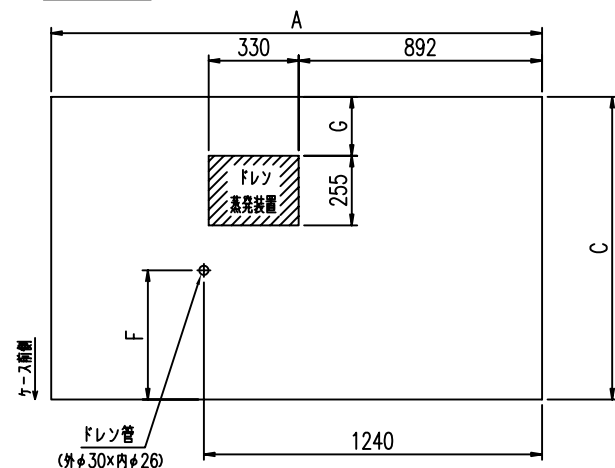
H.S

仕様図番	R385441	発行日	2010-05-31	図番	R485441	副番	-
------	---------	-----	------------	----	---------	----	---



	A	B	C	D	E	F	G
SU-BG881BTC-R	2400	2270	1110	866	890	474	216
SU-BG681BTC,-R	1800	1670	1110	866	890	474	216
SU-BG581BTC,-R	1500	1370	1110	866	890	474	216
ST-BG881BTC-R	2400	2270	1010	766	790	424	166
ST-BG781BTC-R	2190	2060	1010	766	790	424	166
ST-BG681BTC-R	1800	1670	1010	766	790	424	166
SR-BG881BTC-R	2400	2270	910	666	690	374	116
SR-BG681BTC,-R	1800	1670	910	666	690	374	116
SR-BG581BTC,-R	1500	1370	910	666	690	374	116

排水位置図 (1/20)



M.K

M.Y

H.S

(S=1/10)

三菱電機冷熱応用システム株式会社(船)

三菱ショーケース

SU·ST·SR-BG□81BTC,-R

図
番

R385441

仕様表
番

R485441~43

発行日
番

2010-05-31

R385441

副
番