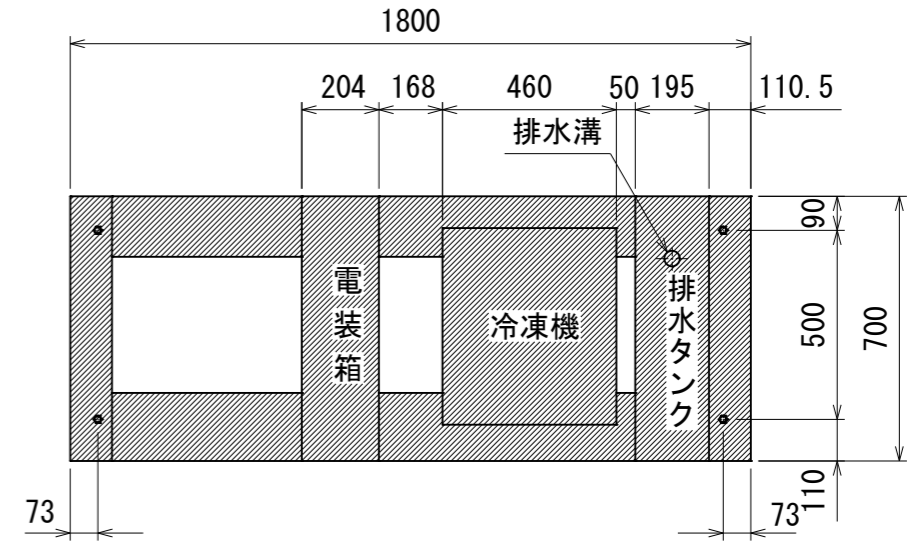
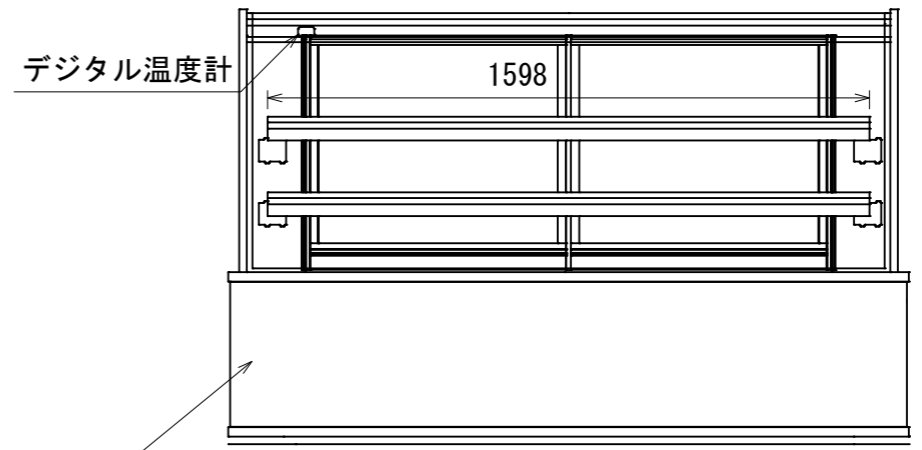


(S=1:10)



(S=1:20)





(S=1:20)

オプション
キャスターφ100
φ100
本体高さがH=1240mmとなります

※外気条件 温度27℃ 湿度70% 周囲風速0.2m/s以下
※仕様及び外観については改良のため予告なく変更する事があります。

model name	CLIENT	No.	DATE	SCALE
APK-61GLS/JP2S		TS3-50538-0	2023.09.13	1:10 (1:20)

APKシリーズ仕様表

形名		APK-61GLSP2S		APK-61GLJP2S		
周囲条件		温度27°C、湿度70%、周囲風速0.2m/s以下				
商品区分/使用温度帯		スイーツ、惣菜、デリカ：5±2～15±2°C				
外形寸法（幅×奥行×高さ）		1800×700×1150				
内形寸法（幅×奥行×高さ）		1702×506×650				
有効内容積		L	419			
棚（奥行×段数）		300×2				
陳列面積		m ²	1.65			
製品質量		kg	268			
材質	外装		樹脂焼付塗装鋼板、鋼板、樹脂成形品、二重ガラス			
	内装		鋼板、アクリル、樹脂成形品			
	断熱材		硬質ポリウレタン（HFO）			
冷却装置	圧縮機	仕様		全密閉型 DCインバーターレシプロ		
		公称出力		400W		
	冷却器		フィンチューブ冷気強制循環式			
	冷媒制御		キャピラリー			
	凝縮器		フィンチューブ強制空冷式			
	冷媒	冷媒種		R448A		
		充填量	g	450		
	温度制御		マイコン制御 デジタル温度表示			
霜取方式		マイコン制御 オフサイクルデフロスト 温度復帰式				
電源	電源仕様		単相 100V	単相 220V/240V		
	適用コンセント形式		接地形2極15A125V		接地形2極13A250V	
	コンセント形状					
	適用ブレーカー容量		15A			
電気特性	周波数		Hz	50/60		
	消費電力	冷却時	W	581		
		霜取時	W	169		
	電流	冷却時	A	6.5	3.0	
		霜取時	A	3.0	1.4	
	最大電流		A	7.3	3.4	
	運転時力率		-	89%		
照明	LED照明		CR1486EN/24DH×3			
	消費電力	W	33.4×3			
	電流	A	1.39			
放熱量		W	1039			
換気量		m ³ /h	535			
トップランナー制度区分		-				
冷却内容積		L	-			
消費電力量	年間	NC無	kWh/年	-		
		NC有	kWh/年	-		
その他		-				
付属品		排水ポリタンク				

ご注意

仕様及び外観については、改良の為予告なく変更することがあります。