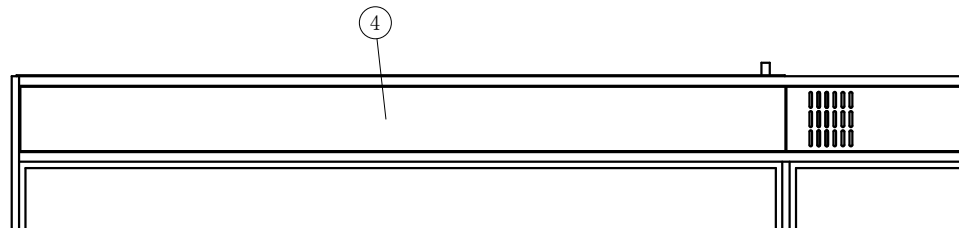
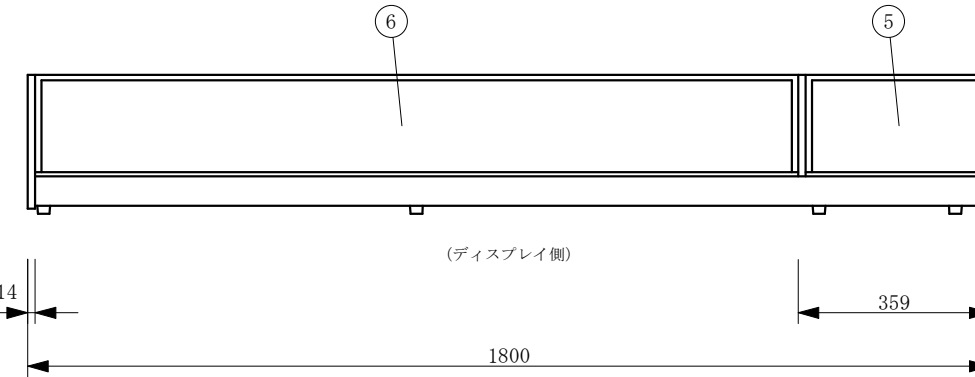
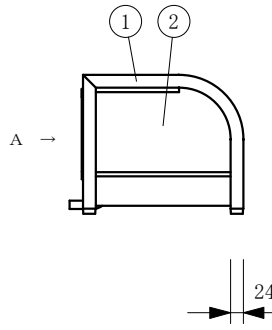


No	仕様
1	フレーム SUS304 ヘアーライン
2	側面 5mmガラス
3	機械室吸込側カバー
4	天板 SUS304 ヘアーライン
5	カーブガラス(シール貼り)5mm
6	カーブガラス 5mm
7	スノコ ABSアイボリー
8	高圧管 5φ
9	断熱材 発泡ウレタン
10	冷媒管 6.35φ
11	ドレン 16φ
12	電源コード及びアース
13	機械室排気側カバー
14	運転スイッチ
15	引戸ガラス 5mm
16	レール 硬質塩ビ
17	引手付破損止
18	ゴム足

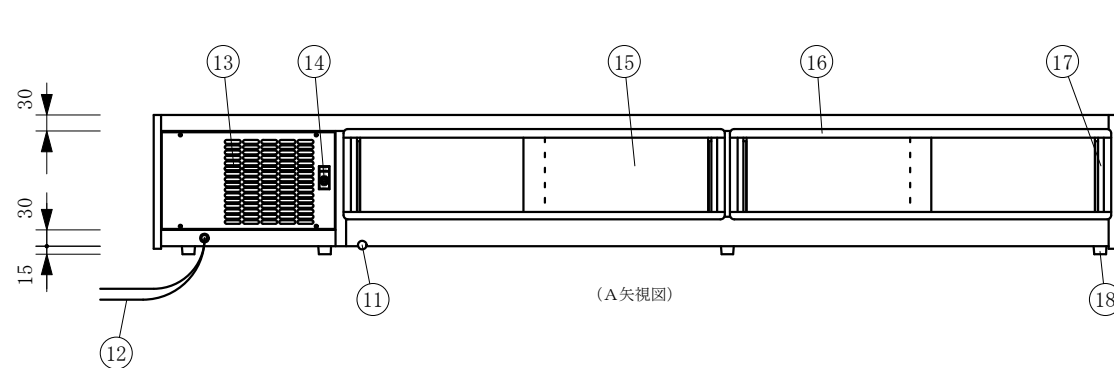
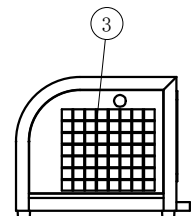
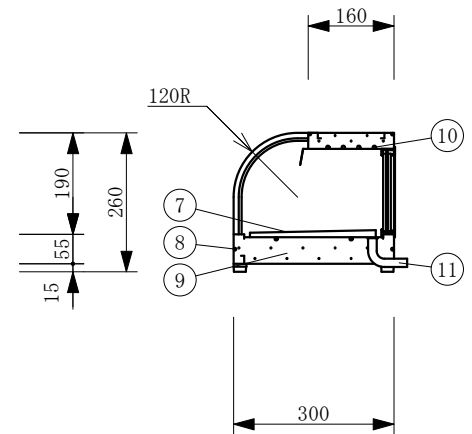


(平面図)

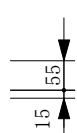
製品名	冷蔵ネタケース	
型名	OH丸型-NMc-1800R	
電源	単相 100V 50/60Hz	
電流	定格電流 2.26/2.12A 起動電流 12.6/12.2A	
定格消費電力	166/178W	
電源コード	2.0m (漏電保護プラグ付)	
有効内容積	53 L	
外形寸法	幅1800×奥行300×高さ260mm	
冷却方式	自然対流方式	
圧縮機	全密閉型出力 100W	
冷媒	R-134a	
庫内温度	5~10°C 外気温26°C無負荷での測定	
製品重量	38 Kg	
尺度	1/10	製図 亀谷
図番	令和5年4月1日	
株式会社 大穂製作所		



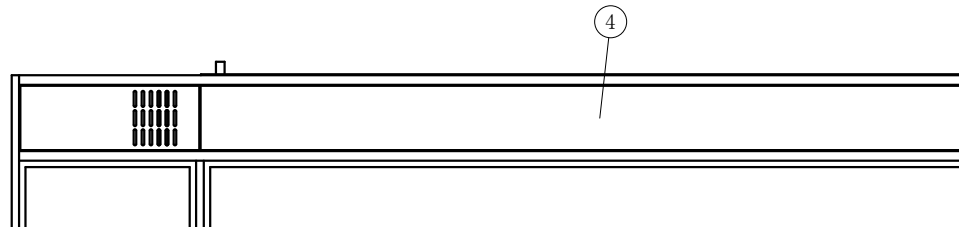
(ディスプレイ側)



(A矢視図)

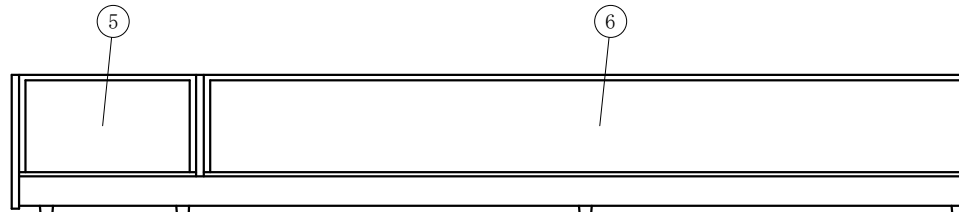
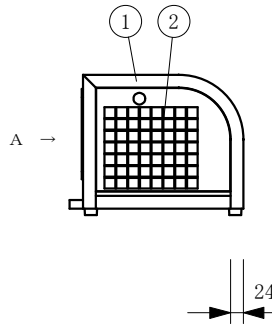


No	仕様
1	フレーム SUS304 ヘアーライン
2	機械室吸込側カバー
3	側面 5mmガラス
4	天板 SUS304 ヘアーライン
5	カーブガラス(シール貼り)5mm
6	カーブガラス 5mm
7	スノコ ABSアイボリー
8	高圧管 5φ
9	断熱材 発泡ウレタン
10	冷媒管 6.35φ
11	ドレン 16φ
12	電源コード及びアース
13	機械室排気側カバー
14	運転スイッチ
15	引戸ガラス 5mm
16	レール 硬質塩ビ
17	引手付破損止
18	ゴム足



(平面図)

製品名	冷蔵ネタケース
型名	OH丸型-NMc-1800L
電源	単相 100V 50/60Hz
電流	定格電流 2.26/2.12A 起動電流 12.6/12.2A
定格消費電力	166/178W
電源コード	2.0m (漏電保護プラグ付)
有効内容積	53 L
外形寸法	幅1800×奥行300×高さ260mm
冷却方式	自然対流方式
圧縮機	全密閉型出力 100W
冷媒	R-134a
庫内温度	5~10°C 外気温26°C無負荷での測定
製品重量	38 Kg
尺度	1/10
製図	亀谷
図番	令和5年4月1日
株式会社 大穂製作所	



(ディスプレイ側)

