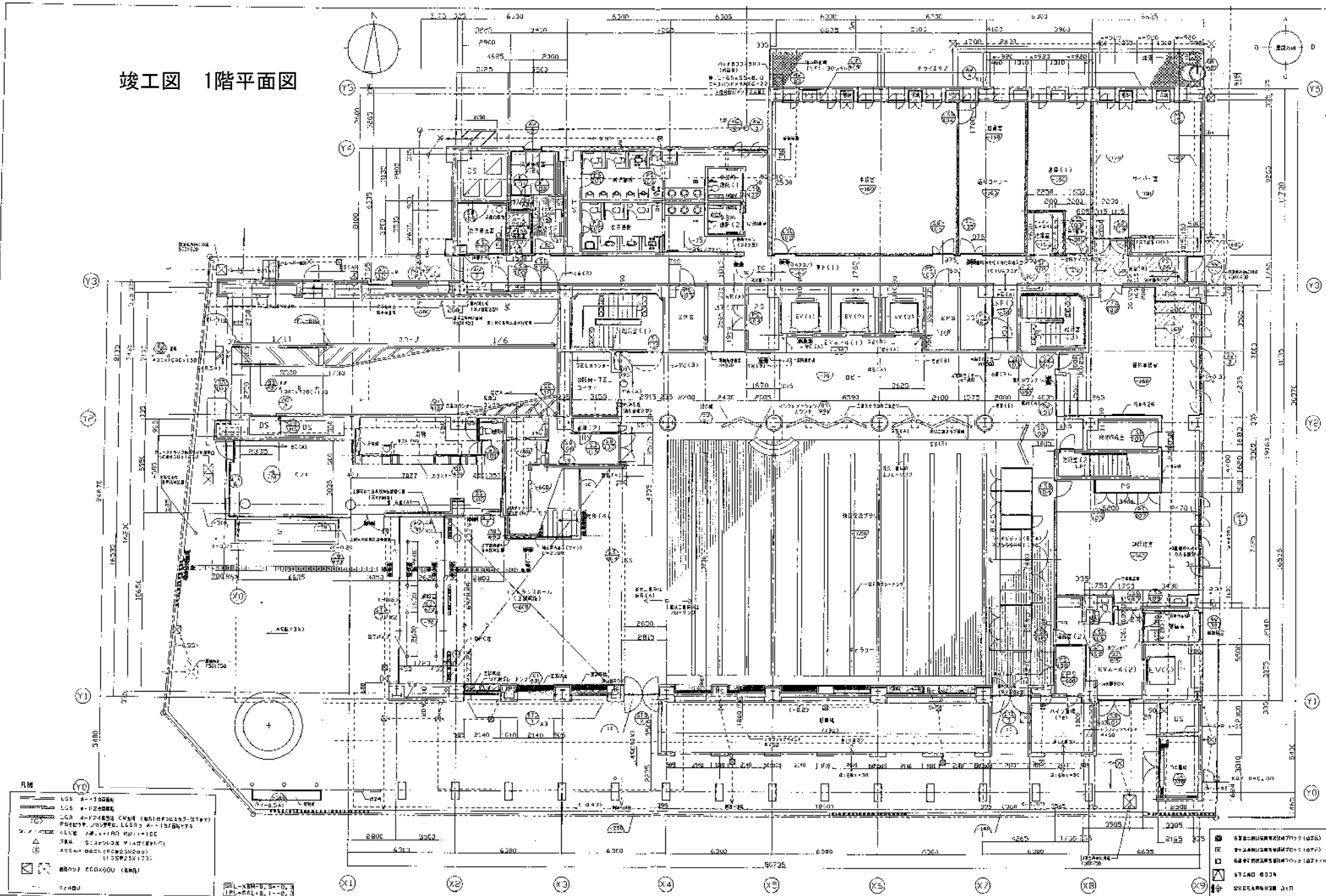
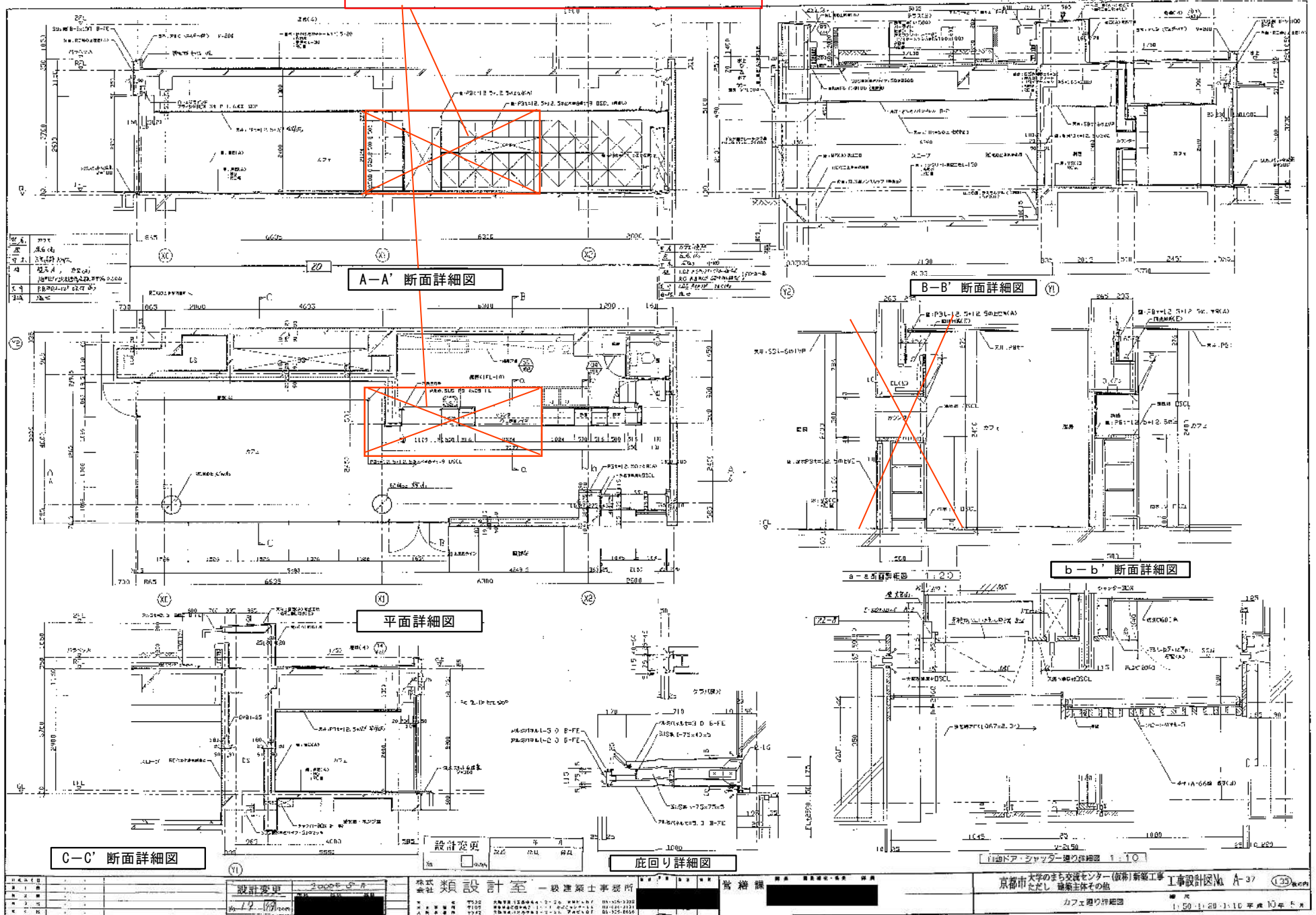


竣工図 1階平面図

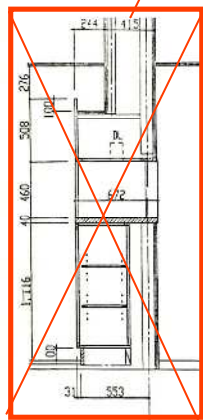


施設開設当時の家具、カウンターの一部撤去済み
⇒別途カウンター設置あり

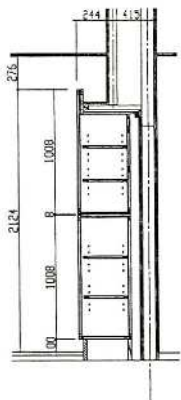


※図面に記載の縮尺と実際の縮尺は合っていません。

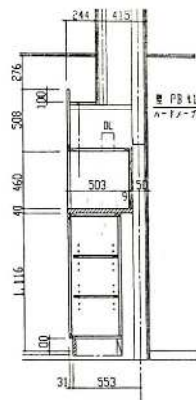
施設開設当時の家具、カウンターの一部撤去済み
⇒別途カウンター設置あり



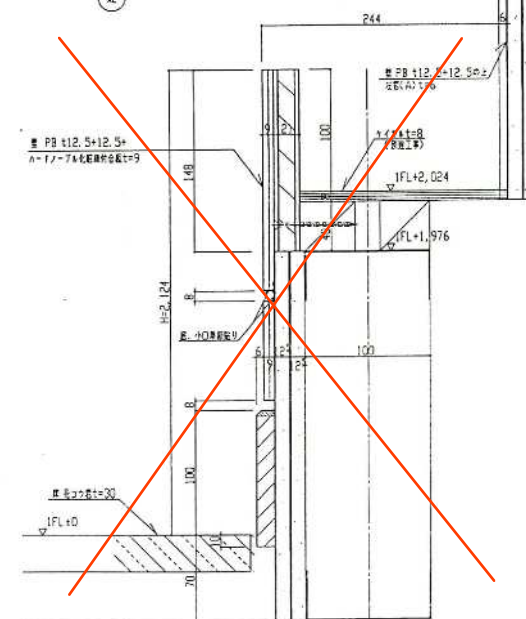
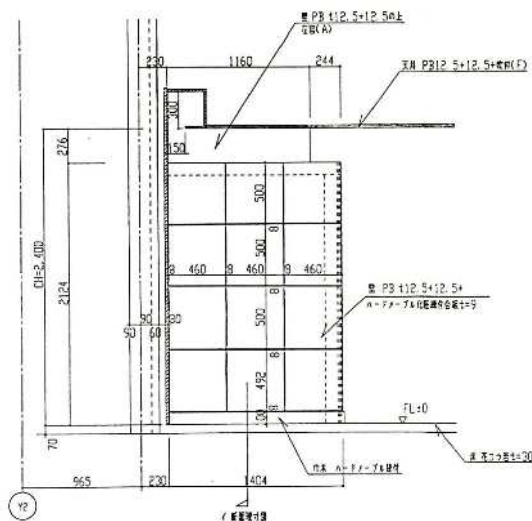
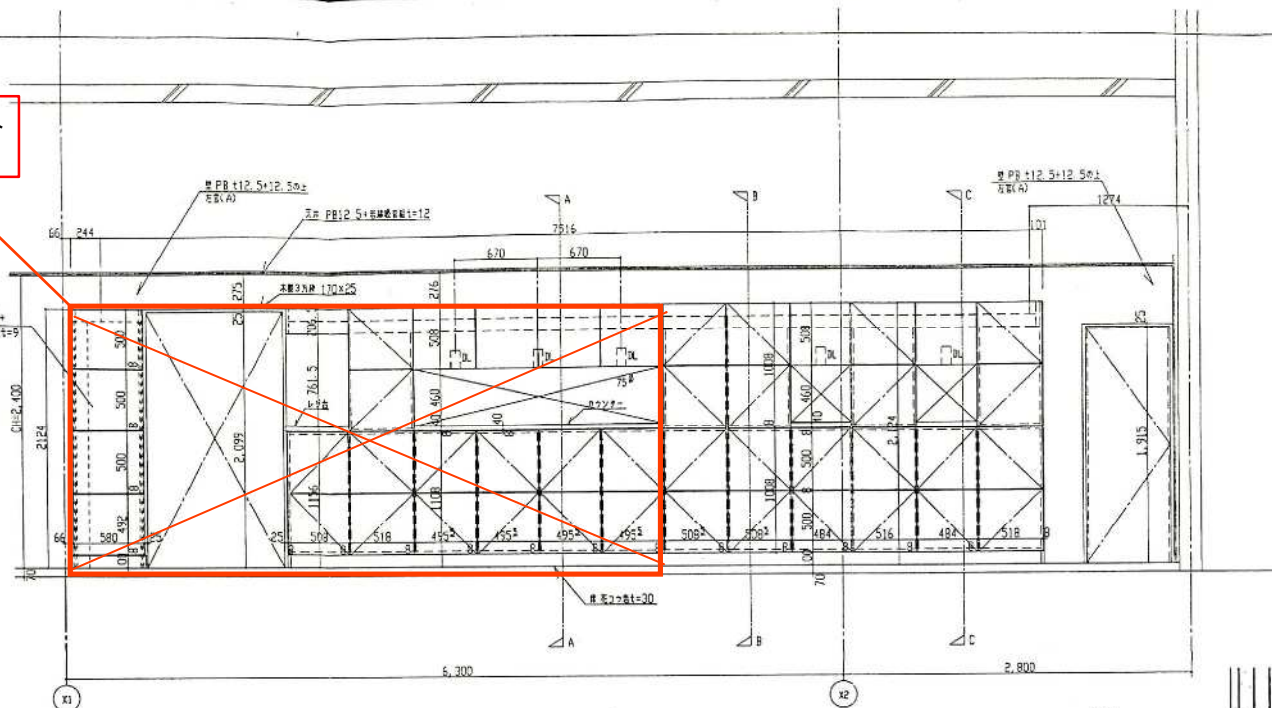
A-A断面



B-B断面

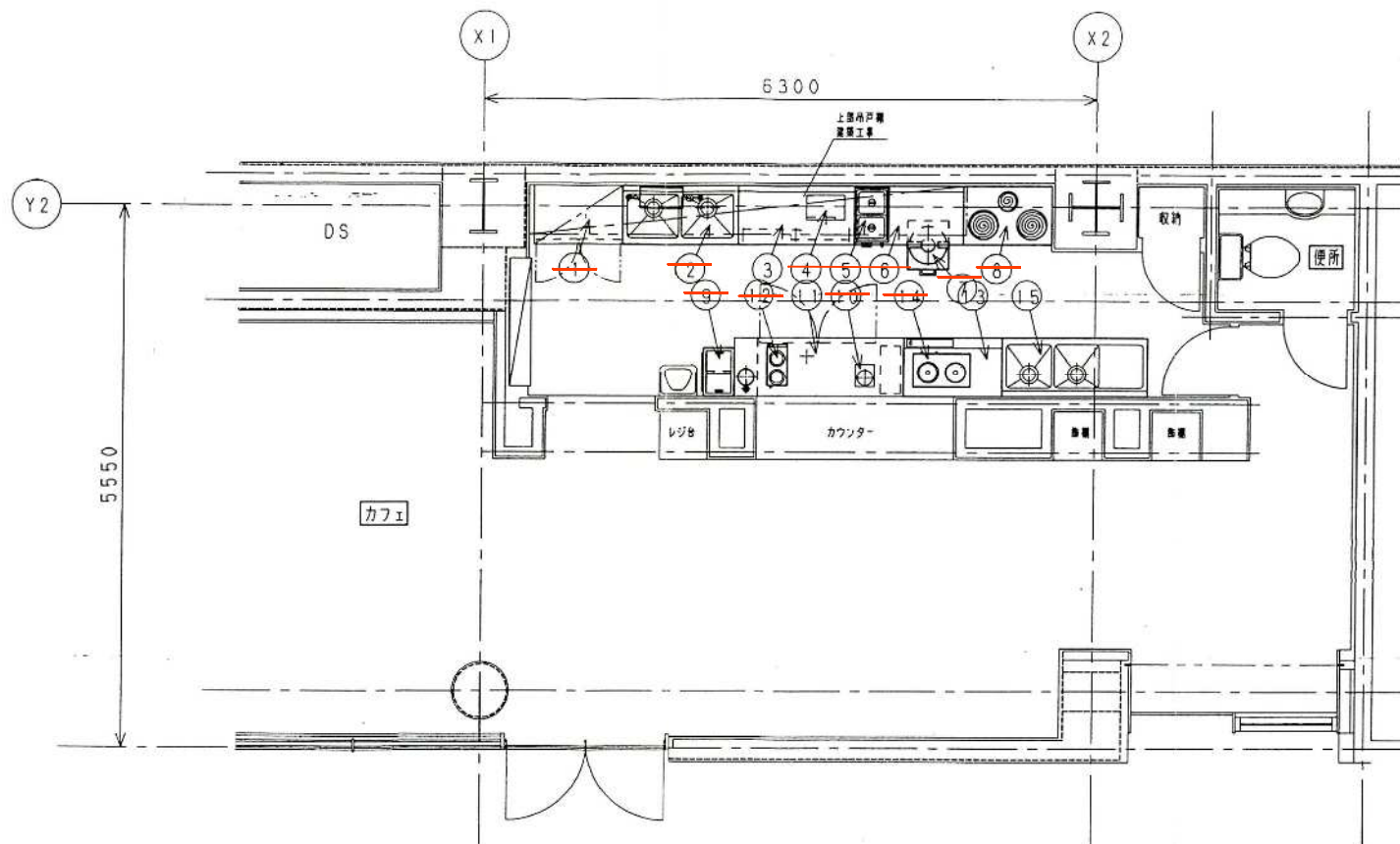


C-C断面



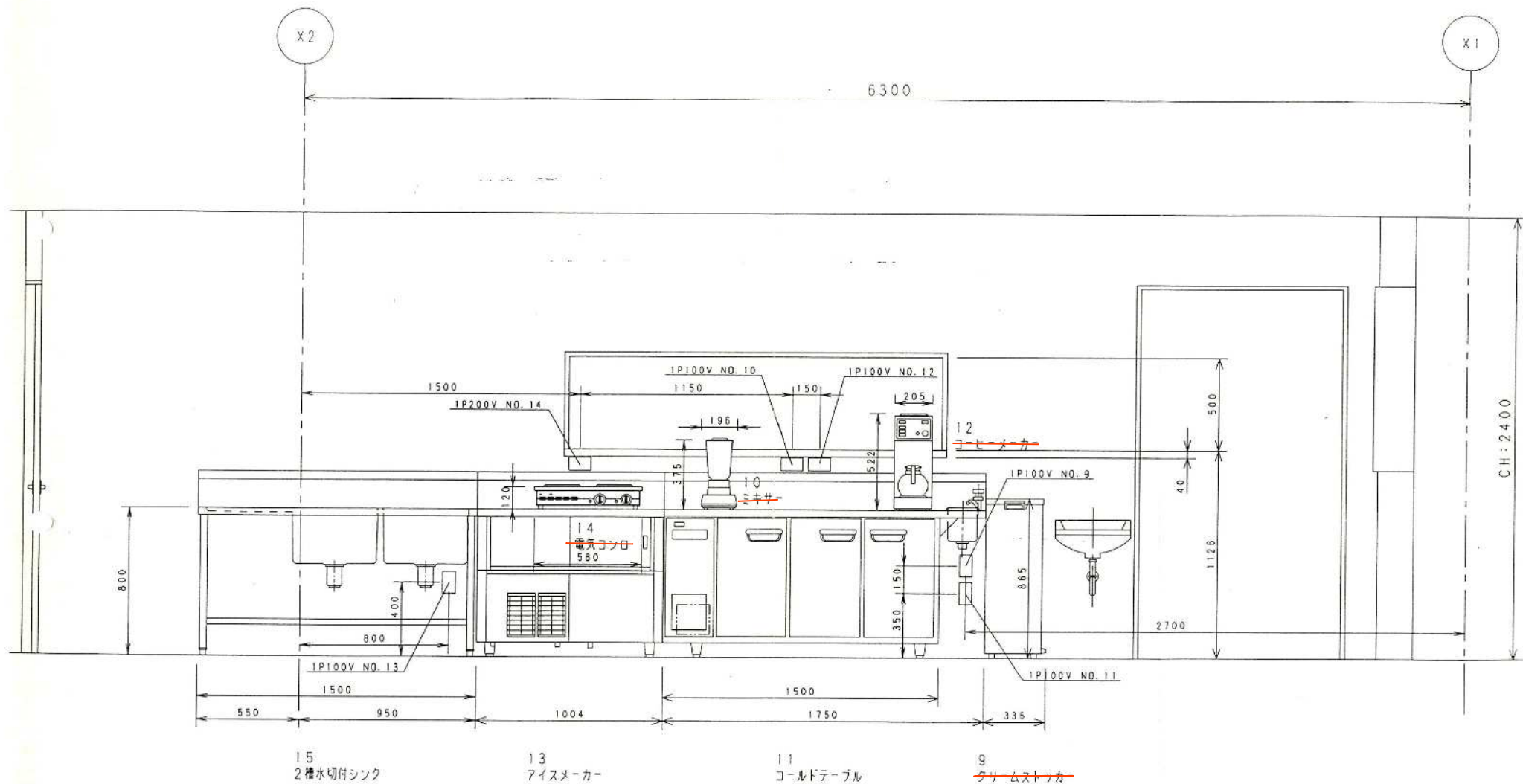
No	品名	形式	規格寸法			台数	配管接続口径			ガス ()		電気 (kw)			備
			W	D	H		給水	給湯	排水	口径	kcal/h	単相100V	単相200V	三相200V	
1	冷凍冷蔵庫	SRR-EV361CA	900	600	1880	1			間接50			0.455			F-114L R-305L
2	二槽シンク		1200	600	800	1	15×2	15×2	50×2						
3	テーブルキャビネット		1200	600	800	1									
4	オーブントースター	SK-PF10	300	252	238	1						1.35			別途
5	電子レンジ	TEW-C	350	550	260	1						0.9			
6	テーブル		1100	800	800	1									下部に板下りあり付
7	ジャー炊飯器	GR-UH36	430	390	350	1						1.4			別途 3.6L
8	電気テーブルレンジ	NETR-00A	900	600	800	1								10.2	U
9	クリアムフットカ	SCR-42C	336	196	865	1						0.071			別途 5Lパルプス4ヶ
10	ミキサー	GM-L56	190	231	375	1						0.26			別途 1.2L
11	コールドテーブル	SUC-EV1561S	1750 (1500)	600	800	1	15		間接50 40			0.229			322L デイッシュワエル付
12	コーヒーメーカー	BR-901	205	424	522	1	15					1.4			別途 約150杯/H
13	アイスメーカー	SIM-S87U	1004	600	800	1	15		間接50×2			0.57			72Kg/B 貯水量40Kg
14	電気コンロ	TNP-2W	380	340	120	1							3.4		
15	水切付二槽シンク		1500	600	800	1	15×2	15×2	50×2						
16	電気瞬間湯沸器	NEB-21	500	200	600	1	20	20						20.0	11.5号

※ No.3、11、13、15、16以外の設備は、施設開設当初は設置されていたが、現在は撤去済み



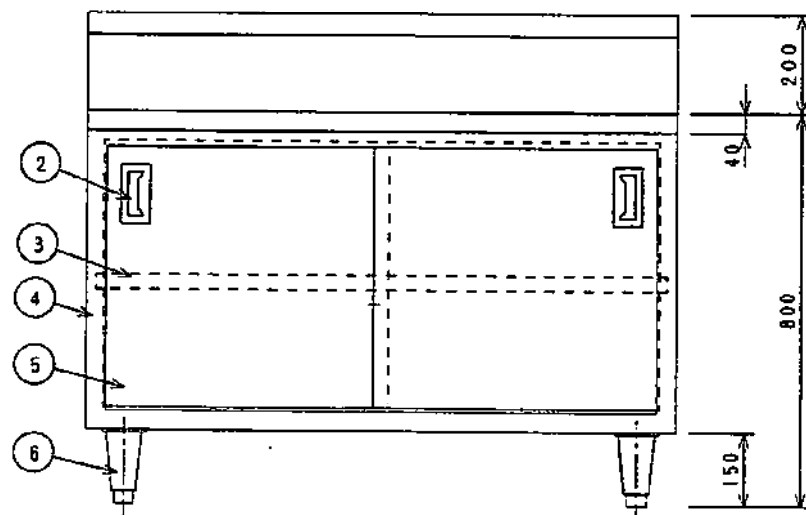
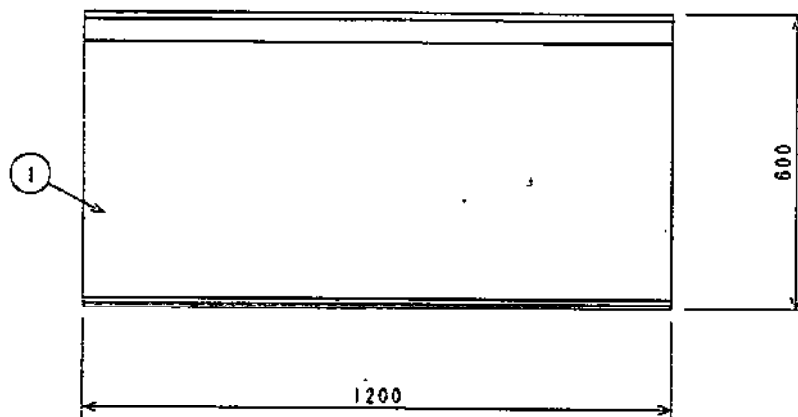
※ No.3、11、13、15、16以外の設備は、施設開設当初は
設置されていたが、現在は撤去済み

※図面に記載の縮尺と実際の縮尺は合っていません。

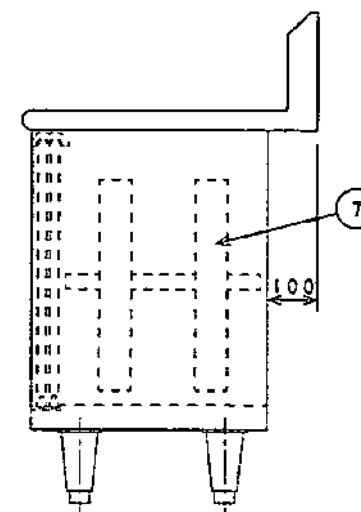


※ No.3、11、13、15、16以外の設備は、施設開設当初は設置されていたが、現在は撤去済み

※図面に記載の縮尺と実際の縮尺は合っておりません。



NO.	品名	仕 様
1	甲 板	SUS430 t1.2 #4研磨仕上
2	取 手	SUS304
3	中 棚	SUS430 t1.0 #4研磨仕上
4	本 体	SUS430 t1.0 #4研磨仕上
5	脚	SUS430 t0.8 #4研磨仕上
6	アジャスター	SUS304
7	目 立 櫃 受	SUS430 t1.0

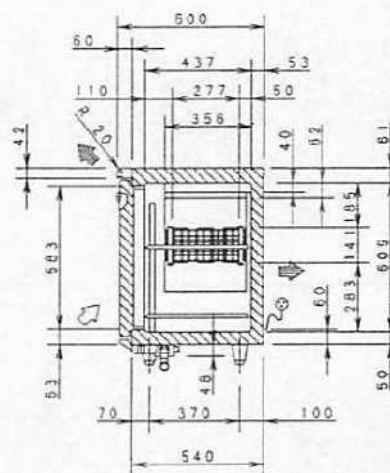
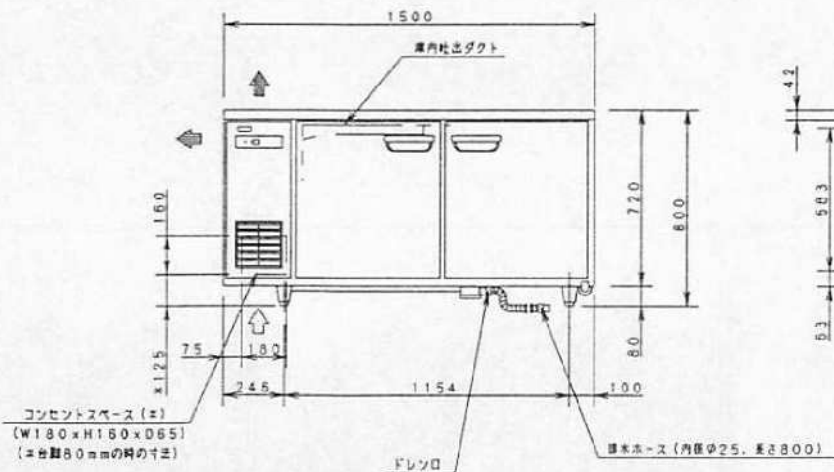
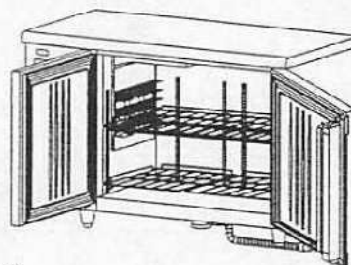
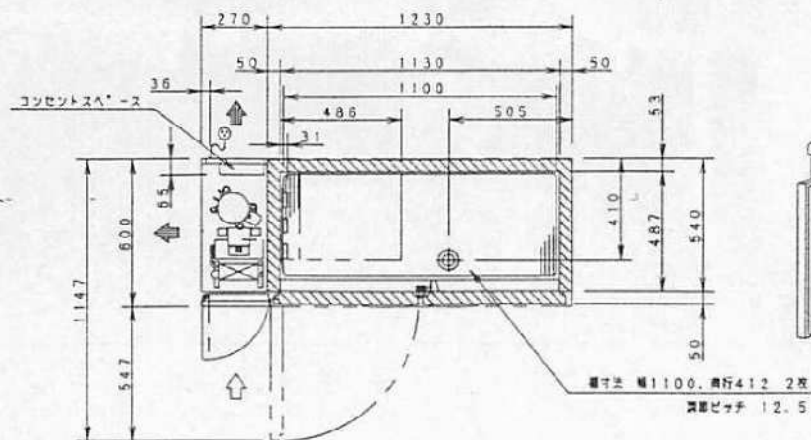


NITCHO TOTAL-SYSTEM KITCHEN PLANNING
日本調理機株式会社

検 図
製 図
年月日

品名 テーブルキャビネット

型式
規格 台数 1
図番 3
備考



製品名		コールドテーブル冷凍庫		
品番		SUC-EV1551S		
寸法	外形(W×D×H)	1500	600	800
	内形(W×D×H)	1130	487	609
有効内容積		322リットル		
材質	外装	側面 前面	テーブル	ステンレス鋼板
		天面 底面	後面	溶融亜鉛メッキ鋼板
	扉	表：ステンレス鋼板 裏：ABS樹脂		
	内装	内箱 ステンレス鋼板		
	棚	ポリエチレンコーティングワイヤ調剤箱		
断熱材	硬質発泡ポリウレタン			
性能	動作条件	外気温30℃ 無負荷平衡時直射日光受けず		
	庫内温度	-5℃以下		
温度設定範囲		-6～12℃		
冷凍サイクルユニット	圧縮機	全密閉型 ロータリー、公称出力 130W		
	凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式		
	冷媒	フィンチューブ型 冷気強制循環式		
	冷媒	R22		
	送風機	冷却器用	单相 100V	2W
温度制御露点電圧定格		凝縮器用	单相 100V	3W
	温度制御	自動温度調節器ダイヤル式(サーモスタット)		
	霜取り	タイマー式自動ヒーターデフロスト		
	電圧	单相 100V	50/60Hz	
	消費電力	冷却時	223/229W	
		霜取り時	229/229W	
	圧縮機始動電流	14.1/13.4A		
放熱量		465/500W		
電源コード	長さ 2.0m			
	プラグ 複形 接地形2極差込み			
適合コンセント		接地形2極差込み 15A 125V		
台脚		樹脂製 調整範囲 70～105mm		
付属品	棚 2枚、棚受け 12個、			
	排水(フレキシブル)ホース 1本			
その他		凝縮器フィルター、デジタル温度計、高品位LEDランプ		
製品質量		93kg		

- 注) 1. 公称出力について: 電動機単体のある基準で定められた出力です。
2. 放熱全体で消費される電力は、消費電力の項目に表示しております。
ご使用の際は、この値をご利用ください。
3. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
4. コンセントスペースを利用する場合は、製品のユニット背面カバーを外して下さい。
5. SI単位に変更。

プラグ = ☺

NITCHO TOTAL SYSTEM KITCHEN PLANNING
日本調理機株式会社

機 図
製 図
年月日

品名

コールドテーブル

型式

SUC-EV1551S

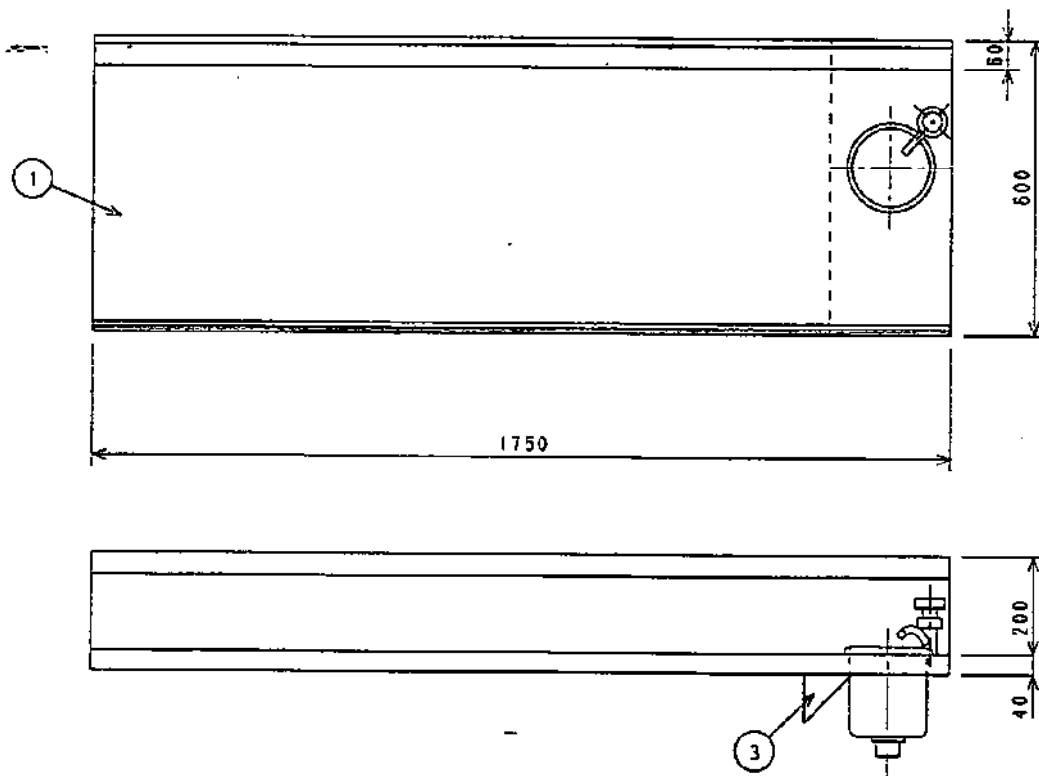
図番

11

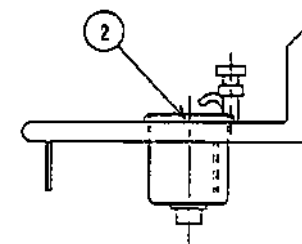
縮尺

台数

備考



NO.	品名	仕様
1	甲板	SUS430 t1.2 #4研磨仕上
2	ディッシュワエル	TQ-117S. -117F. -117DS
3	箱強板	SUS430 t1.0 #4研磨仕上



Ritcho TOTAL-SYSTEM KITCHEN PLANNING
日本調理機株式会社

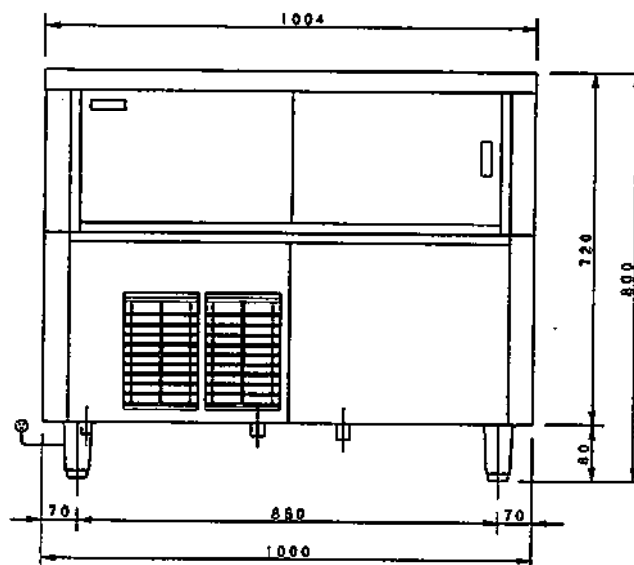
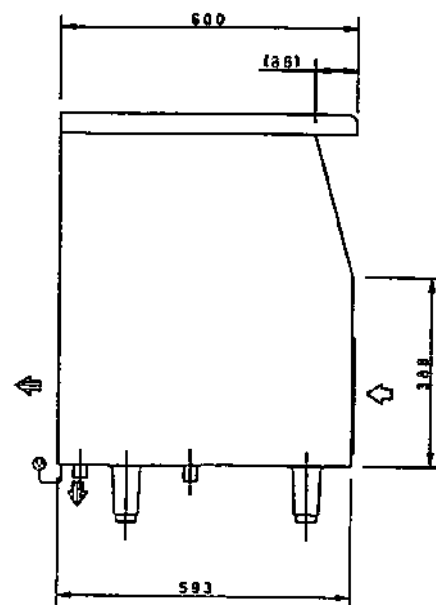
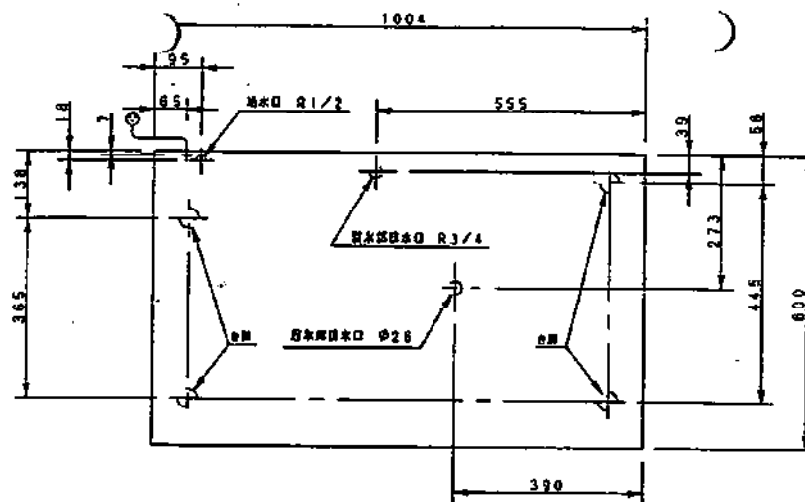
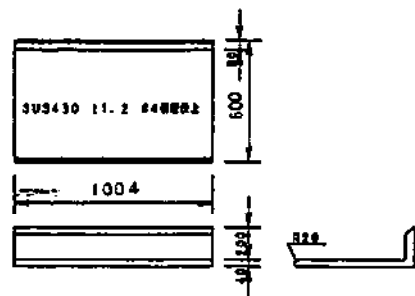
棟図
 断面図
 年月日

品名 コールドテーブル甲板

型式
 寸法

台数 1

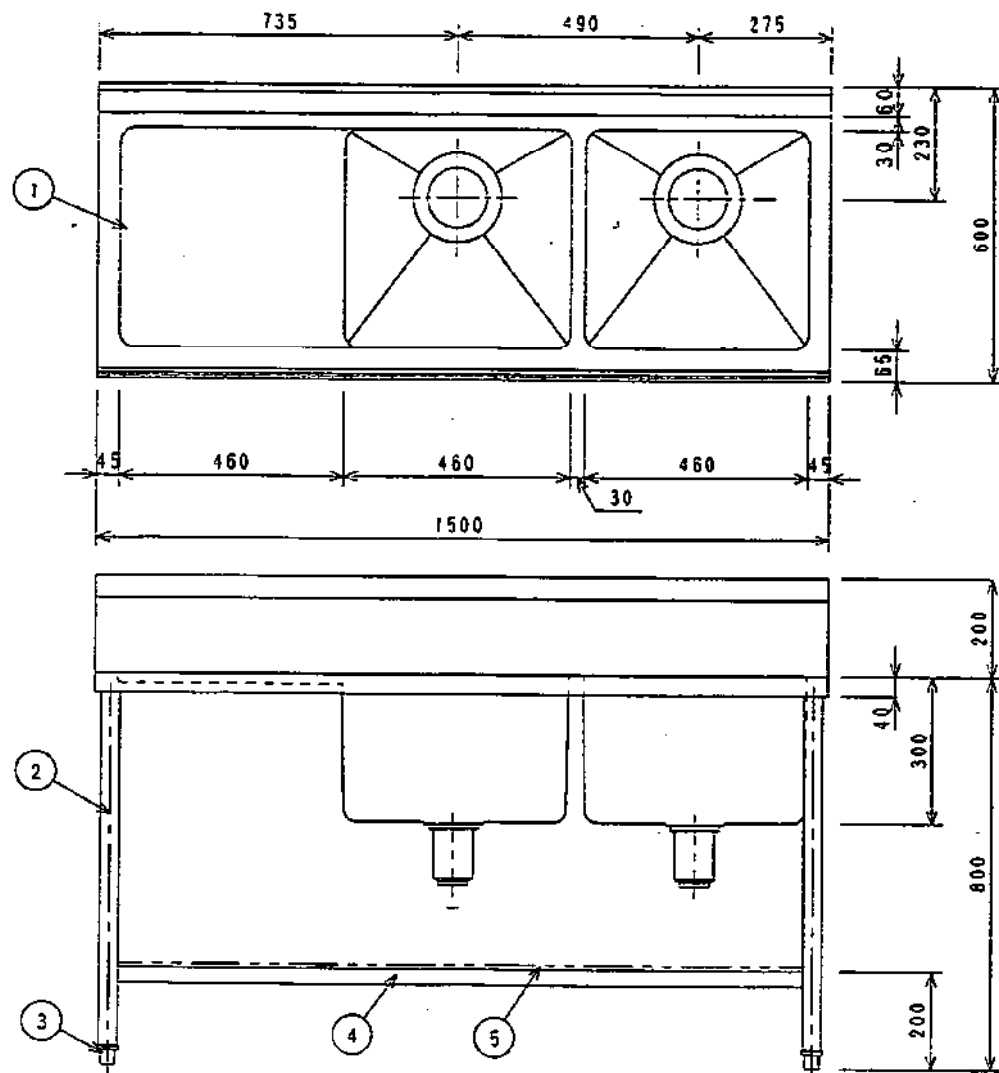
図番 11
 備考



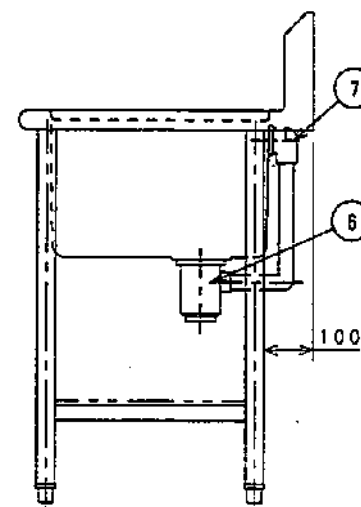
プラグ =

製品名		製氷機		
品番		SIM-S87U		
寸法 (W×D×H)		1004	600	800
材	外装	前面 側面	ステンレス鋼板 (クリアー塗装)	
		天面	ステンレス鋼板	
		後面	溶接金属メッキ鋼板	
	扉	透明プラスチック		
質	内装	内装 ABS樹脂		
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン		
製氷方式		ヒル方式		
氷の形状		キューブアイス		
氷の大きさ		28×28×32mm (1日63個) 約1.47kg		
性	製氷能力	約 75/82 kg/日 (AT. 20°C. WT. 15°C)		
		約 68/72 kg/日 (AT. 30°C. WT. 25°C)		
	貯氷庫	約40kg (自然落下時 約32kg)		
	消費水量	製氷用	約0.22/0.25kg/日 (AT. 20°C. WT. 15°C)	
給湯器用		約0.20/0.22kg/日 (AT. 30°C. WT. 25°C)		
使用温度範囲		1~40°C		
ユ ニ ツ ア イ ク ル	圧縮機	型式	全密閉型 ロータリー	
		公称出力	400W	
	圧縮機	フィンチューブ型 強制空冷式		
	冷媒	銅パイプオンシート		
	圧縮機	R22		
電 気 定 格	電源	電圧	単相100V 50/60Hz	
	消費電力	電動機	490/570W	
		電熱器具		
	運転電流	5.4/5.8A		
	始動電流	33/31A		
配 熱 量	ポンプ用電動機	出力 15W		
	減速機用電動機	出力 1.2W		
	総重量	837/942W		
電 源	電源コード	長さ	2.5m	
	プラグ	形状	接地形2極差込み	
口 配 管	適合コンセント	接地形2極差込み	15A 125V	
	給水口	R1/2		
	排水口排水口	R3/4		
	貯氷庫排水口	外径26mm 塩ビパイプ		
台	脚	調整範囲 80~115mm		
付 属 品	付属品	スコップ1個、ストレーナー1個		
製 品 重 量	約77kg			

1. 製氷能力は、平均5~10mm程度のクボミがある時の値です。
2. /の数字は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
3. SCALEは1/10。(この用紙サイズがA3の場合の尺数です)
4. SI単位に換算。



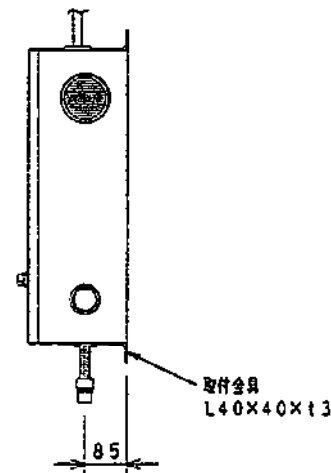
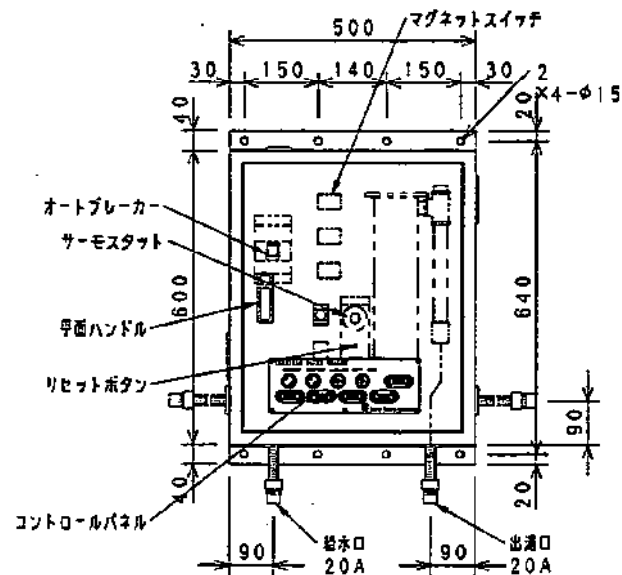
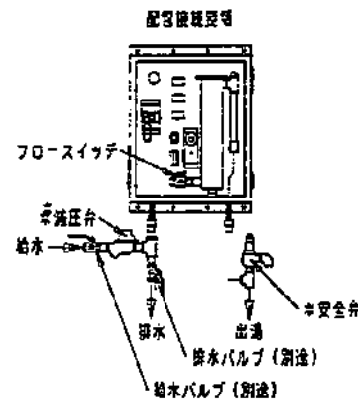
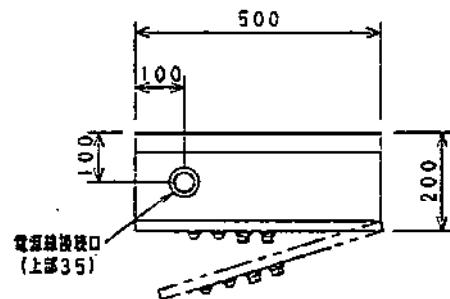
NO.	品名	仕様
1	甲板及び埋	SUS430 11.2 #4研磨仕上
2	排水パイプ	SUS430 11.2 #38
3	アジャスター	SUS304
4	高圧パイプ	SUS430 11.2 口32×16
5	スノコ	SUS430 11.0 #4研磨仕上 取付式
6	排水	金具-SUS304 本体-ABS樹脂 (50A) トラップ・カゴ付 40A7ダブター付
7	オーバーフロ	金具-高級クロームメッキ仕上 本体-ABS樹脂 25A



NITCHO TOTAL SYSTEM KITCHEN PLANNING
日本調理機株式会社

品名
2 槽 水 切 付 シ ン ク

型式
寸法
数量 1
図番 15
備考



電気容量 3φ 200V 20KW
1本側最大電流値: 57.8A

主材料

本体 SPCC 11.6 (クリア塗装仕上)
扉 SPCC 11.6 (クリア塗装仕上)

電気部品

コントロールパネル	電圧ランプ、加熱ランプ
マグネットスイッチ	運転スイッチ、待機スイッチ
オートブレーカー	----
フロースイッチ	----
リセットボタン	通断禁止用----
サーモスタット	温度調節----
ヒーター	200V 20KW
リード線	別途
アース線	別途

能力 (25°C昇温) ----11.5L/分
発生熱量 ----20KW/H

付属品

*安全弁 (0.5MPa 設定) 20A×1
*減圧弁 (0.2MPa 設定) 20A×1

NITCHO TOTAL SYSTEM KITCHEN PLANNING

日本調理機株式会社

機種
図面
年月日

品名

電気瞬間湯沸器

型式 NEB-21

図番 16

総尺

合尺

備考