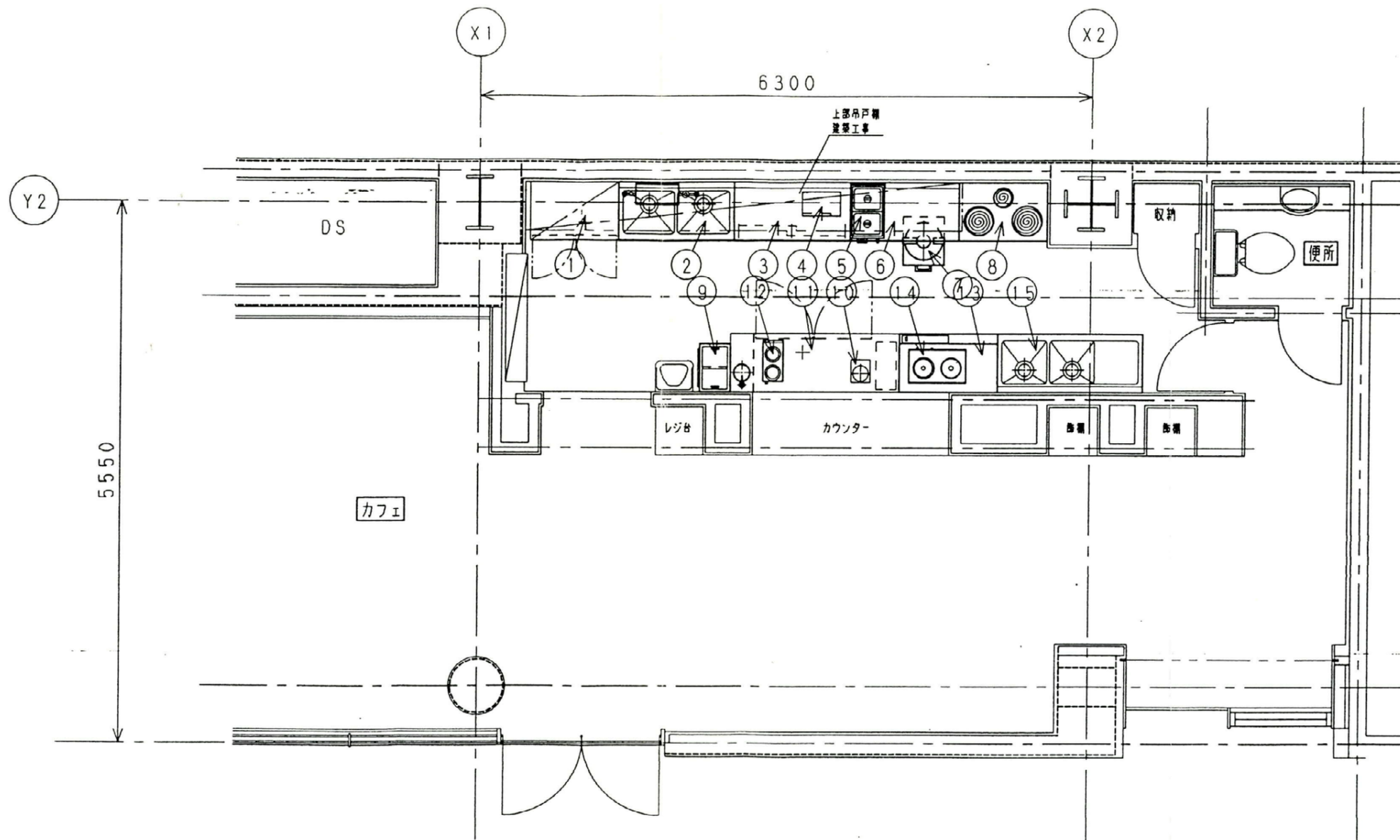


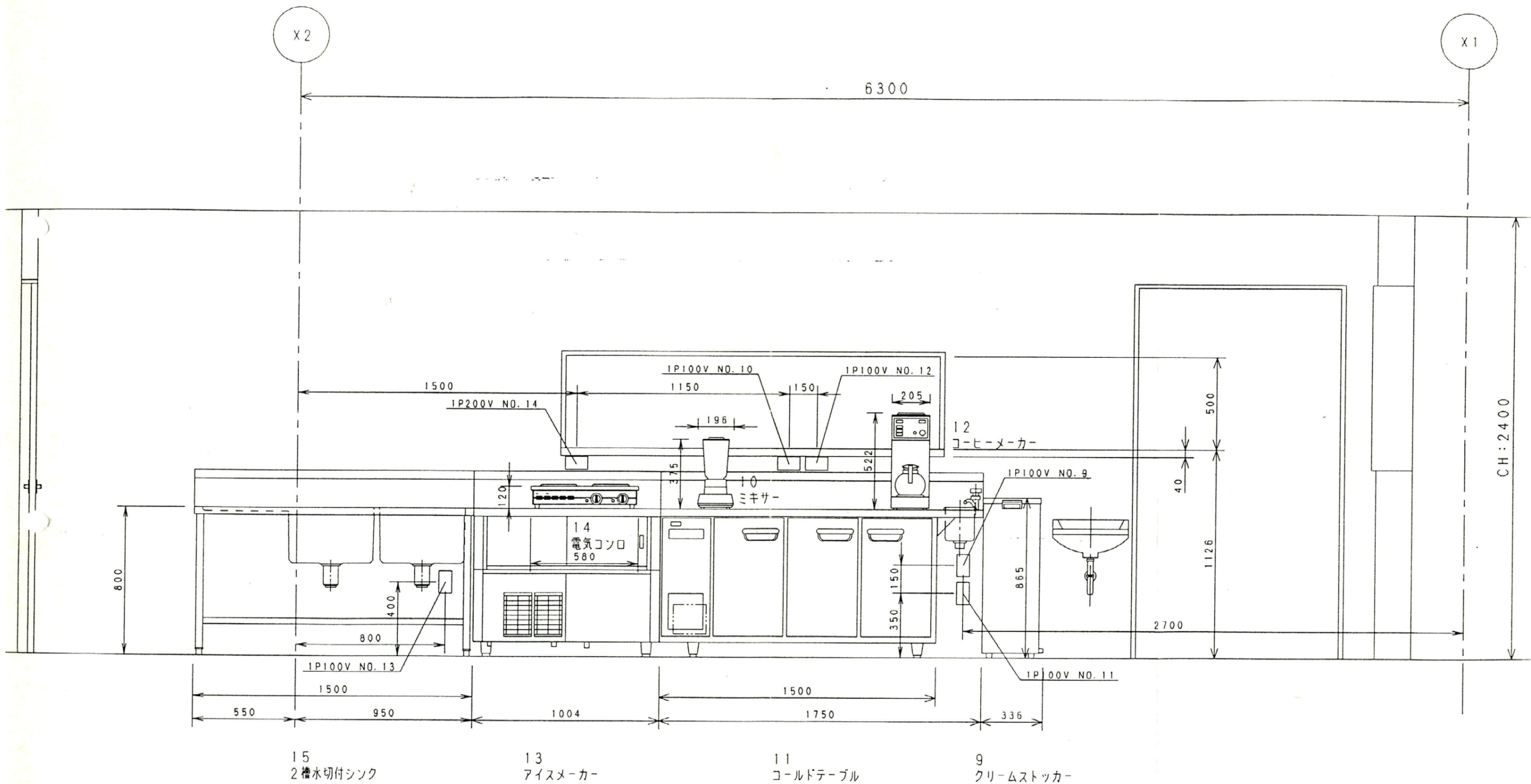
No	品名	形式	規格寸法			台数	配管接続口径			ガス()		電気(kw)			備
			W	D	H		給水	給湯	排水	口径	kcal/h	単相100V	単相200V	三相200V	
1	冷凍冷蔵庫	SRR-EV961CA	900	600	1880	1			間接50			0.455			F=114L R=385L
2	二槽シンク		1200	600	800	1	15×2	15×2	50×2						
3	テーブルキャビネット		1200	600	800	1									
4	オーブントースター	SK-PF10	300	252	238	1						1.35			別途
5	卓上ウォーマー	TEW-C	350	550	260	1						0.9			
6	テーブル		≒1100	600	800	1									下部炊飯ドレー付
7	ジャー炊飯器	SR-UH36	430	390	350	1						1.4			別途 3.6L
8	電気テーブルレンジ	NETR-90A	900	600	800	1								10.2	G
9	クリームストッカー	SCR-42G	336	496	865	1						0.071			別途 5Lバルク×4ヶ
10	ミキサー	SM-L5G	196	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 デイッシュェル付
12	コシメカ	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/日 貯水量40Kg
14	電気コンロ	THP-2W	580	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. 4, 7, 9, 10, 12については、建設当時店舗側で設置されることを想定して記載されたものであり、現状はありません。



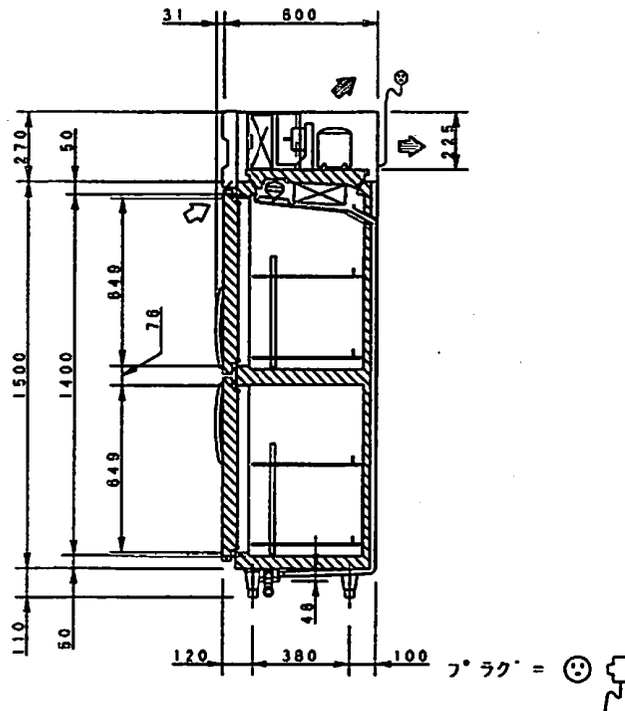
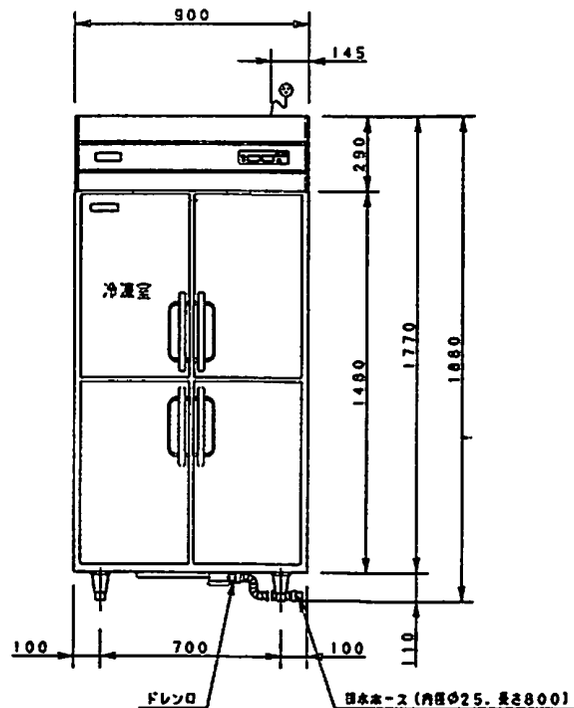
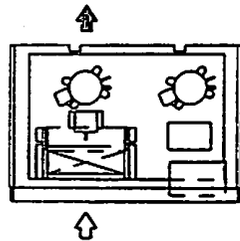
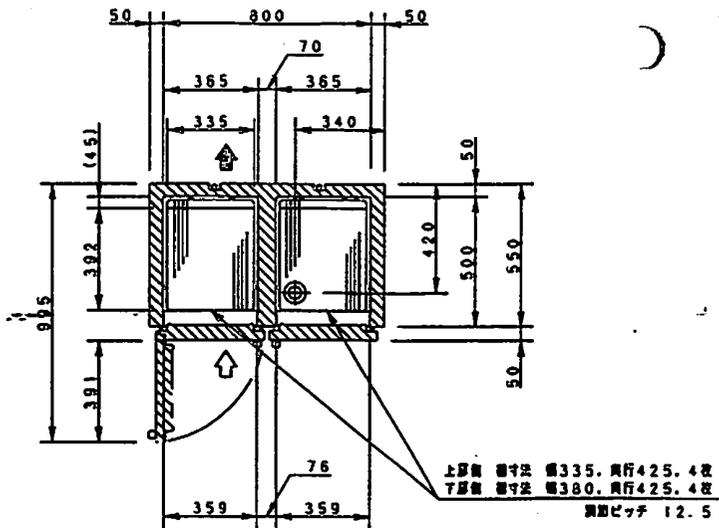
※ No. 4, 7, 9, 10, 12については、建設当時店舗側で設置されることを想定して記載されたものであり、現状はありません。

※図面に記載の縮尺と実際の縮尺は合っていません。



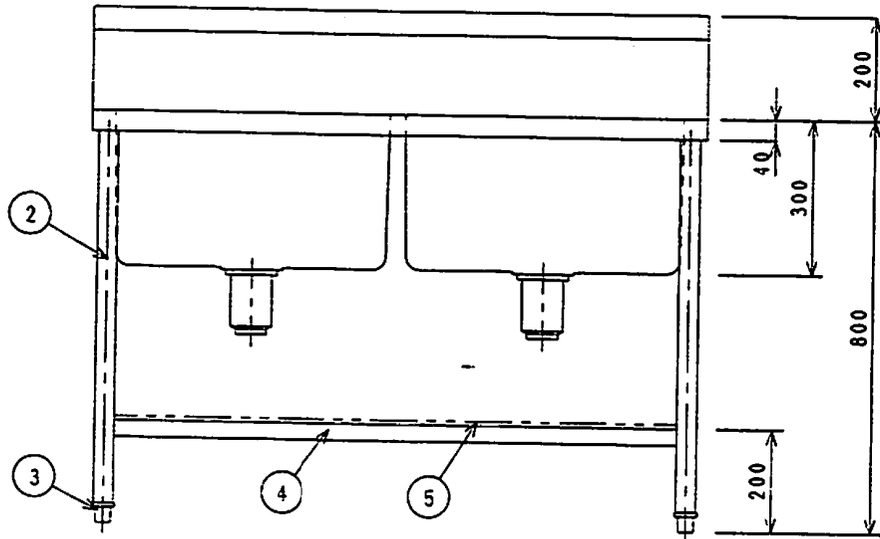
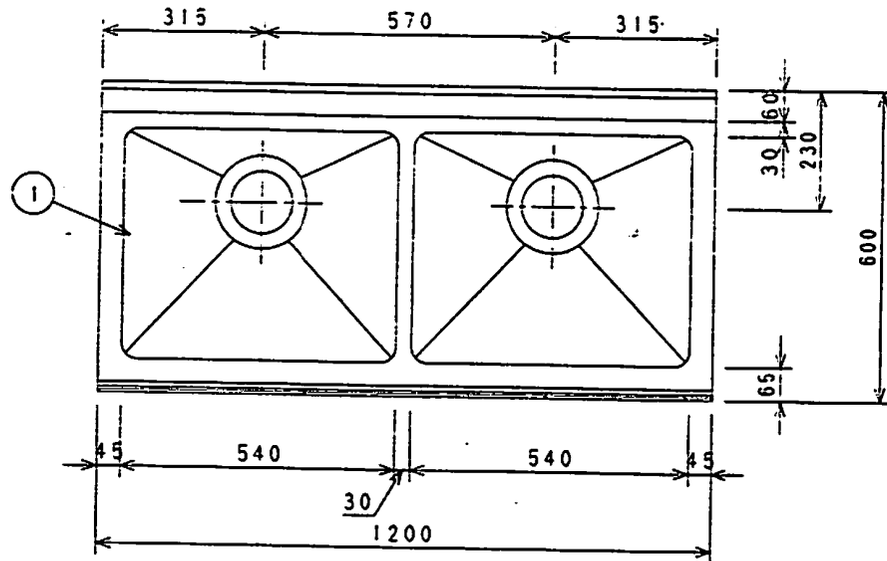
※ No. 4, 7, 9, 10, 12については、建設当時店舗側で設置されることを想定して記載されたものであり、現状はありません。

※図面に記載の縮尺と実際の縮尺は合っていません。

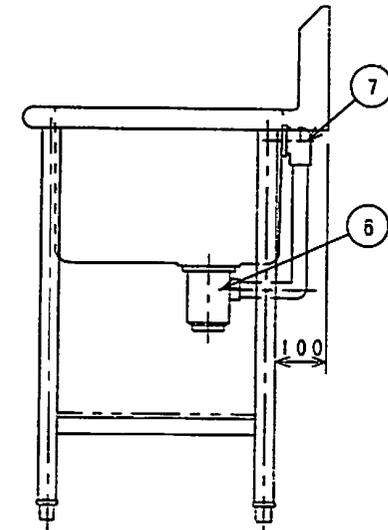


製品名	冷凍冷蔵庫			
品番	SRR-EV961CA			
寸法 (WxDxH)	外形	900	600	1880
	内形	冷凍室 365	500	675
法	冷凍室	800	500	1400
	冷蔵室			
有効内容積	冷凍室 114リットル 合計 499リットル 冷蔵室 385リットル			
材質	外装	側面 前面 ステンレス鋼板 天面 底面 後面 浮遊亜鉛メッキ鋼板		
	扉	表: ステンレス鋼板 裏: ABS樹脂		
内装	内箱	ステンレス鋼板		
	棚	ポリエチレンコーティングワイヤ調節棚		
断熱材	硬質発泡ポリウレタン			
性能	動作条件	外気温30°C 無負荷平衡時直射日光受けず		
	庫内温度	冷凍室: -20°C以下	冷蔵室: -5°C以下	
温度設定範囲		冷凍室: -25 ~ -15°C 冷蔵室: -6 ~ 12°C		
冷凍サイクル	圧縮機	冷凍室: 全密閉型 ロータリー, 公称出力 250W 冷蔵室: 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		
送風機	冷却器	フィンチューブ型 冷気強制循環式		
	冷媒	R22		
ユニット	送風機	冷却器用	冷凍室: 単相 100V 4W	冷蔵室: 単相 100V 4W
	凝縮器用	単相 100V 4W		
温度制御	マイコンコントロール方式			
霜取り	マイコンコントロール式自動ヒータデフロスト			
電気定格	電源	単相 100V 50/60Hz		
	消費電力	冷却時	449/455W	
放熱量	霜取り時	440/440W		
	圧縮機始動電流	冷凍室: 20.1/18.7A	冷蔵室: 14.1/13.4A	
電源コード	長さ 3.0m			
適合コンセント	プラグ 横形 接地形2極差込み			
台脚	樹脂製 調節範囲 100 ~ 135mm			
付属品	棚 小4枚, 大4枚, 棚受 32個, 線水 (フレキシブル) ホース 1本			
その他	点検ランプ, 凝縮器フィルター, デジタル温度計			
製品質量	131kg			

- 注) 1. 公称出力については、電動機単体のある基準で定められた出力です。
2. 機械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. SI単位に変更。



NO.	品名	仕様
1	甲板及び槽	SUS430 t1.2 #4研磨仕上
2	排水パイプ	SUS430 t1.2 φ38
3	アジャスター	SUS304
4	補強パイプ	SUS430 t1.2 □32×16
5	スノコ	SUS430 t1.0 #4研磨仕上 取外し式
6	排水水	金具-SUS304 本体-ABS樹脂 (50A) トラップ・カゴ径付 40A7ダブター付
7	オーバーフロー	金具-真鍮クロムメッキ仕上 本体-ABS樹脂 25A

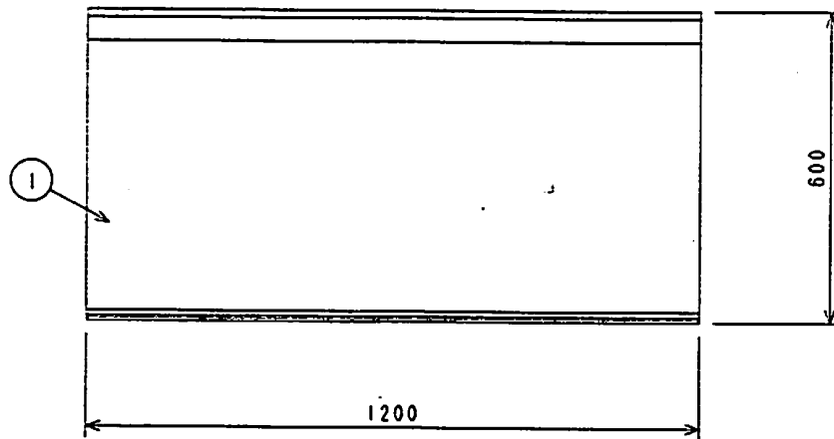


NITCHO TOTAL-SYSTEM KITCHEN PLANNING
日本調理機株式会社

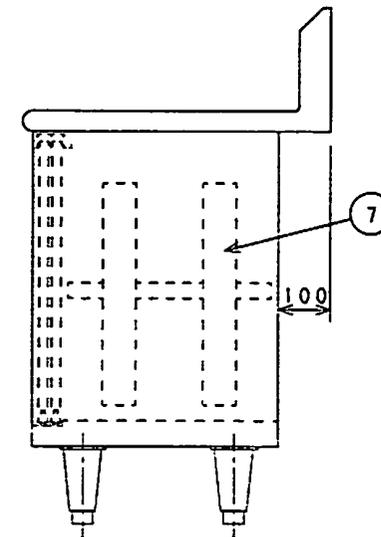
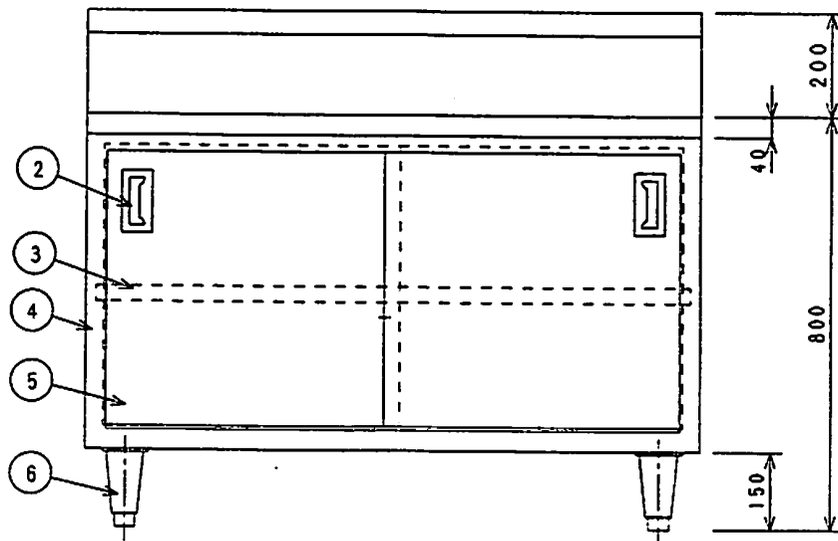
検印
 製印
 年月日

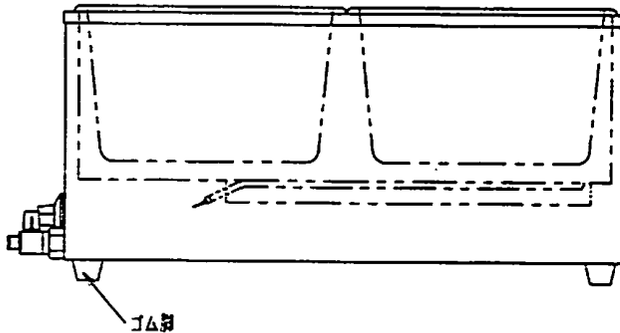
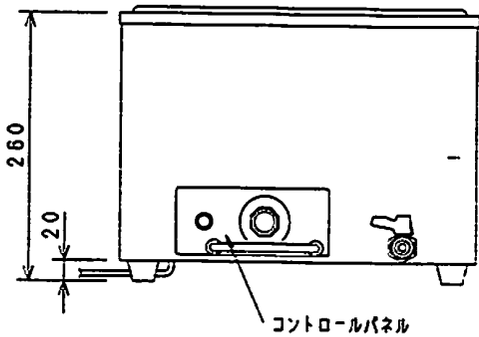
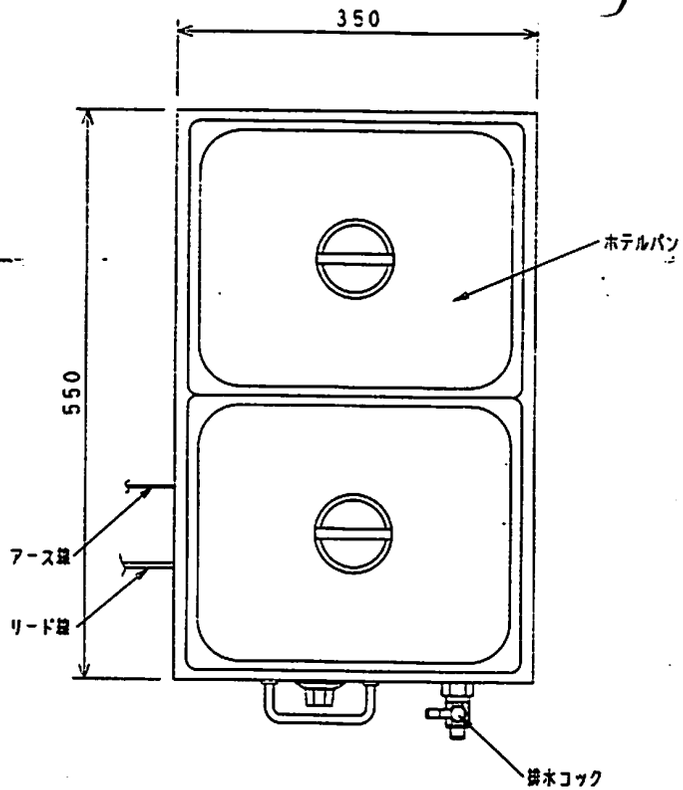
品名 2 槽 シ ン ク

型式
 図番 2
 縮尺
 台数 1
 備考



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	扉	SUS430 t0.8 #4研磨仕上
6	アジャスター	SUS304
7	目金受け	SUS430 t1.0





仕様
電気容量

1φ 100V 900W

主材料

トッププレート SUS430 t1.2 #4
 本体 SUS430 t0.8 #4
 湯槽 SUS430 t1.0 2B
 ゴム脚 ×4

配管部品

排水コック 15A

電気部品

コントロールパネル サーモスタット, 加熱ランプ
 ヒーター 100V 900W
 リード線 2m 2P-15A (1)プラグ付
 (緑色アース線別付)

付属品

ホテルパン 1/2サイズ 325×265 D=150 2個

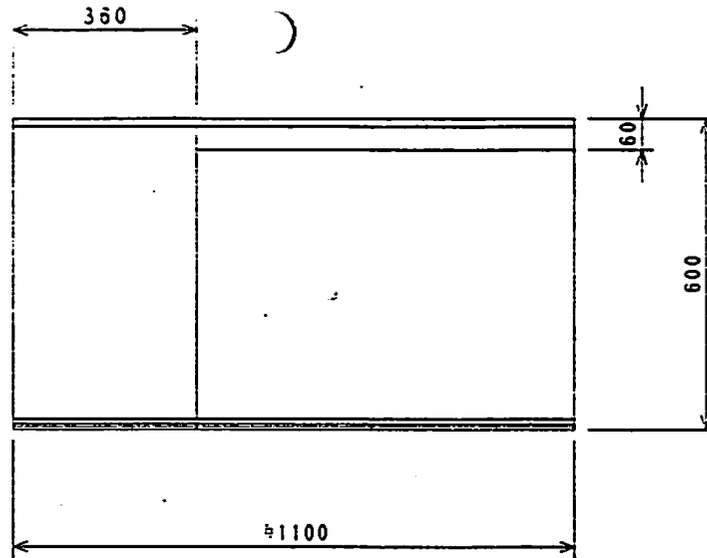
※本器は湯式仕様です

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

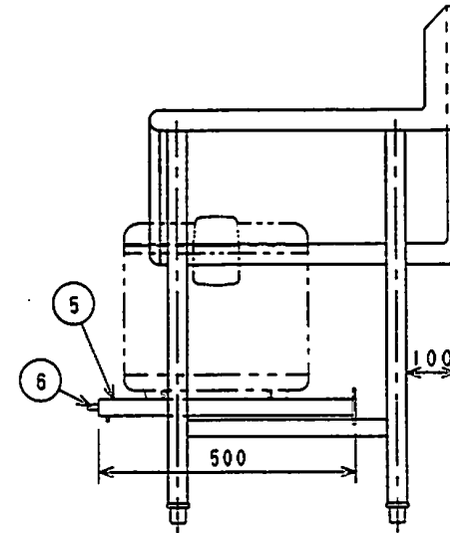
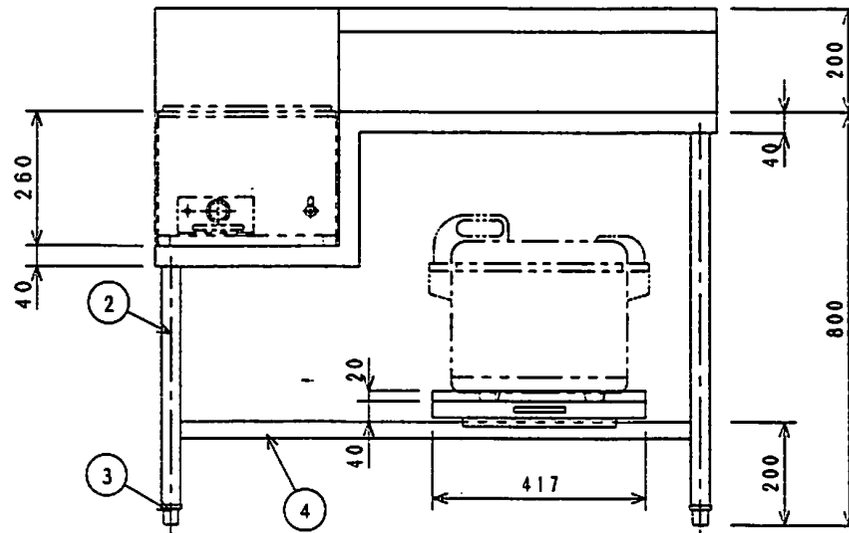
検 図
 製 図
 年月日

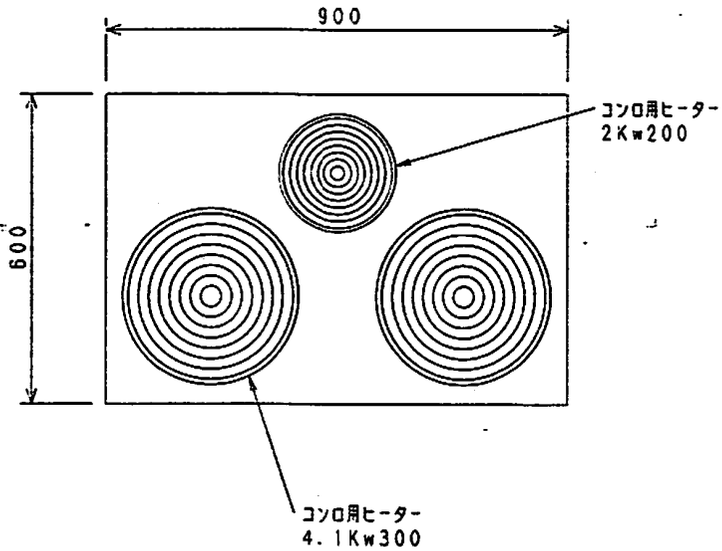
品名 卓 上 ウ オ - マ -

型式 TEW-C
 図番 5
 縮尺
 台数 1
 備考



NO.	品名	仕様
1	甲板及び槽	SUS430 t1.2 #4研磨仕上
2	排水パイプ	SUS430 t1.2 933
3	アジャスター	SUS304
4	補強パイプ	SUS430 t1.2 □32×16
5	スライドユニット	SUS430 t1.0 #4研磨仕上
6	スライドユニット取手	SUS304





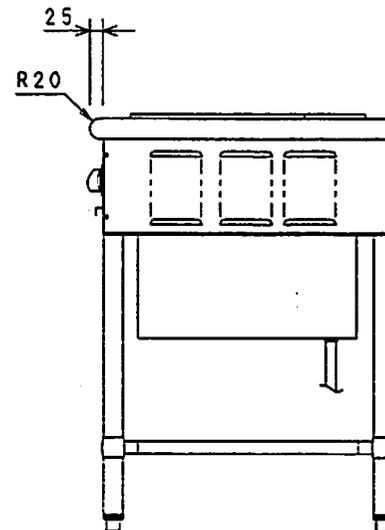
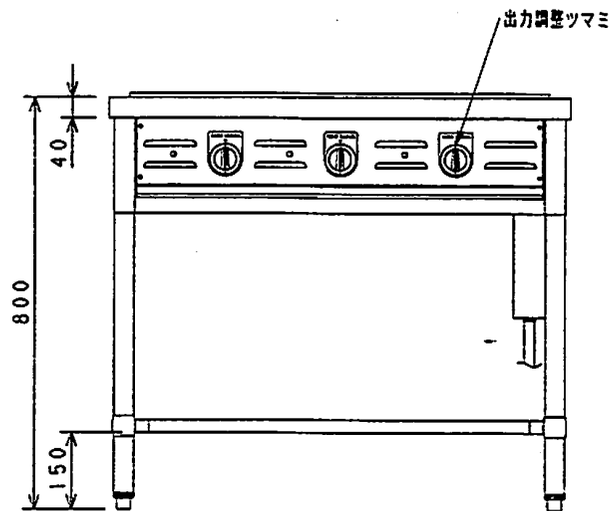
電気容量 3P200V 10.2Kw

電源各相の電流値

R: 26.5A
S: 34.6A
T: 26.5A

主材料

- トッププレート SUS430 t2.0 HL
- 本体 SUS430 t1.0 #4
- 脚 SUS430 φ38 ミガキ
- 下枠 SUS430 φ25 ミガキ
- パイプスノコ SUS430 φ16
- アジャスター SUS304
- ターミナルボックス SUS430 t1.0 #4 左側面取外し式
- 汁受 SUS430 t1.0 #4



電気部品

- コンロ用ヒーター 200V 4.1Kw300 シーズヒーター×2
- 200V 2Kw シーズヒーター×1
- 出力調整ツマミ 3段切替(切, 強, 中, 弱)×3
- 加熱パイロットランプ
- リード線 2m 直径 1.4sq 3芯

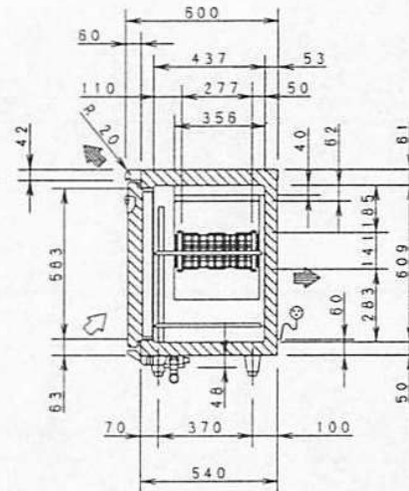
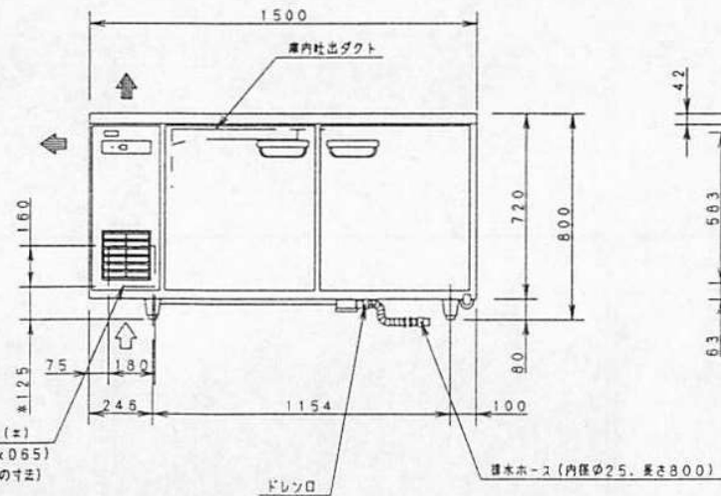
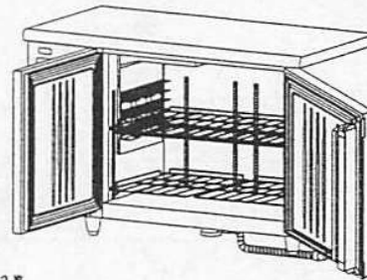
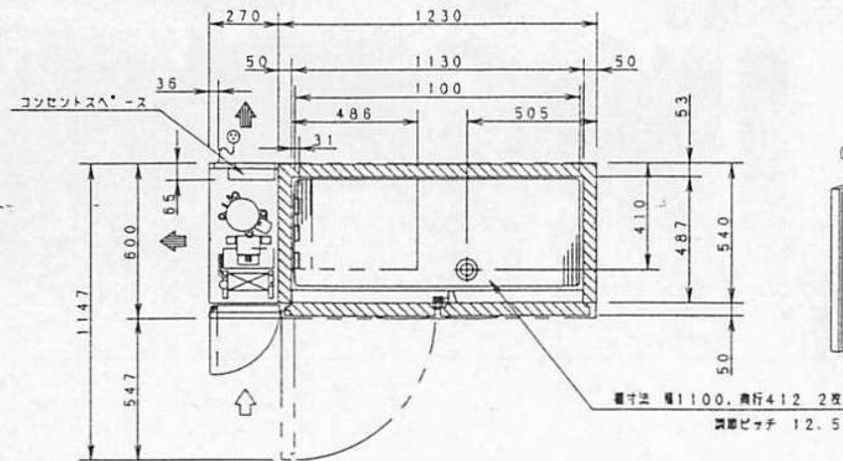
NITCHO TOTAL-SYSTEM KITCHEN PLANNING
日本調理機株式会社

検 図
製 図
年月日

品名

電 気 テ ー ブ ル レ ン ジ

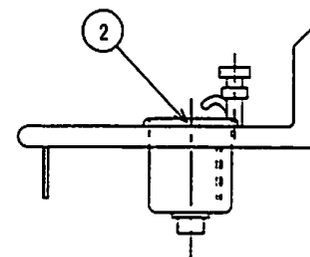
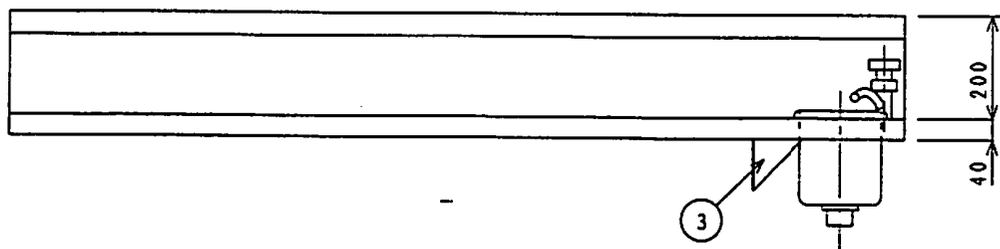
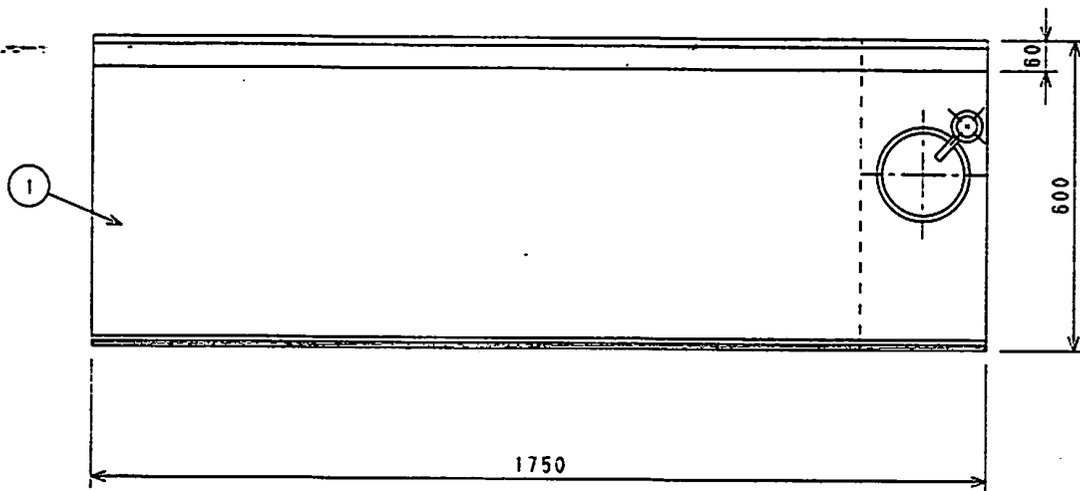
型式	NETR-90A	図番	8
種 尺	台数	備考	



製品名	コールドテーブル冷蔵庫		
品番	SUC-EV1561S		
寸法 外形(WxDxH)	1500	600	800
寸法 内形(WxDxH)	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	塩酸亜鉛メッキ鋼板
内装	扉	表:ステンレス鋼板	裏:ABS樹脂
	内箱	ステンレス鋼板	
質	棚	ポリエチレンコーティングワイヤ調節棚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
性能	条件	外気温30°C 無負荷平衡時直射日光受けず	
	庫内温度	-5°C以下	
温度設定範囲	-6~12°C		
冷凍サイクル	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	
ユニット	冷却器	フィンチューブ型 冷気強制循環式	
	冷媒	R22	
送電機	送電機	冷却器用	単相 100V 2W
		凝縮器用	単相 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		
電源	電源	単相 100V 50/60Hz	
	消費電力	冷却時	223/229W
定格		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	
	プラグ形状	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 調節範囲 70~105mm		
付属品	棚	2枚, 積受 12層	
	排水ホース	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, 高品位蛍光灯		
製品質量	93kg		

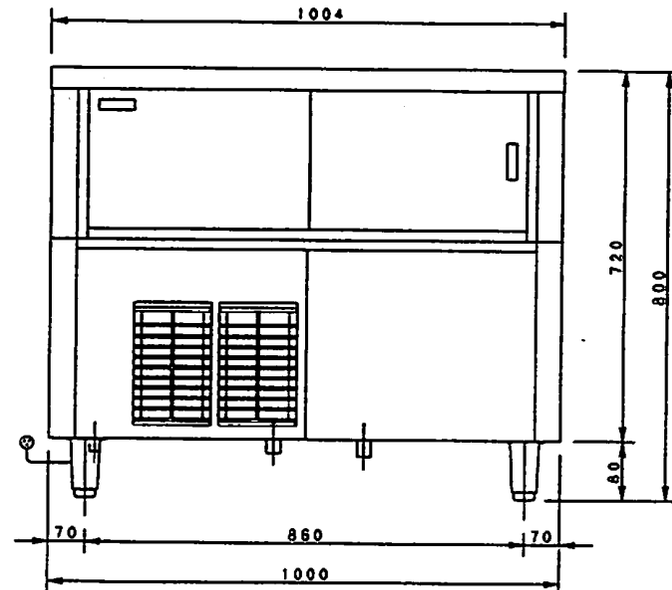
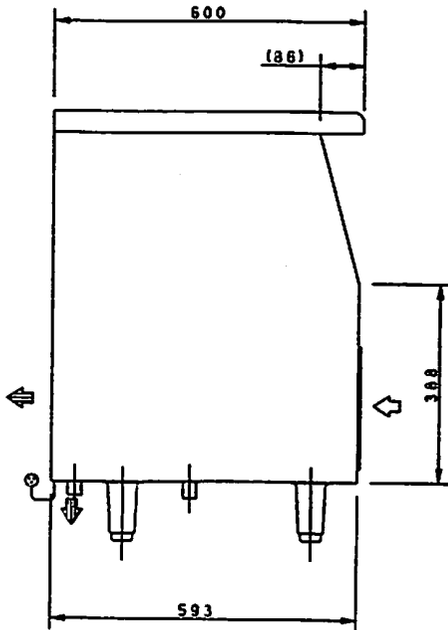
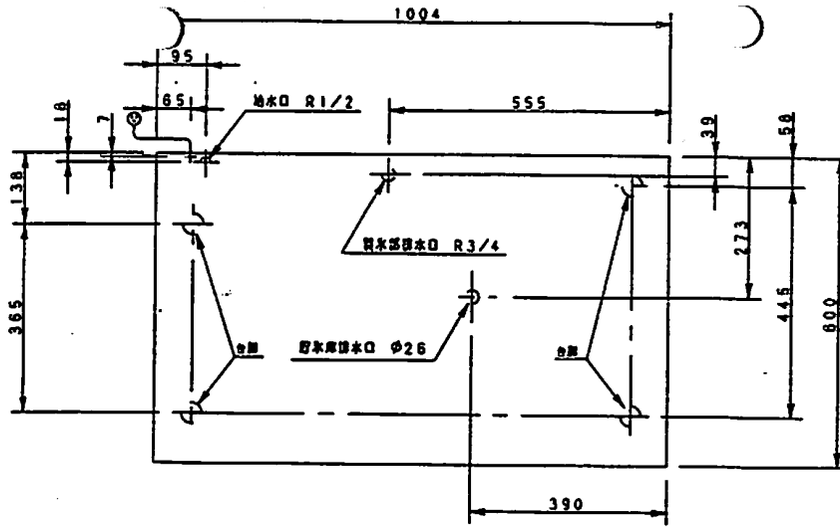
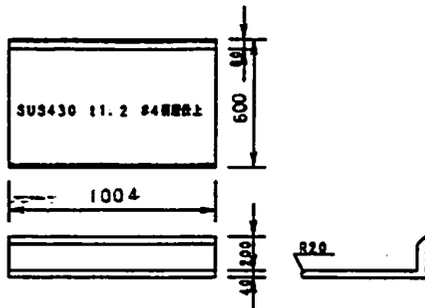
- 注) 1. 公称出力について: 電動機単体のある基準で定められた出力です。
 2. 機械全体で消費される電力は、消費電力の項目に表示しております。ご使用の際は、この値をご利用ください。
 3. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)
 4. コンセントスペースを利用する場合は、製品のユニット前面カバーを外して下さい。
 5. SI単位に変更。

プラグ = ☺



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	TO-117S.-117F.-117DS
3	補強板	SUS430 t1.0 #4研磨仕上

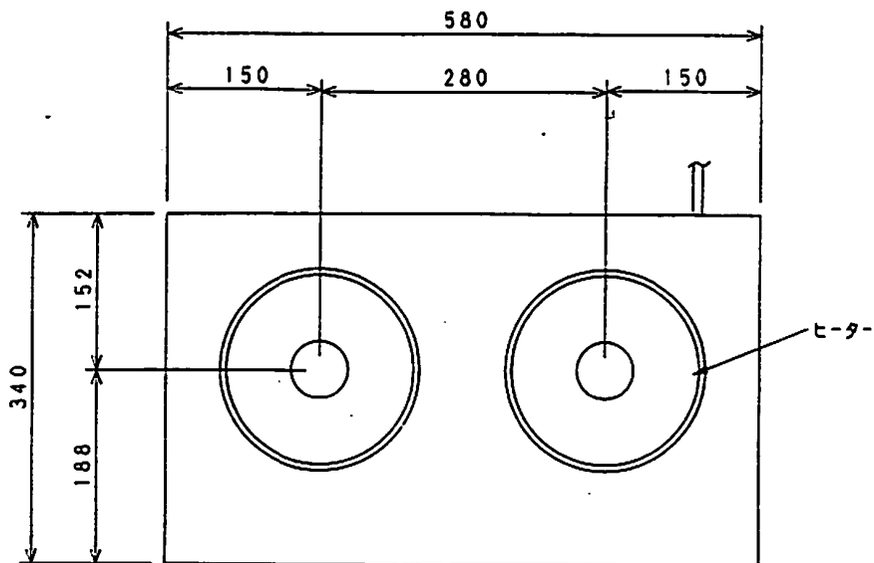
TOTAL-SYSTEM KITCHEN PLANNING 日本調理機株式会社	検図	品名 コールドテーブル甲板	型式	図番 11'	
	製図		縮尺		台数 1
	年月日				番号



フ ラグ = ☺ ☻

製品名	製氷機		
品番	SIM-S87U		
寸法	幅(W)	奥行(D)	高さ(H)
	1004	600	800
材	外面	前面 側面	ステンレス鋼板 (クリア塗装)
		天面	ステンレス鋼板
		後面	滑触子鉛メッキ鋼板
	扉	透明プラスチック	
質	内装	内箱 ABS樹脂	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
製氷方式	セル方式		
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		
性能	製氷能力	約 75/82 kg/日 (AT. 20°C. WT. 15°C)	
		約 66/72 kg/日 (AT. 30°C. WT. 25°C)	
	貯氷庫	約40kg (自然落下時 約32kg)	
	消費電力	約0.22/0.25a/日 (AT. 20°C. WT. 15°C)	
	約0.20/0.22a/日 (AT. 30°C. WT. 25°C)		
凝結器用			
使用温度範囲	1~40°C		
冷凍機	型式	全密封型 ローター	
	公称出力	400W	
凝結器	フィンチューブ型 強制空冷式		
排気	銅パイプオンシート		
冷凍機	R22		
送風機	凝結器用 出力 10W		
電源	単相100V 50/60Hz		
電気定格	消費電力	電動機	490/570W
		電熱装置	
	運転電流	5.4/5.8A	
	始動電流	33/31A	
	ポンプ用電動機	出力 15W	
送風機用電動機	出力 1.2W		
質量	837/942W		
電源コード	長さ	2.5m	
	プラグ	横形 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		
口配	給水口	R1/2	
	製氷部排水口	R3/4	
	貯氷庫排水口	外径26mm 塩ビパイプ	
台脚	調節範囲 80~115mm		
付属品	スコップ1個, ストレーナー1個		
製品質量	約77kg		

- 注) 1. 製氷能力は、平均5~10mm位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単位に変更。



仕様

電気容量

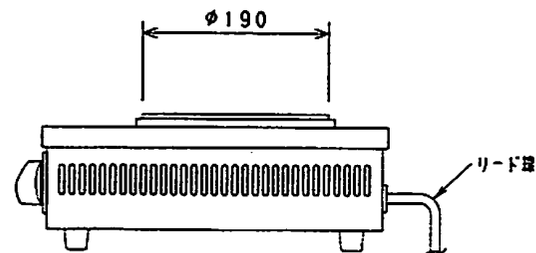
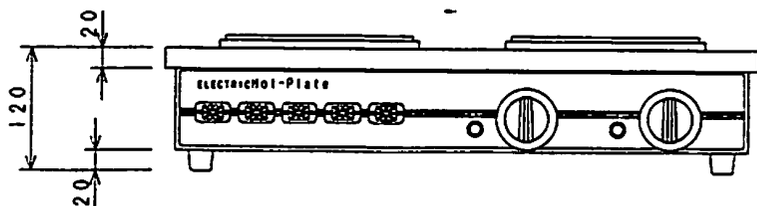
1φ 200V 3.4KW

主材料

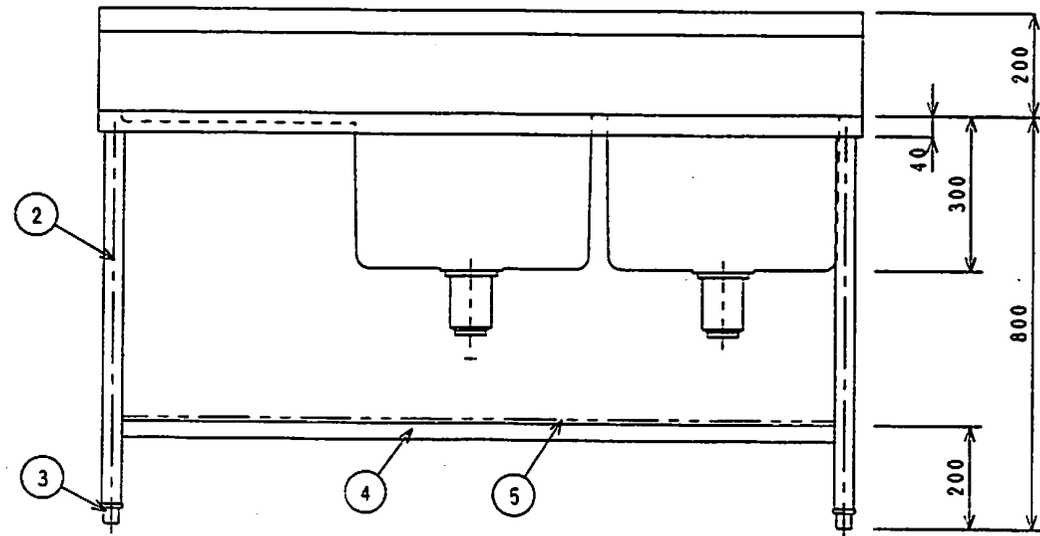
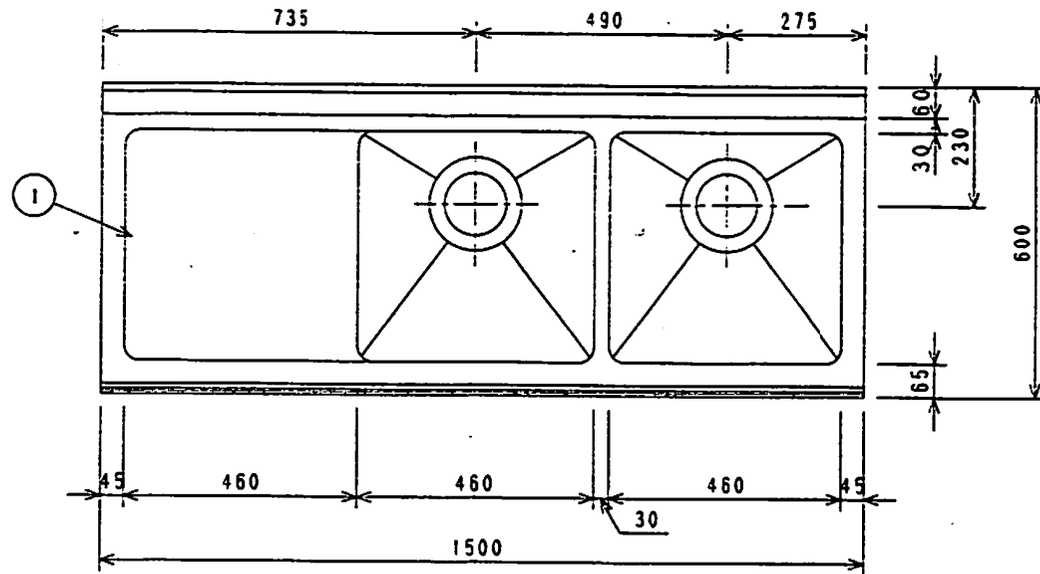
トッププレート SUS430 11.2 #4
 本体 SUS430 10.8 #4
 脚 ゴム

電気部品

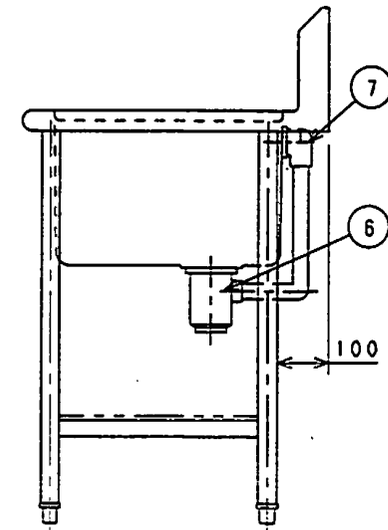
ヒーター 鋳込ヒーター x2
 スイッチ 6段切り換えカムスイッチ
 運転ランプ ネオン
 リード線 2m. 接地2P-30A (㊤) プラグ付



TOTAL-SYSTEM KITCHEN PLANNING 日本調理機株式会社	検印 製印 年月日	品名 電 気 コ ン ロ	型式 THP-2W	図番 14
			幅尺 台数 1	備考



NO.	品名	仕様
1	甲板及び水槽	SUS430 t1.2 #4研磨仕上
2	排水パイプ	SUS430 t1.2 φ38
3	アジャスター	SUS304
4	補強パイプ	SUS430 t1.2 □32×16
5	スノコ	SUS430 t1.0 #4研磨仕上 取外し式
6	排水	金具-SUS304 本体-ABS樹脂 (50A) トラップ・カゴ付 40A7アダプター付
7	オーバーフロ	金具-真鍮クロムメッキ仕上 本体-ABS樹脂 25A

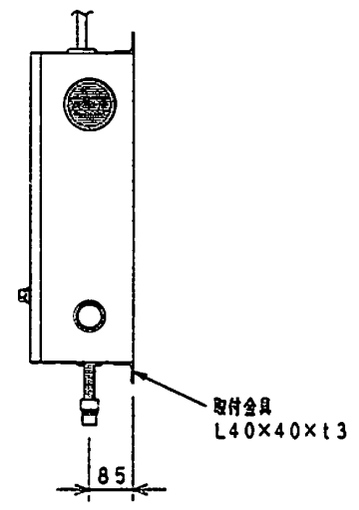
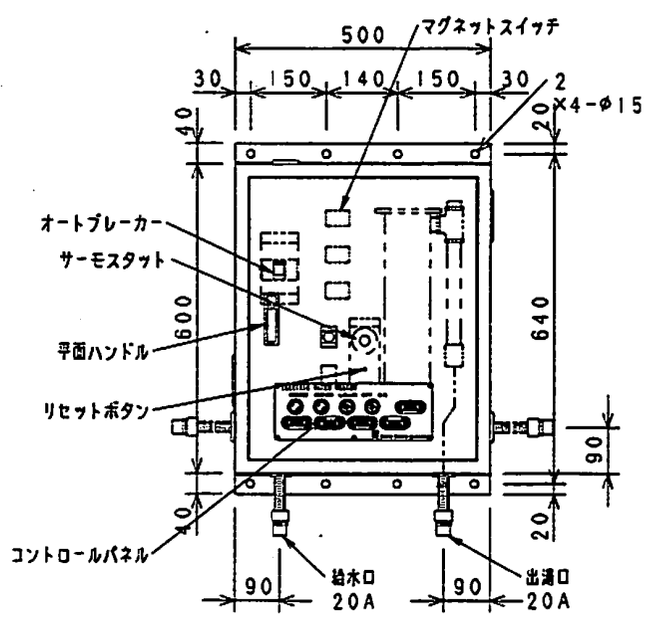
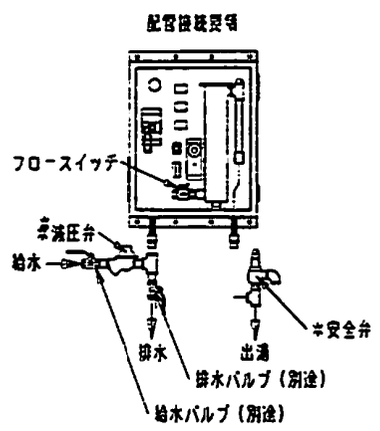
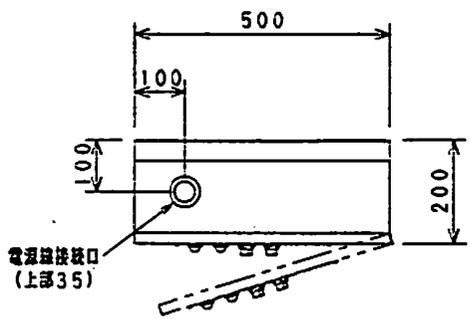


NITCHO TOTAL-SYSTEM KITCHEN PLANNING
日本調理機株式会社

検印
 製印
 年月日

品名 2槽水切付シンク

型式
 図番 15
 縮尺
 台数 1
 備考



電気容量 3φ 200V 20KW
1次側最大電流値: 57.8A

主材料
本 体 SPCC t1.6 (クリーム塗装仕上)
扉 SPCC t1.6 (クリーム塗装仕上)

- 電気部品
- 電源ランプ、加熱ランプ
 - コントロールパネル 運転スイッチ、送粉スイッチ
 - マグネットスイッチ -----X3
 - オートブレーカー -----X1
 - フロースイッチ -----X1
 - リセットボタン 過昇防止用---X1
 - サーモスタット 温度調整---X1
 - ヒーター 200V 20KW
 - リード線 別途
 - アース線

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) 20AX1
*減圧弁 (0.2MPa 設定) 20AX1

TOTAL-SYSTEM KITCHEN PLANNING 日本調理機株式会社	検 査	品 名	電 気 瞬 間 湯 沸 器	型 式	NEB-21	図 番	16
	設 計			備 考			
	年 月 日			備 考			