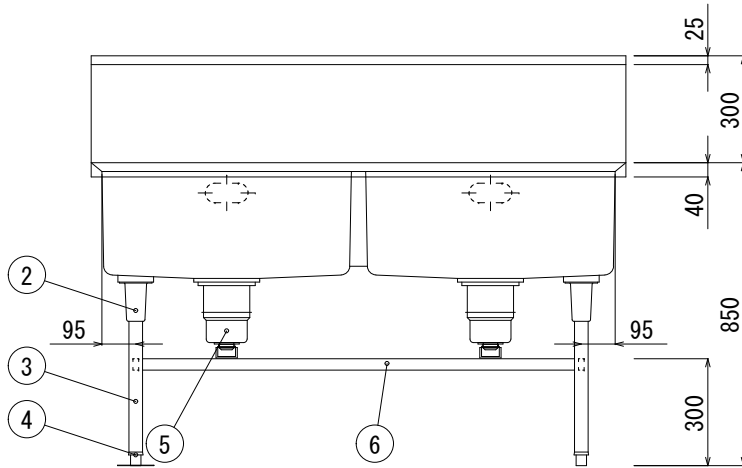
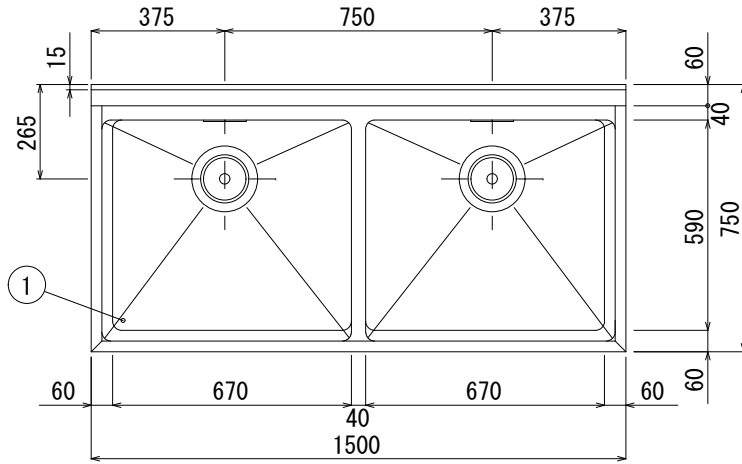


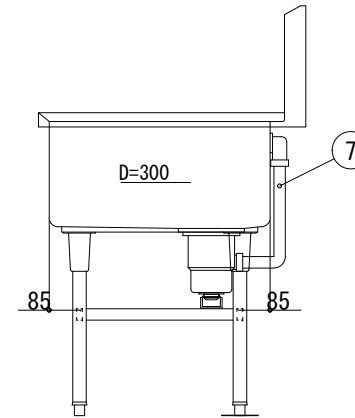
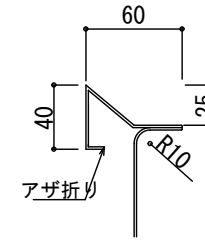
(仮称)与儀学校給食センター「厨房機器表」

No	品名	型式	寸法			数量
			幅	奥行	高さ	
A-	<検収室・食品庫>					
2	二槽シンク		1500	750	850	1
3	水圧洗米器	RWO-38	φ380	0	715	1
B-	<下処理室>					
3	二槽シンク		1500	750	850	1
6	三槽シンク		2400	750	850	1
7	四槽シンク		2400	750	850	1
8	四槽シンク		2400	750	850	1
9	水切テーブル		750	750	650	1
10	水切テーブル		750	750	650	1
C-	<調理室>					
8	三槽シンク		1800	750	850	2
G-	<洗浄室>					
2	トレイ自動供給装置	WDF-11T(特)	730	545	980	1
3	トレイ洗浄付食器・食缶洗浄機	AEN2-5MUT(特)	4500	1290	2160	1
4	トレイ整理ディスペンサー	WTD-10T(特)	446	665	910	1
5	三槽シンク		2400	750	850	1
H-	<前室>					
2	手洗いシンク	サニテーションシンク	1500	600	1500	2



■ 仕様表

品番	部品名	材質	個数
1	天板	SUS 430 1.5t No. 4 仕上	
2	ガセット	SUS 304	4
3	脚部	SUS 304 パイプ脚38φ	4
4	アジャスト	SUS 304	4
5	排水トラップ	塩ビφ180・接続口径40A TO-195(分解式)	2
6	補強材	SUS 304 角パイプ32×16	
7	O.F. パイプ	塩ビ 小判型	2
備考	※フランジ付アジャスト対角ニカ所付 ※排水アダプターセット50A用 (TO-611) +本体アダプター40A用 (TO-609-2T) 付		



株式会社 中島工業
 宜野湾市伊佐3丁目4番5号

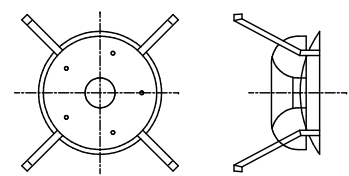
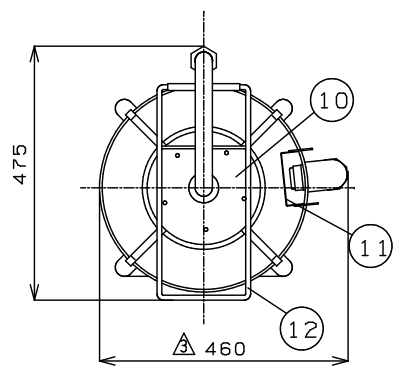
製図 検図
 知花

DATE
 R06.06.10
 FILE

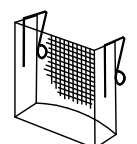
工事名称
 与儀小学校給食調理場改築工事(厨房機器)
 図面名称
 二槽シンク 1500×750×850
 ドライ仕様

SCALE
 1/15
 Quant.
 1台

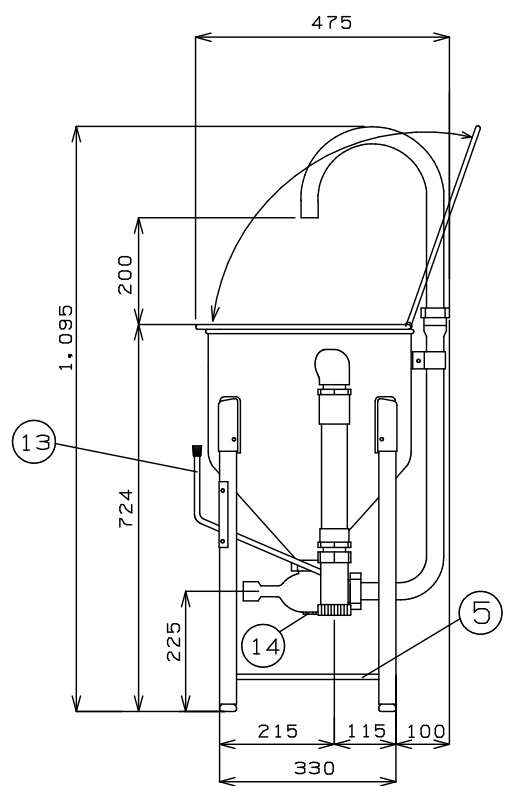
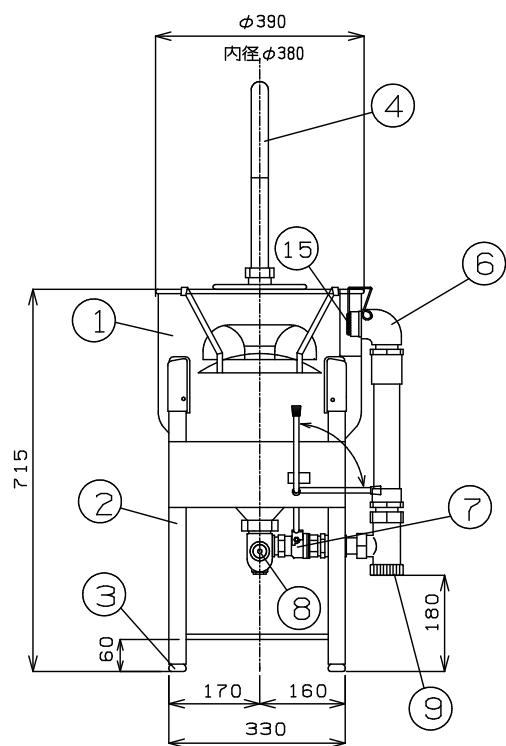
図番
 A-2



⑩ 洗米コブ



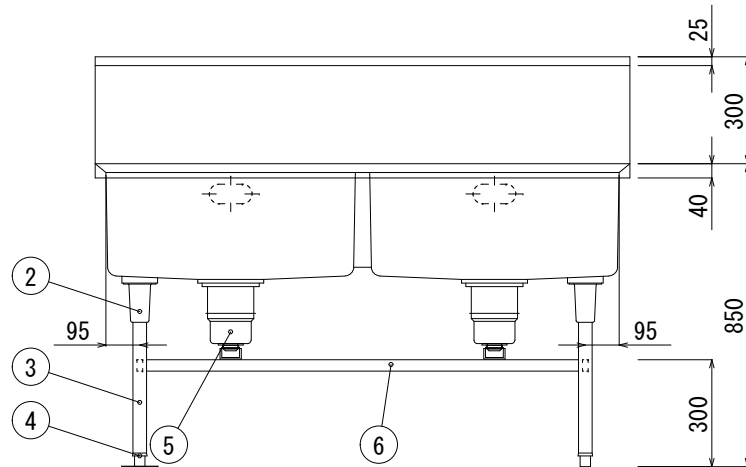
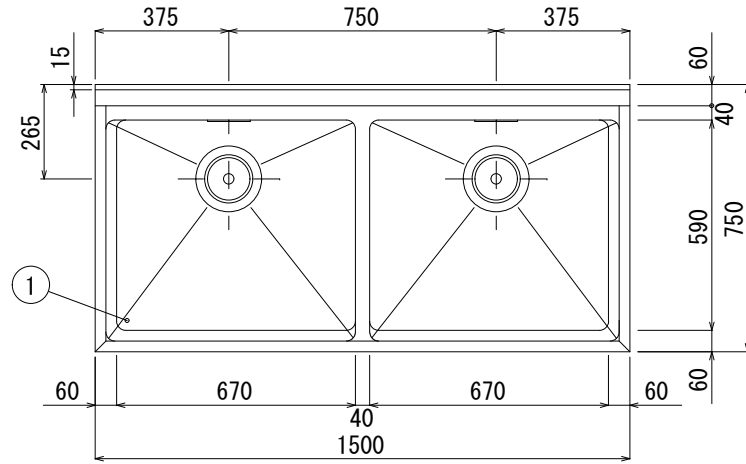
⑪ オートフー角アミ



No	名称	仕様
1	本体	SUS304 t=1.0
2	脚	SUS304 φ32丸パイプ
3	アジャスト	SUS410 Δ
4	洗米管	SUS304 φ32丸パイプ
5	補強枠	SUS304 φ16丸パイプ
6	オートフー	SUS304
7	排水用ホースバルブ	黄銅 Δ
8	給水接続口	20A内ネジ
9	排水接続口	塩ビ製 40締付用ユニオン付
10	洗米コブ	SUS304
11	オートフー角アミ	SUS304 アミ線径φ0.5
12	サリ受	SUS304 φ9丸棒 Δ
13	排水ハンドル	φ11 丸棒
14	水抜きナット	
15	オートフー丸アミ	SUS304 アミ線径φ0.5

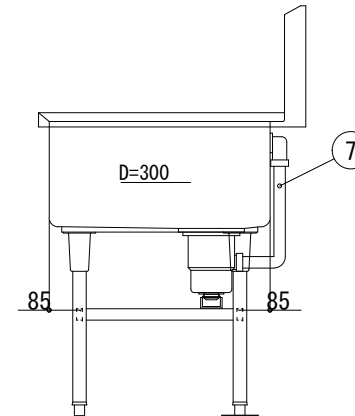
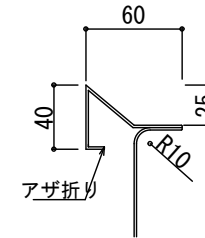
仕様図

1. 設置条件について
 給水は必ず20Aでの配管接続をしてください。
 給水弁は逆止弁仕様を使用願います。



■ 仕様表

品番	部品名	材質	個数
1	天板	SUS 430 1.5t No. 4 仕上	
2	ガセット	SUS 304	4
3	脚部	SUS 304 パイプ脚38φ	4
4	アジャスト	SUS 304	4
5	排水トラップ	塩ビφ180・接続口径40A TO-195(分解式)	2
6	補強材	SUS 304 角パイプ32×16	
7	O.F. パイプ	塩ビ 小判型	2
備考	※フランジ付アジャスト対角ニカ所付 ※排水アダプターセット50A用 (TO-611) +本体アダプター40A用 (TO-609-2T) 付		



株式会社 中島工業
宜野湾市伊佐3丁目4番5号

製図 検図
知花

DATE
R06.06.10
FILE

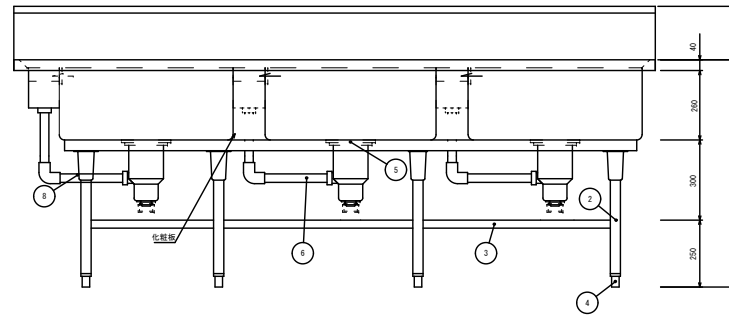
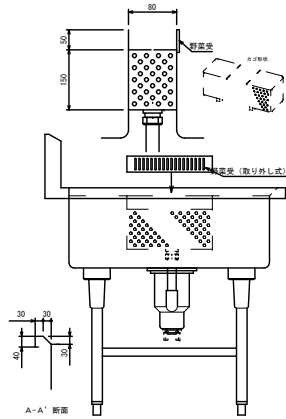
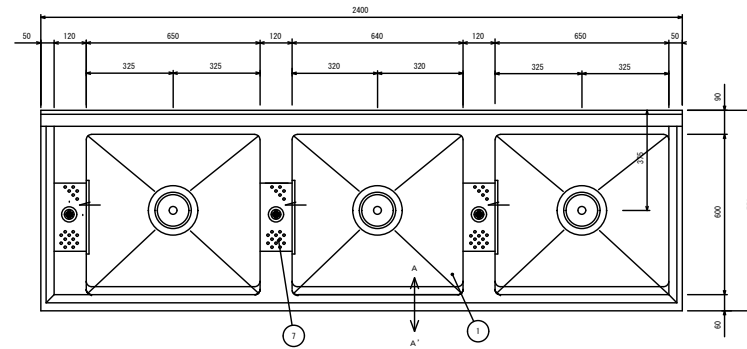
工事名称
与儀小学校給食調理場改築工事(厨房機器)
図面名称
二槽シンク 1500×750×850
ドライ仕様

SCALE.
1/15
Quant.
1台

図番
B-3

■ 仕様表

品名		下処理用三槽シンク	
外形寸法		W2400×D750×H850 (mm)	
品番	部品名	材質	個数
1	槽部	SUS430 1.2t No. 4仕上	
2	脚部	SUS430 パイプ脚38φ	8
3	補強枠	SUS430 角パイプ 32×16	
4	アジャスト	SUS304	8
5	排水トラップ	塩ビ 180φ・接続口径 40A (アダプターセット付き)	3
6	OF. パイプ	共栓25A 塩ビ	3
7	オーバーフロー用籠	SUS304 1.0t パンチング	3
8	ガセット	SUS304	8
備考			



株式会社 中島工業
宜野湾市伊佐3丁目4番5号

製 図 検 図
知花

DATE
R06.06.10
FILE

工事名称
与儀小学校給食調理場改築工事 (厨房機器)

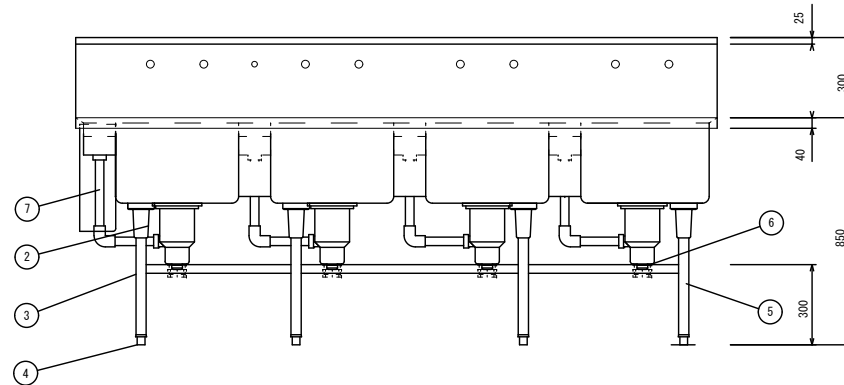
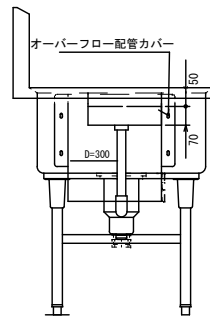
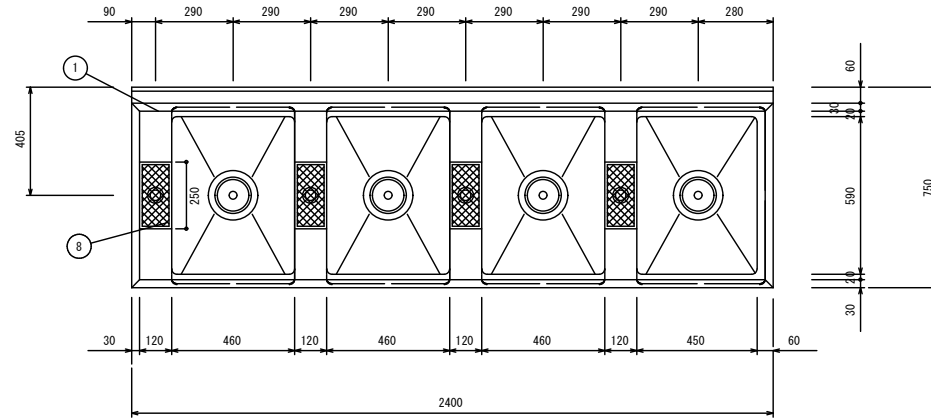
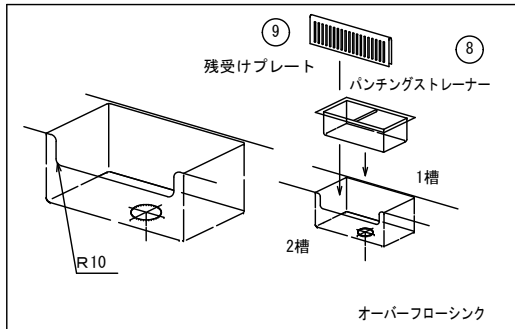
図面名称
三槽シンク (左オーバーフロー) 2400×750×850
ドライ仕様

SCALE
1/20
Quant.
1台

図 番
B-6

■ 仕様表

品番	部 品 名	材 質	個数
1	天板	SUS 304 1.5t No. 4仕上	1
2	ガセット	SUS 304	8
3	脚部	SUS 304 パイプ脚38φ 1.2t	8
4	アジャスト	SUS 304	8
5	補強材	SUS 304 角パイプ32×16 1.2t	
6	排水トラップ	塩ビ 180φ・ゴミ収納SUSカゴ付防臭トラップ 接続口径 40A T0-19S 分解式	4
7	O.F. パイプ	共栓32A 塩ビ	4
8	ストレーナー	SUS 430 パンチング	4
9	残受けプレート	SUS 430 スリット	4
備考	※フランジ付アジャスト対角ニカ所付 ※排水アダプターセット50A用 (T0-611) +本体アダプター40A用 (T0-609-2T) 付 ※フッドペダル付き		



株式会社 中 島 工 業
 宜野湾市伊佐3丁目4番5号

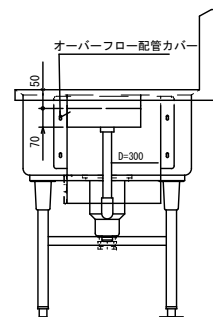
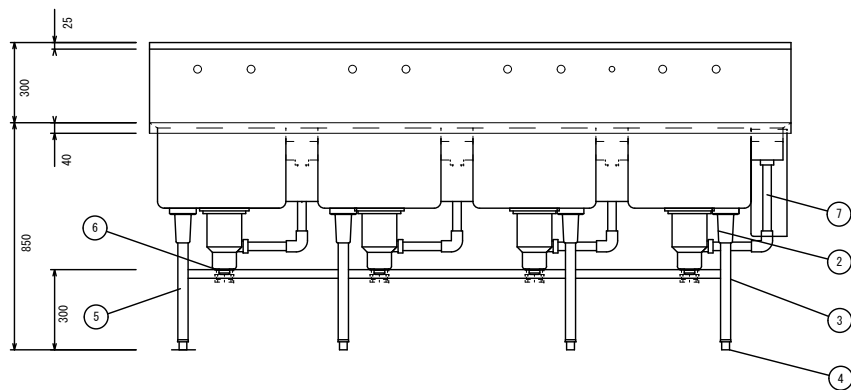
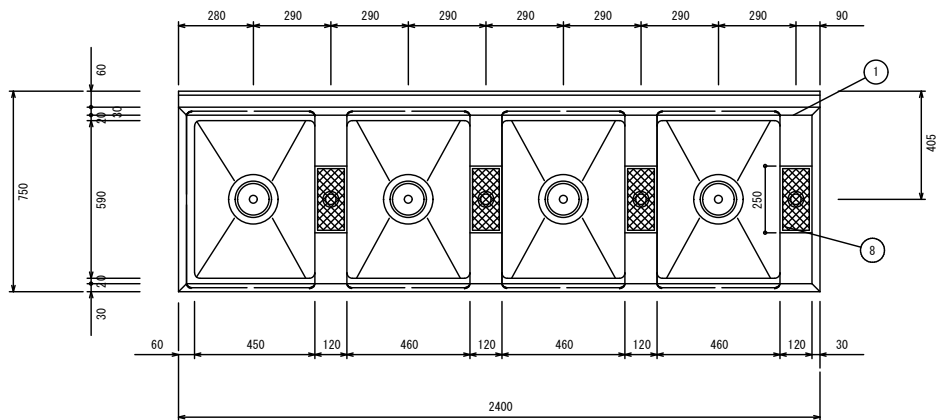
製 図 検 図
 知 花

DATE
 R06.06.10
 FILE

工事名称
 与儀小学校給食調理場改築工事(厨房機器)
 図面名称
 四槽シンク(左オーバーフロー) 2400×750×850
 ドライ仕様

SCALE
 1/20
 Quant.
 1台

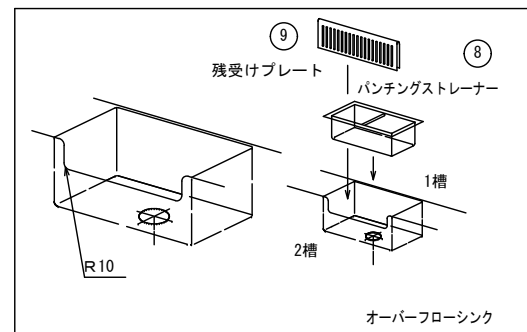
図 番
 B-7



■ 仕様表

品番	部 品 名	材 質	個数
1	天板	SUS 304 1.5t No. 4 仕上	1
2	ガセット	SUS 304	8
3	脚部	SUS 304 パイプ脚 38φ 1.2t	8
4	アジャスト	SUS 304	8
5	補強材	SUS 304 角パイプ 32×16 1.2t	
6	排水トラップ	塩ビ 180φ・ゴミ収納SUSカゴ付防臭トラップ 接続口径 40A T0-195 分解式	4
7	OF. パイプ	共栓 32A 塩ビ	4
8	ストレーナー	SUS 430 パンチング	4
9	残受けプレート	SUS 430 スリット	4

備考
 ※フランジ付アジャスト対角ニカ所付
 ※排水アダプターセット50A用 (T0-611)
 +本体アダプター40A用 (T0-609-2T) 付
 ※フッドベダル付き



株式会社 中 島 工 業
 宜野湾市伊佐3丁目4番5号

製 図 検 図
 知 花

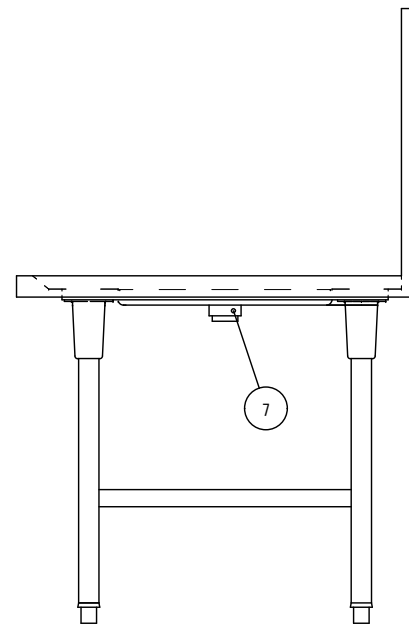
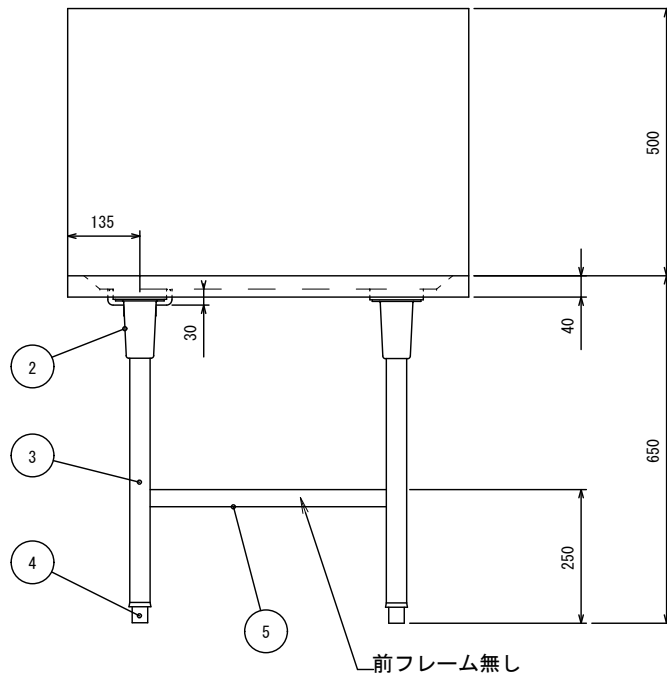
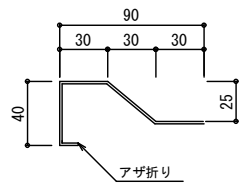
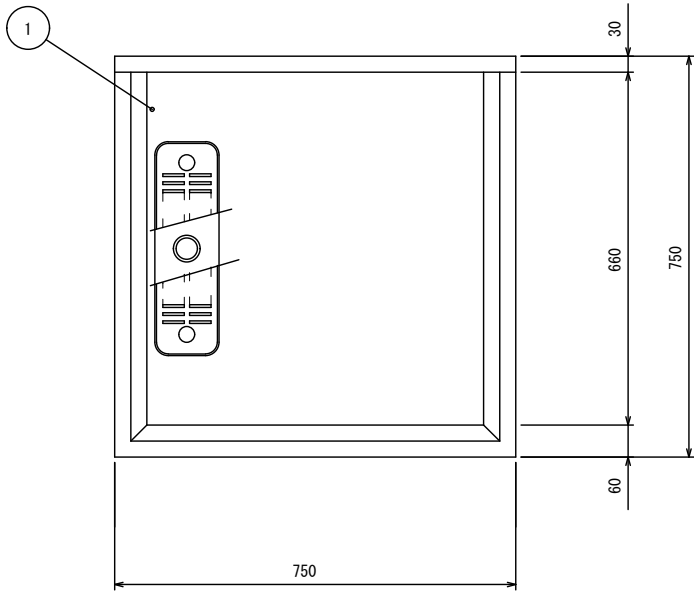
DATE
 R06.06.10
 FILE

工事名称
 与儀小学校給食調理場改築工事 (厨房機器)
 図面名称
 四槽シンク (右オーバーフロー) 2400×750×850
 ドライ仕様

SCALE
 1/20
 Quant.
 1台

図 番

B-8



■ 仕様表

品名		水切台	
品番	部 品 名	材 質	個数
1	天板	SUS 430 1.5t No. 4仕上	1
2	ガセット	SUS 304	4
3	脚部	SUS 304 パイプ脚38φ	4
4	アジャスト	SUS 304	4
5	補強材	SUS 304 角パイプ32×16	4
6			
7	排水金物	共栓 40A	1
備考			

B-11 VOXのバックガード取付要す



株式会社 中島工業
宜野湾市伊佐3丁目4番5号

製 図 検 図
知花

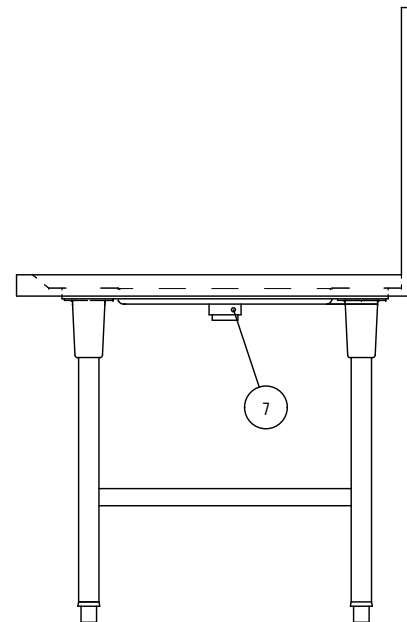
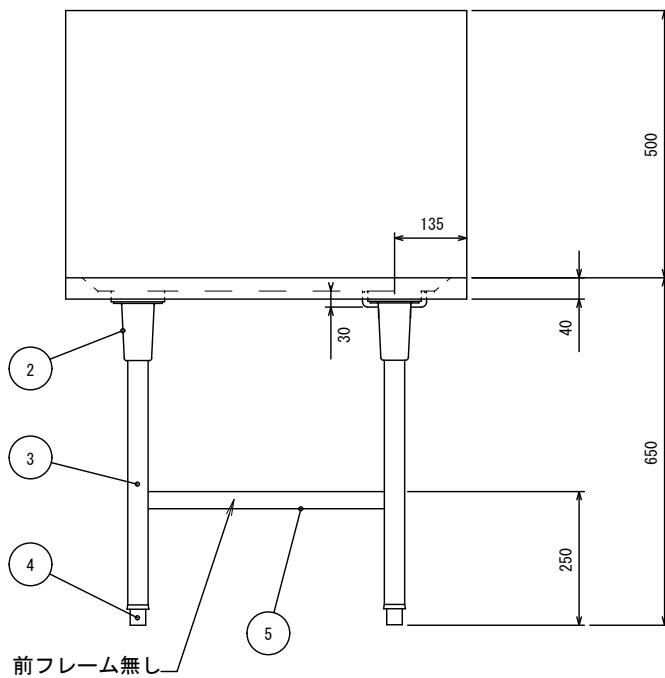
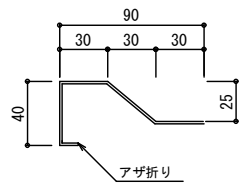
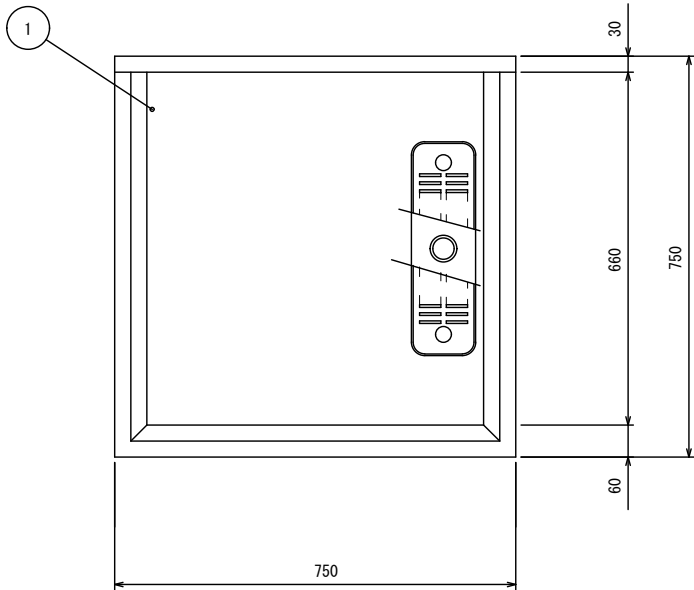
DATE
R06.06.10
FILE

工事名称
与儀小学校給食調理場改築工事(厨房機器)

図面名称
水切テーブル(左排水) 750×750×650

SCALE
1/10
Quant.
1台

図 番
B-9



■ 仕様表

品名		水切台	
品番	部 品 名	材 質	個数
1	天板	SUS 430 1.5t No. 4仕上	1
2	ガセット	SUS 304	4
3	脚部	SUS 304 パイプ脚38φ	4
4	アジャスト	SUS 304	4
5	補強材	SUS 304 角パイプ32×16	4
6			
7	排水金物	共栓 40A	1
備考			

B-11 VOXのバックガード取付要す



株式会社 中島工業
宜野湾市伊佐3丁目4番5号

製 図 検 図
知花

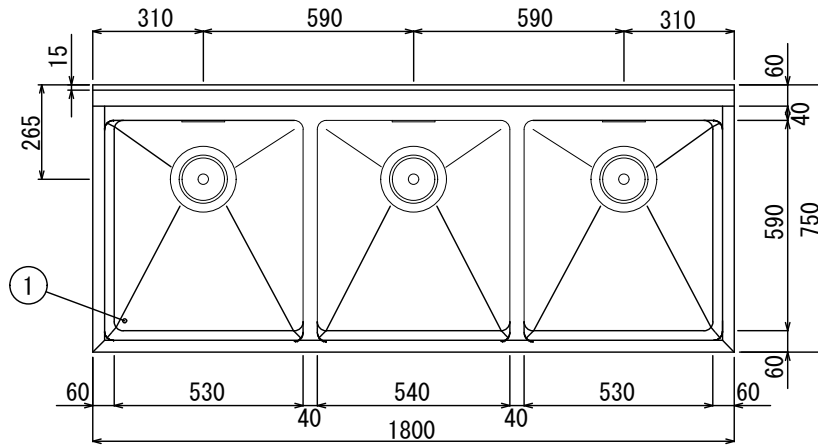
DATE
R06.06.10
FILE

工事名称
与儀小学校給食調理場改築工事(厨房機器)

図面名称
水切テーブル(右排水) 750×750×650

SCALE
1/10
Quant.
1台

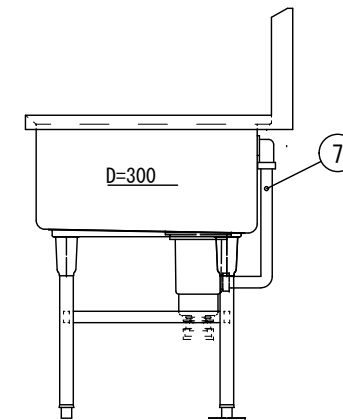
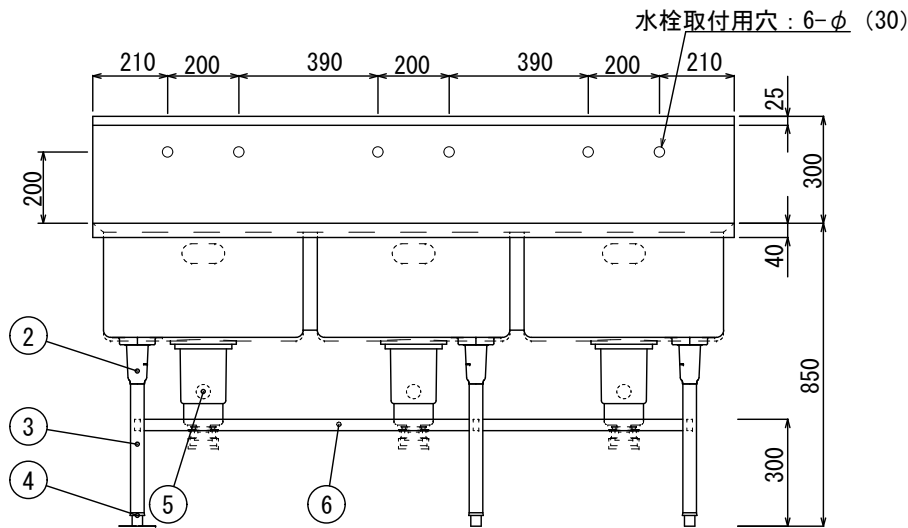
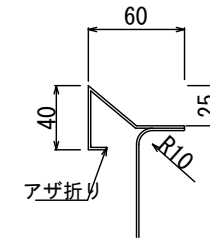
図 番
B-10



■ 仕様表

品番	部品名	材質	個数
1	天板	SUS 430 1.5t No. 4仕上	
2	ガセット	SUS 304	6
3	脚部	SUS 304 パイプ脚38φ	6
4	アジャスト	SUS 304	6
5	排水トラップ	塩ビφ180・接続口径50A T0-195(分解式)	3
6	補強材	SUS 304 角パイプ32×16	
7	O.F. パイプ	塩ビ 小判型	3

備考 ※フランジ付アジャスト対角ニカ所付
 ※排水アダプターセット50A用 (T0-611)
 +本体アダプター40A用 (T0-609-2T) 付



株式会社 中島工業
 宜野湾市伊佐3丁目4番5号

製 図 検 図
 (知花)

DATE
 R06.06.10
 FILE

工事名称
 与儀小学校給食調理場改築工事 (厨房機器)

図面名称
 三槽シンク 1800×750×850

SCALE
 1/10

Quant.
 2台

図 番
 C-8

No. _____

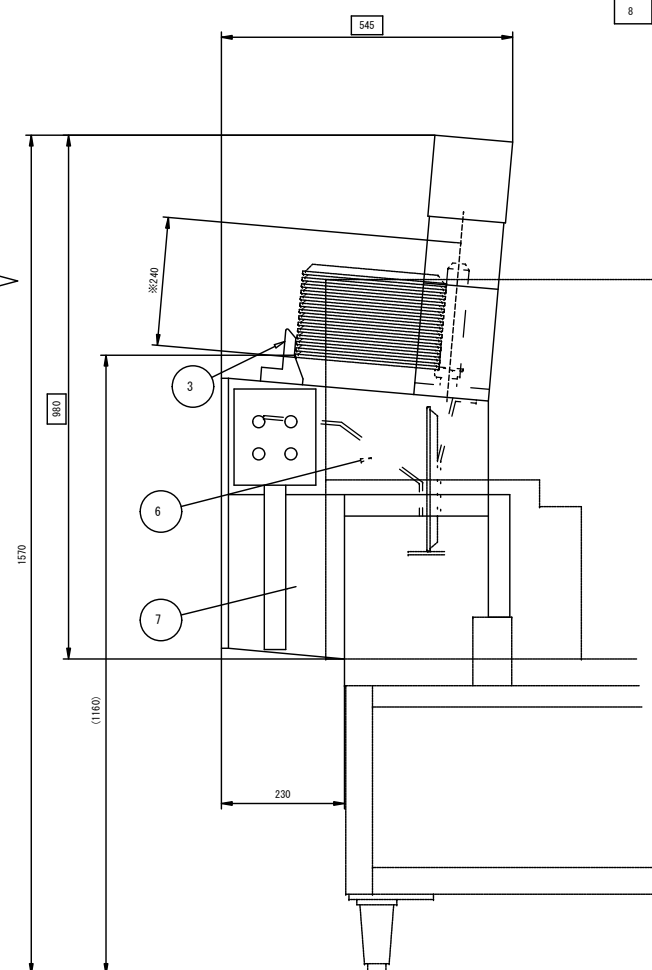
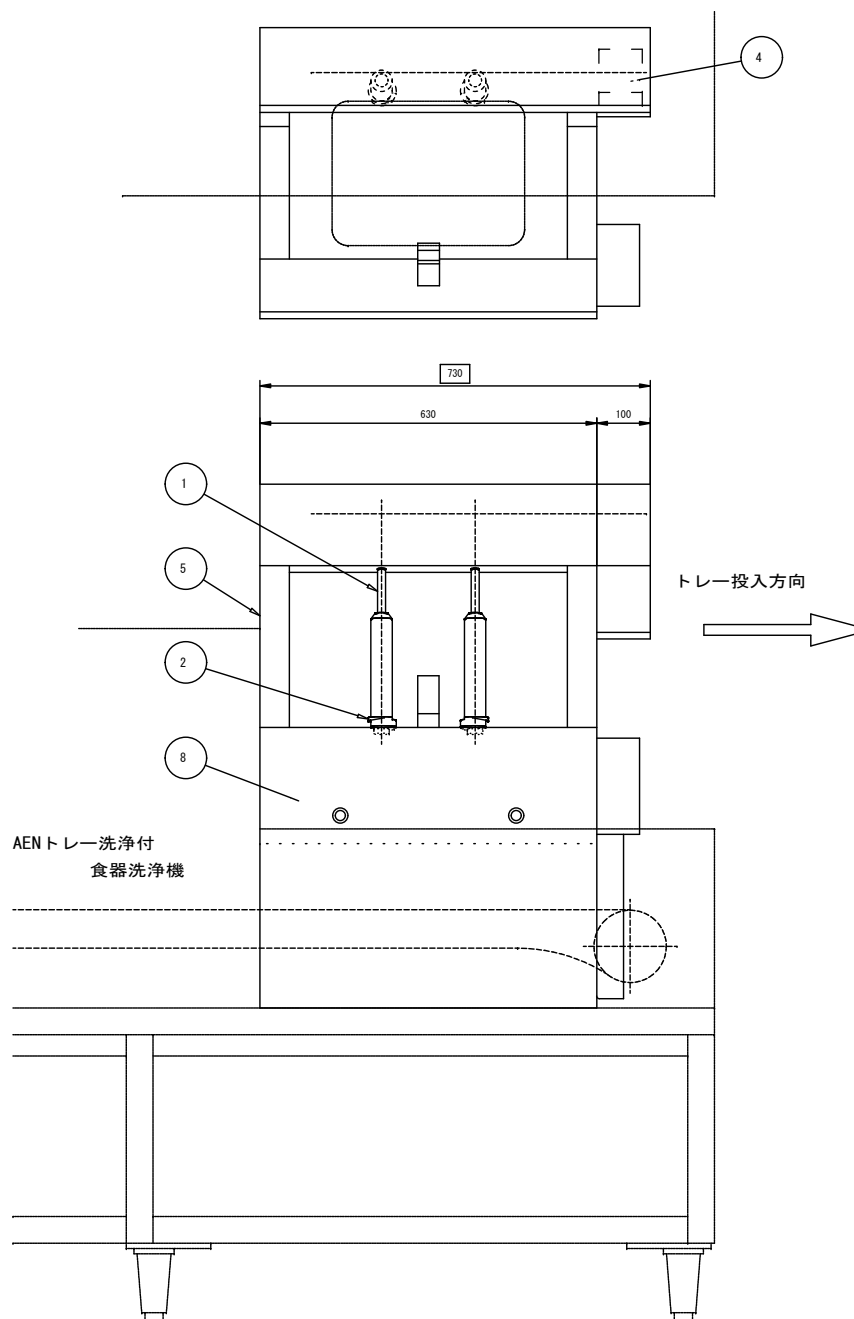
No.	品名	数	備考
1	回転軸	2	SUS430
2	分離リンク	2	合成樹脂
3	分離傾斜ガイド	1	合成樹脂
4	駆動装置	1	60W
5	フレーム	1	SUS430
6	シュート	1式	SUS430および合成樹脂
7	架台	1	SUS430
8	化粧板	1	SUS430

電源	三相 200V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	0.06kW

トレイ供給能力	2.7秒/枚
---------	--------

※有効トレイ積み重ね寸法¹使用トレイ T-104(三信化工)²J 350 X260X19

●操作スイッチ照光式



AENトレイ洗浄付
食器洗浄機

本図はB型を表す

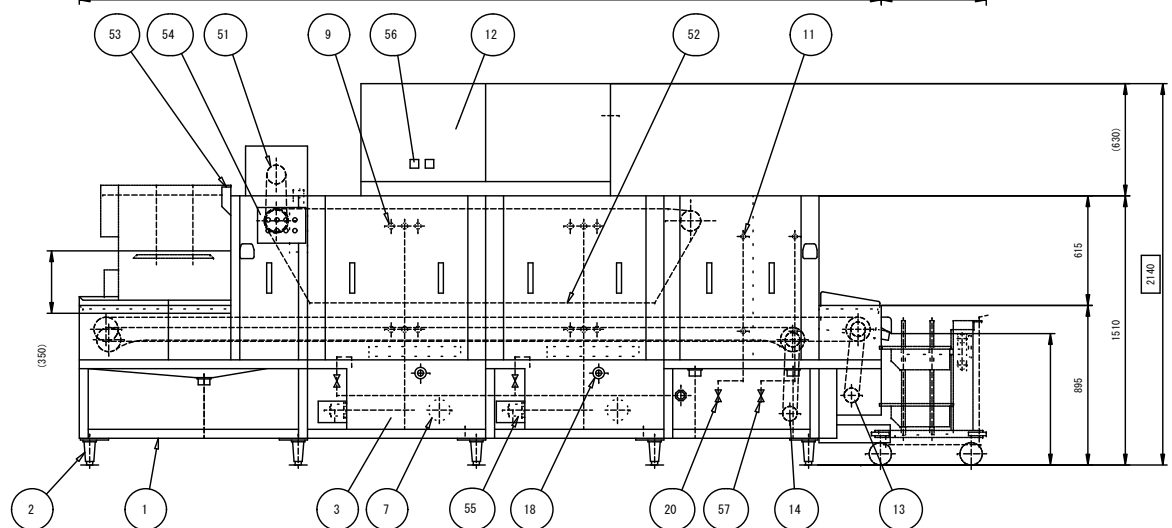
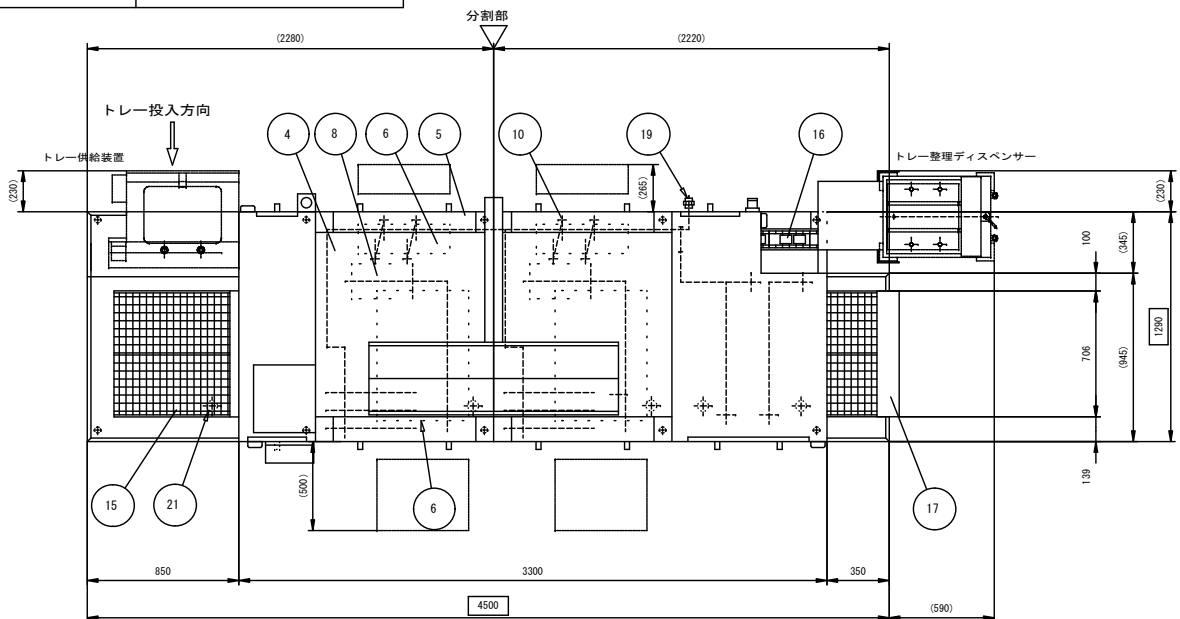
台数	1台
----	----

図番 G-2

食器最大処理能力	19000枚/h(但しφ150の食器)
食缶最大処理能力	1100個/h(但しφ325の食缶)
食器ラインコンベヤ速度	3VU+FF657.5VU+FF6512m/min(3段切替)
トレーラインコンベヤ速度	最大13m/min
使用湯量	2040L/h
使用水量	720L/h

使用トレー	T-104(三信化工) 350X260X19 材質:PP
-------	------------------------------------

No. _____



No.	品名	数	備考
1	架台	1	SUS430
2	アジャスト	10	SUS304
3	タンク	2	SUS430 (130L)
4	本体	1	SUS430
5	洗浄室扉	1式	SUS430
6	タンクストレーナ	4	SUS430 パンチング板
7	ポンプストレーナ	2	SUS430およびSUS304金網
8	洗浄ポンプ	2	3.7kW
9	食器洗浄ノズル	1式	SUS304および真ちゅう
10	トレー洗浄ノズル	1式	SUS304および真ちゅう
11	仕上げすすぎノズル	1式	SUS304および真ちゅう(湯・水2系統)
12	制御盤	1	SUS430
13	食器コンベヤ駆動装置	1	0.2kW
14	トレーコンベヤ駆動装置	1	0.1kW
15	食器コンベヤ	1	SUS430および合成樹脂
16	トレーコンベヤ	1	SUS430および合成樹脂
17	出口板	1	SUS430
18	のぞき窓	2	
19	給湯接続口	1	25A
20	仕上げ給湯接続口	1	20A
21	排水口	5	50A
51	押さえコンベヤ駆動装置	1	0.1kW
52	食器押さえ	1	SUS430および合成樹脂
53	排気ダクト	1	SUS430
54	操作盤	1	SUS430
55	電気ヒータ	6	6kW
56	タンク温度計	2	
57	仕上げ給水接続口	1	20A

電源	三相 200V
定格周波数	60Hz
定格消費電力	43.8kW

- ボールタップ付き
- タンク強制給湯仕様
- 給湯・給水配管SUS仕様(バルブ類含む)
- 入口出口カバードライ仕様
- PPトレー対応
- 制御盤取り外し出荷

本図はB型を表す

与儀小学校給食調理場改築工事(厨房機器)



検図

製図

年月日

縮尺

1/30

名称

AEN2-5MUT(特)

トレー洗浄付食器・食缶洗浄機

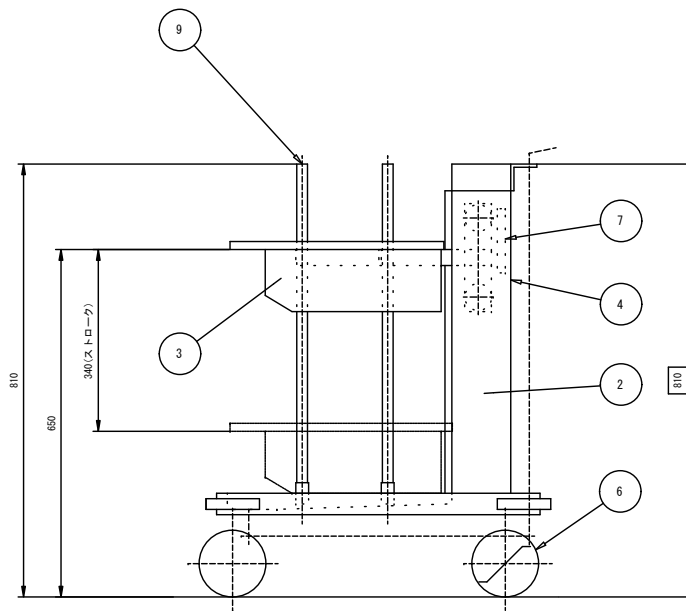
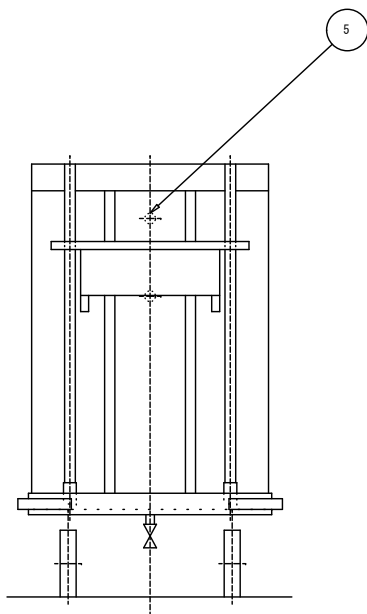
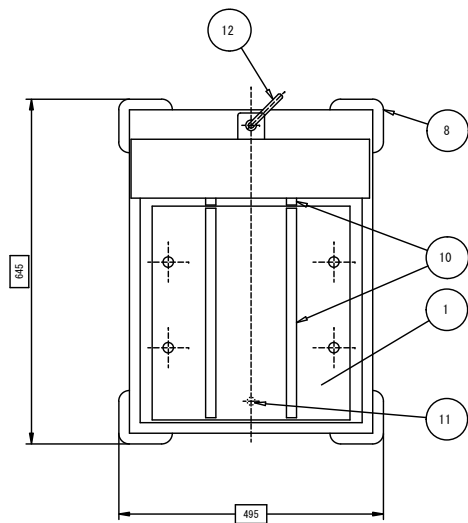
製品コード

台数

1台

図番

G-3



トレー洗浄付食器洗浄機AEN連結(ドライ仕様)

No. _____

No.	品名	数	備考
1	プレート	1	SUS430
2	スタンド	1	SUS430
3	プラットホーム	1	SUS430
4	点検蓋	1	SUS430
5	水平ローラ	1式	
6	ステンレスキャスタ	4	ウレタン φ125 ストップ2コ
7	スプリング	1式	SUS304
8	コーナバンパ	4	
9	ガイドパイプ	4	SUS430
10	トレー受板	4	合成樹脂
11	排水口	1	
12	排水口開閉ハンドル	1	樹脂

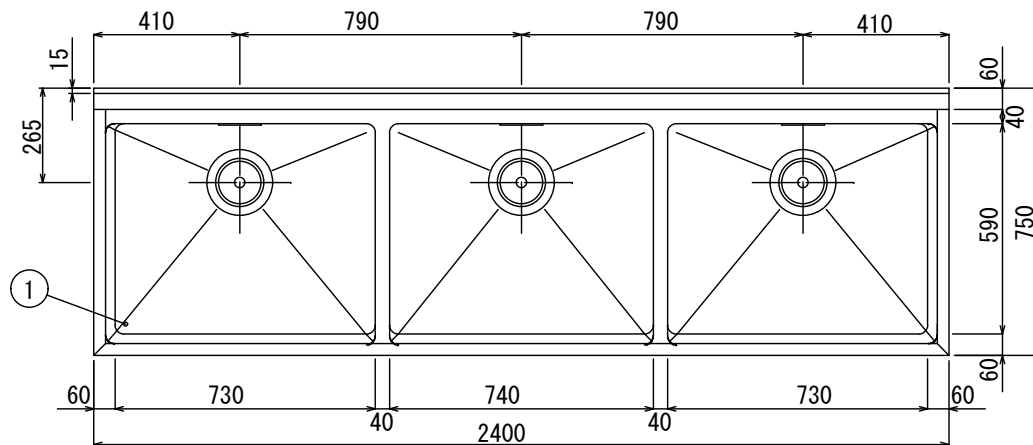
使用トレー T-104(三信化工)

350X260X19

●プラットホーム角度調整仕様

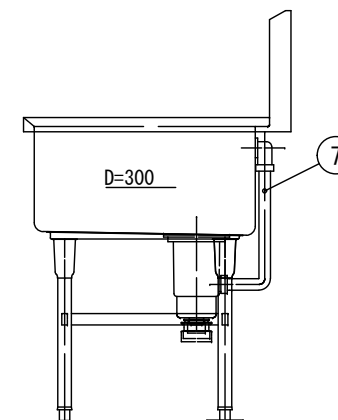
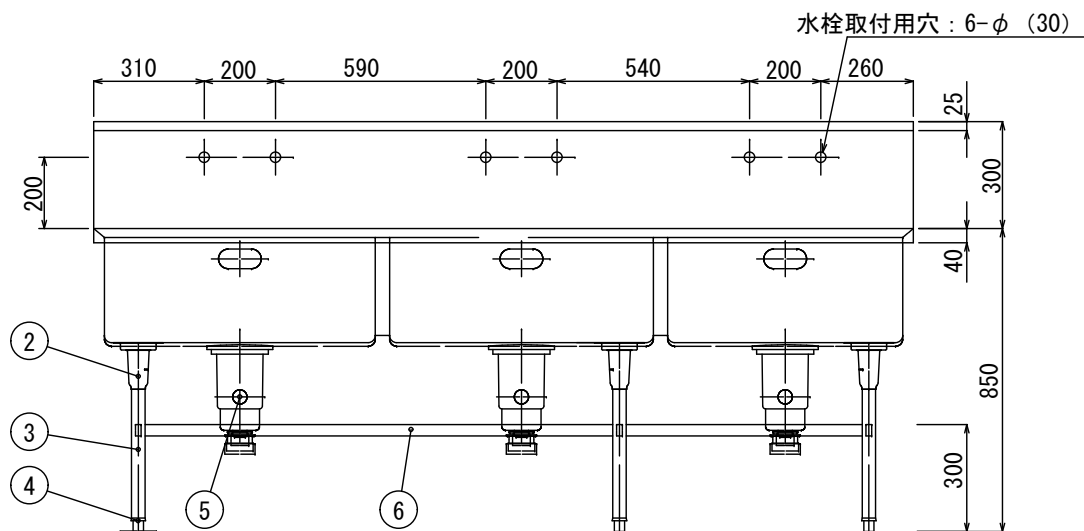
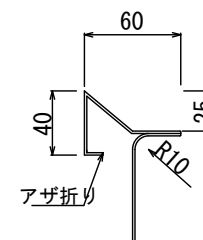
台数 1台

図番 G-4



■ 仕様表

品番	部品名	材質	個数
1	天板	SUS430 t1.5 No. 4仕上	
2	ガセット	SUS304	6
3	脚部	SUS304 パイプ脚φ38	6
4	アジャスト	SUS304	6
5	排水トラップ	塩ビφ180・接続口径50A T0-195 (分解式)	3
6	補強材	SUS304 角パイプ32×16	
7	OF. パイプ	塩ビ 小判型	3
備考	※フランジ付アジャスト対角ニカ所付 ※排水アダプターセット50A用 (T0-611) +本体アダプター40A用 (T0-609-2T) 付		



株式会社 中島工業
宜野湾市伊佐3丁目4番5号

製 図 検 図
知 花

DATE
R06.06.10
FILE

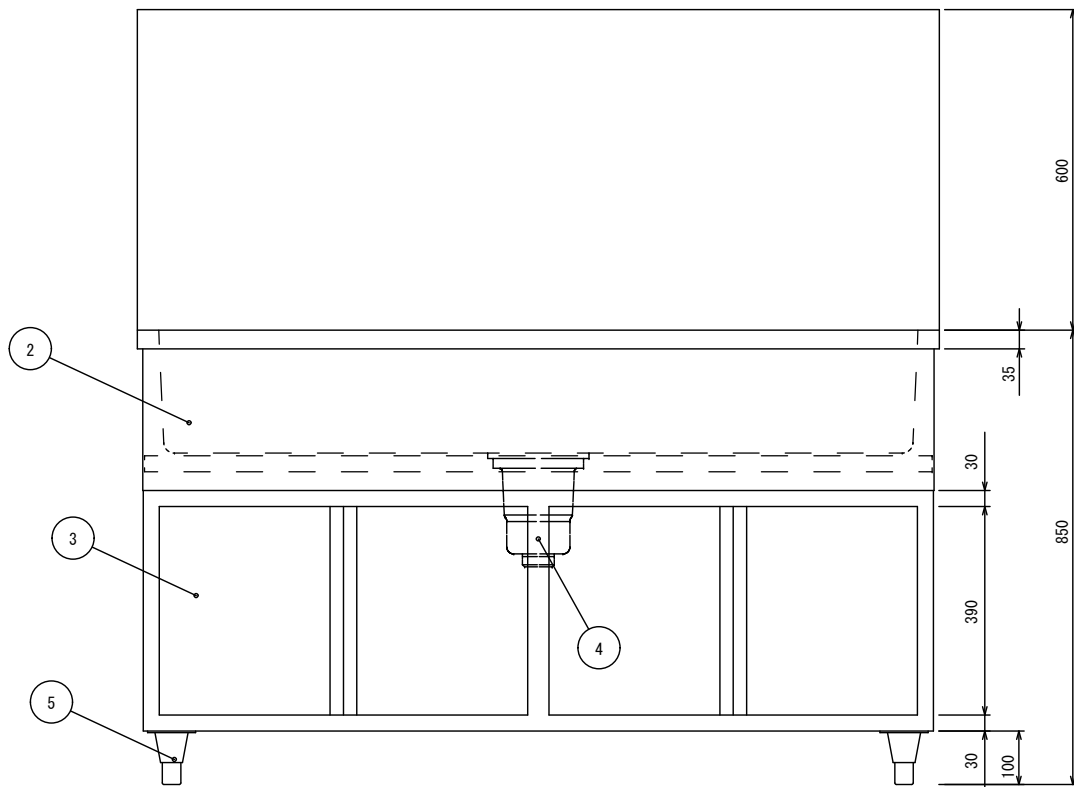
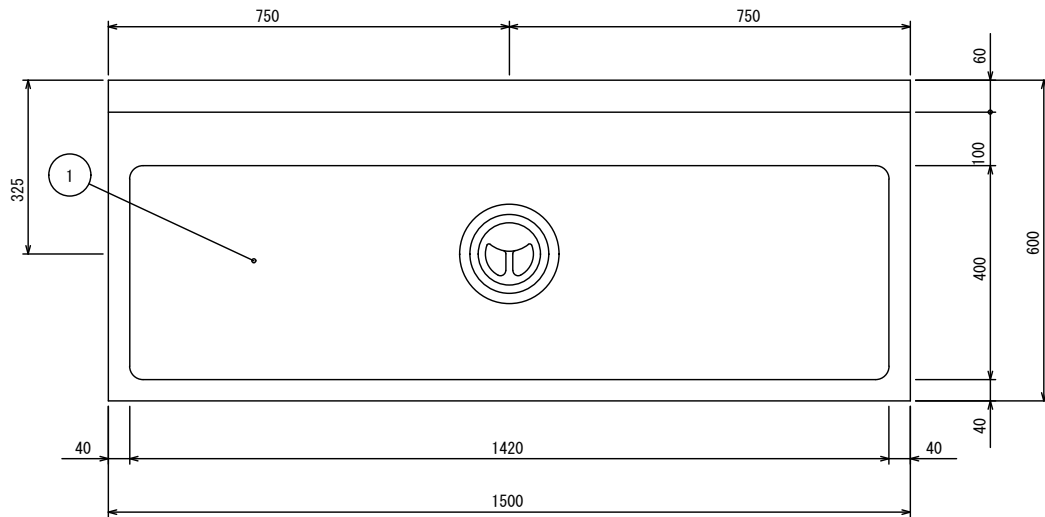
工事名称
与儀小学校給食調理場改築工事 (厨房機器)

図面名称
三槽シンク 2400×750×850

SCALE
1/15
Quant.
1台

図 番

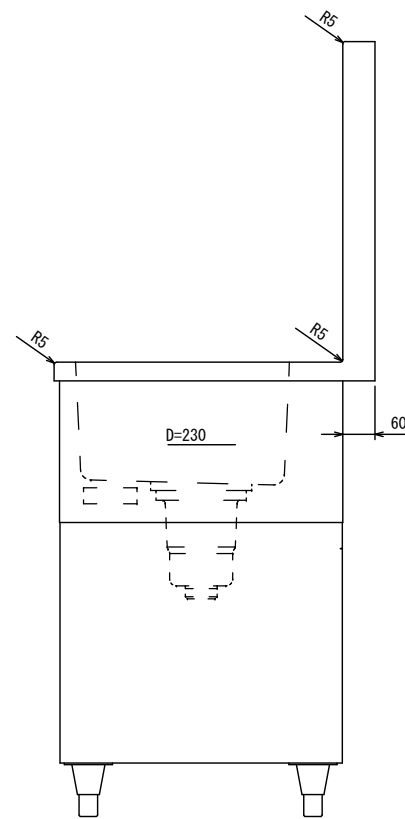
G-5



■ 仕様表

品名	手洗いシンク		
型式			
外形寸法	W1500×D600×H850 (mm)		
製品重量			
品番	部 品 名	材 質	個数
1	甲板	SUS430 No. 4 t1.0	
2	外装	SUS430 No. 4 t1.0	
3	観音扉	SUS430 No. 4 t1.0	
4	排水トラップ	塩ビ φ180・接続口径50A	1
5	アジャスト	SUS304	4
備考			

(5216706000)



特記 ※掲載の製品は仕様及び外観を改善のため、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。

tanico

タニコ株式会社
TANICO CORPORATION

現場名

日付

製図

御承認

品名 サニテーションシンク

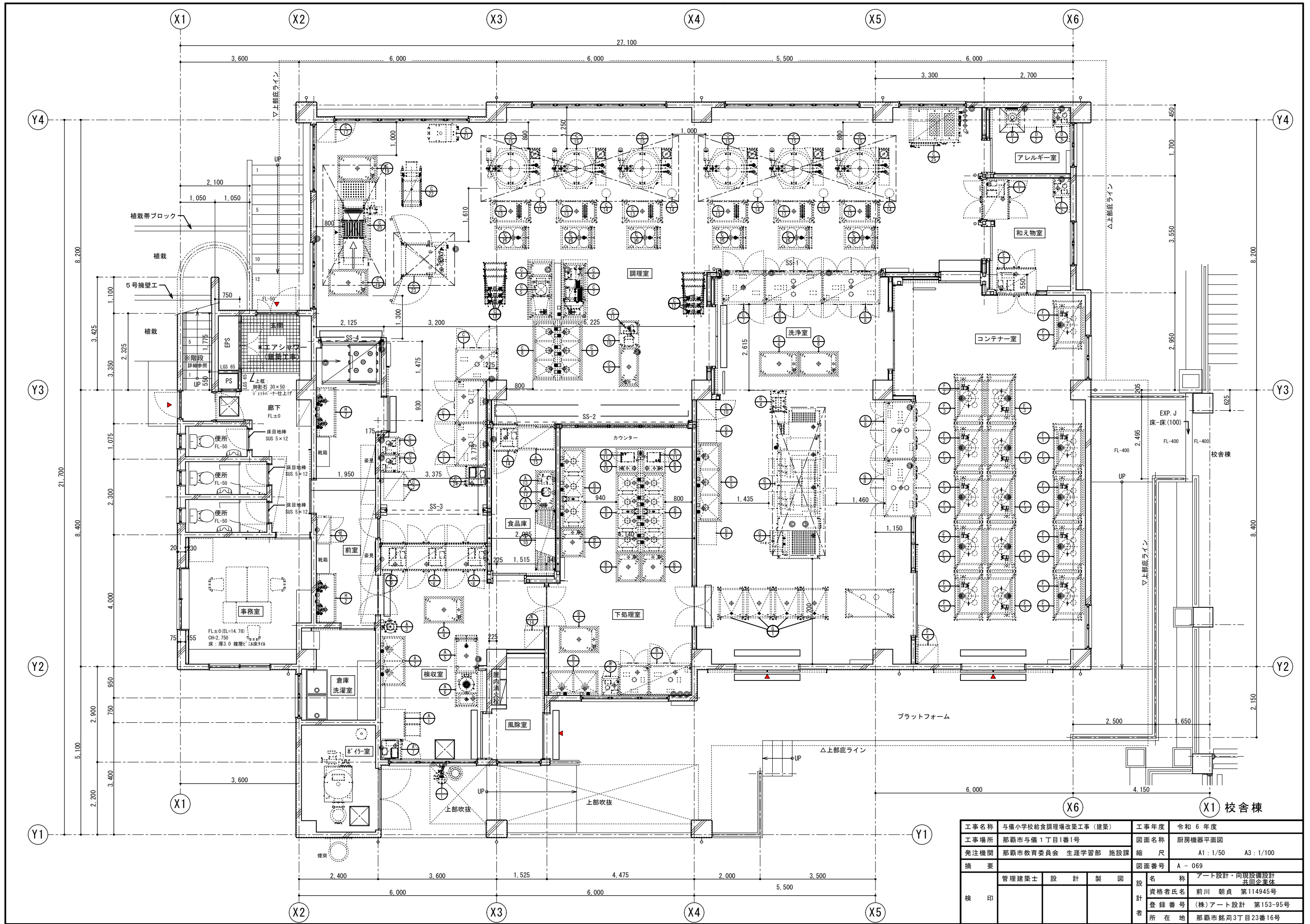
寸法 W1500×D600×H850 (mm)

型式

図番 H-2

台数 2台

縮尺 1/10



工事名称	与儀小学校給食調理場改築工事 (建築)	工事年度	令和 6 年度
工事場所	那覇市与儀 1 丁目 1 番 1 号	図面名称	厨房機器平面図
発注機関	那覇市教育委員会 生涯学習部 施設課	縮尺	A1 : 1/50 A3 : 1/100
摘要	図面番号 A - 069		
検印	管理建築士	設計	製図
	設計者	前川 朝貞	アート設計・向現設備設計 共同企業体
	資格者氏名	前川 朝貞	第 114945 号
	登録番号	(株)アート設計	第 153-95 号
所在地	那覇市銘苅 3 丁目 23 番 16 号		

工事区分表

区分は●印を適用する。

No.	工事内容	建築工事	機械設備工事	電気設備工事	厨房機器
1	厨房機器・搬入・据付・組付				●
2	一次側電源工事(コンセントまたは手元開閉器)			●	
3	厨房機器への二次側電源接続工事				●
4	厨房機器間の信号線工事			配管のみ △	●
5	一次側給排水・給湯・ガス配管工事		●		
6	厨房機器への二次側給水・給湯、排水・ガス管工事				●
7	給水、給湯・ガス配管元バルブ取付				●
8	厨房機器間の配管接続				●
9	フード・ダクト工事		●		
10	床ピット・床ピット見切り・グレーチング蓋 取付	●			建築と協議あり △
11	床ピット内ストレーナー(残菜カゴ)取付	●			
12	コンテナプール コンテナ消毒装置の吊り込み用C型鋼作成及び取付	●			
13	コンテナプール コンテナ消毒装置の吊り込み用枠作成及び取付・レベル出し				●
14	コンテナプール コンテナ消毒装置の吊り込み用枠と天井との隙間仕舞い	●			
15	厨房機器の清掃				●
16	現場における厨房機器試運転調整				●
17	厨房機器の取扱説明書の作成・取扱説明				●
18	厨房機器開口部三方枠	●			
19	厨房機器開口部三方枠と厨房機器との隙間仕舞				●

※No.2、No.3の電源接続について、コンセントプラグ(プラグの形状含む)か直結かは厨房機器より電気設備工事へ事前に要望するとし、直結の機器について開閉器までは電気設備工事で行う。

※No.4の機器間の信号線の空配管までは電気設備工事で行う。ただし、必要な空配管を厨房機器より電気設備工事へ事前に要望すること。

※No.5の一次側配管位置は図示の通りとする。ただし、機器の納まり等により変更が必要な場合は別契約の工事業者と調整を行うこと。

※No.10の床ピット配置は図示の通り、機器の納まりにより変更が必要な場合は本業務の負担で行う。