

食器洗浄機 仕様書

1 品名・数量・納入場所・規格

品名	規格	数量	納入場所 (詳細)
食器洗浄機	アイホー AEN2-2S (特) (別紙1のとおり) 2槽式 ポンプモーター 食器押さえストッパー付 食器洗浄機用スベリ台付 入口・出口コンベヤ停止スイッチ付	3台 (各校1台)	茜部小学校 給食室
	中西製作所 EODS-X22HA-LT (別紙2のとおり) 2槽式 ポンプモーター 食器押さえストッパー付 食器洗浄機用スベリ台付 入口・出口コンベヤ停止スイッチ付 入口・出口カバードライ仕様		市橋小学校 給食室 網代小学校 給食室

※上記銘柄のうちいづれか

2 納入場所 岐阜市長が指定する場所 (上記詳細のとおり)

3 納入期限 令和6年8月23日 (金)

4 特記事項

① 現在設置されている食器洗浄機の撤去・処分を含む。

規格	数量
アイホー AE 2-2 S B	1台 (茜部小学校)
アイホー AE 2-2 S B	1台 (市橋小学校)
アイホー AE 2-2 S B	1台 (網代小学校)

- ② 撤去後の処分方法について、その詳細を別紙にて岐阜市教育委員会学校給食課へ報告すること。
- ③ 機器の設置を含む。なお設置における留意点は以下の通りである。
- ④ 給水、給湯、保温及び排水用の配管等を含む。排水管は学校の指示に従い排水ピットに流れるよう適切に配管すること。

- ⑤ 受注後、事前調査を行い、安全な作業を妨げる不要給水管等が残存する可能性がある場合や、その他要因等がある場合は、速やかに学校給食課に報告すること。なお、事前調査日は岐阜市教育委員会学校給食課と協議すること。
- ⑥ 電気接続に関する配線等（電気容量適正配線及び配線専用管敷設を含む）を行う。
- ⑦ 現地においてスベリ台を洗浄機の出口に設置後、学校の指示に従い高さ・角度等を微調整し、食器受け台（現存物）との調整をはかること。（別紙1, 2 ※1の寸法は概算である為必ず前述の条件のもと調整をはかること。）
- ⑧ 機器設置においては、耐震固定を施すこと。金具は（SUS）を使用し対角線上に必要数（最低4カ所）固定すること。耐震固定の位置に関しては岐阜市教育委員会学校給食課と協議すること。
- ⑨ 撤去・納入日時については、各学校と協議のうえ決定すること。
- ⑩ 試運転調整をすること。
- ⑪ 検査合格後、その製品の取扱い及び注意事項を調理員によく説明すること。
- ⑫ 製品にメーカー名、製造年月日を明記の上、納入後1年間を保証期間とすること。
- ⑬ その他の詳細について決定後、岐阜市教育委員会学校給食課と打合せを行うこと。

学校給食課 担当：玉井
058-214-2363(直通)

No _____

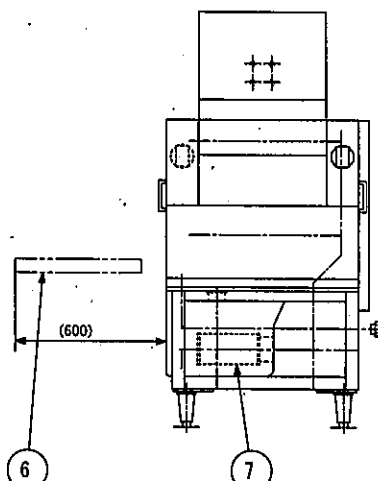
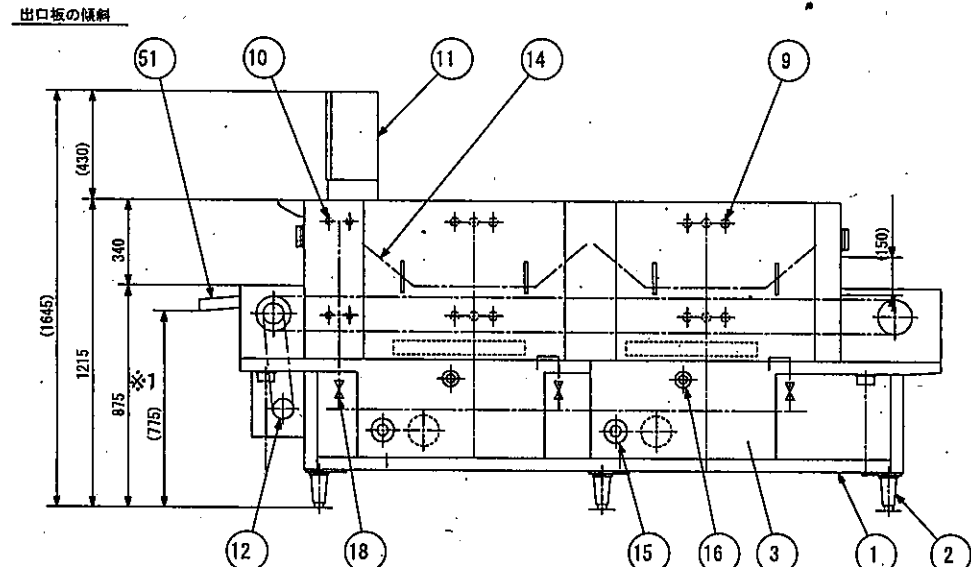
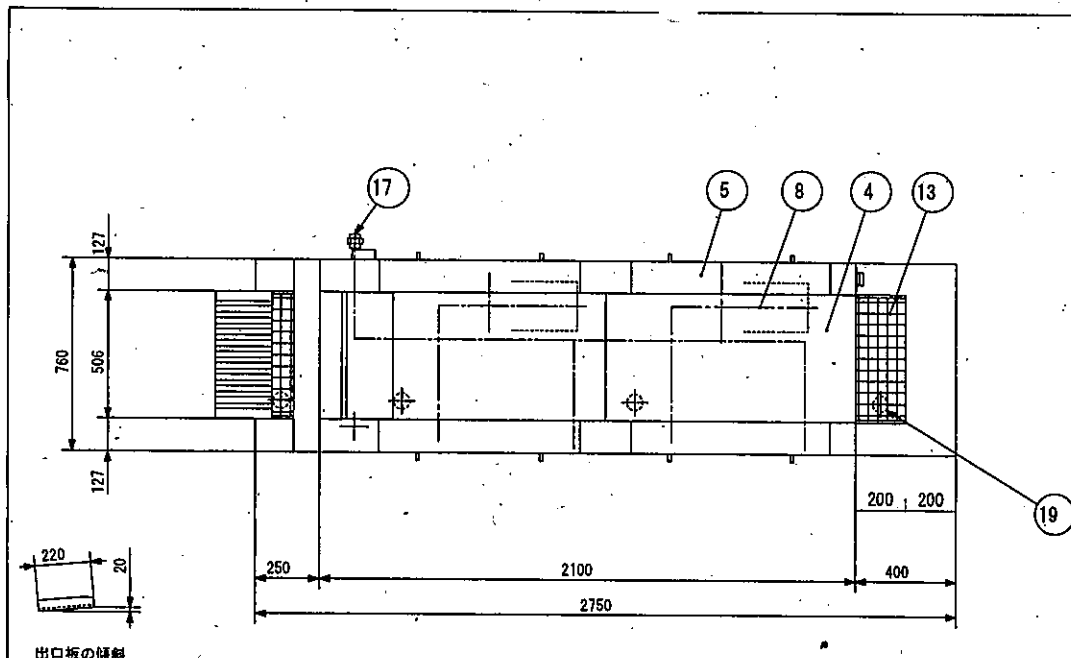
No	名 称	数	備 考
1	架台	1	SUS430
2	アジャスト	6	SUS304
3	タンク	2	SUS430 (95L)
4	本体	1	SUS430
5	洗浄室扉	1枚	SUS430
6	タンクストレーナ	2	SUS430 パンチング板
7	ポンプストレーナ	2	SUS430およびSUS304金網
8	洗浄ポンプ	2	1.5kW
9	洗浄ノズル	1枚	SUS304および真鍮製
10	仕上げすぎノズル	1枚	SUS304および真鍮製
11	制御盤	1	SUS430
12	コンベヤ駆動装置	1	0.1kW
13	コンベヤ	1	SUS430および合成樹脂製
14	食器押え	2	SUS430および合成樹脂製
15	タンク温度計	2	
16	のぞき窓	2	
17	給湯接続口	1	25A
18	仕上給湯接続口	1	20A
19	排水口	4	50A
51	出口板	1	SUS430 樹脂板付き

- 入口・出口コンベヤ停止スイッチ付き
- ボールタップ付き
- 入口カバーのかまち部200mm
- ポンプカバー付き

最大処理能力	11000枚/h(直径Φ150の食器)
コンベヤ速度	4.5~9.0 m/min
使用湯量	1980L/h
電源	3相 200V
定格周波数	60Hz
定格消費電力	3.1 kW
寸法	2750X760X1645

本図はA型を表す

台数 台

図 番
TG21232-00082-1-2

記 事
製品改良のため、許可なく仕様変更することがあります。
本機は、保守点検の為より600mm以上離して設置して
下さい。

AIHO 株式会社 **AIHO**

技図

製図

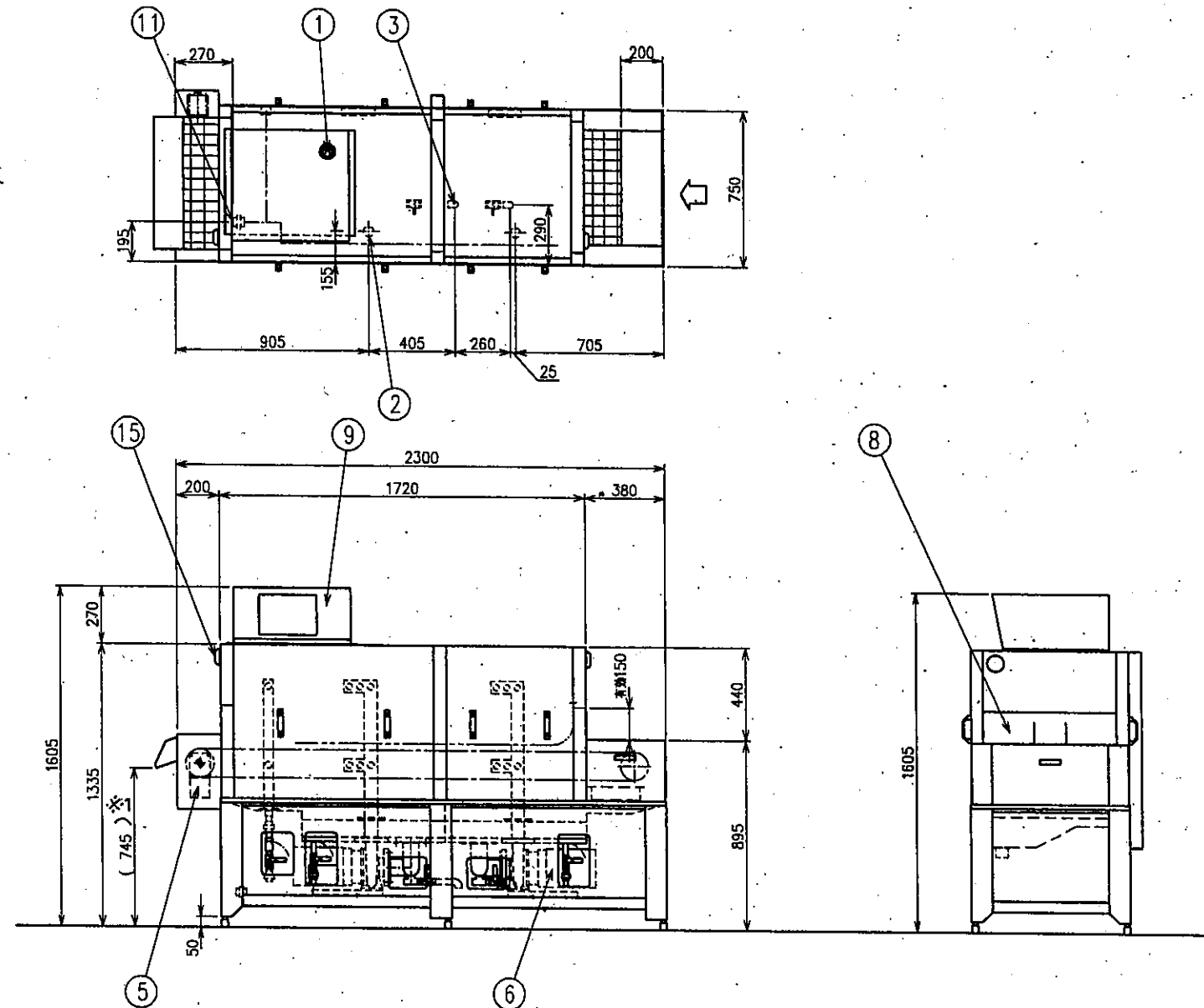
年.月.日

縮 尺

名 称

AEN2-2S持
自動食器洗浄機製品コード
21232-999図 番
TG21232-00082-1-2

引 纸



NO	名 称	数量	規 格
1	電源装置【製作部内】	1	3相200V 3.06kW
2	タンク部品	2	50A (FL160mm)
3	ポンプ組み部品	2	20A (KA79H FL220mm)
4	*	*	*
5	コバキモード	1	3相200V 0.06kW
6	ポンプ	2	3相200V 1.5kW
7	*	*	*
8	第2カーナン	1式	*
9	製作部	1	*
10	*	*	*
11	熱能蓄熱【名上り用】	1	20A (FL160mm)
12	*	*	*
13	*	*	*
14	*	*	*
15	コンベックスイット	2	*
能力 水	能力一蓄電(約150)	蓄電	52007J/h (4.4m ³ /h)
	(コンベックスイット)	蓄電	66007J/h (6.6m ³ /h)
		蓄電	88007J/h (7.5m ³ /h)
使用流量【名上り用】(800)	1880L/h	水压0.15~0.2MPa	
使用電力	3相200V	3.06kW	
タンク容量	60L	X2	
耐震	本体フレーム	SUS 430 L=3x50x50	
	翼羽	SUS 430 t=1,2	
	翼端	SUS 430 t=1,2	
出荷安全規範付			

特定化語

1. 入口裏カガキ
2. コンベキスピーチ
3. 頃市
4. 開きコンベキ
5. ハジメブレトシタベキ
6. コンベキタヌキマツヒ
7. 入口正カガバニシルヒ

製品の仕様及び外観は、品質改良のため予告なしに変更する場合があります



三

10

故
計

113

度
記
述

/20

圖法

三角法

四付

10

2

食器洗浄機
EODS-X22HA-L1

EA90043T204A

(別紙)

処分方法報告書

岐阜市教育委員会 宛

会社名

代表者

印

撤去品名	
処分方法	

※廃棄物として処分した場合は、マニフェストのコピーを提出してください。

提出先

〒500-8701 岐阜市司町 40 番地 1

岐阜市教育委員会

学校給食課 担当：玉井

電話 058-214-2363 (直通)