

仕 様 書 (1)

1 件 名 揚物器 (元宇品小学校)

2 数 量 1 個

3 規格・数量等

次のいずれかとする。

丸型 1 槽式 ※自動点火方式					
中西製作所	日本調理機	タニコー	フジマック	アイホー	マルゼン
FGSHT-60-1(特)	FGSHT-60-1(特)	FGSHT-60-1(特)	FGSHT-60-1(特)	FGSHT-60-1(特)	FGSHT-60-1(特)

※ 寸法は、別紙 1 を基本とすること。蓋と排油パイプの向きは仕様書のとおり。

4 設置方法等

- (1) 消耗品等を含め新品を納入することとし、納入場所へはメーカーが出荷した状態で納入すること。
- (2) 付属品として、角型網付ロート、パイプ柄すくいアミ丸小判型極荒 280Φ (柄：50cm)、規格に応じた専用篋 (フライ篋：荒目 SUS製) を各 1 つ付けること。(形状等詳細については学校担当者 と協議すること)
- (3) 排油パイプ (右側) 付きであること。
- (4) 耐震金具等で固定すること。
- (5) ガス配管接続費及び搬入取付設置費を含むこと。
- (6) 学校の指示する既存の揚物器の撤去・引き取り費を含むこと。
- (7) 本体と一体物のバックガード (高さ15cm) が取り付けられていること。
- (8) 蓋は右開きとすること。
- (9) 本物品について見積書を提出しようとするものは、ガスの種別の確認及び既設フード、ガス配管等の位置関係及び搬入経路の確認を必要に応じて事前に現場確認すること。

5 検査受領

本物品の納入・受領については、本市検査職員立会いのうえ、指定場所に納入し、試運転を行い、良好な状態で検査を受けること。また、学校側使用担当者に十分な取扱説明を行うこと。

6 保証

保証期間は、原則として本物品受領後 1 年とする。

ただし、メーカー発行の保証書により、1 年を超える保証がある場合はそれによる。また、納入者 (又は製造者) の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本市担当者に連絡のうえ、無料で修理又は良品との取替えを行うものとする。

7 納入場所

学校名	住所	電話番号
元宇品小学校	広島市南区元宇品町 7 番 1 0 号	082-251-4877

8 ガスの種類 LP ガス

9 納入期限 令和 8 年 3 月 3 1 日 (火)
納入及び既設機器の撤去にあたっては必ず学校と協議すること。

10 その他 本件に関する疑義が生じた場合は、直ちに教育委員会学事課に連絡協議のうえ決定する。

仕様書 (2)

1 件 名 揚物器 (古田小学校)

2 数 量 1 個

3 規格・数量等

次のいずれかとする。

揚物器 丸型 2 槽式 ※自動点火方式					
中西製作所	日本調理機	タニコー	フジマック	アイホー	マルゼン
FGSHT-180-2(特)	FGSHT-180-2(特)	FGSHT-180-2(特)	FGSHT-180-2(特)	FGSHT-180-2(特)	FGSHT-180-2(特)

※ 寸法は、別紙 2 を基本とすること。

4 設置方法等

- (1) 消耗品等を含め新品を納入することとし、納入場所へはメーカーが出荷した状態で納入すること。
- (2) 付属品として、角型網付ロート、パイプ柄すくいアミ丸小判型極荒 280Φ (柄：50cm)、規格に応じた専用籠 (フライ籠：荒目 SUS 製) を各 2 つ付けること。(形状等詳細については学校担当者と協議すること)
- (3) 排油コック付きであること。
- (4) 耐震金具等で固定すること。
- (5) ガス配管接続費及び搬入取付設置費を含むこと。
- (6) 学校の指示する既存の揚物器の撤去引き取り費を含むこと。
- (7) 本体と一体物のバックガード (高さ15cm) が取り付けられていること。
- (8) 本物品について見積書を提出しようとするものは、ガスの種別の確認及び既設フード、ガス配管等の位置関係及び搬入経路の確認を必要に応じて事前に現場確認すること。

5 検査受領

本物品の納入・受領については、本市検査職員立会いのうえ、指定場所に納入し、試運転を行い、良好な状態で検査を受けること。また、学校側使用担当者に十分な取扱説明を行うこと。

6 保証

保証期間は、原則として本物品受領後 1 年とする。

ただし、メーカー発行の保証書により、1 年を超える保証がある場合はそれによる。また、納入者 (又は製造者) の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本市担当者に連絡のうえ、無料で修理又は良品との取替えを行うものとする。

7 納入場所

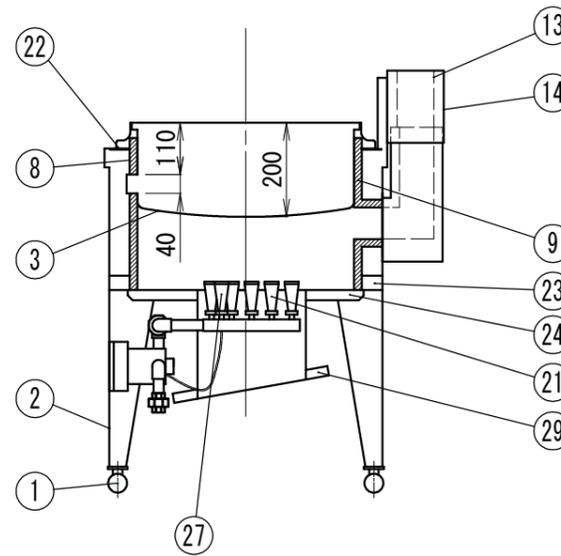
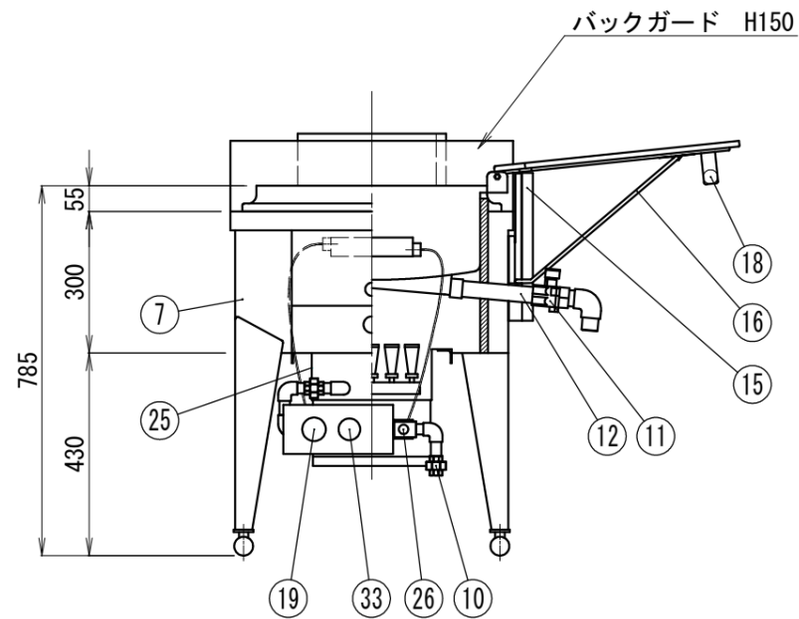
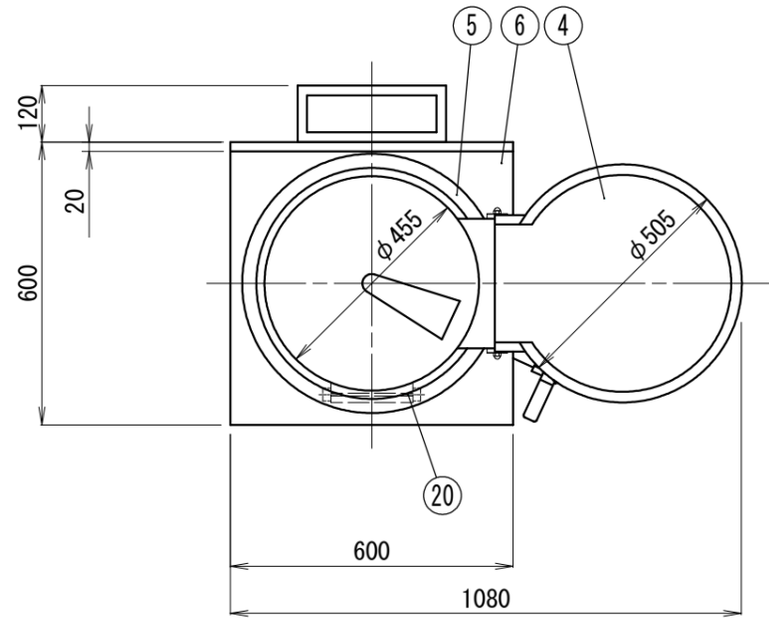
学校名	住所	電話番号
古田小学校	広島市西区古江西町 1 8 番 4 3 号	082-271-5204

8 ガスの種類 都市ガス 13A

9 納入期限 令和 8 年 3 月 3 1 日 (火)
納入及び既設機器の撤去にあたっては必ず学校と協議すること。

10 その他 本件に関する疑義が生じた場合は、直ちに教育委員会学事課に連絡協議のうえ決定する。

標準油量：20 L
最低油量：14 L



NO	品名	摘要
1	アジャストボール	SUS430
2	脚	SUS430 t1.5
3	銅	SPCC t2.3
4	蓋	SUS430 t1.0
5	フランジ	SUS430 t1.0
6	甲板	SUS430 t1.0
7	化粧板	SUS430 t0.8
8	本体円筒	ボンデ鋼板 t1.2
9	断熱材	ブランケット スーパーウールマット
10	ガス入口	15A
11	排油ボールバルブ	25A
12	排油パイプ	SUS304
13	排気筒	SUS430
14	排気筒カバー	SUS430 t0.8
15	丸棒スライド	SUS430 t1.0
16	蓋支柱棒	SUS430 φ8
17		
18	蓋取手	ステン板 ベークライト
19	ガス燃焼安全制御ユニット	東洋ロパートショウ 90~220°C
20	サーモ・感度棒	
21	バーナー	SUS製 メッセルバーナー
22	鉄リング	ボンデ鋼板 t1.6
23	化粧板補強	L3×30×30
24	本体円筒受け	L3×30×30
25	バーナー箱	ボンデ鋼板 t1.6
26	ハイカット	250°C
27	パイロットバーナー	
28		
29	反射板	SUS430 t1.0
30		
31		
32		
33	点火ツマミ	

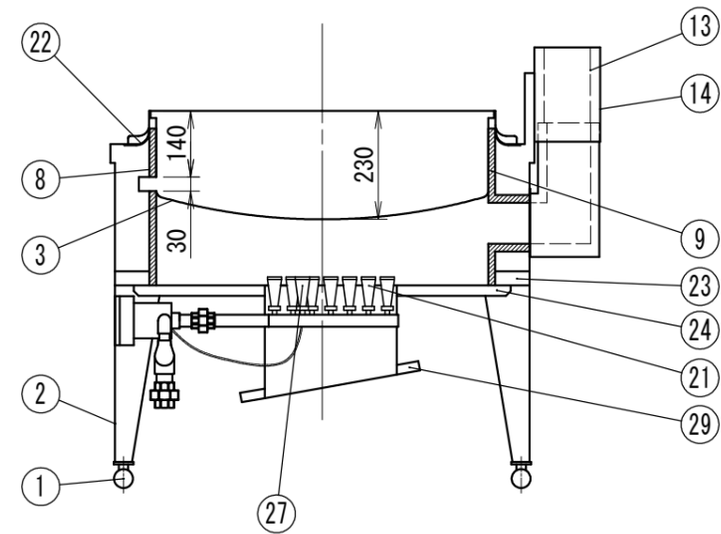
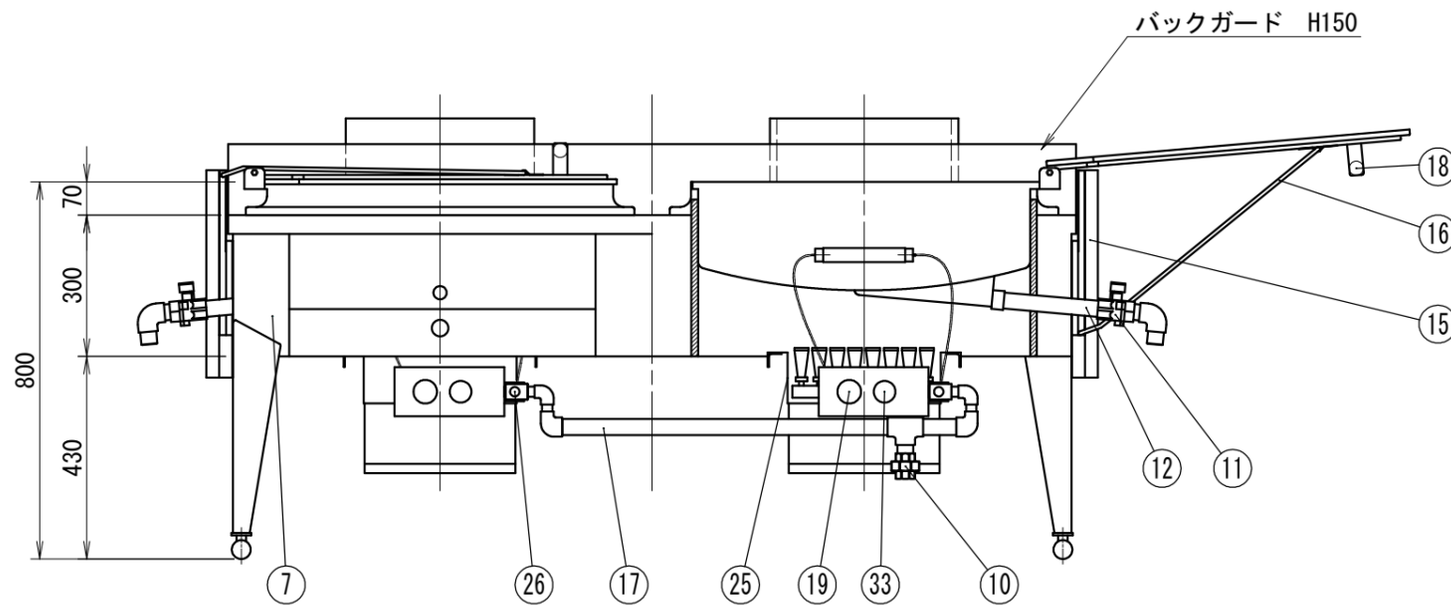
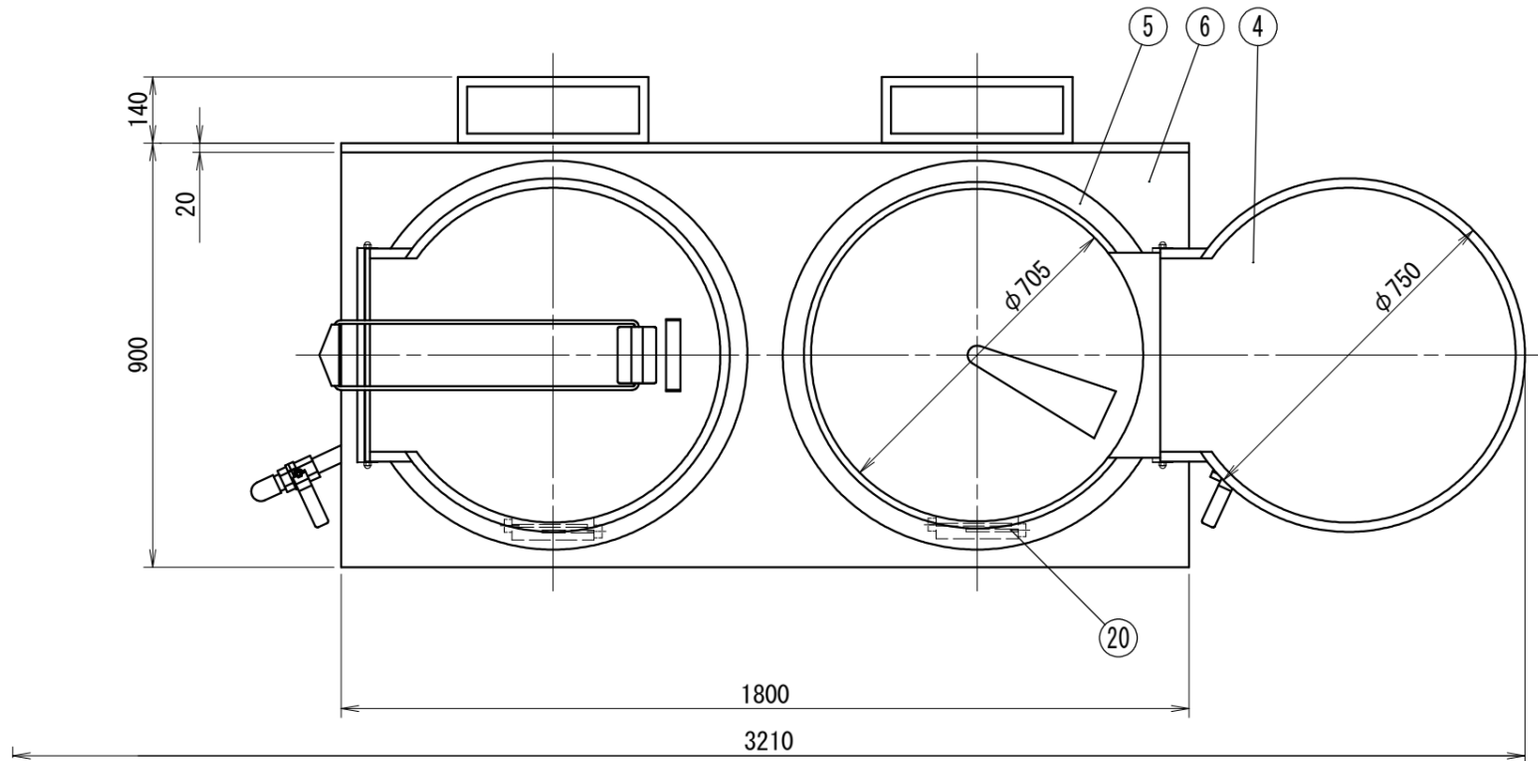
ガス消費量：(19.7KW) 17,000kcal/h

名称	ガス丸型フライヤー (自動点火、立ち消え安全装置付き)	型式	FGSHT-60-1	縮尺	A3=1/15
仕様	バックガード (H150) 付き 仕様	寸法	600×600×785	製図	2018.09.02 A

標準油量：54 L
 最低油量：28 L
 1 槽あたり

NO	品名	摘要
1	アジャストボール	SUS430
2	脚	SUS430 t1.5
3	鍋	SPCC t2.3
4	蓋	SUS430 t1.0
5	フランジ	SUS430 t1.0
6	甲板	SUS430 t1.0
7	化粧板	SUS430 t0.8
8	本体円筒	ボンデ鋼板 t1.2
9	断熱材	ブランケット スーパーウールマット
10	ガス入口	25A
11	排油ボールバルブ	25A
12	排油パイプ	SUS304
13	排気筒	SUS430
14	排気筒カバー	SUS430 t0.8
15	丸棒スライド	SUS430 t1.0
16	蓋支柱棒	SUS430 φ8
17	メインパイプ	SGP 25A
18	蓋取手	ステン板 ベークライト
19	ガス燃焼安全制御ユニット	東洋ロバートショウ 90~220°C
20	サーモ・感度棒	
21	バーナー	SUS製 メッセルバーナー
22	鉄リング	ボンデ鋼板 t1.6
23	化粧板補強	L3×30×30
24	本体円筒受け	L3×30×30
25	バーナー箱	ボンデ鋼板 t1.6
26	ハイカット	250°C
27	パイロットバーナー	
28		
29	反射板	SUS430 t1.0
30		
31		
32		
33	点火ツマミ	

ガス消費量：(74.4kW) 64,000kcal/h



名称 ガス丸型フライヤー (自動点火、立ち消え安全装置付き)
 仕様 バックガード (H150) 付き 仕様

型式 FGSHT-180-2
 寸法 1800×900×800

縮尺 A3=1/15
 製図 2018.09.02 A