

教師用調理台及び生徒用調理台仕様書

岩手県立盛岡農業高等学校

1 品 名 教師用調理台及び生徒用調理台

2 数 量 (1) 教師用調理台 1台

(2) 生徒用調理台 10台

3 仕 様

購入物品は、以下に示す規格及び品質と同等以上の性能を有すること。また、同等品とする場合は同等内容と認められる実績及びカタログ等を提出すること。

なお、各調理台の配置イメージ図については別紙を参照すること。

(1) 共通

諸元	規格、性能等
構成	(1) 教師用調理台 1台 (2) 生徒用調理台 10台
寸法	幅 2400×奥行 900×高さ 800mm ※ 高さは天板部までものものであること
天板及び流しの材質	ステンレス (SUS430)
外装	ポリエステル樹脂合板又はステンレス
内装	ラワン合板
電源	単相
給水栓	シングルレバー混合栓 1台につき2点
色	標準色から定める1色 ※ 業者決定後に定めるもの
その他	① 設置費用（既存調理台の解体、電気工事、水道工事、ガス工事）を含むこと。 なお、電気工事はキュービクルから調理実習室までの配線整備、キュービクルの調整、分電盤設置及び調理実習室内の配線整備を含み、ガス工事は教師用調理台の調整、生徒用調理台の設置の妨げとなる箇所撤去を含むこと。 ② 流しを覆う天板は不要であること ③ 処分に係る費用は除くこと。

(2) 教師用調理台

諸元	規格、性能等
加熱機器	① ガスコンロ：グリル付き3口 ア ガス消費量：9.85kW以上、10kW未満 (LPG) ② コンビネーションレンジ（電子パネルで操作可能）。 ア ガス消費量：5.0kW以上、5.5kW未満 (LPG) イ 庫内有効寸法：幅 355×奥行 360×高さ 230mm以上 ウ 消費電力 (ア) 電子レンジ 強：1.15kW以上、1.20W未満 弱：0.18kW以上、0.21wW未満 (イ) オープン：0.085kW以上、0.1kW未満 (ウ) コンビ：0.40kW以上、0.45kW未満
コンセント	① 調理台：アース付2連 (15A125V AC) 1個以上 ② コンビネーションレンジ 15A125V AC
包丁差	3本収納可能 樹脂成型品 1個
その他	収納スペースの底板に害虫忌避加工を施すこと

(3) 生徒用調理台

諸元	規格、性能等
加熱機器	IHヒーター及び電子オーブン ① IHヒーター：消費電力切り替え式 ア 消費電力 (ア) 消費電力：5.6kW以上、6kW未満 (イ) 消費電力：4.6kW以上、5kW未満 ② オーブン電子レンジ ア 消費電力 (ア) 電子レンジ：0.1kW～1.5kW (イ) グリル：2.5kW以上 3.0kW未満 (ウ) オーブン：3.6kW以上 4.0kW未満 イ 温度調節範囲 発酵、100～250℃、280℃、300℃
コンセント	① 調理台：単相、交流2連式（アース付） ② ヒーター：単相（30A250V AC） ③ オーブン：単相（20A250V AC）
その他	① 中央部は固定式のステンレス製巻パイプ12本×2段とすること ② 加熱機器及び流しの配置は教師用調理台（西側）に向かって次のとおり配置すること ア 北側に設置する調理台 北側：流し 南側：加熱機器 イ 南側に設置する調理台 北側：加熱機器 南側：流し

- 4 参考機種
- | | | |
|--------------|------|-------------|
| (1) 教師用調理台 | ヤガミ | YFTC-24BD-I |
| (シングルレバー混合栓) | ヤガミ | YK-234K) |
| ガスコンロ | ハーマン | DG32T2VQ1 |
| コンビネーションレンジ | ハーマン | DR320EK |
| (2) 生徒用調理台 | ヤガミ | YFC-21BDE |
| (シングルレバー混合栓) | ヤガミ | YK-234K) |
| IHヒーター | 日立 | HT-M6K |
| オーブン電子レンジ | 日立 | MRO-SK201B |

5 現地調査（下記(1)を除き必須）

- (1) 令和3年6月18日から令和3年7月2日までの間に現地調査を実施した者は改めて現地調査を要しないこと。
- (2) 入札公告の日から令和3年8月18日（水）の間、下記担当者で電話連絡により調整すること。
- (3) 電話連絡の時間は土、日及び祝日を除いた平日の9時から16時までとすること。
- (4) 現地調査の時間は土、日及び祝日を除いた平日の9時から15時までとすること。
- (5) 現地調査する場合は事務室で来校者名簿に記入し、名刺を提出すること。これをもって現地調査を実施した確認とすること。

6 納入期限 令和4年2月28日（月） 15時

7 納入場所 岩手県立盛岡農業高等学校 調理実習室（人間科学科実習棟1階）
滝沢市砂込1463番地

8 納入方法

- (1) 納入日時は下記担当者と調整すること。
- (2) 納入後、取扱い説明を行うこと。

9 その他

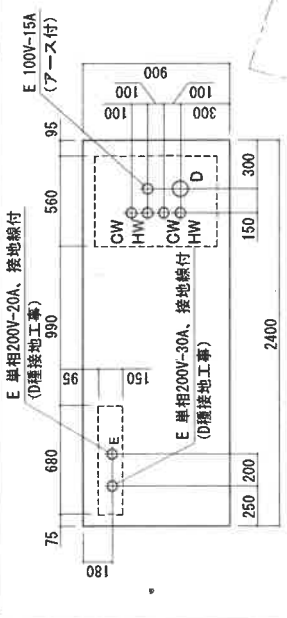
- (1) 業者決定後、下記担当者に連絡のうえ設置場所の打合せ等を行うこと。
- (2) 納品後、1年以内の製造元に起因する故障は無償で修理すること。

10 担当者

岩手県立盛岡農業高等学校 事務室 主任 菊池

電話 019-688-4211 FAX 019-688-4215

<電気工事注意事項>
IHヒーター:電源は、単相200V、容量30A以上の漏電遮断器付専用回路としてください。
オーブン:電子レンジ:電源は、単相200V、容量20A以上の漏電遮断器付専用回路としてください。

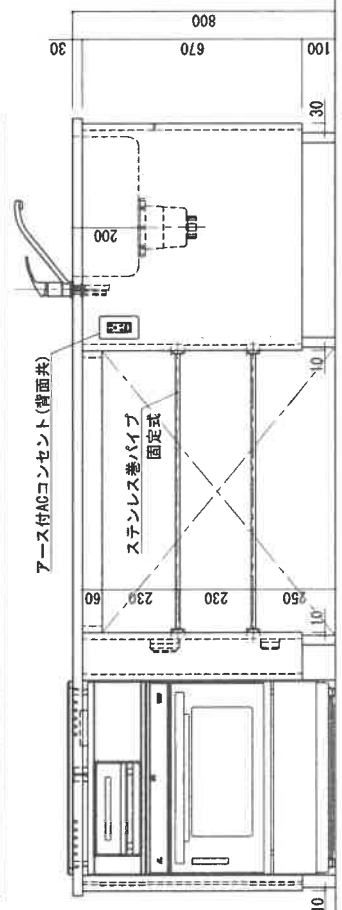
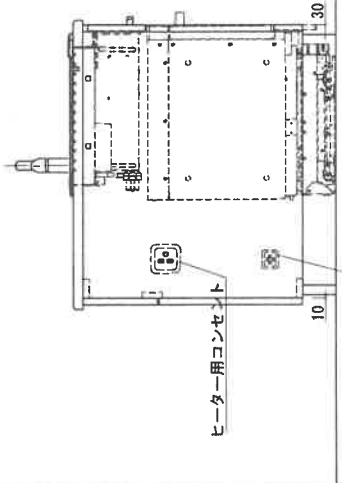
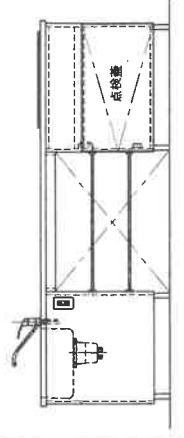
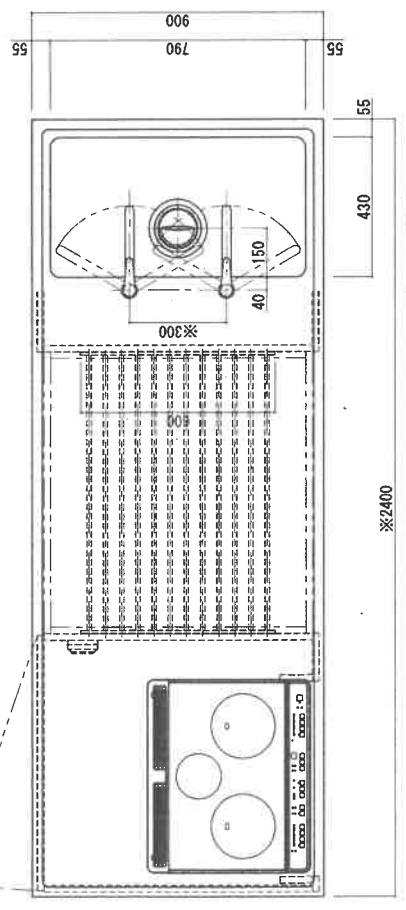


配管記号一覧

D	排水	G	ガス
CW	給水	E	電気
HW	給湯		

注
1. 各配管径は5cm以内プラグ止。
2. 給水、排水、ガス、電気の上から部材まで接続工事別途。

名称	材質・仕様	備考
天板	SUS430 t1.0 #400 リブ付 W方向R加工	
流し	SUS430 t1.0 #400 大型排水トラップ(ゴミゴ付)YT-50XSP	40A
外装	ポリエステル樹脂合板	ピアノホワイト101
内装	ラワン合板	
木口	樹脂エッジ(ABS樹脂)	ピアノホワイト
扉/点検蓋	木口:樹脂エッジ(ABS樹脂) 木口:樹脂エッジ(ABS樹脂)	ピアノホワイト
合板	ポリエステル樹脂合板	ブルーグレー
給水栓	角部:台輪用コーナー(ABS樹脂)	2個 G1/2
加熱機器	IHヒーター HT-M6K 消費電力:5.8kW・4.8kW 切り替え式	1個
	オーブン電子レンジ MRO-SK201B 消費電力:3.80kW	1個
コンセント	ヒーター用 WK3801W(30A250V AC) 2個 オーブン用 WK3811(20A250V AC) 1個	ホワイト



確認	DATE:	施設名	岩手県立盛岡商業高等学校様	調理実習台更新
承認		図名	T1盛岡商業実習台	壁名
訂正		縮尺	1/15	型式
		検図	YFC-21BDE(W)	数量
		製図	生徳用調理台	5台
		三番		規格
		検図		特注
		訂正		面番
				03

教師用調理台・生徒用調理台配置図

