

## 仕様書

### 1 食器洗浄機

#### (1)納品機器及び数量

食器洗浄機 W2,300mm×D1,000mm×H1,800mm 程度 2台

(参考型番 WTR2-5LG)

食器受台 W1,000mm×D850mm×H800mm程度 2台

(参考型番 TK-108DB)

#### (2)納品場所

ア 山手小学校 給食調理室

イ 山田第三小学校 給食調理室

#### (3)業務内容

既存の食器洗浄機(食器受台を含む)を撤去し、新規食器洗浄機(食器受台を含む)を設置する。

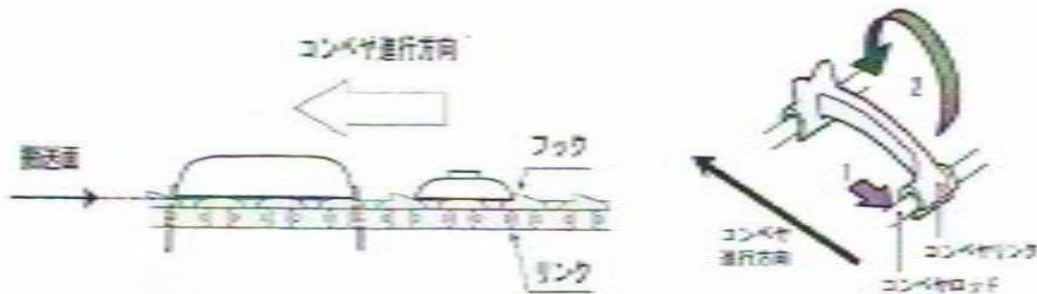
#### (4)洗浄能力

最大洗浄能力 10,640 枚/h以上(φ150 皿)

#### (5)仕様

- ・電気容量 三相 200V 7.5Kw 程度であること。
- ・本体及び架台はステンレス製であること。
- ・メンテナンス拠点が大阪府内にあり迅速な対応が可能なこと。
- ・洗浄タンクは3槽式とすること。(1槽目:湯・2槽目:湯・3槽目:水)
- ・食器洗浄機入口コンベアは 300mmの食器投入スペースを有すること。
- ・食器投入口は高さ 200mmまでの洗浄物が洗浄可能であること。
- ・コンベア幅 790mm程度とすること。
- ・コンベアの速度を変更できること。
- ・コンベア入口及び出口に非常停止スイッチを設けること。
- ・ガス燃焼式小型ヒーターを搭載していること。
- ・安全装置として、空焚き防止装置及び過負荷防止装置があること。
- ・洗浄ノズルは耐久性に優れたものであること。
- ・タンクやコンベア等の清掃ができる構造であること。
- ・本体内の清掃がしやすいよう中央柱をなくした開放的な構造であること。
- ・ポンプ出力は各槽 3.7kw以上とすること。
- ・食器洗浄機と食器受台で食器の搬送がスムーズに行えること。
- ・食器受台の受取面は床から高さ 700mm以上とすること。

- ・動作電源専用カギで電源 ON,OFF ができ作業管理者で鍵を保管でき安全管理できる構造であること。
- ・コンベアは進行方向により進行し、コンベアリンク・ロッドは工具なしで交換ができる構造であること。



#### (6)その他

- ・機器運搬、搬入据付、給湯管接続、給排水管接続、ガス管接続(ガス配管の接続まで及び埋設管の移設も含む(干渉する場合のみ))、電気配線接続、試運転調整、取扱説明及び既設食器洗浄機の撤去処分に係る経費は含むものとする。
- ・納品前に現地確認を行い、諸条件等を確認すること。また、床や他の機器等を損傷、破損する恐れがある場合は、適切な養生を行うこと。破損した場合は、原状復旧を行うこと。

#### (7)納期

令和9年1月6日(水)

※納品日時については、発注担当課と事前に協議のこと

※できるだけ早く納品のこと