

食器洗淨機仕様書

- 1 備 品 名 食器洗淨機
- 2 納入台数 1 台
- 3 納入期限 令和 8 年 3 月 31 日
※学校は通常通り開校していることから、納品日等は、発注者と協議のうえ決定するものとする
- 4 納入場所 五所川原市立市浦小学校調理室内
(所在地：五所川原市相内岩井 85 番地)
- 5 詳細仕様書
 - (i) 洗淨機本体
 - (1)給湯式
 - (2)電源は三相 200V
 - (3)消費電力 1.6kw 程度
 - (4)外形寸法(mm) 1,600(W)×800(D)×1,500(H)程度
 - (5)食器・食缶・トレイ・調理備品が容易に洗淨出来る構造であること
 - (6)洗淨物高さ 200(mm)までのものを洗淨できること
 - (7)コンベヤにはかみ込み防止装置、コンベヤ過負荷安全装置を有し、洗淨中に万一食器がかみ込んだ場合や負荷がかかった場合、コンベヤや洗淨物が損傷することがない構造であること
 - (8)コンベア交換時、修繕費軽減の為、補修箇所のみでの交換が容易にできる「はめ込み式」の構造であること（コンベア部位単位での交換が可能な事）
 - (9)衛生面を考慮し、側面扉が簡単に着脱可能で清掃後は洗淨機内を開放した状態で側面扉洗淨機に引掛けられること
 - (10)機内のノズルパイプもワンタッチで着脱可能な構造であること
 - (11)すすぎ水で使用した水を洗淨水として還元が出来るような節水構造をもつこと
 - (12)80ℓ以上のタンクを設けること
 - (13)浸漬用シンク 600×800×800 mm
 - (14)水切り台（キャスター仕様） 900×800×800 mm
キャスターはウレタン仕様とする
 - (15)参考機種 アイホー WTR1-2N(A 型)

※上記と同等品を可とする

(ii) 付帯工事

- (1) 電源工事 手元開閉器（漏電保護用）・プルボックスを新規取付し電源接続をすること
- (2) 床補修工事 洗浄機設置場所の床は衛生面を考慮し清掃しやすい様、床の不陸調整・防水塗装処理を施してから新規洗浄機を設置すること（周辺養生・下地ケレン研磨・アクリルパテ補修・プライマ添付（下塗り）・トップ仕上げ（中・上の2回塗り）
- (3) 配管工事 給水・給湯・排水・ガス・配管接続及び、給湯配管については劣化防止の為、保温作業（ステンレスラッキング）をすること
浸漬用シンクへは給水・給湯用の水栓を設けること
- (4) 新規給湯器取付工事
給湯量の不足を補う為、新規洗浄機の使用湯量に合わせたガス給湯機を新規取付すること
また、新規給湯器のガス消費量増加により、ガスメーター交換が必要な場合は交換対応をし、厨房内のLPガス使用に問題の無い様にすること（ガス給湯器（高温タイプ）・排気トップ・排気口コア引き込み・配管接続（ガス・給水・給湯））