

コンベアタイプ食器洗浄機 詳細仕様書

- 1 品 名：コンベアタイプ食器洗浄機
- 2 寸 法：4900 mm×800 mm×1970 mm（扉引揚時高さ：2075 mm）
- 3 本体材質：SUS304 t 1.5 以上
- 4 架台材質：SUS304 t 2.0 以上
- 5 洗浄ノズルパイプ：SUS304 20A 以上
- 6 洗浄能力：7290 枚/時（Φ180 皿）（コンベアスピード 2.25m/min の場合）
- 7 定格消費電力：3相-200V 31.85 kW以内
- 8 電気ヒーター容量（洗浄槽）：3相-200V 13.5 kW×2 以内
- 9 洗浄槽容量：80 L×2 以内
- 10 コンベア形状：ダブルアンダースラングフライトコンベア
（コンベアロット棒ピッチ 111.5 mm以内）
- 11 安全装置：出口部セーフティーストッパー付、過負荷防止装置付、空焚き防止装置付

<特記事項>

- ① 洗浄槽の扉の開閉方式はスライド式であり、上下二分割できる構造であること。
- ② タンク底面は傾斜が付けられており、容易に排水ができ、タンク内に洗浄湯が残らない構造であること。
- ③ 洗浄槽の温度制御方式は温度センサーとマグネットスイッチによる自動制御方式で確実に洗浄湯温をコントロールできること。
- ④ 温度表示はデジタル表示で視認性に優れていること。
- ⑤ 洗浄槽の給湯制御方式はフロートレススイッチと電磁弁により自動制御で節水に配慮した機構を搭載していること。
- ⑥ 操作盤はマイコン制御式で運転準備が自動で行えること。
- ⑦ 標準装備のリターンポンプにより、最終仕上げ湯を無駄なく再利用し、各洗浄タンクへ自動的に補給できる構造であること。
- ⑧ 仕上げ給湯使用量は 420 L/h 以内であること。
- ⑨ 洗浄機内有効高さは 470 mm 以上であること。
- ⑩ コンベアスピードは洗浄対象物によって容易に切り替え可能な 3 段セレクトスイッチ方式であること。
- ⑪ 出口部は食器が溜まるとコンベアが自動停止するセーフティーストッパーであること。