

特 記 仕 様 書

1) マイコンスライサー 2台

参考型式	MSI-04 脚なし
寸 法	間口 655 mm×奥行 956 mm×高さ 850mm 以内であること。
能 力	ア 最大 4400 kg/h であること。 イ 切断厚 1mm～80mm (1 枚刃 1mm～40mm・2 枚刃 2mm～80mm)
電 源	単相 100V 0.95kw であること。
各部の材質	ア 本体：ステンレス製 SUS304 3.0mm イ 前扉：ステンレス製 SUS304 2.0mm ウ 機械室：ステンレス製 SUS304 1.2mm エ コンベアーガイド：ステンレス製 SUS304 1.5mm オ 送りフレーム：ステンレス製 SUS304 カ 駆動ローラー：ステンレス製 SUS304 キ 安全カバー：樹脂 (P E T)

- ① 押さえ・送りコンベアーは、工具無しで着脱出来る構造であること。
- ② 押さえコンベアーは片軸構造で、押さえコンベアーフレーム全体が着脱可能な構造であること。
- ③ コンベアー駆動ローラーは、ステンレス製であること。
- ④ 切裁室内はビス類が無い構造であること。(ビス類の脱落混入が無い)
- ⑤ 切裁口金は、着脱式で清掃・消毒が可能なこと。
- ⑥ 大型液晶モニターで切厚表示、運転状況表示ができること。
- ⑦ 操作スイッチ類は、フラットタッチパネルであること。
- ⑧ コンベアーは、逆転機能があること。
- ⑨ 切裁出口には、タッチセンサーを装備していること。
- ⑩ 非常停止ボタンがあること。(プッシュ式)
- ⑪ 安全カバーは、一体成形品であること。
- ⑫ 運転中に安全装置が動作した場合、瞬時に刃物を強制停止出来ること。
- ⑬ 異常箇所自己診断機能を装備していること。液晶画面・音声ガイド)
- ⑭ 音声案内機能があること。(操作方法や安全機構を音声ガイド)
- ⑮ S09001 認定工場で製作された製品であること。
- ⑯ 既存のスライサー用シンクに安全に運転できるように設置すること。
- ⑰ 既存のスライサー用円盤と刃が使用できること。

2) 食缶類洗浄機 1 台

参考型式	NAW-3UW-RET
寸 法	間口 6050 mm×奥行 1675 mm×高さ 2100 mm程度であること。
電 源	3 相 200V 61.27kw
給 水	32A×1
給 湯	32A×1
排 水	50A×4
洗浄能力	1500 食/h 以上
被洗浄物寸法	下記寸法の被洗浄物が洗浄可能であること。
身レーン	高さ 137～237mm 幅 375mm
蓋レーン	高さ 15～140mm 幅 355mm

- ① 機器搬入に先立ち、搬入経路及び設置場所の寸法・状況を十分に確認すること。
- ② 高さの異なる洗浄物（食缶身等高い物と蓋・バット等低い物）をそれぞれ独立した別駆動のコンベヤで洗浄すること。
- ③ 各々のレーンには専用の押えコンベヤを装備していること。
- ④ コンベヤは各々ステンレス製ネット式であること。
- ⑤ 洗浄ノズルには洗浄死角をなくすため、5 個以上の噴射ノズルを有する超高压回転噴射式を搭載していること。
- ⑥ 使用後の仕上げ洗いを粗洗いに再使用する節水構造タイプであること。
- ⑦ 給湯及び給水は自動コントロール式であること。
- ⑧ 高压洗浄部には多段ポンプを使用、かつ各ポンプ側面に化粧カバーを取り付けてあること。
- ⑨ 洗浄ノズルパイプは、工具無しで着脱でき清掃が容易なこと。
- ⑩ 入口、出口側には、運行コンベヤ非常停止スイッチがあること。
- ⑪ ISO 認証取得工場で生産されていること。
- ⑫ 作業負担軽減のため、洗浄機の入口と出口には蒸気回収装置が備わっていること。
- ⑬ 一次側給排水電気設備は、既存設備を流用できること。
- ⑭ 既存の被洗浄物を確認し、そのすべてが洗浄できる仕様とすること。