

コンテナ洗浄機一式一覧表

No.	品目	参考機種	数量	特記仕様
1	コンテナ搬送コンベヤ	株)AIHO製 WCC-56特	1台	<p>1 寸法 間口12,620mm×奥行2,150mm×高さ695mm以下</p> <p>2 主材質 架台⇒SUS430 アジャストボール・しま鋼板⇒SUS304</p> <p>3 能力・設備容量 電気消費量:0.75kw以内</p> <p>4 特記仕様 ・搬送コンベヤチェーンはコンテナ搬送用フック付とすること。 ・入口部に人が踏むと搬送コンベヤが停止するマットスイッチを装備すること。 ・本体周囲の「しま鋼板」は基本現状品を再利用すること。但し、必要に応じて新しい「しま鋼板」を用意すること。</p>
2	コンテナ洗浄機	株)AIHO製 WAC-61V特	1台	<p>1 寸法 間口8,670mm×奥行2,200mm×高さ3,595mm以下</p> <p>2 主材質 架台・本体・洗浄タンク・制御盤・排気ダクト⇒SUS430 洗浄ノズル⇒SUS304及び真鍮製 アジャストボール・吹風ノズル⇒SUS304</p> <p>3 洗浄物 食缶用コンテナ 26台、食器用コンテナ 20台</p> <p>4 設備容量 電気消費量:14.4kw以内 蒸気消費量340kg/h</p> <p>5 特記事項 ・洗浄タンクは洗浄槽2槽とし各タンクにボールタップ・自動温度調整機能付とすること。※タンク容量は、150リットル、185リットルとする。 ・温度表示はデジタル式で設定温度と現状温度が各槽同時に表示が可能であること。 ・給水・蒸気配管はステンレス製とすること(バルブ類含む)。 ・洗浄タンクへは給水を供給するものとし、蒸気の投入による加温を行う構造であること。 ・洗浄方法は、洗浄→ブロワ除滴の連続洗浄方式とする。 ・コンテナは洗浄機下部に装備された搬送コンベヤで搬送し、洗浄機内で傾斜させながら洗浄できる構造とすること(洗浄除滴時には水切りの為、3.5度程度傾斜すると)。 ・各槽とも上左右の洗浄ノズルによるシャワーリング方式とし、洗浄ノズルはすべてノズルチップ付とすること。 ・エアブローによる水滴を除去する構造であること。 ・コンベヤ速度は調整可能であること。 ・出入口部及び乾燥部の手前にはステンレス製の観音扉が付いておりコンテナの通過時だけ開く構造となっていること ・出口側にコンベヤ全停止スイッチ付とすること。 ・表示灯で、トラブル時・非常停止時には赤色点灯される等、目視で確認が可能であること。 ・コンテナ洗浄時、洗浄機内部の湯気を排出する排気用ファンを装備していること。 ・洗浄機本体上部出入口2ヶ所に除湿装置・排気用ファンを装備し、除湿装置の使用水の一部はタンクに還元できる構造であること。 ・洗浄機入口側には洗浄用の散水栓が装備されていること。</p>

※同等品は、使用する食器用コンテナ(小学校用)1382×882×1690mm、食器用コンテナ(中学校用)1382×882×1690mm、食缶用コンテナ1382×882×1630mmが、扉固定棒(750×180×20mm)を使って洗浄可能であること。