

(洗浄テスト条件・結果)

テスト 1	試験条件	洗浄水温度：70℃、 洗剤添加：なし 設定時間：洗浄時間-30秒、リンス時間-なし 洗浄対象物：25Lステンレス容器 x 2個 付着汚れ：シリコン x 1、UV製品 x 1
	洗浄結果	シリコン付着：シリコンの付着はほぼなし UV付着：容器付着部分に広範囲で残留 洗浄機内洗浄エリアの下面にも汚れ残留を確認

↓

テスト 2	試験条件	テスト 1 と同条件 設定時間：洗浄時間-30秒追加テスト
	洗浄結果	シリコン付着：テスト 1 と状況変わらず UV付着：テスト 1 と状況変わらず →シリコン付着容器側に UV の汚れが再付着？

↓

テスト 3	試験条件	洗浄水温度：70℃ 洗剤添加： 中性洗剤（濃度0.15%） 設定時間：洗浄時間-30秒、リンス時間-なし 洗浄対象物：25Lステンレス容器 x 2個 付着汚れ：シリコン x 1、UV製品 x 1
	洗浄結果	シリコン付着：シリコンの付着はほぼなし UV付着：テスト 1、2 と状況はほぼ変わらず 洗浄機内の洗浄エリア下面にも汚れ残留を確認

↓

↓

○テスト3後に洗浄タンク内の排水作業→アルカリ洗剤の添加準備

↓

テスト4	試験条件	<p>洗浄水温度：70℃、リンス水温度：70℃ 洗剤添加：アルカリ性洗剤（濃度0.08%） 設定時間：洗浄時間：60秒、リンス時間-20秒 洗浄対象物：25Lステンレス容器 x 2個 付着汚れ：シリコン x 1、UV製品 x 1</p>
	洗浄結果	<p>シリコン付着：シリコンの付着はなし</p> <p>UV付着：テスト3より付着は少なくなった様に見受けられたが、付着面への残留は変わらず 洗浄機内の洗浄エリア下面の汚れ残留も変わらず</p>

↓

テスト5 (参考)	試験条件	<p>洗浄水温度：70℃、リンス水温度：70℃ 洗剤添加：アルカリ性洗剤（濃度0.08%） 設定時間：洗浄時間：60秒、リンス時間-20秒 洗浄対象物：3Lステンレス容器 x 1個 3L樹脂容器 x 1個 シリコンゴムヘラ大・中 x 各1個 →上記部品を細目かごに入れて洗浄 付着汚れ：シリコン（樹脂容器の一部とヘラ中にUVが付着）</p>
	洗浄結果	<p>シリコン付着：シリコンの付着はなし</p> <p>UV付着：容器の付着に関しては残留した ヘラへの付着に関しては洗浄されていた様に見受けられた</p>