

## 器具除染用洗浄機 IC Washer点検報告書

2021年10月20日

|     |                       |                  |                       |                         |
|-----|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| お客様 | 名称<br>幸町歯科口腔外科医院様     | 製造番号<br>100239   | 点検実施日<br>2021年10月1日   | 一<br>二<br>承認印<br><br>高橋 |
|     | 住所<br>埼玉県志木市幸町1-12-16 | 運転回数<br>595/2117 | 点検実施者<br>株IHI物流産業システム |                         |
|     | 納入場所                  | サービス形態           | モリタ<br>担当者            |                         |

## ドア機能

- ドア開閉動作
- ドアパッキンの損傷・劣化・汚れ
- ドアフックの掛けり・押付け強さ
- ドア締め付けスイッチの作動
- インターロックの作動
- テンションスプリングの取付け・伸び
- ドアパネルの取付け・キズ
- ドアヒンジの動作
- ドア手動開放レバーの作動
- ドア開放スイッチONの際の開放量

## 薬剤ポンプ(洗剤・仕上剤)

- 薬剤レベルセンサー配線、配管取付
- 薬剤ホースの折れ・曲がり・継ぎ手の漏れ
- ポンプチューブの漏れ
- ローラーポンプの作動
- 薬剤投入量
- 薬剤レベルセンサーの作動

## 乾燥ユニット

- 乾燥ファンの取付け
- 乾燥ファンの作動・異音
- 乾燥ヒータの取付け状態・配線の劣化
- 乾燥ヒータの作動
- プレフィルタのつまり・汚れ
- HEPAフィルタのつまり・汚れ

## 配管系

- 外部給水・給湯配管の継手・ホースの損傷、漏れ
- 外部排水継手・ホースの損傷、漏れ
- 給水回路配管(ホース)の取付け・漏れ
- 排水回路配管(ホース)の取付け・漏れ
- 循環回路配管(ホース)の取付け・漏れ
- 乾燥回路配管(ホース)の取付け・漏れ
- 給水弁の作動・漏れ
- 給湯弁の作動・漏れ
- 水位圧カスイッチの取付け・漏れ
- 給水タンク・凝縮タンクの取付け・漏れ

## ポンプ

- 循環ポンプの取り付け・漏れ
- 循環ポンプの作動・異音
- 防振ゴムの取り付け・劣化
- 排水ポンプの取り付け・漏れ
- 排水ポンプの作動・異音
- 凝縮排水ポンプの取り付け・漏れ
- 凝縮排水ポンプの作動・異音

## 洗浄槽

- キズ・凹み・溶接部の亀裂・割れ
- 槽内LEDの点灯
- 洗浄アームの回転
- 洗浄アームの変形・損傷・つまり清掃
- ラック接続ゴムブッシュのヘタリ・漏れ
- 排水口フィルタの汚れ・詰まり
- 加温ヒーターの汚れ・損傷・変形
- ヒーター過昇防止器の取付け・汚れ

## 電装系

- タッチパネルの作動状態・キズ・汚れ
- ディスプレイの色あせ・表示
- 電源スイッチの作動
- 電源コード・プラグのキズ・よれ・汚れ
- 各基板のコネクター緩み
- 端子の緩み・コネクターの接続
- メモリーカードへの書き込み確認
- 圧力センサーの取付け
- ヒーター配線の緩み・変色(加温・乾燥)

## 外装・設置

- 本体の水平確認・基準傾き内
- アジャスタットの固定・ゴムシートの設置
- 外装の汚れ・損傷
- 制御パネルカバーの汚れ・損傷

## 性能評価

- インジケーターによる残渣判定(TOSI)

|      |   |
|------|---|
| 運転確認 |   |
| 合    | 否 |

※点検の結果、改めて交換・修理の必要がある場合は◎を付ける。

| 交換部品       | 数量 |
|------------|----|
| ドアパッキン上下   | 1  |
| 薬剤ポンプ内チューブ | 2  |
| HEPAフィルター  | 1  |
| プレフィルター    | 1  |
|            |    |
|            |    |
|            |    |
|            |    |