

器具除染用洗浄機 IC Washer点検報告書

|     |      |                |        |          |        |              |     |  |
|-----|------|----------------|--------|----------|--------|--------------|-----|--|
| お客様 | 名称   | 古木歯科医院 様       | 型番番号   | 100097   | 点検実施日  | 2020年10月23日  | 承認印 |  |
|     | 住所   | 茨城県水戸市東野町152-5 | 運転回数   | 400/2213 | 点検実施者  | IHIアグリテック 佐藤 |     |  |
|     | 納入場所 | 同上             | サービス形態 | 定期保守点検   | モリタ担当者 |              |     |  |

ドア機能

- ドア開閉動作
- ドアパッキンの損傷・劣化・汚れ
- ドアフックの掛かり・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・縫ぎ手の漏れ
- ポンプチューブの潰れ・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
- 加温ヒータの汚れ・損傷・変形
- ヒータ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
- アジャスタフットの固定・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

消耗品の交換

- ドアパッキン
- プレフィルタ
- HEPAフィルタ
- 洗剤・仕上剤ポンプチューブ

性能評価

- インジケータによる残渣判定(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 |
|-----------------|----|
| ・洗剤ポンプ DPIチューブ  | 1  |
| ・仕上剤ポンプ DPIチューブ | 1  |
| ・ドアパッキン一式       | 1  |
| ・HEPAフィルタ       | 1  |
| ・プレフィルタ         | 1  |
|                 |    |
|                 |    |

株式会社IHIアグリテック

環境プロジェクト部 サービスグループ  
 〒704-8122 岡山県岡山市東区西大寺新地170-6  
 TEL:086-944-6528  
 FAX:086-942-9030