

## 器具除染用洗浄機 WD-150点検報告書

お客様用  
作業者用  
IHアグリテック用

|     |                     |        |          |         |           |       |
|-----|---------------------|--------|----------|---------|-----------|-------|
| お客様 | おく小児矯正歯科 様          | 製造番号   | 14070127 | 点検実施日   | 2019/4/25 | 「」承認印 |
|     | 住所 鹿児島県鹿児島市田上5-4-27 | 運転回数   | 8433     | 点検実施者   | IHIアグリテック |       |
|     | 納入場所 同上             | サービス形態 | Wベーシック   | モリタ担当部署 |           |       |

## ドア機能

- 開閉動作確認
- ドアパッキン目視点検
- ドアフックの掛け・締め付け量確認
- ドア締め付けスイッチ作動確認
- インターロック動作確認
- テンションスプリングの取付け状態・伸び
- ドアパネルの取付け状態・キズ
- ドアヒンジの動作
- ドア緊急時開放スイッチ機構確認
- ドア開放スイッチON時の開放状態

## 洗剤ポンプ

- 洗剤レベルセンサ配線、配管取付
- 洗剤ホースの折れ・曲がり・継ぎ手の漏れ
- ポンプチューブの潰れ・漏れ
- ローラーポンプの動作確認
- 流量計の検出状態
- 洗剤投入の確認
- 洗剤レベルセンサーの作動確認

## 乾燥ユニット

- 乾燥ファンの取り付け状態
- 乾燥ファンの作動状態・異音
- 乾燥ヒーターの取り付け状態・配線の劣化
- プレフィルターの汚れ
- メインフィルターの汚れ(HEPAフィルター)

## 配管系

- ストレーナーの清掃(給水・給湯)
- 外部給水・給湯配管の継手の損傷・漏れ
- 外部排水継ぎ手・ホースの漏れ
- 給水回路配管(ホース)の取り付け状態・漏れ
- 排水回路配管(ホース)の取り付け状態・漏れ
- 循環回路配管(ホース)の取り付け状態・漏れ
- 給水弁の作動状態・漏れ
- 給湯弁の作動状態・漏れ
- RO水弁の作動状態・漏れ
- 水位圧カスイッチ・センサーの取り付け状態・漏れ
- 給水タンクの取り付け状態・漏れ
- 排水タンクの取り付け状態・漏れ
- 凝縮期の取り付け状態・漏れ
- 乾燥エア回路逆支弁の作動状態・漏れ

## ポンプ

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

## 洗浄槽

- キズ・凹み・溶接部の亀裂・割れの有無
- 槽内LEDが各工程色で点灯している
- 洗浄アームの回転確認・ペアリング磨耗状態
- 洗浄アームの変形・損傷確認・つまり清掃
- ラック接続ゴムブッシュのヘタリ・漏れ
- 排水口フィルターの汚れ・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り付け状態・汚れ

## 電装系

- ラッチパネルの作動状態・キズ・汚れ
- ディスプレイの色あせ・表示確認
- 電源スイッチの作動状態
- 行程表示LEDの点灯
- 電源コード・プラグのキズ・よれ・汚れ
- 各基板のコネクター・緩み確認
- 端子の緩み・コネクターの接続確認
- 配線の変色・損傷有無・結束状態
- 圧力センサーの取付け状態・入力確認
- ヒーター配線の緩み・変色有無(加温・乾燥)
- SDカードの書き込み確認

## 外装・設置

- 本体の水平確認・基準傾き内
  - アジャスタットの緩み・設置状態
  - キズ・汚れ
  - 制御パネルカバーのキズ・汚れ・損傷
- 消耗品

- ドアパッキンの損傷・劣化・汚れ
- エアーフィルター(ブレ)のつまり・汚れ
- エアーフィルター(メイン)のつまり・汚れ
- 洗剤ポンプチューブ

## 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(名称・型式) | 数量 |
|-------------|----|
|             |    |

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

〒804-8122 岡山県岡山市東区西大寺新地170-6

TEL:086-944-6528

FAX:086-942-9030