

## クラスBオートクレーブ IC Clave点検報告書

|     |                             |                       |                    |   |
|-----|-----------------------------|-----------------------|--------------------|---|
| お客様 | 名称<br>大阪歯科大学附属病院(8F)<br>様   | 製造番号<br>100011        | 点検実施日<br>2019年8月1日 | 二承認印<br> |
|     | 住所<br>大阪府大阪市中央区大手前1-5-17 8F | 運転回数<br>1663<br>→3670 | 点検実施者<br>IAT 深井・宮下 |   |
|     | 納入場所                        | サービス形態<br>定期保守点検契約    | モリタ<br>担当者<br>友成様  |   |

## 計装(安全)

- 圧力計0点指示誤差  
ドア
- フック検出スイッチの取り付け状態・作動確認
- 開閉ハンドル取付け状態・動作確認
- フック取付け状態・動作確認
- フックバネ・フック蝶番ピンの取り付け状態
- ビス・ナット・ホーローセット増し締め
- ドアカバーの取り付け状態・割れ
- フック検出ユニット作動確認
- ドアロックユニット作動確認
- 蓋板のキズ・汚れ

## 缶体

- 割れ・キズ・腐食・汚れの有無
- 殺菌温度センサの汚れ
- トレー棚・滅菌トレー(網バスケット)の破損、汚れ
- 缶内ストレーナーの損傷・汚れ

## 配管系

- フッソ樹脂チューブ・継手の損傷・漏れ
- シリコンチューブ・継手の損傷・漏れ
- 給気弁の作動状態・漏れ
- 排蒸弁の作動状態・漏れ
- 真空・乾燥弁の作動状態漏れ
- 滅菌弁の作動状態・漏れ(3方弁)
- ドレン弁の作動状態・漏れ(3方弁)
- ストレーナーの汚れ
- 排水・給水タンク水抜きコネクタの漏れ・破損
- 安全弁(滅菌室)の漏れ
- 安全弁(蒸気発生器)の漏れ
- ダンプナーの漏れ・溶接割れ
- 大気圧校知圧力スイッチの作動状態・漏れ
- ラジエーターの取り付け状態・漏れ

## 蒸気発生器

- ソケット他溶接割れ・漏れ
- フランジパッキン漏れ
- ヒーター取り付け状態・漏れ
- 空焚き防止器・温度センサ取り付け状態
- 電磁ポンプの作動状態・異音・漏れ
- 逆支弁の作動状態・漏れ

## 真空ポンプ

- 水漏れ・異常音の確認
- 真空到達度

## 給水タンク

- 給水タンクの損傷・漏れ
- 下部給水弁の漏れ
- 盖・取っ手の損傷・割れ
- フロートスイッチの作動状態・汚れ

## 排水タンク

- タンクの汚れ・漏れ
- フロートスイッチの作動状態・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・表示確認
- 電源スイッチの作動状態
- 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(ボイラー・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
- 運転プログラムの確認 TY.02.10.T3
- 入力・出力確認

## 消耗品

- ドアパッキンの損傷・劣化・汚れ
- エアーフィルターのつまり、汚れ

## 性能評価

- B & Dテスト実施
- ケミカルインジケーターによる判定
- リークチェック
- キャリブレーションの実施(温度・圧力)

## 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 |
|----------|----|
| ドアパッキン交換 | /  |

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