

## クラスBオートクレーブ BC-17点検報告書

お客様	名称 えびがせファミリー歯科	製造番号 13100031	点検実施日 2019年5月20日	ご承認印 
	住所 新潟県新潟市東区海老ヶ瀬3008	運転回数 4088	点検実施者 IHIアグリテックサービスGr 安田	
	納入場所 同上	サービス形態	モリタ担当部署	

計裝(安全)

- レ フック挨出スイッチの取り付け状態・動作確認

レ 閉閉ハンドル取付け状態・動作確認

レ フック取付け状態・動作確認

レ フックバネ・フック蝶番ピンの取り付け状態

レ ビス・ナット・ホーロー・セット増し締め

レ ドアカバーの取り付け状態・割れ

レ フック挨出ユニット作動確認

レ ドアロックユニット作動確認

レ 蓋板のキズ・汚れ

レ 閉閉ハンドルの損傷確認

廿六

- レ 斜れ・キズ・腐食・汚れの有無
  - レ 減菌温度センサの汚れ
  - レ 網カゴの破損、汚れ
  - レ 缶内のストレーナーの損傷・汚れ

四百三

- レ フジツ樹脂チューブ・締手の損傷、漏れ
  - レ シリコンチューブ・締手の損傷、漏れ
  - レ 給気弁の作動状態、漏れ
  - レ 排蒸弁の作動状態、漏れ
  - レ 真空・乾燥弁の作動状態漏れ
  - レ 減圧弁の作動状態、漏れ(3方弁)
  - レ ドレン弁の作動状態、漏れ(3方弁)
  - レ ストレーナーの汚れ
  - レ 排水・給水タンク水抜きコネクタの漏れ・破損
  - レ 安全弁(減圧室)の漏れ
  - レ 安全弁(蒸気発生器)の漏れ
  - レ ダンプナーの漏れ・溶接割れ
  - レ 大気圧検知圧カスイッチの作動状態、漏れ
  - レ ラジエターの取り付け状態、漏れ

蒸氣發生器

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

真空ポンプ

- |   |            |
|---|------------|
| レ | 水漏れ・異常音の確認 |
| レ | 真空到達度      |

給水タンク

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

排水タンク

  - レ タンクの汚れ・漏れ
  - レ フロートスイッチの作動状態・汚れ

舊約全書

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| レ | タッチパネルの作動状態・キズ・汚れ       |
| レ | ディスプレイの色あせ・表示確認         |
| レ | 電源スイッチの作動状態             |
| レ | 行程表示LEDの点灯              |
| レ | 電源コード・プラグのキズ・よれ・汚れ      |
| レ | 各基板のコネクター締み確認           |
| レ | 端子の締み・コネクターの接続確認        |
| レ | 配線の変色・損傷有無・結束状態         |
| レ | 圧力センサーの取付け状態・入力確認       |
| レ | ヒーター記録の締み・変色有無(ボイラー・乾燥) |

1

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

卷之三

- 運転プログラムの確認
  - 入力・出力確認
  - 試運転プログラムの実行、異常動作の有無

消耗品

- ### レ ドアパッキンの損傷・劣化・汚れ リ エアーフィルターのつまり・汚れ

卷之二

- レ ケミカルインジケーターによる判定

© 2021 - 324444

[REDACTED]

交換部品(名称・型式)	数量
シートマスク 0000 ピース	

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170-8  
TEL:086-944-6528  
FAX:086-942-9030