

# クラスB オートクレーブ BC-17点検表

お客様 お名前	名称	13090025	点検実施日	2017.8.7	承認印 
	住所	〒191-7701 新潟市小島316	点検実施者	大星	
	納入場所	IF	サービス形態		
	製造番号	1483	時間		

## 計装(安全)

1 2  圧力計0点指示誤差

### ドア

- 1 2  フック検出スイッチの取り付け状態・動作確認
- 1 2  開閉ハンドル取り付け状態・動作確認
- 1 2  フック取り付け状態・動作確認
- 1 2  フックパネ・フック緩衝ピンの取り付け状態
- 1 2  ビス・ナット・ホーローセット増し締め
- 1 2  ドアカバーの取り付け状態・割れ
- 1 2  フック検出ユニット動作確認
- 1 2  ドアロックユニット動作確認
- 1 2  裏板のキズ・汚れ

### 缶体

- 1 2  割れ・キズ・腐食・汚れの有無
- 1 2  減菌温度センサの汚れ
- 1 2  網カゴの破損・汚れ
- 1 2  缶内ストレーナーの損傷・汚れ

### 配管系

- 1 2  フッ素樹脂チューブ・緩手の損傷・濡れ
- 1 2  シリコンチューブ・緩手の損傷・濡れ
- 1 2  給気弁の動作状態・濡れ
- 1 2  排気弁の動作状態・濡れ
- 1 2  真空・乾燥弁の動作状態・濡れ
- 1 2  減菌弁の動作状態・濡れ(3方弁)
- 1 2  ドレン弁の動作状態・濡れ(3方弁)
- 1 2  ストレーナーの汚れ
- 1 2  排水・給水タンク水抜きコネクタの濡れ・破損
- 1 2  安全弁(減菌室)の濡れ
- 1 2  安全弁(蒸気発生器)の濡れ
- 1 2  ダンプナーの濡れ・液接触
- 1 2  大気圧検知圧カススイッチの動作状態・濡れ
- 1 2  圧ゲージの取り付け状態・濡れ

### 蒸気発生器

- 1 2  ソケット絶縁接触割れ・濡れ
- 1 2  フランジパッキン濡れ
- 1 2  ヒーター取り付け状態・濡れ
- 1 2  空焚き防止器・温度センサ取り付け状態
- 1 2  電導ポンプの動作状態・異音・濡れ
- 1 2  還水弁の動作状態・濡れ

### 真空ポンプ

- 1 2  水濡れ・異常音の確認
- 1 2  真空到達度

### 給水タンク

- 1 2  給水タンクの損傷・濡れ
- 1 2  下部給水弁の濡れ
- 1 2  蓋・取っ手の損傷・割れ
- 1 2  フロートスイッチの動作状態・汚れ

### 排水タンク

- 1 2  タンクの汚れ・濡れ
- 1 2  フロートスイッチの動作状態・汚れ

## 電装系

- 1 2  タッチパネルの作動状態・キズ・汚れ
- 1 2  ディスプレイの色あせ・表示確認
- 1 2  電源スイッチの作動状態
- 1 2  USBソケットの反応・汚れ
- 1 2  行程表示LEDの点灯
- 1 2  電源コード・プラグのキズ・よれ・汚れ
- 1 2  各基板のコネクター緩み確認
- 1 2  端子の緩み・コネクターの接続確認
- 1 2  配線の变色・損傷有無・結束状態
- 1 2  圧力センサーの取り付け状態・入力確認
- 1 2  ヒーター配線の緩み・变色有無(ボイラー・乾燥)

### 外装・設置

- 1 2  本体の水平確認・基準値以内
- 1 2  グジャスタフットの緩み・設置状態
- 1 2  キズ・汚れ
- 1 2  制御パネルカバーのキズ・汚れ・損傷

### 制御

- 1 2  運転プログラムの確認
- 1 2  入力・出力確認
- 1 2  試運転プログラムの実行・異常動作の有無

### 消耗品

- 1 2  ドアパッキンの損傷・劣化・汚れ
- 1 2  エアフィルターのみ・つまり・汚れ 2017/3/31 交換済

### 性能評価

- 1 2  B&Dテスト実施
- 1 2  ケミカルインジケーターによる判定
- S S  バイオロジカルインジケーターによる判定
- 1 2  リークチェック
- 1 2  キャリブレーションの実施(温度・圧力)

異常なし	調整	修理	分解	取付け	交換	調整	給油	整備	要交換
<input checked="" type="checkbox"/>	A	Δ	W	T	X	C	L	M	◎

※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
ドアパッキン	1

備考(ご提案)
運転回数 1483回
異音度 -86.6 (9-7721.1回)