

# 動作確認チェックシート

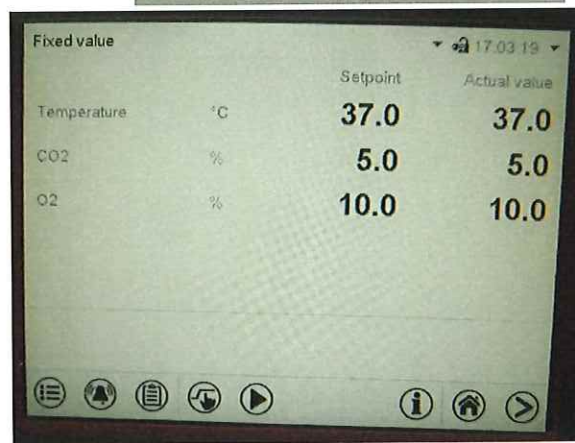
検査日	2024年12月9日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	CO2インキュベータ	電源電圧	単相100-120V,1.3kW 100⇒115Vトランス有り	温度	室温～60℃
型式	CB170-UL	周波数	50/60Hz	CO <sub>2</sub>	0～20%
メーカー名	BINDER	大きさ(W×D×H)	680×790×860mm	O <sub>2</sub>	0.2～20%
機械Ser.No	20200000010530	アクセスポート	有り	棚	3段
製造年月	2020年	O <sub>2</sub> コントロール	有り(N <sub>2</sub> 使用)		

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	△(※)
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

※内側扉の開閉は片手でサポート必要(ヒンジの固定ネジ1個がバカになった状態)

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 現状2台の装置が2段積み状態となっている。対象は下側の装置になる。
- 立上げ時『Maintenance due!』の画面が出る(メーカーでないとリセットできないので無視して次ステップを実行)
- 温度:37.0℃ CO<sub>2</sub>:5% O<sub>2</sub>:10%の設定で、タイマー運転実施。CO<sub>2</sub>とO<sub>2</sub>は15分程度で設定値に落ち着くが温度は36.3℃近辺からさちり出し、4時間以上の運転をしないと安定しない。



取扱説明書(有 英文)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[9H]

パスワード Admin:2 User:1

検査担当者[野沢]

