

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 9月 12日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	エアサンプラー	電源電圧	単相100V または 単1乾電池8本 外部バッテリー	ポンプ排気量	Max 4L/min
型式	AL-430			瞬間流量計	70~700mL/min 及び0.4~4L/min
メーカー名	日本分析工業	周波数	50/60Hz	積算流量計	測定範囲 0.09~1.8L/min 発信器:10mL/p
機械Ser.No	010908	本体大きさ (W×D×H)	280×350×330mm		
製造年月	2004年3月	ポール高さ	1500mm		

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	○

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。

- 1 大気を吸引させて確認実施。
- 2 電源投入時、E1またはE2のエラーが表示されたまま、ポンプが稼働し出すため、以下の操作が必要となります。
  - (1)カウンターの『RESET』を押す。
  - (2)機能設定モードが初期化されているので、『MODE』キーから計数速度、小数点位置、プリスケールを中心に設定する。(取説の5頁及びカウンタ取説参照)
  - (3)『DISPLAY』を押す。流量調節バルブで流量を調節する。積算流量が早く設定値になるよう採取量設定値を下げる。積算流量に達するとポンプが停止する。
  - (4)採取量設定値を目的の値にセットし、『RESET』を押す。⇒正常なサンプリングが開始される。



取扱説明書(有)

## 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[ 2.5H]  
検査担当者[ 野沢 ]

