

動作確認チェックシート

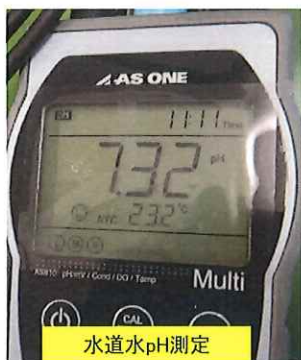
検査日	2024年 5月 15日	(機械の仕様・規格を記入する。)					
商品名	マルチ水質ロガー	電源電圧	4.5V(単3電池×3本)	導電率	測定範囲 分解能 精度	0~200mS/cm 0.01/0.1/1 μS/cm ±1.0% FS ±1digit	
型式	AS810	大きさ(W×D×H)	本体88×170×33mm				
メーカー名	アスワン	キャリングケース	480×360×95mm	溶存酸素	測定範囲 分解能 表示精度 反応時間 ゼロ精度	0~20.00mg/L(ppm) 0.01/0.1mg/L(ppm) ±0.30mg/L ≤30s(25°C,90%時) ≤0.10mg/L	
機械Ser.No	3610010022306010	pH	測定範囲				-2.00~19.99pH
製造年月	不明(2022年7月?)		分解能 精度				0.01/0.1pH ±0.01pH ±1digit

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 本機は未使用品で、校正液も未開封であったが、消費期限が2024年1月。動作確認はこの校正液を開封して使用した。
- 2 pH (1)pH4.01, 6.86, 9.18の校正液で3点校正実施。問題なし。
(2)参考として①水道水を測定:pH7.32。②弊社所有のpH4.01の校正液(開封後1年以上経過で消費期限切れ品)を測定:pH4.12。問題ないレベルと考える。
- 3 導電率 (1)84, 1413 μS/cm, 12.88mS/cmの校正液で校正実施。問題なし。
(2)参考として水道水を測定:70.0 μS/cm。問題ないレベルと考える。
- 4 溶存酸素 空気校正実施も、表示0.00mg/Lとなる。水道水測定もゼロのままに変化なし。

溶存酸素は測定不可。
pH,導電率の校正液は更新が必要。



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(条件付OK) 作業工数[5H]

検査担当者[野沢]

