

動作確認チェックシート

検査日	2023年 9月 14日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	酸素濃度計	電源	単相 AC100V	検知原理	隔膜ガルバニ電池式
型式	OX-500		3.5VA	測定範囲	0~25vol%
メーカー名	理研計器	周波数	(50・60)Hz兼用		検知方式
年式	2010年頃	機械Ser.No	6X1050083RN	付属品	
外寸	W210×D400×H135mm	質量	0.71kg		

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	○

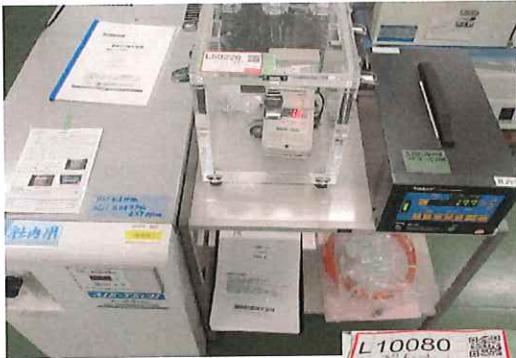
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1、外観確認実施。→問題なし。(但し、本体固定ねじ部不具合の為、代替ねじで固定。)
- 2、通電確認実施。→問題なく立ち上がる。(使用前AIRポイント校正実施後エラー無く、20.9表示。)
- 3、社内N2発生機のサンプルガスによる、動作確認実施。→測定値、問題なし。(社内校正品酸素濃度計との比較動作確認。)

動作確認

サンプルガス測定値 比較確認

社内N2発生機



AIRポイント校正中



ねじ固定



1st警報テスト値: 橙



2st警報テスト値: 赤

取扱説明書(有)コピー品

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力
 動作(OK) 作業工数[2H]
 検査担当者[小林克]
 ユーザー名[]

(備考欄コメント)

[責任者]

】出荷日 年 月 日

