

動作確認チェックシート

検査日	2017年 9 月 15 日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	携帯形可燃性ガス検知器	定格	DC6V		
型式	SP-237H	電源	LR20 1.5V 4個直列		
メーカー名	理研計器(株)	対象ガス	3aG3 (爆発等級 3 発火度G3)		
機械Ser.No	2070009				
製造年月	1988年3月				

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・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	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.電源投入確認⇒問題なし

【動作チェック】

2.内部ポンプ動作確認⇒問題なし(擬似ガスでの確認はできない為ポンプの駆動による振動にて確認)

3.ZERO 調整⇒問題なし(100PPMの位置にて調整確認)



電源OFF 状



電源ON後、100PPMの位置
にてZERO調整



取扱説明書(無)

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[1 H] ・電源用単1乾電池(4本)は本体より抜き取っております

検査担当者[雨宮(耕)]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日

