

動作確認チェックシート

検査日	2022年 5月 19日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	サーベイメーター	電源電圧	リチウム電池6V×2	測定レンジ (1cm線量 当量率)
型式	ICS-311	大きさ(W×D×H)	110×110×200mm	
メーカー名	アロカ(現日立アロカメディカル)	測定範囲	1μSv/h～10mSv/h	
機械Ser.No	86R1266	精度	各レンジとも最大目盛の ±5%以下または指示値 に対する許容差±10%	
製造年月	不明(2010年以前)			

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 リチウム電池(CR17335SE(3V)2本を直列接続したものの2セット)電圧なし。他装置の電池を一時取付けて確認。

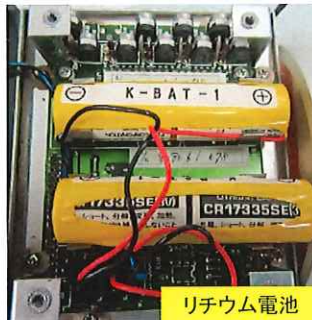
2 弊社での校正はできないので、ゼロ調整後、ブラウン管式モニタ、携帯型蛍光X線分析計(オリンパス製DP-2000-C)

を用いて線量を測定した。

3 (1)ブラウン管式モニタは検知なし。

(2)携帯型蛍光X線分析計をサーベイメーターに向けて計測時、3.2μSv/hを検知。

動作に問題はなし。



※線源を用いた校正が弊社ではできない。またアロカは日立アロカメディカルに合併されており、現状保守対応が不可。

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[1.5H] リチウム電池(6V=3V2本を直列接続 2セット)の交換が必要
検査担当者[野沢]

