

動作確認チェックシート

検査日	2015年 01 月 26 日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	比抵抗率計	電源電圧	DC24 V	
型式	GC-96R	周波数	(50 - 60)Hz	
メーカー名	堀場製作所	付属センサー	ERD-01L-GC2 -Y10M	
機械Ser.No	504006	// Cell 定数	0.841x0.1	
製造年月	2005年 04 月			

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。)

参考: 基準となる原器がないので、同一の試料に対する他器の比較測定値を以下の表に示す。

	GC-96R	CM-21P	純水製造装置
① 水道水	0.03MΩ・cm	3.79ms/m	----
② 純水	2.57MΩ・cm	0.043ms/m	17.83MΩ・cm → 純水装置側の比抵抗値は誤差ある?

注) CM-21Pは、DKK-TOA社製の導電率計の型番である。

注) ②の試料は栗田工業製の超純水製造装置から採取した。

表示単位をGC-96Rと同一に合わせると以下ようになる。

	GC-96R	CM-21P	純水製造装置
① 水道水	0.03MΩ・cm	0.026MΩ・cm	----
② 純水	2.57MΩ・cm	2.33MΩ・cm	17.83MΩ・cm

取扱説明書(有・無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

動作(○×・NG)

作業工数[4.0 H]

(備考欄コメント)

他器との比較で ○. Kと判断

[責任者]

検査担当者[小林 隆志]

ユーザー名[

]出荷日 年 月 日

