

# 動作確認チェックシート

検査日	2022年 1月 28日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	CVメータ	電源電圧	単相 100, 120, 220, 240 V 100VA max	測定信号電圧 mV	20, 50, 100, 200, 500, 1000
型式	4279A	周波数	48 ~ 66 Hz	測定範囲 D	0.00001~9.99999
メーカー名	Ajilent	測定周波数	1MHz±0.02%	測定ケーブル長	0, 1, 2 m
機械Ser,No	MY43100223	測定パラメータ	Cp-D, Cp-Q, Cp-G	C測定レンジ	0.00001~1280.00pF
製造年月	年 月		Cs-D, Csp-Q, Cs-ESR	インターフェース	HP-IB

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・在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。

- ◎ SW類 ○ LINE, MENU, PREV, NEXT, ソフトSW5個, CURSOR(←, →, ↓, ↑) 確認
- 0~9, ., -, ENTER, CLEAR, TRIGGER 確認
- CONTRAST, DC BIAS

- ◎ 表示類 ○ 容量値表示, 損失値表示, 内部抵抗値表示, 設定ポインター表示

- ◎ 動作 ○ サンプルコンデンサー .101J 測定  
1MHz.1Vrms測定(open,short補正有) C= 100.105pF  
D= 0.00051
- サンプルコンデンサー 101J 測定  
1MHz1Vrms測定(open,short補正有) C= 100.094 pF  
DC BIAS 20V D= 0.00051



101Jコンデンサー C測定



101J コンデンサー BIAS C測定

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[ 8H] 0m測定治具は付属しません。

検査担当者[ 佐藤 ]

ユーザー名[ ]

出荷日 年 月 日

