

動作確認チェックシート

検査日	2024年 3月 15日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	LGRメータ	電源電圧	単相 100, 120, 220, 240 V 200VA max	C測定範囲	0.01fF~9.9999fF
型式	4284A	周波数	47 ~ 66 Hz	L測定範囲	0.01nH~99.9999KH
メーカー名	Ajilent	測定周波数範囲	20Hz~1MHz	測定ケーブル長	0, 1 m
機械Ser.No	2940J09352	測定モード	Cp-D, Cp-Q, Cp-G	補正機能	OPEN/SHORT補正
製造年月	年 月		Cs-D, Csp-Q, Cs-t等	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・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。

◎ SW類 ○ LINE, MENU, DISPLAY FORMAT, MEAS SETUP, CATALOG/SYSTEM
ソフトSW5個, CURSOR(←, →, ↑, ↓), 0~9, ., -, ENTER, B.S,
TRIGGER, LCL, CONTRAST, DC BIAS 確認



◎ 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 ① 精密コンデンサー測定 1000pF, 100pF, 10pF, 1pF
1KHz, 1Vrms測定(open, short補正有)



1000pF



100pF



10pF



1pF

② メモリカードスロット 動作 確認

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] 0, 1m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

