

管理番号

H60247

動作確認チェックシート

検査日	2019年 3月 8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ユニバーサルカウンター	電源電圧	単相 100,120,220,240V 40VA max		
型式	TR5822	周波数	50~400 Hz		
メーカー名	ADVANTEST	A ch	10 Hz~120 MHz	内部基準周波数	10 MHz
機械Ser.No	90701079	B ch	1 mHz~50 MHz		
製造年月	年 月			インターフェース	GPIO

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 ○ POWER, FUNCTION⇒, FUNCTION⇐, RESET, GATE TIME⇒, MASK, HOLD, SEP/COM A 確認
 ○ SLOPE, FILTER, INPUT A(AC,AUTO,DC,SENS), INPUT B(AC,AUTO,DC,SENS) 確認
 ○ (ボリューム) MASK TIME, LEVEL 確認

◎ 表示類 ○ 周波数表示, 単位表示 確認
 ○ CHECK, FREQ A, FREQ B, PERIOD, T.I, RATIO,TOT, 10ms, 0.1s, 1s, 10s

◎ 動作 Agilent 33220A ジェネレータ 使用 設定 1s, 1Vpp

○ 測定	33220A	FREQ A	FREQ B	A ch
		10 mHz	9.985556 mHz	
		1 Hz	0.999844 Hz	
		10 Hz	9.999967 Hz	
		1 KHz	999.9923 Hz	B ch
		1 MHz	999.9925 KHz	
		20 MHz	19.999850 MHz	19.99985 MHz

取扱説明書(無) インターネットでダウンロード出来ます。



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[4H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

