

# 動作確認チェックシート

検査日	2021年 3月 15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 100V 31VA max		
型式	SC-7205	周波数	50 / 60 / 400Hz		
メーカー名	IWATSU	周波数カウント	230MHz		
機械Ser.No	BF087	その他	周期, DUTY, 位相		
製造年月	年 月		パルス幅,周波数比	インターフェース	GPIOB, RS232

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 ○ POWER, MEAS, FREQ-A, PERI-A, DUTY-A, P.W-A, T.INT A-B, FREQ A/B, PHAS A-B, TOT-A
- 1ms, 10ms, 0.1s, 1s, 10s ▽, △, ▷, ◁, HOLD, MODE, STAT, SCALE, 2nd 確認
- (CH-A),(CH-B)共 CPL DC, LPF 10KHz, ATT 26dB, SLP, FREQ LINE 確認
- ◎ 表示類 ○ 周波数表示, 制御MENU項目表示 確認
- SW LED点灯, GATE, TRIG'D 確認



229.999999..MHz 表示



5.000000 表示

- ◎ 動作 ① 1V rms,230MHz 入力
- ② FREQ A/B 設定 CH-A 100MHz, CH-B 20MHz 入力

HP 8643A, Tektronix AFG31000 使用

取扱説明書(無)

## 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

