

管理番号

K10599

動作確認チェックシート

検査日	2022年 10月 3日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ファンクションジェネレータ	電源電圧	単相 115~230V 15W	出力周波数範囲	1Hz~2MHz
型式	FG-8202	周波数	50 / 60 Hz		
メーカー名	DAGATRON	出力CH数	1CH	Vpp	10mVpp~10Vpp
機械Ser,No	11050452	出力波形	SINE, SQUARE	SWEEP機能	有
製造年月	年 月		TRIANGLE		

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。

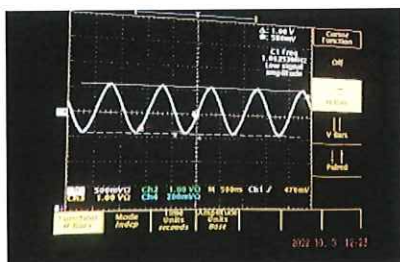
- ◎ SW類 ○ POWER, FREQUENCY RANGE(1,10,100,1K,10K,100K,1M)
FUNCTION(SINE, TRIANGLE, SQUARE), -20dB
COUNTER(INT/EXT, LPF) 確認
VOLUME(FREQUENCY, SYM PULL, DC OFFSET PULL, AMPL)



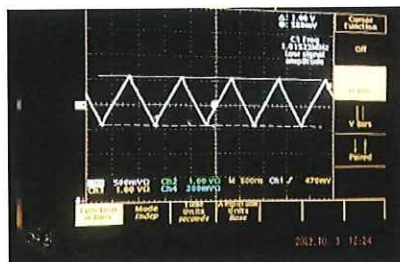
1MHz 出力

- ◎ 表示類 周波数表示 確認

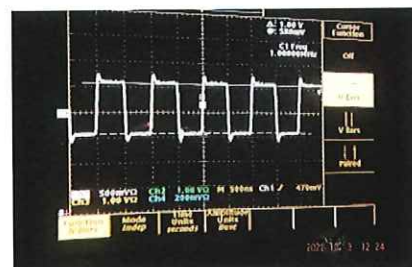
- ◎ 動作 ○ SINE, SQUARE, TRIANGLEの各波形を確認 (オシロスコープ Tektronix TDS784C使用)



1Vpp 1MHz SINE



1Vpp 1MHz TRIANGLE



1Vpp 1MHz SQUARE

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[2H]
 検査担当者[佐藤]
 ユーザー名[]
 出荷日 年 月 日

設定値の安定が難しい。基本機能が乏しい。 .

