

動作確認チェックシート

検査日	2025年 3月 15日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	パイポータ電源	電源電圧	単相 90~110V 550VA max	RI = 75 Ω	DC~100KHz ±75V
型式	HSA4012	周波数	48 ~ 62 Hz		DC~500KHz ±70V
メーカー名	NF回路設計ブロック	周波数範囲	DC ~ 1MHz		DC~1MHz ±55V
機械Ser.No	9205752	最大出力電圧	40Hz~500KHz 50V	最大出力電流	40Hz~1MHz 1A
製造年月	年 月	RI = 25 Ω	20Hz~1MHz 40V	アンプ利得	10~300倍

チェック項目	主な確認内容	
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, INPUT A, INPUT B, Zin 50Ω/600Ω, OUTPUT ON/OFF, GAIN(X10, X20, X50, X100), BIAS ON/OFF, (VOL) BIAS ±100V, OUTPUT RANGE(-25~+125, ±75, =125~+25) METER VOLTAGE VOLTAGE/CURRENT

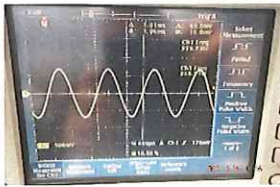
- ◎ 表示類 アナログ出力電圧表示 (LED) POWER, OUTPUT, OVLD, V, A, +AC, -AC

- ◎ 動作 使用機器 Tektronix AFG31000, Tektronix TDS3014, DC電源 ±20V, ダミーロードBIRD 50Ω 1kw

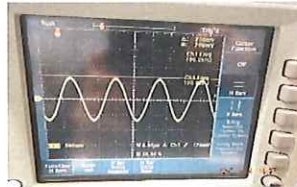
① INPUT 0.5V Zin=600Ω, X100



1KHz



100KHz



1MHz



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

管理入力	(備考欄コメント)	[責任者]
動作(OK) 作業工数[4H] 担当者[佐藤] ユーザー名[] 出荷日 年 月 日	出荷時、BIASの軽微な調整が必要ですが状態は良好です。] 製作年度により仕様が微妙に変更されている。	