

OC0411

# 動作確認チェックシート

検査日	2025年 1月 15日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	バイポーラ電源	電源電圧	単相 100V 250VA max	RI = 100Ω	DC~100KHz 75V
型式	HSA4011	周波数	50 / 60 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 65V
機械Ser.No	443014	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 = 50Ω	20Hz,1MHz 45V	アンプ利得	10~100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 ±50V



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

- ◎ 動作 使用機器 Tektronix AFG31000, Tektronix TDS784C, DC電源 ±20V, ダミーロードBIRD 50Ω 1kw

① INPUT A=1MHz 1Vpp, Zin=50Ω, X100



1MHz 1Vpp



33V出力 (0.5/√2 × 100 × 0.9)



MON出力 1MHz 440mVp 1/100

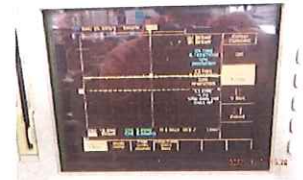
② INPUT A= DC 1V, Zin=50Ω, x50



取扱説明書(無) DC1V



50V 出力



MON出力 500mV 1/100

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		

