

動作確認チェックシート

検査日	2024年 12月 24日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	パイポラ電源	電源電圧	単相 100V 900VA max		110Vpp 500~1MHz
型式	HSA4014	周波数	50 / 60 Hz	アンプ利得	10~300倍
メーカー名	NF回路設計ブロック	周波数範囲	DC ~1MHz		
機械Ser.No	9156322	出力電圧	150Vpp DC~100KHz		
製造年月	年 月		140Vpp 100~500KHz		

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	○

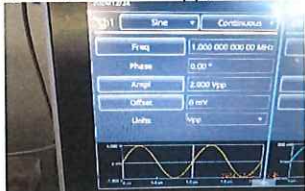
備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

◎ SW類 POWER, INPUT A, INPUT B, Zin 50Ω/60Ω, OUTPUT ON/OFF, GAIN(X10, X20, X50, X100)
-25~+125RANGE, ±75RANGE, -125~+25RANGE, METER VOLTAGE/CURRENT,
BIAS ON/OFF, (VOL) BIAS ±100

◎ 表示類 アナログ出力電圧, アナログ出力電流表示
(LED) POWER, V, A, AC, OUTPUT

◎ 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 2Vpp, Zin=50Ω, X100 RANGE, ±75RANGE



1MHz 2Vpp



68V出力



MON出力 1MHz 780mVp 1/100

② INPUT A= DC +1V, Zin=50Ω, x100 RANGE, -25~+125RANGE



DC1V



100V 出力



2A



MON出力 1V 1/100

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[8H]	アンプの増幅帯域がDC~1MHzの為、1MHz付近は増幅率が下がります。規定どおり。
担当者[佐藤]		
ユーザー名[]		
出荷日 年 月 日		

