

管理番号

H20009

動作確認チェックシート

検査日	2021年 7月 2日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	高電圧プローブ	電源電圧	—	DC減衰	1/1000
型式	P3000	周波数	—	入カインピーダンス	500MΩ
メーカー名	SonyTektronix	最大入力電圧	10KVpp		
機械Ser.No	J300354	周波数帯域	DC~120MHz	コネクタ形式	BNC
製造年月			高周波測定時は相当な デレーティング必要	接続可能オシロ	1MΩ入力

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。	未
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。

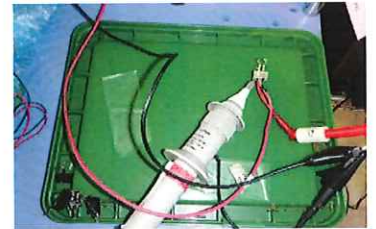
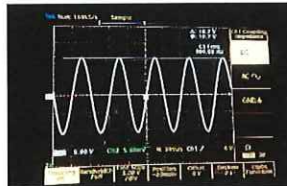
◎ 動作 ① DC電圧テスト DC5000V印加

使用機器



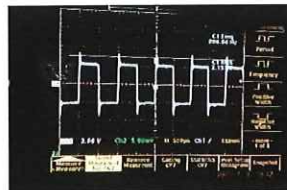
Tektronix AFG31052 f-gen
NF HVA4321 AC/DC AMP
KIKUSUI 149-10A 高電圧計
Tektronix TDS-784C オシロ

○ AC電圧テスト AC3500V 1KHz印加



○ 1KHz 矩形波入力

参考



プローブ接続状況

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

