

管理番号

GA1430

## 動作確認チェックシート

検査日	2017年 9月 15日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	アクティブプローブ	電源電圧	—	最大入力電圧	±25V
型式	AP020	周波数	—	ダイナミックレンジ	±5V
メーカー名	RECROY	入力抵抗	1MΩ		
機械Ser.No	97170045	周波数範囲	DC~1.0GHz		
製造年月	年 月	減衰比	10:1		

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。

◎ 動作

使用機器 レクロイ 760ZI-A 200mV/DIV

ファンクション ジェネレータ Agilent 33220A 20MHz 矩形波 400mVpp 出力

結果 20MHz, 392mVpp 確認



測定時静電気、ノイズ等の過電圧入力に十分注意する。壊れます。

取扱説明書(無) 別称 FETプローブ

## 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

