

管理番号

K50222

# 動作確認チェックシート

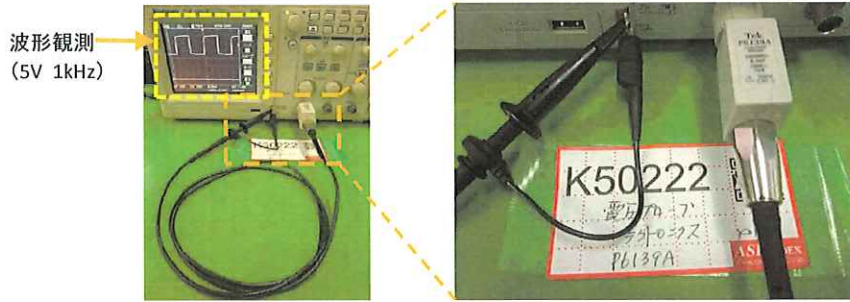
検査日	2022年 11月 14日	(機械の仕様・規格を記入する。)		
商品名	電圧プローブ	周波数帯域	500 MHz	
型式	P6139A	入力インピーダンス	10MΩ, 8 pF	
メーカー名	テクトロニクス	最大入力電圧	300Vrms	
機械Ser.No	—	アクセサリパーツ	あり	
製造年月	2007年10月19日			

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 絶縁抵抗	ライン、匡体間 (テスタで確認。・・・メガΩテスタ使用の場合は部品破損注意)	—
5 消費電流	クランプで実測。	—
6 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。	○
7 確認シール	動作確認済シールを貼る	○

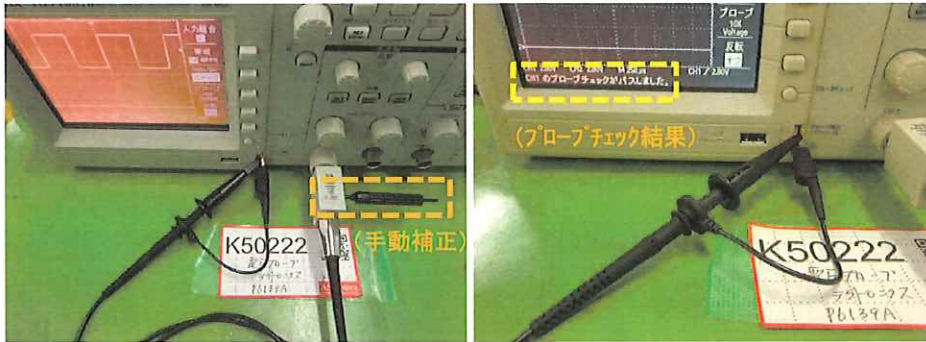
備考(動作確認内容・不具合内容等)

機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

1. 同メーカーオシロスコープ (TDS1001B) のCH1へ本品を接続し、プローブ補正信号(矩形波)が観測できました。 : OK



2. プローブの手動補正ができ、プローブチェック(オシロスコープ機能)が正常終了することが確認できました。 : OK



3. アルコール清掃後の確認にてスレやキズ等が少々あります。

・取扱説明書(有り:英文)

## 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[ 1.0 H ]

検査担当者[ 長竹 ]

ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

