

管理番号

KA0058

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	オシロスコープ	ディスプレイ	モノ加 (1/4 VGA) LCD	不揮発メモ	2.5Kポイント×2
型式	TDS1001B	周波数帯域	40 MHz	電源電圧	AC100 - 240V
メーカー名	テクトロニクス	チャンネル数	2	周波数	50 - 60 Hz
機械Ser.No	C053348	入力インピーダンス	1MΩ、20 pF	電力消費量	30 W
製造年月	不明	入出力インターフェース	USB2.0 ホスト×2	質量	約 2 kg

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、筐体間 (テストで確認。…メガΩテスト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. 電源スイッチONで起動し、自動的にパワーオナテストが起動/パスした後、システムステータスが確認できました。: OK



「ユーティリティメニュー」から、



2. 各ボタンの動作 (PRINT・保存/読出を除く)を確認した後、自己校正を実行し異常なく終了することが確認できました。: OK



3. 同メーカープローブ (P6139A: 10MΩ 8pF) を使用して、プローブ補正信号 (5V 1kHz) 波形を確認できました。: OK



4. アルコール清掃後の確認にてキズ等が少々あります。

・取扱説明書(無し: メーカーHPより取得可能)

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[3.5 H]

検査担当者[長竹]

ユーザー名[] 出荷日 年 月 日

