

動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|---------------|------------------|------------------------|-----------|----------|
| 検査日 | 2024年 10月 28日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
| 商品名 | オシロスコープ | 電源電圧 | 単相 100~240V 75W max | CH 数 | 4 |
| 型式 | TDS3014 | 周波数 | 47 ~ 440Hz | 入力インピーダンス | 1MΩ, 50Ω |
| メーカー名 | Tektronix | 最高周波数帯域 | 100MHz | プローブチェック | 1KHz, 5V |
| 機械Ser.No | B015654 | 最高サンプルレート | 1.25GS/s | | FFTモジュール |
| 製造年月 | 年 月 | 入力電圧レンジ | 1mV/div~10V/div | インターフェース | パラレルポート |

| 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, 選択, 粗調整, 保存/呼出, 波形測定, クイックメニュー, オートセット, ユーティリティ, カーソル, 表示

SINGLE SEQ, RUN/STOP, 波形輝度, カーソルノブ, MENU 確認

(垂直軸) CH1, CH2, CH3, CH4, ポジションノブ, MENU, スケール ノブ, MATH, MENU

(水平軸) ポジションノブ, スケールノブ, DELAY, ズーム

(トリガ) レベルノブ, TRIG MENU, SET TO 50%, FORCE TRIG, B TRIG, MENU

(ソフトスイッチ) タテ 5個, 横7個, MENU OFF 確認

◎ 表示類 波形表示, 制御表示, (LED) DELAY, ズーム 確認

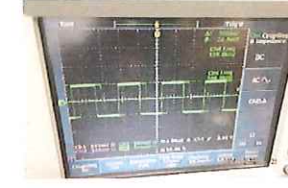
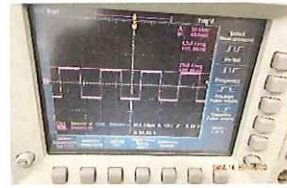
◎ 動作 ① 起動時セルフテスト, 5V 1KHz square 確認

② 100KHz square, 50MHz sine 1Vpp 入力

(Tektronix AFG3100 ジェネレータ使用)



100KHz
square



50MHz
sine



取扱説明書(無) CH1

CH2

CH3

CH4

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[6H]

プローブは附属しません。

担当者[佐藤]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

