

動作確認チェックシート

検査日	2026年 1月 8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	2
型式	TDS3012B	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	B026511	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



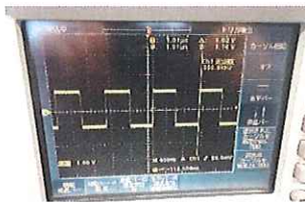
◎ 表示類 波形表示, 制御表示, (LED) DELAY, ズーム 確認

◎ 動作 ① 起動時セルフテスト OK 確認



② 1MHz square, 50MHz sine 1Vpp 入力

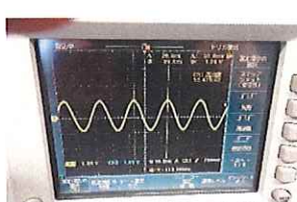
(Tektronix AFG3100 ジェネレータ使用)



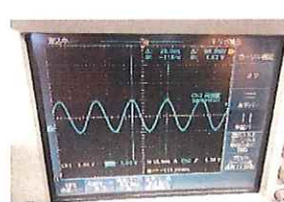
1MHz square ch1



1MHz square ch2



50MHz sine ch1



50MHz sine ch2

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]

プローブは附属。

担当者[佐藤]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

