

動作確認チェックシート

検査日	2023年 6月 12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 100-120/200-240V 200VA	入力感度 50Ω	2mV/div~1V/div
型式	DL1740	周波数	50 / 60Hz	サンプルレート	1GS/s
メーカー名	YOKOGAWA	最高周波数帯域	500MHz	CH 数	4
機械Ser.No	12C218601 B	入カインピーダンス	1MΩ / 50Ω	インターフェース	ETHERNET 100BASE-TX
製造年月	年 月	入力感度 1MΩ	2mV/div~10V/div		USB, GPIB

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・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。

◎ SW類 POWER, MEASURE, CURSOR, FILE, MISC, START/STOP, ESC, RESET, SELECT

SETUP, COPY, SHIFT, DISPLAY, HISTORY 確認

(VERTICAL) CH1, CH2, CH3, CH4, PRESET, V/DIVボリューム 確認

(HORIZONTAL) ZOOM, TIME/DIVボリューム 確認

(TRIG) SIMPLE, MODE, ENHANCED, POSITION 確認

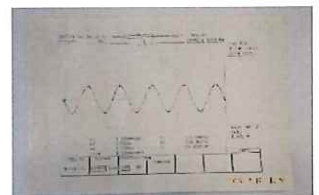
RESET, SELECT, ▶, ◀, ジョグシャトル 確認

ソフトキー 7個 確認

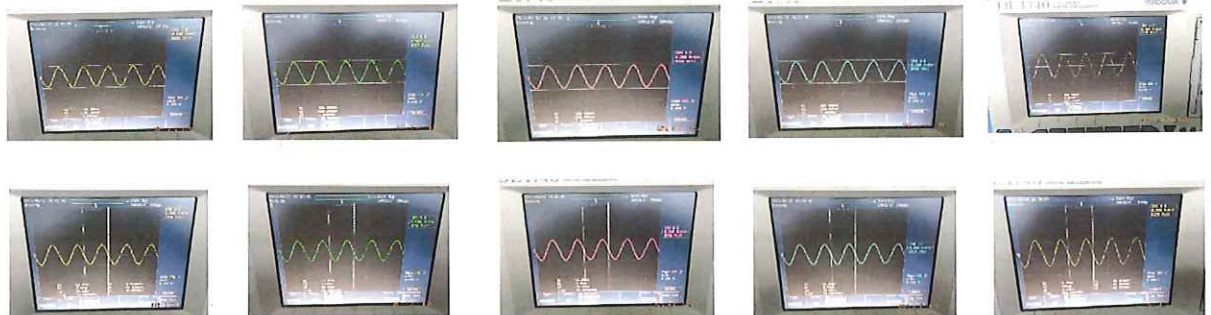
◎ 表示類 波形表示, 制御表示, (LED) 各SW付属LED 全て点灯 確認

◎ 動作 ① SELFTEST メモリー等全て正常、

② 50MHz sine 1.0Vp-p, 500MHz 0.5V 入力 (Tektronix AFG31000, HP 8643A使用)



波形 プリントアウト



取扱説明書(有) CH1 50MHz, 1.0Vpp CH2 CH3 CH4 500MHz 0.5V

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[8H] フロッピーディスクも動作確認済です。

担当者[佐藤]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

