

管理番号

H20411

動作確認チェックシート

検査日	2019年 5月 27日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	タイムインターバルアナライザー	電源電圧	100~120V 単相 200VA	周波数特性	200MHz
型式	TA520	電源周波数	50 / 60Hz	入力インピーダンス	1MΩ, 50Ω
メーカー名	横河電機	測定分解能	25ps	感度	100mVp-p
機械Ser.No	12VA30814 K	サンプリングレート	43MS/s	入力範囲	-5V~5V
製造年月	年 月	ファンクション	周期、パルス幅、A-Bインターバル	インターフェース	GPIB, SCSI

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 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, MODE, FUNCTION, SAMPLE, INPUT, DISPLAY, SCALE, MARKER,UTILITY

AUTO SCALE, COPY, SHIFT, SINGLE, START/STOP 確認

○ 0~9, ., +/-, n, μ, m, ENTER, RESET, SELECT, >, <, ダイヤル動作 確認

○ ESC, F1~F7 確認

◎ 表示類 ○ 画面表示 確認

◎ 動作 ○ 8MHz SQUARE波 周期測定 確認

Average 125.000ns, σ 50ps, σ/Average 0.036507%

○ PRINTER印字 確認

○ selftest MEMORY, DEVICE関係 pass

○ selftest BOARD関係 pass



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[3H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日