

管理番号

N40127

# 動作確認チェックシート

検査日	2020年 12月 2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	単相100~120V/200~240V 250VA	最高サンプルレート	80MS/s
型式	TA720	周波数	48~63Hz	最小入力パルス幅	3ns
メーカー名	YOKOGAWA	周波数特性	DC~250MHz	内臓フロッピー	3.5型 1.44MB
機械Ser.No	12B904045 J	入カインピーダンス	50Ω / 1MΩ	内臓プリンタ	サーマルラインドット
製造年月	年 月	動作電圧範囲	-5~5V	インターフェース	GPIB, ETHERNET

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 確認
- AUTO SCALE, COPY, SHIFT, SINGLE, START/STOP, 0~9, ., ±, n, μ, m, ENTER 確認
- ロータリーノブ, RESET, SELECT, <, >, ESC, ソフトキー7個 確認
- ◎ 表示類 ○ 数値DISPLAY, FUNCTION表示 確認
- (LED) START/STOP, CH A, CHB, SHIFT 確認
- ◎ 動作 ① SELFTEST MEMORY, PANEL, DISPLAY, BOARD 全PASS
- ② 40MHz, SQUARE, 1V(0-1) 入力 A CH, B CH ハードヒストグラム測定  
Tektronix AFG 3100 ファンクション ジェネレータ使用



A ch

Ave 24.9500 ns  
p-p 200 ps  
σ 40.0 ps  
Num 100



B ch

取扱説明書(有) インターネットよりダウンロード可能

## 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[ 6H] 再動作確認実施 OK 2024.9.18 佐藤  
 検査担当者[ 佐藤 ]  
 ユーザー名[ ]  
 出荷日 年 月 日

