

動作確認チェックシート

検査日	2020年 10月 12日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	シグナルジェネレータ	電源電圧	単相 100~200V 350VA max	RF	0.032μV~2.2V
型式	8643A OPT 001	周波数	50 / 60 Hz	AUDIO LEVEL	0.0mV~2.0V
メーカー名	HP	信号帯域	252KHz~1030MHz	AUDIO FREQ	0.1Hz~400KHz
機械Ser.No	3546A02266	分解能	0.01Hz	変調	AM, FM, パルス
製造年月	年 月	出力	13~-137dBm	出力インピーダンス	50Ω

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, LOCAL, 確認

(UTILITY) SHIFT, DISPLAY, MSSG, SPECIAL, SAVE, RECALL, SEQ
(SWEEP) START FREQ, STOP FREQ, CTR FREQ, LIN/LOG, SWEEP TIME
FREQ SPAN, AUTO, SINGLE, MANUAL 確認



500MHz出力

(MODULATION) AM, AUDIO FREQ, ALL MOD, INT, EXT AC, EXT DC

(CARRIER) FREQ, AMPTD, INCR SET, RF ON/OFF 確認

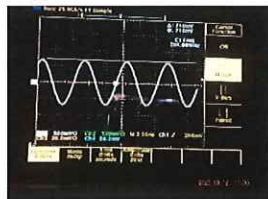
(DATA等) 0~9, ., -, GHz, MHz, KHz, Hz, %, ON, OFF, BS, KNOB, →, ←, ↑, ↓ 確認

◎表示類 ○ 周波数, 電圧表示 確認

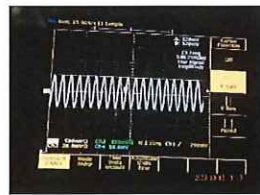
(LED) SHIFT, LOG, AUTO, SINGLE, MANUAL, INT, EXT AC, EXT DC 確認

◎動作 ○ RF出力 200MHz, 500mV 設定

○ 変調出力 10MHz, 500mV 400KHz, 2.0V AM変調100%



200MHz, 710mV



1GHz



AM変調出力

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[2H]

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

