

# 動作確認チェックシート

検査日	2022年 10月 17日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	スイッチコントロールシステム	電源電圧	単相 100~240V 90VA max		N2261A×1
型式	3499A	周波数	47~440 Hz		
メーカー名	Agilent	カードスロット数	5		
機械Ser.No	40051945	現装着カード	44473A×3		
製造年月	年 月		44471D×1	インターフェース	GPIB, RS-232

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, Card Reset, Shift, Mon, View, Scan, Step, S.List, Open  
Close, Menu, Enter  
○ KNOB, →, ← 確認



- ◎ 表示類 ○ 各SLOT, 各CHの ON/OFF 状況, SW制御状況

- ◎ 動作 ① Self Test  
通電後, DISPLAYに 型式名称が表示されれば PASS



型式 3499 表示

- ② スロット 4, モジュールカード 44471D 20ch ON/OFF動作



0~9ch OFF 表示



0~9ch ON 表示

取扱説明書(有) 英文

## 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]  
 検査担当者[ 佐藤 ]  
 ユーザー名[ ]  
 出荷日 年 月 日

