

動作確認チェックシート

検査日	2022年 9月 28日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	多機能SW測定ユニット	電源電圧	単相 100~240V 150VA max	34925A CH数	20 / 40 50mA max
型式	34980A	周波数	50~60 Hz	同上測定項目	DCV, DCA, ACV, ACA
メーカー名	Agilent	カードスロット数	8		TC各種, RTD, サーミスタ
機械Ser, No	MY43000409	現装着カード	34925A × 2		Ω2, Ω4, FREQ, PERID
製造年月	年 月	光アイソレートFETマルチプレクサ±80Vピーク	インターフェース	GPIB, USB, LAN	

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, Store/Recall, Utility, Measure(DMM, Channel, Scan)
Configure(DMM, Channel, Scan, Module, View, Alarm, EXIT)
Control(Open, Close, Read, Write, Start, Stop), 1~9, CANCEL, ENTER
○ KNOB, →, ← 確認



- ◎ 表示類 ○ 電圧, 抵抗, 温度, 周波数, 周期, 制御MENU項目表示 確認 全体
(LED付SW) 全てOK

- ◎ 動作 ○ AC/DC 電圧, 2W抵抗, FREQ 測定 (FLUKE 5100B CALIBRATOR 使用)



DC 100mV 入力

DC 99.980mV 表示

1Ω 4wire
0.00100 KΩ



AC 100mV 入力

AC 99.9016mV 表示



1 MΩ 2wire

1.00062 MΩ

1KHz
1.00000 KHz



1MΩ 4wire

0.99997 MΩ



取扱説明書(有)

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]

34925Aカードでは、電流測定不可。

検査担当者[佐藤]

Scan停止→ Scan sw長押しする。

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

