

U9A611

動作確認チェックシート

検査日	2021年 3月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	リファレンスインピーダンスネットワーク	電源電圧	単相 100/120/200/240V 80VA	最大電流	20 Arms
型式	ES4152	周波数	48 ~ 82Hz		
メーカー名	NF	高調波電流測定用	100/200V 50/60Hz		
機械Ser.No	417077		230V 50Hz		
製造年月	年 月	電圧変動測定用	230V 50Hz		

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, <▷ IN/OUT 確認

◎ 表示類 ○ (LED) DEFEAT, 100V, 200V, 230V
POWER ON, INPUT, OUTPUT 確認

◎ 動作 ① 100V, 5.5A負荷

100V用インピーダンス設定(0.4Ω + 0.37mH)

装置全体

フロント側 BNC端子電圧出力 INPUT 10.035V 10.035*10 =100.35 V
OUTPUT 9.811 V 9.811*10 = 98.11 V

フロント側 BNC端子電流出力 INPUT 0.1062 V 0.1062/0.4*20 = 5.31 A
OUTPUT 0.1063 V 0.1063/0.4*20 = 5.31 A

取扱説明書(有)



装置全体

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[4H] 回路切替動作、モニター出力動作のみ仕様確認しました。

検査担当者[佐藤]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

