

動作確認チェックシート

検査日	2024年 5月 21日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	テスター	電源電圧	DC1.5V		
型式	SP-18D	大きさ(W×D×H)	125×160×40mm		
メーカー名	三和電気計器	AC,DC MAX	600V		
機械Ser.No					
製造年月					

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスト・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・在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。

1 DC,AC電圧と抵抗値を測定。DC100.1Vで誤差若干出たが特に問題なし。

設定	テスターレンジ	測定値	備考
DC1.0V	3	1.05V	DC電源 PAS160-6(菊水電子) の出力を測定
DC10.0V	12	10.0V	
DC20.0V	30	20.0V	
DC100.1V	120	101V	
(AC100V)	120	107.8V	弊社分電盤を測定のため 設定値は精度不問
(AC200V)	300	214V	
1Ω	×1	1Ω	カーボン抵抗を測定 各レンジ毎にゼロ調整 が必要
1.1kΩ	×1k	1.1kΩ	
3MΩ	×100k	3MΩ	



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[1H]
検査担当者[野沢]

