

管理番号

NA0259

動作確認チェックシート

検査日	2024年 5月 16日	(機械の仕様・規格を記入する。)				
商品名	プロセス校正器	電源電圧	6V(単3電池4本)	測定 角度	DC電圧	最大30V
型式	FLUKE 725	大きさ(W×D×H)	130×236×61mm		DC電流	最大24mA
メーカー名	FLUKE				抵抗	0~3200Ω
機械Ser.No	不明				周波数	2.0CPM~10.00kHz
製造年月	不明					

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。

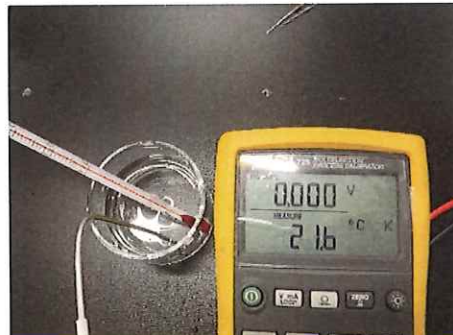
1 単純な電圧測定と温度測定を実施した。

抵抗は端子オープン状態でも数値がふらつき、やがて-OLの表示になり測定できない。

取扱説明書がなく、詳細の操作はわからないためここまでの動作確認とした。



DC電源にて20V出力を測定
20.030V



K型熱電対にて水道水を測定:21.6°C
棒温度計の表示21.3°C



抵抗モード時ふらつき状態
から-OLになる

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(条件付OK) 作業工数[2H]

検査担当者[野沢]

