

管理番号

L70571

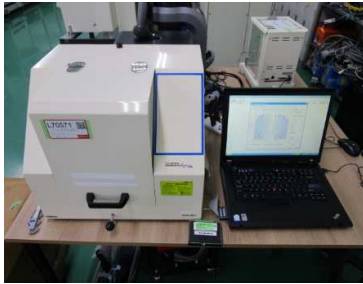
動作確認チェックシート

| | | | | | |
|----------|-----------------|------------------|-------------|----|--------------|
| 検査日 | 2023年9月19日 | (機械の仕様・規格を記入する。) | | | |
| 商品名 | プレチルト角測定装置 | 電源電圧 | 1相 100~120V | 外寸 | W380D450H380 |
| 型式 | PAS-301 | 周波数 | 50/60 Hz | 重量 | 約25Kg |
| メーカー名 | ELSICON(東陽テクニカ) | レーザー波長 | 635 nm | | |
| 機械Ser.No | PAS-301-08-003 | | | | |
| 製造年月 | 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。

・外観 …異常なし



・測定

測定サンプル: 付属サンプル(RS-301-08-03)使用



測定結果

装置前面切替レバー(3段階切替)
レバー切替による測定表示の変化 確認

・通電確認

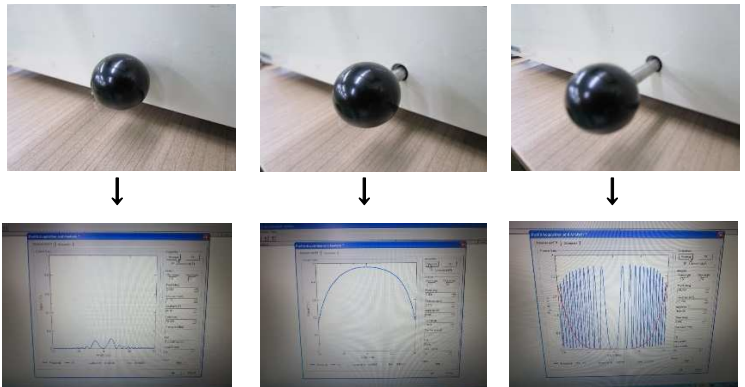
本体電源ON/OFF 確認

PC起動 確認

ソフトウェア立ち上がり 確認

イニシャライズ動作 確認

(ソフトウェア立ち上がり後)



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[4H]

検査担当者[Tokunaga]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

