

# 動作確認チェックシート

検査日	2025年 1月 22日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	セル構造解析器	電源電圧	AC100V	本体重量	約18kg
製造年月	2013年頃	周波数	50/60Hz	付属品	制御ソフトCD
メーカー名	Goldlucke	型名	PORE ! SCAN		専用接続ケーブル類
寸法	縦430mm×横300mm×高さ900mm	シリアルNo.	1131201		標準サンプル+受け台

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。(レーザーの出力値の確認。)	○
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	○
6 データバックアップ	PLC(済・未対象・NG) TP(済・未対象・NG) BT交換(済・未)	

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、外観確認。→ 外観及び構成品問題なし。(測定器本体+制御用パソコン+接続専用ケーブル+付属品:ソフトCD)
- 2、通電確認。→測定器本体単独イニシャライズ動作+パソコン立ち上げ(Windows7)等問題なし。
- 3、動作確認。→付属サンプル品の画像処理を行い、測定出来る事を確認した。

(サンプル品: φ0.5mm穴のマトリックスの縦横1cm方向の穴の数が実測と測定数ほぼ同等を確認。)

## 動作確認

カタログ 画像

取扱説明書(参考資料有)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 7H ]

検査担当者[ 小林(克) ]

ユーザー名[ ] 出荷日 年 月 日

