

# 動作確認チェックシート

検査日	2024年 1月 18日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ロードセル	電源電圧	DC9~30V 5W 外部電源必要	ロードセル印加電圧	5V 30mA
型式	LPO 50K			感度	0.5~3mV/V
メーカー名	(株)センサーシステム	ロードセル型式	LPO 50K	非直線性	0.01%FS
表示部Ser,No	40706	ロードセル寸法	W180×D180mm	セット品重量	約1.97kg
表示部寸法	W98×D142×H48mm	定格重量	50kg	ロードセルSer,No	020163

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・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、外観確認。→確認問題なし。  
但し、表示コントローラ部と重量測定部は分離型。(尚、外部DC12/24V電源必要。)
- 2、社内電源(DC24V)にて通電確認。→表示・各スイッチ及び機能問題なし。(各モード調整問題なし。)
- 3、社内測定用おもりにて計量測定実施。→計量動作は問題なし。(ロードセル感度電圧データ:1.9600)

## 動作確認

### 計量測定

直線性及び最小読取値		
測定用重り	測定表示値kg	備考
0g	000.0	ゼロ点
10kg	010.0	
20kg	020.0	
10+20kg	030.0	
20+20kg	040.0	
20+20+10kg	050.0	FS100%



### 繰返し測定

繰返し性(おもり20kg)	
回数	測定表示値kg
1	020.0
2	020.0
3	020.0
4	020.0
5	020.0



取扱説明書(無)

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

SHIRASAGI 入力

動作(OK) 作業工数[ 4H ]

検査担当者[ 小林 (克) ]

ユーザー名[

(備考欄コメント)

】出荷日 年 月 日

[責任者]

