

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	AC100~240V 単相 20VA以下	計量部寸法	φ50mm
型式	WGA-670A			センサー部	LCN-A-2KN
メーカー名	(株)共和電業	周波数	50/60Hz		2kN
表示部Ser,No	23338004	定格重量	2kN((204kgf))		ES1320001~3
表示部本体寸法	W96×H96×D133mm	セット品重量	約7.2kg	付属品	なし

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、外観確認。→確認問題なし。

2、通電確認。→表示・各スイッチ動作問題なし。

2、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。(センサー部は、平面でない。)

### 動作確認

#### 計量測定

##### センサー1

直線性及び無負荷時安定表示		
測定用重り	測定表示値N	備考(おもり換算値)
0g	0	リセット後安定
500g	4	(0.00000049N)
1kg	9	(0.00000981N)
2kg	19	(0.0000196N)
5kg	49	(0.0000490N)

##### センサー2

直線性及び無負荷時安定表示		
測定用重り	測定表示値N	備考(おもり換算値)
0g	0	リセット後安定
500g	4	(0.00000049N)
1kg	9	(0.00000981N)
2kg	19	(0.0000196N)
5kg	49	(0.0000490N)

##### センサー3

直線性及び無負荷時安定表示		
測定用重り	測定表示値N	備考(おもり換算値)
0g	0	リセット後安定
500g	4	(0.00000049N)
1kg	9	(0.00000981N)
2kg	19	(0.0000196N)
5kg	49	(0.0000490N)

#### 繰返し測定

##### 繰返し性

回数	測定表示値N
1	19
2	19
3	19
4	19
5	19

##### 繰返し性

回数	測定表示値N
1	19
2	19
3	19
4	19
5	19

##### 繰返し性

回数	測定表示値N
1	19
2	19
3	19
4	19
5	19

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

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[ 8H ]

検査担当者[ 佐藤(紀) ]

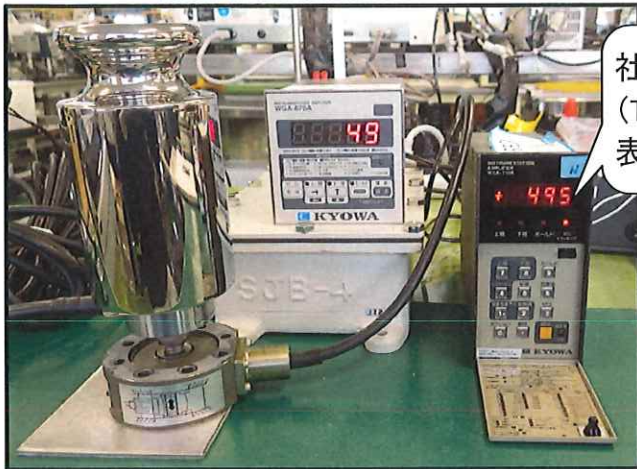
ユーザー名[

]出荷日 年 月 日

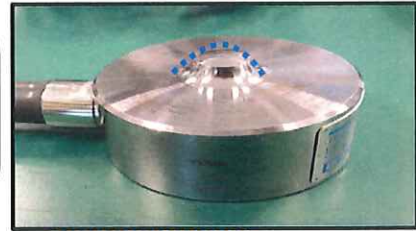




動作確認状態



センサー部は、平面でない



無負荷時



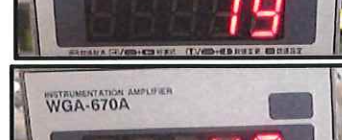
センサー-1



センサー-2



センサー-3



3センサー同時に動作確認



社内測定用  
2kgのおもりで  
19Nの表示