

P31010

動作確認チェックシート

検査日	2025年 7月 23日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子秤	電源電圧	1相 100V	寸法	W217 D356 H338
型式	AUW220D	周波数	50/60 Hz	重量	7.0kg
メーカー名	島津	ひょう量	220g/82g	校正分銅	内蔵
機械Ser.No	D450042285	最小表示	0.1mg/0.01mg		
製造年月	年 月	皿寸法	Φ80mm		

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・ピス締め・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…問題なし



②繰り返しテスト…同じ分銅を10回計量しその誤差を記入

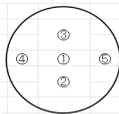
③四隅誤差測定…右下図の場所を測定

④直線性テスト…無加重・最大ひょう量・中間3点を測定

①	200.0002g
②	200.0003g
③	200.0001g
④	200.0001g
⑤	199.9999g
⑥	199.9999g
⑦	200.0002g
⑧	199.9999g
⑨	200.0002g
⑩	200.0001g
誤差	0.0003g

①	100.0003g
②	100.0005g
③	100.0005g
④	100.0003g
⑤	100.0001g
最大誤差	0.0005g

無加重(0g)	0g
0.25(55.0000g)	55.0001g
0.5(110.0000g)	110.0003g
0.75(165.0000g)	165.0005g
最大ひょう量(220.0000g)	219.9999g
最大誤差	0.0005g



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[5H]	
検査担当者[Katsuki]		
ユーザー名[]	出荷日 年 月 日	