

動作確認チェックシート

検査日	2023年 11月 14日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	台秤	電源電圧	DC9V, 100mA	測定単位	0.1kg
型式	HW-600KGL4	大きさ(W×D×H)	615×935×160mm	再現性	±0.2kg
メーカー名	A&D	計量台	600×700mm	直進性	±0.2kg
機械Ser.No	012327	測定範囲	~600kg		
製造年月	不明	最小表示	0.1kg	ACアダプタ	有り

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	○

※台座面一部に白い塗料や接着剤?等のたれ跡あり。

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 再現性: 同一分銅(10kg)を10回測定。表示は全て10.0kgと誤差0%で再現。
- 2 5点測定: 1kg、20kgの分銅で確認。5点の測定誤差がいずれも0%で問題なし。
- 3 直進性: 所有分銅がTOTAL330kgのため、この範囲で直進性を確認。
 - (1)100gを載せた時、最小表示の0.1kgとなり問題なし。
 - (2)以降330kgまで測定誤差0%。測定範囲の半分まで誤差なしのため600kgを搭載した際も、誤差±0.2kg以内の直進性が保たれると推定する。

再現性(10kg分銅)

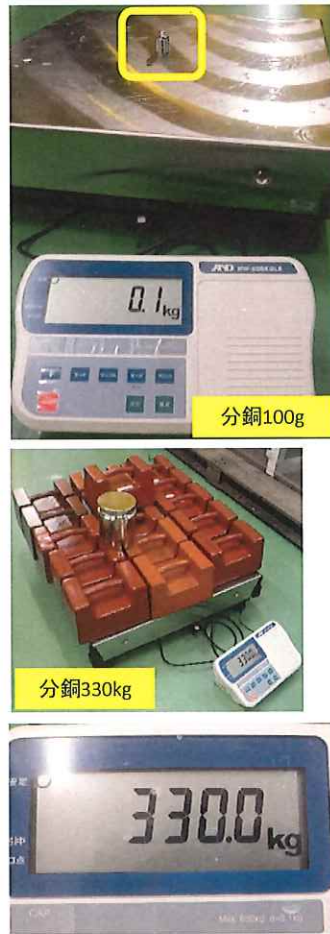
No.	表示(kg)	誤差(%)
1	10.0	0
2	10.0	0
3	10.0	0
4	10.0	0
5	10.0	0
6	10.0	0
7	10.0	0
8	10.0	0
9	10.0	0
10	10.0	0

5点測定

1.0	1.0
1.0	1.0
20.0	20.0
20.0	20.0
20.0	20.0

直進性

分銅	表示(kg)	誤差(%)
100	0.1	0
200	0.2	0
500	0.5	0
1	1.0	0
10	10.0	0
20	20.0	0
50	50.0	0
100	100.0	0
150	150.0	0
200	200.0	0
250	250.0	0
300	300.0	0
330	330.0	0



取扱説明書(有)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力
 動作(OK) 作業工数[2.5H]
 検査担当者[野沢]

(備考欄コメント)
 DC9V用ACアダプタ付属あり。

[責任者]

