

動作確認チェックシート

検査日	2020年5月25日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子天秤	電源電圧	DC9V20mA	内臓分銅	無
型式	HV-15KLEP	ひょう量	3・6・15g		
メーカー名	イー・アンド・デイ	最小表示	1・2・5g	モード	g・%・pcs
機械Ser.No	P1301288	直線性偏差	±1・2・5g	通信機能	無
製造年月	不詳	繰り返し性	±1・2・5g	計量皿寸法mm	250×250

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。

・外観確認…表示部・スイッチ類に損傷は見られるが、動作には問題無し…OK

・弊社所有分銅等による軽量確認…基本的な軽量結果…OK(下記参照)

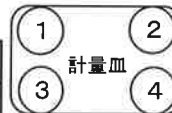
①計量モード:繰り返し計量…OK

②計量モード:四隅誤差測定…OK

※キャリブレーション実施後測定実施



1	4998.0
2	4998.0
3	4998.0
4	4996.0
5	4996.0
誤差	~ 4g



1	4996.0
2	4996.0
3	4998.0
4	4998.0
誤差	~ 4g

③個数モード…OK

サンプル(ネジ)の10個登録



サンプル1個除いての計量



サンプル9個除いての計量



④パーセントモード…OK

分銅2000gを100%として登録



分銅1000gにませ換えて計量



⑤直線性テスト…OK

無加量(0g)	0g
0.25(3.75g)	3748g
0.50(7500g)	7495g
0.75(11250g)	11240g
最大(15000g)	149990g
最大誤差	~10g

取扱説明書(有…メーカーHPよりダウンロード)

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[8.0H]

検査担当者[廣瀬]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

(備考欄コメント)

[責任者]

