

検査日	2024年 8月 8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子秤	電源	AC 115-230V	ひょう量(最大)	32100g
型式	XS32001LV	周波数	50/60Hz	最小表示	0.1g
メーカー名	メラー・トレド	外寸	W280× D480× H135		
機械Ser.No	B023040521	天秤皿	W360× D280		
製造年	2010	重量	約12kg		

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。	△注1
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。

注1.表示が薄

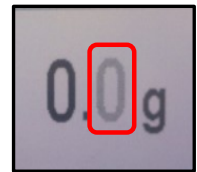
1、外観確認。→問題なし(アジャスター動作、及び水平調整問題なし)

注1.小数点以下の表示が薄い。

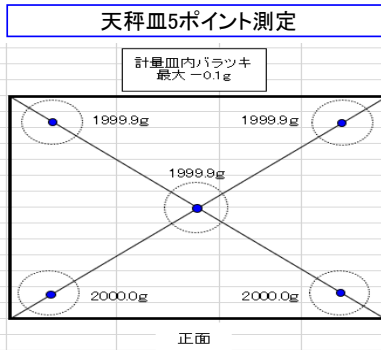
2、社内測定用基準分銅にて計量測定実施。→動作確認問題なし。

※測定数値は参考値です。

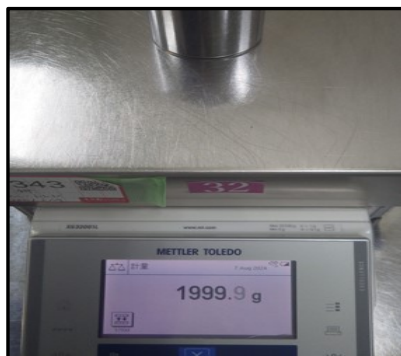
3、サンプルによる計数確認実施。→1個/10個(ボルトの個数確認。)による確認問題なし。



計量測定		
直線性及び最小読取値		
測定用重り	測定表示値g	備考
0g	0.0	ゼロ点
100mg	0.1	0.1g読取
5kg+2kg+1kg	7999.8	25%
10kg+5kg+1kg	15999.6	50%
20kg+2kg+2kg	24000.0	75%
20kg+10kg+2kg+100g	32100.0	100%
最大偏差		-0.4g



繰返し測定	
繰返し性	
回数	測定表示値(g)
1	1999.9
2	1999.9
3	1999.9
4	1999.9
5	1999.9



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(条件付きOK) 作業工数[3.0 H] 検査担当者 [佐藤(紀)] ユーザー名[]	(備考欄コメント) ※小数点以下の表示が薄い。]出荷日 年 月 日	[責任者] 中野
---	--	-------------