

検査日	2024年 8月 7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	メトラー・トledo	外寸	W280 × D480 × H135		
機械Ser.No	B035063817	天秤皿	W360 × D280		
製造年月	-	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。	○
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。

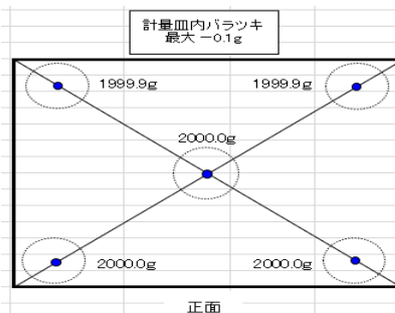
- 1、外観確認。→問題なし(アジャスター動作、及び水平調整問題なし)
- 2、社内測定用基準分銅にて計量測定実施。→動作確認問題なし。  
※測定数値は参考値です。
- 3、サンプルによる計数確認実施。→1個/10個(ボルトの個数確認。)による確認問題なし。



計量測定

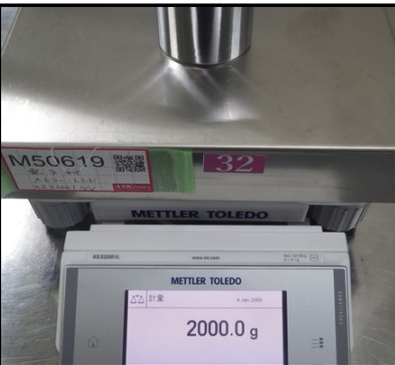
直線性及び最小読取値		
測定用重り	測定表示値g	備考
0g	0.0	ゼロ点
100mg	0.1	0.1g読取
5kg + 2kg + 1kg	7999.4	25%
10kg + 5kg + 1kg	15999.6	50%
20kg + 2kg + 2kg	23999.7	75%
20kg + 10kg + 2kg + 100g	32099.9	100%
最大偏差		-0.6g

天秤皿5ポイント測定



繰返し測定

繰返し性	
回数	測定表示値(g)
1	2000.0
2	2000.0
3	2000.0
4	2000.0
5	2000.0



1個/10個計数測定



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[ 4.0 H ]		
検査担当者 [ 佐藤(紀) ]		中野
ユーザー名[ ]	出荷日 年 月 日	