

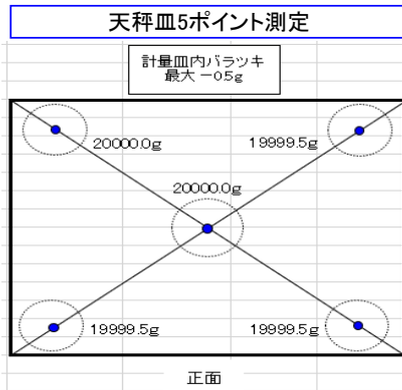
検査日	2024年 9月 3日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	検定付き防爆はかり計量指示計	電源	AC100~240V 50/60Hz	ひょう量(最大)	300kg
型式	PBK989-CC3001ND570			最小表示	0.5g
メーカー名	メトラー・トレド	外寸	W800 × D600 × H130		
機械Ser.No	B538449354B721170546	天秤皿	W800 × D600		
製造年月	-	重量	-		

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。(社内基準分銅 合計150kgで実施)→動作確認問題なし。  
※測定数値は参考値です。

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
5kg + 2kg + 1kg	7999.5	約5%
20kg + 20kg	40000.5	約25%
(20kg × 3) + 10kg + 5kg	75000.5	50%
(20kg × 5) + 10kg	109999.0	約75%
(20kg × 6) + 10kg + 10kg + 10kg	150000.5	100%
最大偏差	-1.0g	



繰り返し性	
回数	測定表示値(g)
1	20000.0
2	20000.0
3	20000.5
4	20000.0
5	20000.5

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[ 3.5 H ]

検査担当者 [ 佐藤(紀) ]

中野

ユーザー名【 \_\_\_\_\_ 】出荷日 年 月 日