

P90111

動作確認チェックシート

検査日	2026年1月8日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	電子秤	電源電圧	1相 100V アダプタ	計量皿	80 × 75
型式	XPE205V	周波数	50/60 Hz	外寸	W240D460H320
メーカー名	メトラートレド	秤量	220g	重量	-
機械Ser.No	B709752447	最小表示	0.01mg		
製造年月	年 月	付属品	バケツ、計量容器×2、清掃ブラシ、CD、ターミナルサポート		

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。

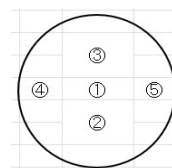
①外観…問題なし



②繰り返しテスト…同じ分銅を10回計量しその誤差を記入

③四隅誤差測定…右下図の場所を測定

④直線性テスト…無加重・最大ひょう量・中間3点を測定



② 繰り返し	
①	199.99953g
②	199.99959g
③	199.99961g
④	199.99961g
⑤	199.99952g
⑥	199.99953g
⑦	199.99957g
⑧	199.99956g
⑨	199.99957g
⑩	199.99958g
誤差	0.00009g

③ 四隅誤差(100.0000g)	
①	100.00282g
②	100.00303g
③	100.00260g
④	100.00267g
⑤	100.00280g
最大誤差	0.00021g

④ 直線性	
無加重(0g)	0g
0.25 (55.00000g)	55.00066g
0.5 (110.00000g)	110.00050g
0.75 (165.00000g)	165.00040g
最大ひょう量(220.00000g)	220.00053g
最大誤差	0.00066g

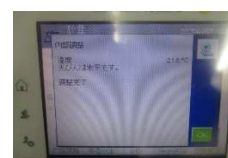
・風防ガラス

自動開閉 確認



・水平調整

水平調整し、内部調整実施 確認



取扱説明書(有)

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[6H]

検査担当者[Katsuki]

ユーザー名【 】

出荷日 年 月 日

