

動作確認チェックシート

検査日	2025年4月23日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	ペネトロメーター	電源電圧	AC100~240V	表示分解能	0.01mm
型式	RPM-201	周波数	50/60Hz	待機時間設定範囲	0~9999.9sec
メーカー名	離合社	消費電力	40W	開放時間設定範囲	0~9999.9sec
機械Lot,No	J151000077-00	針先合わせ	目視による手合わせ	外形寸法(mm)	W300×D350×H613
製造年月	2015年10月	測定範囲	0~63mm	質量	10.5kg

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスト・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	○
6 データバックアップ	PLC (済・未対象・NG) TP (済・未対象・NG) BT交換 (済・未対象・未)	

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。

概要: 針入度/ちよう度試験器として、物の硬さを評価する試験器(アスファルト、ワックス、グリース、化粧品、食品等)
 スタートボタン押下→自動でプランジャーが落下し挿入時間経過後、落下距離を測定し針入値が表示される

1. 外観確認: 正常、著しい傷や破損等の異常無し
2. 上下機構確認: 正常、固定ストッパーを解除し上下手動ハンドル(粗動・微動)で摺動確認済
3. 電源投入確認: 正常、表示器に「READY」表示確認済、LED光源点灯確認済、エラー発生無し
4. プランジャー取付確認: 正常、付属品プランジャーを装着口に差し込み固定確認済、「リリースキー」ボタン正常
5. 操作パネル部確認: 正常、各ボタン類、パネル表示正常
6. 測定確認: 正常、取扱説明書点検内容を参考に測定を実施、8mmブロックゲージを使用、実測値: 7.99mm
7. 付属品: 1/4円すいセット(ちよう度用1/4円すい、1/4プランジャー、専用ラボジャッキ、試料容器)、コーン3種類
電源ケーブル(100~120V用)、USBケーブル



ペネトロメーター本体



付属品



プランジャー、円すい取付時



測定環境 (測定前)



測定環境 (測定後)

8mmブロックゲージを外し
プランジャー可動量を確認



測定結果: 7.99mm

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 [4.0h]

検査担当者[遠藤]

ユーザー名[]

出荷日 年 月 日

