

管理番号

K50083

## 動作確認チェックシート

温湿度記録計 NWR 9903

検査日	2020年 9月 11日				
型式	JC-8001	電源	単2乾電池×2本	湿度センサ	毛髪(脱脂処理)
メーカー名	日本計量器工業	温度範囲	-20~50℃	記録方式(温・湿)	クォーツ式
機械Ser.No	DE-4824	湿度範囲	0~100%	温度測定精度	±1℃
製造年月	—	温度センサ	バイメタル	湿度測定精度	±3%(20℃において)

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・ケース・表示部等に著しいキズ・サビ・破損はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・振動・漏電・モーター逆回転)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	ビス締め・清掃・吸排気管の防塵処理・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。

- 単2乾電池×2本投入稼働ランプ点滅開始問題なし。
- 稼働日数切換ボタン(デジSW)動作確認一問題なし。
- 温湿度結果(1日設定)一同じ環境下に於いて比較用計器と誤差確認。(約2時間)  
(比較開始時温湿度プロッタ調整)
- 温度上昇させてプロットの動作確認一問題なし。(下記写真資料参照)



日数切換設定

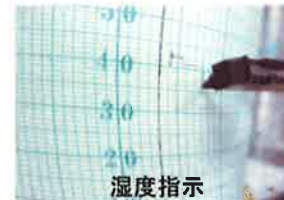
周辺温度加温⇒



比較用温湿度計



温度指示



湿度指示

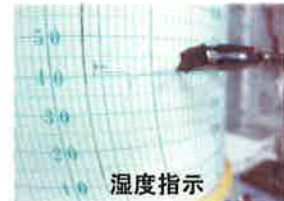
加温終了後の周辺温度⇒



比較用温湿度計



温度指示



湿度指示

取扱説明書:無

## 修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作:OK 作業工数[ 3.5 hr ]

※ドラム側 カバーヒンジ部にクラックあり。



検査担当者[ 雨宮 ]