

# 動作確認チェックシート

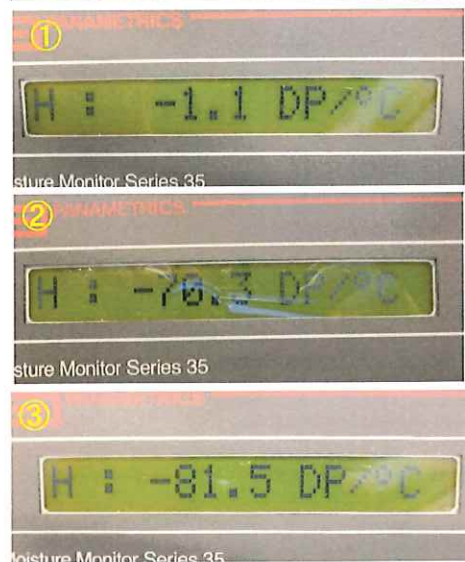
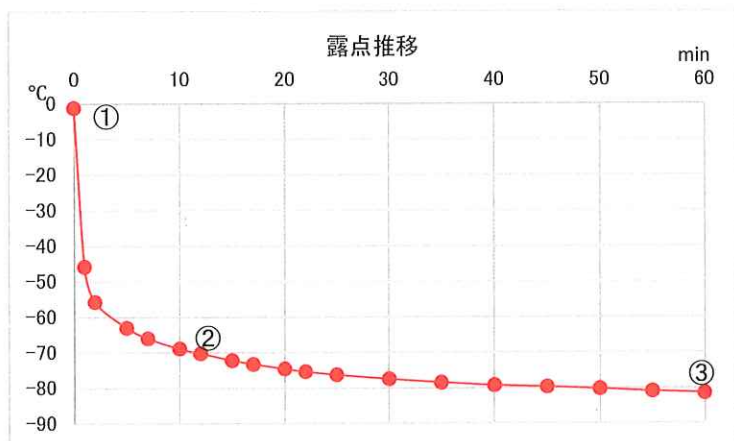
検査日	2024年 7月 24日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	露点計	電源電圧	単相100V, 12W	接続	1/4"VCRオス
型式	MMS35-211-1-100	周波数	50/60Hz		
メーカー名	PANAMETRICS	大きさ(W×D×H)	280×270×95mm		
機械Ser.No	3921	センサーSer.No	295710-PR		
製造年月	2005年3月	計測範囲	-110~+20°C		

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 本露点計は、Arガスの露点測定用に使用していたものである。(1/4"VCR継手でIN,OUTの口あり)
- 2 電源投入・立ち上げ時に、オートキャリブレーションを実施している。
- 3 ガス入口にN2ガスを0.05MPa程度で流し、露点推移を確認した。  
スタート時-1.1°Cが、1分後 -45.8°C、1時間後 -81.5°Cに低下した。

露点低下の推移及びモニタに問題はないが、製造年も古いため測定温度の信頼性はないと考える。センサの校正を推奨します。



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

動作(OK) 作業工数[ 2.5H]  
検査担当者[ 野沢 ]

(備考欄コメント)

センサの校正を推奨します。

[責任者]

