

発行日 2012年12月12日

管理 No. VK-0030093

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 Customer 大阪マイクロコンピュータ株式会社 様
 製品名 Item HM70 ハンディタイプ湿度温度計
 型式 Model MI70 / HMP76
 製造番号 Serial No. E3220005 / E3420005
 校正日 Date 2012年12月11日

本製品は、品質保証国際規格 ISO9001 に適合した品質マネジメントシステムのもと、定められた当社の校正基準に従い校正を行いました。

本校正に使用した標準器は産業技術総合研究所をはじめとする研究所の標準及びそれらの研究所によって認定されている校正標準や、計量標準供給制度における登録事業者であるヴァイサラ株式会社アフターセールス校正室、又特定分野においては計測器メーカーを経由し、前述の校正標準、または国際度量衡委員会に加盟している諸外国の公的校正機関の標準にトレーサビリティがとれています。

照合用標準器一覧

名称	型名	試験依頼先	試験成績書番号	試験年月日
1. 白金測温抵抗体	NSR-300/1502	FINAS	K008-V00274	2012-02-09
2. デジタル気圧計	PTB220	FINAS	K008-V01430	2012-09-19
3. 電流電圧発生器	2553	横河マニフアクチャリング	S2011-12-51964	2011-12-20
4. デジタルマルチメータ	7562	JEMIC	011-123150-100	2012-08-09

作業用標準器一覧

名称	型名	試験依頼先	試験成績書番号	試験年月日
1. 光学式露点計	M2/1211H	JCSS/0123	J12-0022	2012-06-21
	T-100	ヴァイサラ	VK-0029389	2012-08-12
2. 二重管精密温度計	0号	東亜計器	第110052号	2011-04-06
3. 二重管精密温度計	1号	東亜計器	第110053号	2011-04-06
4. 二重管精密温度計	2号	東亜計器	第110054号	2011-04-06
5. デジタル気圧計	PTB200AD	FINAS	K008-V00697	2012-04-17
6. デジタルマルチメータ	7562	横河マニフアクチャリング	S2011-12-52039	2011-12-22

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂6-42

ヴァイサラ株式会社

TEL : 03-3266-9611 FAX : 03-3266-9610

発行日 2012年12月12日

管理 No.VK-0030093

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

依頼者 Customer 大阪マイクロコンピュータ株式会社 様
製品名 Item HM70 ハンディタイプ湿度温度計
型式 Model MI70 / HMP76
製造番号 Serial No. E3220005 / E3420005

本製品は、品質保証国際規格 ISO9001 に適合した品質システムのもと、定められた当社の校正基準に従い校正を行いました。

本校正に使用した作業標準器は、当社の、標準器及び計測器管理規定により国家標準である産業技術総合研究所の標準に計測器メーカーを経由して校正されています。作業標準器である二重管精密温度計は、国家標準にトレーサビリティがとれています。

1) 温度 Temperature (°C)

温度基準値 °C	温度計測値 °C	器差 °C	許容値 ±°C
5.0°C	4.8°C	-0.2°C	±0.3°C
10.0°C	9.9°C	-0.1°C	±0.2°C
15.0°C	14.9°C	-0.1°C	±0.2°C
20.0°C	20.0°C	0.0°C	±0.2°C
25.0°C	25.0°C	0.0°C	±0.2°C
30.0°C	30.0°C	0.0°C	±0.2°C
35.0°C	35.0°C	0.0°C	±0.2°C
40.0°C	40.0°C	0.0°C	±0.3°C
45.0°C	45.1°C	+0.1°C	±0.3°C

試験環境 : 17.4%RH、25.0°C

作業標準器 Working standard

二重管精密温度計 Glass Thermometer1号 S/N 9280 (検査成績書 第110053号)校正日 Date 2012年12月11日校正者 Inspector 

トレーサビリティ体系図

