

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. F4940028 / G0540001
校正日 Date 2014年5月28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經由し、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-230/1502A	FINAS	K008-X00373	2014-03-17
2. デジタル気圧計	PTB220	FINAS	K008-X00594	2014-03-21
3. 電流電圧発生器	2553	横河マニファクチャリング	C2013-12-01298	2013-12-19
4. デジタルマルチメータ	7562	JEMIC	011-132755-100	2013-07-19

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	J14-0018	2014-04-30
	T-100	ヴァイサラ	VK-0031548	2013-09-04
2. 二重管精密温度計	No.0	東亜計器	第 140068 号	2014-04-16
3. 二重管精密温度計	No.1	東亜計器	第 140008 号	2014-01-23
4. 二重管精密温度計	No.2	東亜計器	第 140069 号	2014-04-16
5. デジタル気圧計	PTB200AD	FINAS	K008-X00992	2014-05-04
6. デジタルマルチメータ	34410A	アジレント・テクノロジー	1307524692144610	2013-07-08

〒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

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. F4940028 / G0540001

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
5.1°C	5.1°C	0.0°C	±0.3°C
10.1°C	10.1°C	0.0°C	±0.2°C
15.0°C	15.0°C	0.0°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
29.9°C	29.9°C	0.0°C	±0.2°C
35.0°C	35.0°C	0.0°C	±0.2°C
39.9°C	39.9°C	0.0°C	±0.3°C
44.9°C	45.0°C	+0.1°C	±0.3°C

試験環境 : 37.0%RH、27.0°C

作業標準器 Working standard

二重管精密温度計 Glass Thermometer

No.1 S/N 1463 (検査成績書 第 140008 号)

校正日 Date 2014年5月28日

校正者 Inspector T. Aman
Toshihiko Aman

トレーサビリティ体系図

