

発行日 2017年3月3日

管理 No. VK-0041338

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、ヴァイサラ社計測標準室MSLの米国標準局NISTにトレーサブルな作業標準器にて校正されています。温度校正において、MSLはISO/IEC 17025規格によってFINAS より認定されています。

1) 温度 Temperature (°C)

温度基準値 °C	温度計測値 °C	器 差 °C	許容値 ±°C
4.9	4.9	0.0	±0.3
10.0	10.0	0.0	±0.2
15.0	15.0	0.0	±0.2
20.0	20.0	0.0	±0.2
25.0	25.0	0.0	±0.2
30.0	30.0	0.0	±0.2
34.9	34.9	0.0	±0.2
40.0	40.0	0.0	±0.3
45.1	45.1	0.0	±0.3

試験環境 : 46.0 %RH、22.0°C

作業用標準器 Working standard

1502A / NSR-230 Thermometer/PT100 temperature sensorS/N: A2B992 / NS-02079 (校正証明書 K008-Z01667)校正日 Date 2017年2月22日校正者 Inspector *Mariko Mogi*

発行日 2017年3月3日

管理 No. VK-0041339

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 2017年2月22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機関や、計量標準供給制度における登録事業者及び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。

作業用標準器一覧

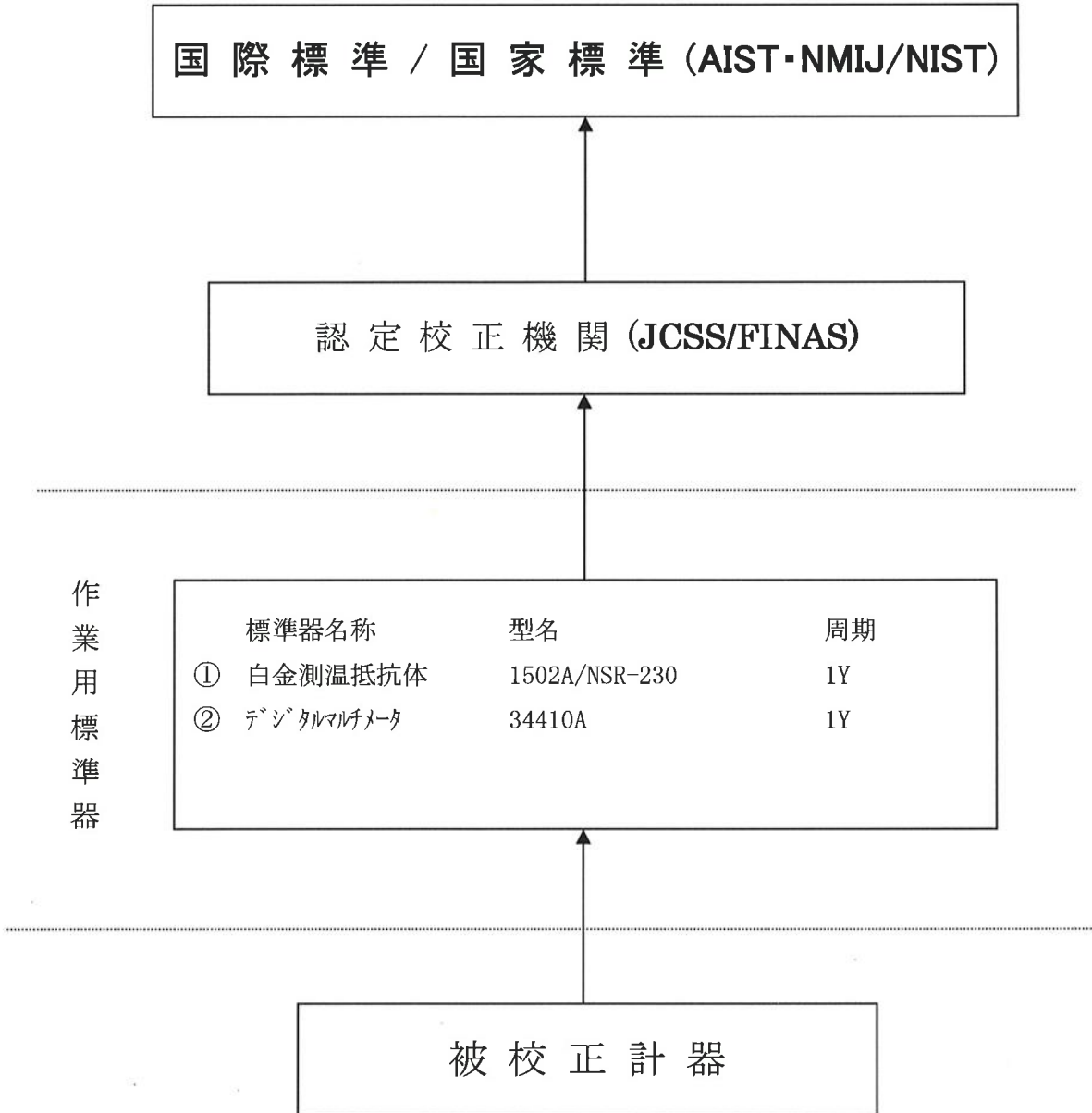
名称	型名	試験依頼先	試験成績書番号	試験年月日
1. 白金測温抵抗体	1502A /NSR-230	FINAS	K008-Z01667	2016-05-30
2. デジタルマルチメータ	34410A	キーサイト・テクノロジー	1607802054200410	2016-07-28

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-105

ヴァイサラ株式会社

TEL : 03-5259-5966 FAX 03-5259-5967

トレーサビリティ体系図



〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-105

ヴァイサラ株式会社

TEL : 03-5259-5966 FAX 03-5259-5967

