

校正証明書

依頼者 大阪マイクロコンピュータ株式会社 様
製品名 MI70 indicator, HMP76 Humidity and Temperature Probe
製造番号 F4940028 (MI70) , G0540001 (HMP76)
製造者 ヴァイサラ Oyj
校正日 28th August 2017

上述の製品は、温度指示値を作業標準器によって比較校正されました。
出荷時において、本製品は仕様を満足しています。
校正結果は ISO/IEC 17025 の認定校正機関または国家計量標準機関を通じ SI 単位にトレーサブルです。

校正結果


温度標準値 °C	温度計測値 °C	器差 °C	合格限界 °C
5.0	5.0	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	24.9	-0.1	±0.2
29.9	29.9	0.0	±0.2
35.0	35.0	0.0	±0.2
40.0	40.0	0.0	±0.3
45.0	44.9	-0.1	±0.3

校正に使用した機器

型式 1502A / NSR-230
製造番号 A2B992 / NS-02079
校正日 2017-07-04
証明書番号 K008-A01367

試験環境

湿度 46 ±5 %RH
温度 24±3 °C
気圧 1004±2 hPa


試験者 Junpei Tanaka

発行日 2017年8月30日

管理 No. VK-0042983

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
型式 Instrument MI70 / HMP76
製造番号 Serial No. F4940028 / G0540001
校正日 Date 2017年8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。

校正結果は ISO/IEC 17025 の認定校正機関または国家計量標準機関を通じ SI 単位にトレースابلです。

機器一覧

名称	型式	校正依頼先	証明書番号	校正日	次回校正日
1. 白金測温抵抗体	1502A /NSR-230	FINAS	K008-A01367	2017-07-04	2018-07-31
2. デジタルマルチメータ	34410A	JCSS/0100	1612840292511410	2016-12-13	2017-12-31

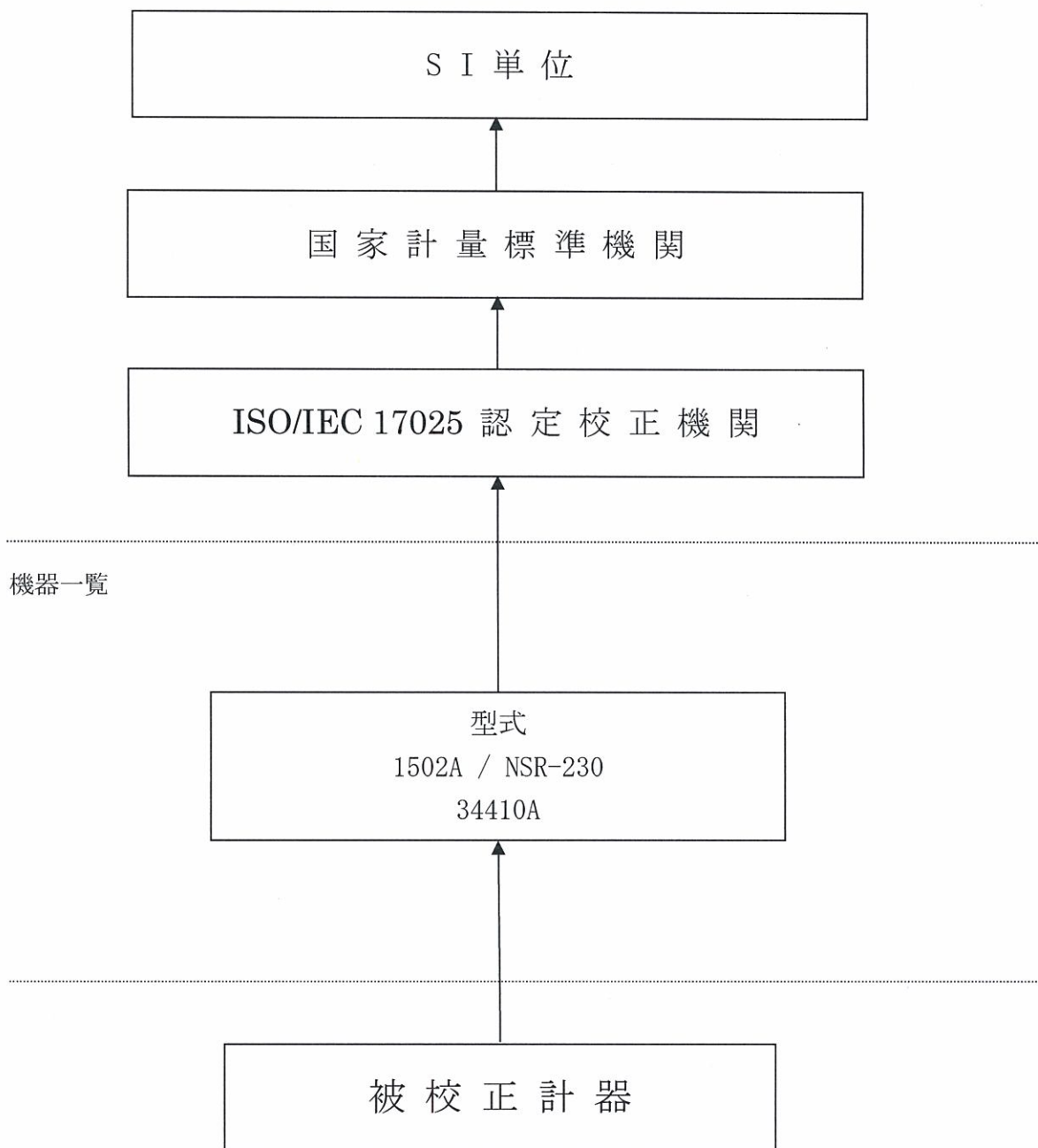
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-105

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

