

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/HMP76
製造番号 F4940028/G0540001
製造者 ヴァイサラ Oyj
校正日 24.Oct.2018

上述の製品は、温度計測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 |
|-------------|-------------|----------|------------|
| 4.93 | 4.91 | -0.02 | ±0.25 |
| 9.95 | 9.92 | -0.03 | ±0.23 |
| 15.03 | 15.00 | -0.03 | ±0.22 |
| 20.07 | 20.04 | -0.03 | ±0.20 |
| 24.97 | 24.95 | -0.02 | ±0.21 |
| 29.96 | 29.94 | -0.02 | ±0.22 |
| 35.00 | 34.97 | -0.03 | ±0.24 |
| 40.01 | 39.97 | -0.04 | ±0.25 |
| 45.00 | 44.95 | -0.05 | ±0.26 |

校正に使用した機器

型式 1502A / NSR-230 製造番号 A2B992/NS-02079 校正日 2018-08-14 証明書番号 K008-B02235

試験環境

湿度 36 ±5 %RH
温度 24 ±3 °C
気圧 1006 ±2 hPa



試験者 Tomoyuki Sasaki

発行日 2018年10月25日

管理 No. VK-0047384

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 2018年10月24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 単位にトレース可能です。

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-B02235 | 2018-08-14 | 2019-08-31 |

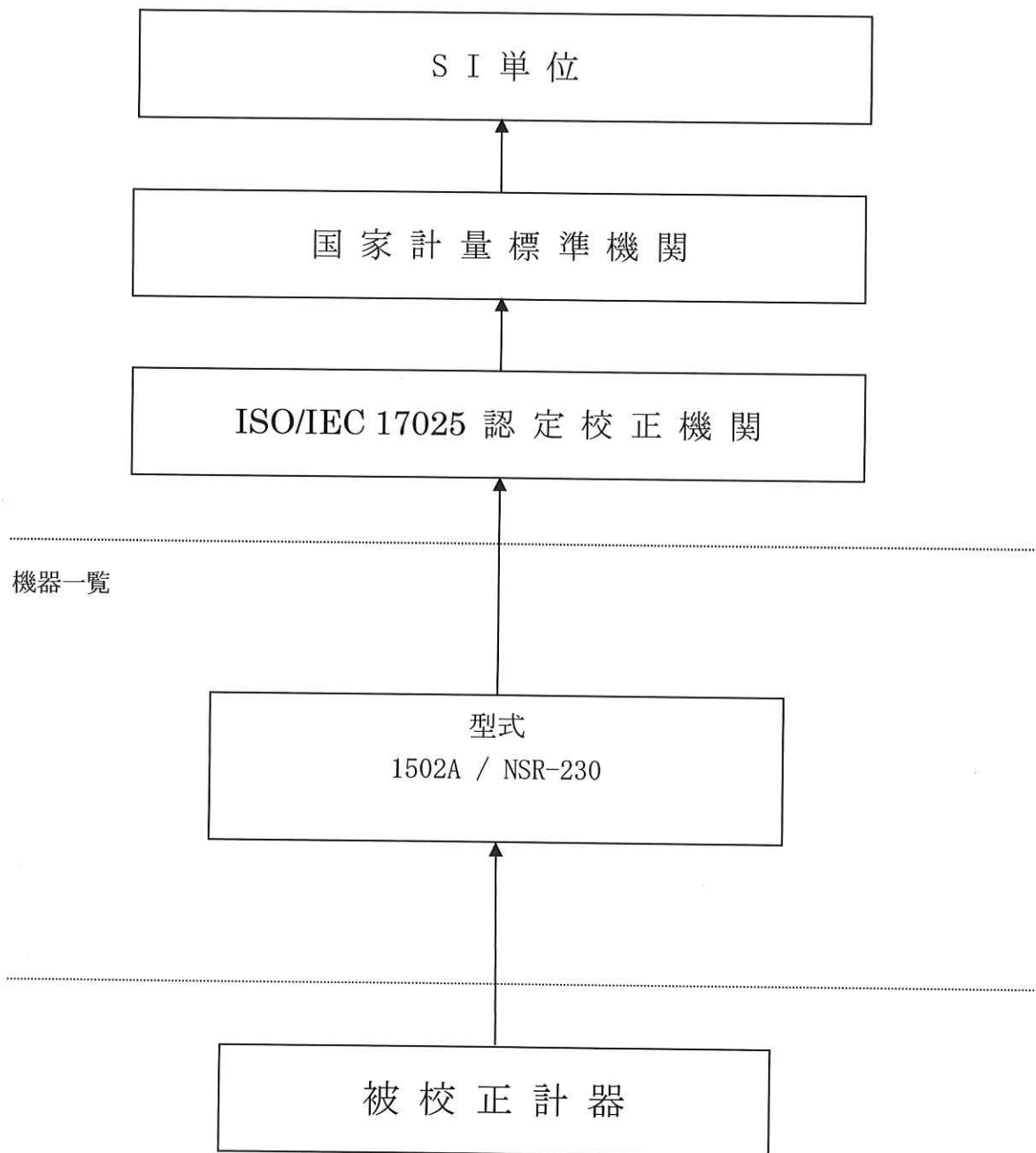
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1-105

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