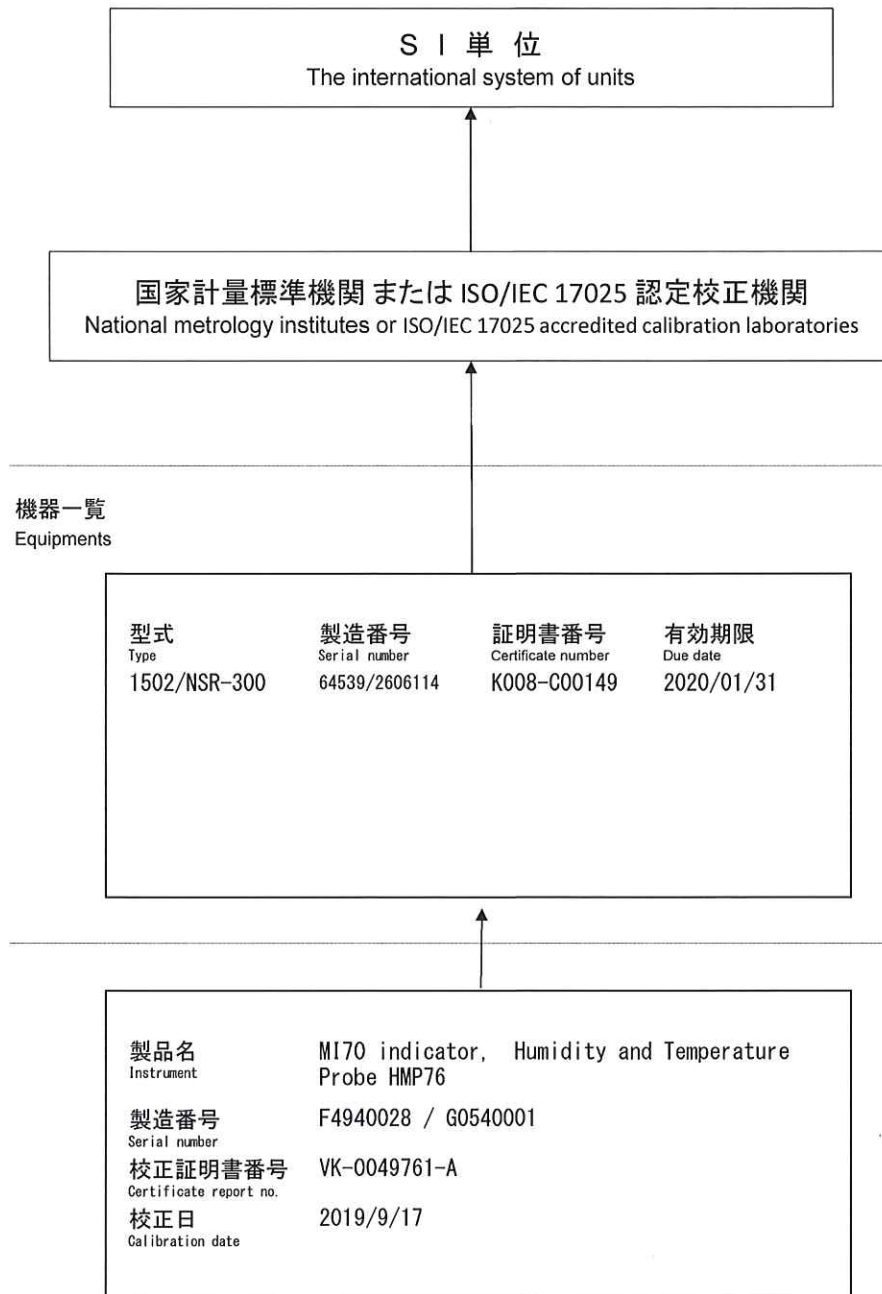


トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



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 17.Sep.2019

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

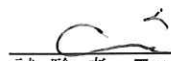
温度標準値 °C	温度計測値 °C	器差 °C	合格限界 °C
4.97	4.95	-0.02	±0.25
9.99	9.99	0.00	±0.23
15.00	15.00	0.00	±0.22
20.00	19.99	-0.01	±0.20
24.99	24.99	0.00	±0.21
29.98	29.98	0.00	±0.22
34.98	34.98	0.00	±0.24
39.98	39.96	-0.02	±0.25
45.03	45.02	-0.01	±0.26

校正に使用した機器

型式 製造番号 校正日 証明書番号
1502 / NSR-300 64539 / 2606114 2019-01-17 K008-C00149

試験環境

湿度 41 ±5 %RH
温度 24 ±3 °C
気圧 1001 ±2 hPa


試験者 Tomoyuki Sasaki

校正に使用した機器の詳細

名称	型式	証明書番号	校正日	次回校正日
白金測温抵抗体	1502/NSR-300	K008-C00149	2019-01-17	2020-01-31