

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 Humidity and Temperature Probe HMP76
製造番号 E3420005
製造者 ヴァイサラ Oyj
校正日 24.Apr.2026

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
5.00	4.97	-0.03	±0.25
10.00	9.97	-0.03	±0.23
14.96	14.92	-0.04	±0.22
20.01	19.99	-0.02	±0.20
24.96	24.93	-0.03	±0.21
30.00	29.97	-0.03	±0.23
35.04	35.03	-0.01	±0.24
39.98	39.97	-0.01	±0.25
45.00	44.99	-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
5626	5322	2025-07-23	K008-J04564
1586A	64235041	2025-07-28	J04454

試験環境

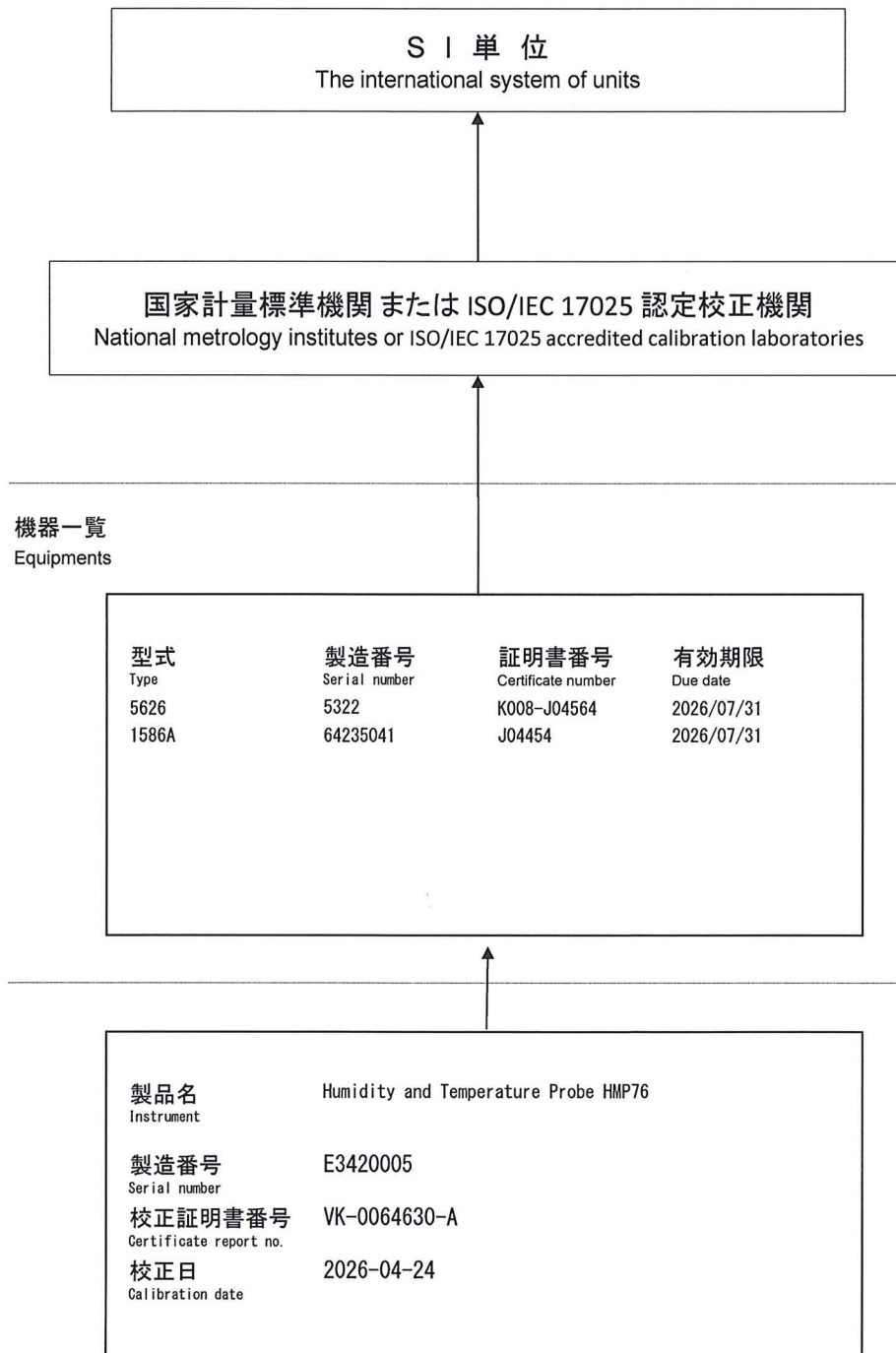
湿度	39 ±5 %RH
温度	25 ±3 °C
気圧	1004 ±2 hPa


試験者 Tsutomu Fujii

ヴァイサラの承認なしにこの証明書の一部のみを複製して用いることは禁じられています。

トレーサビリティ体系図

Traceability Chart



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	5626	K008-J04564	2025-07-23	2026-07-31
温度スキャナ	1586A	J04454	2025-07-28	2026-07-31