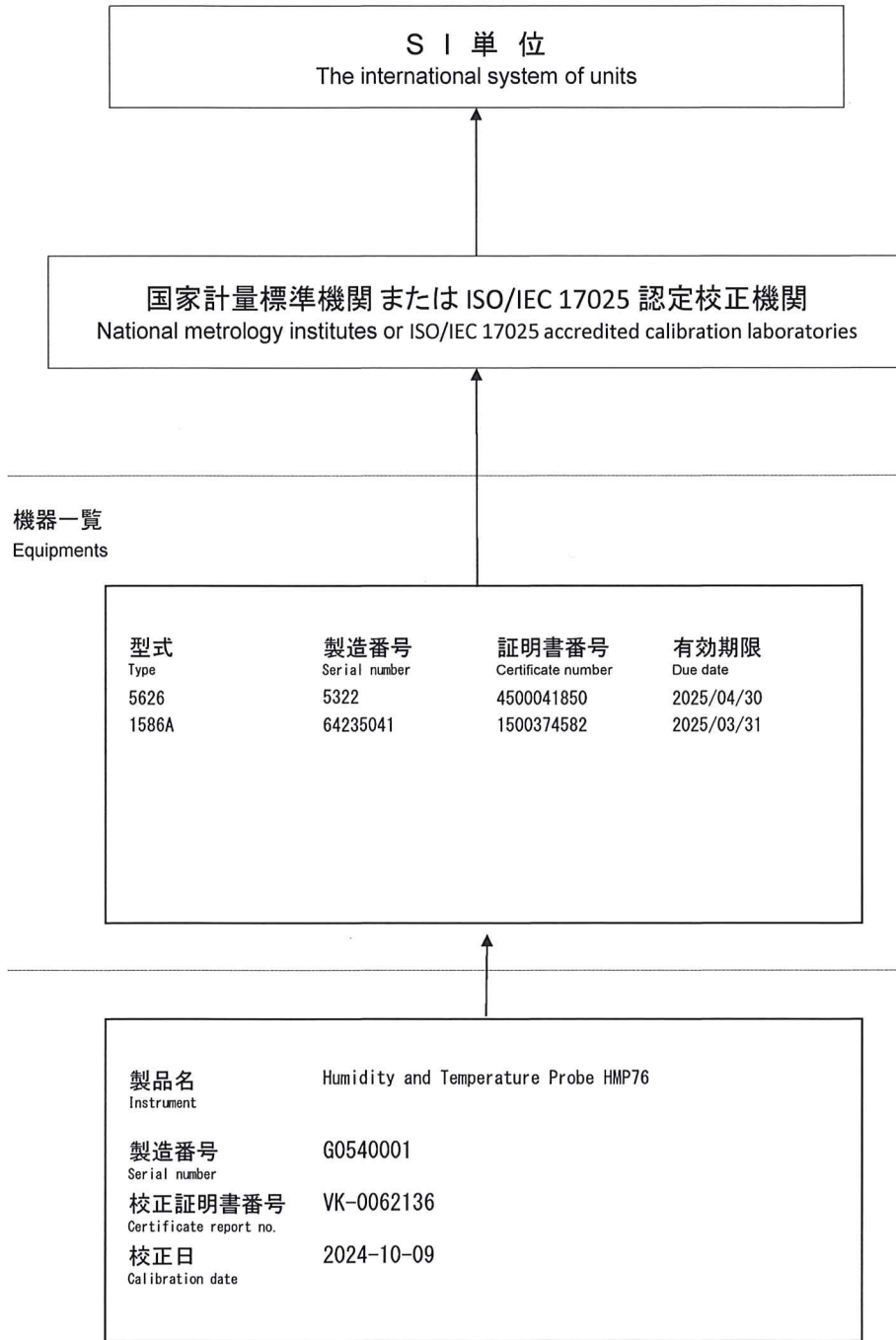


## トレーサビリティ体系図

## 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 Humidity and Temperature Probe HMP76  
製造番号 G0540001  
製造者 ヴァイサラ Oyj  
校正日 09.Oct.2024

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

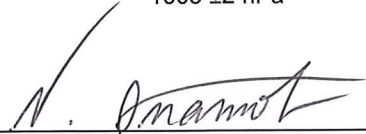
温度標準値 °C	温度計測値 °C	器差 °C	合格限界 °C
4.96	4.94	-0.02	±0.25
9.97	9.95	-0.02	±0.23
15.00	14.97	-0.03	±0.22
20.01	19.98	-0.03	±0.20
25.00	24.97	-0.03	±0.21
30.00	29.98	-0.02	±0.22
35.00	34.98	-0.02	±0.24
40.01	39.99	-0.02	±0.25
45.01	44.99	-0.02	±0.26

## 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	2024-04-01	4500041850
1586A	64235041	2024-03-27	1500374582

## 試験環境

湿度 47 ±5 %RH  
温度 23 ±3 °C  
気圧 1003 ±2 hPa

  
試験者 Nobuo Inamoto

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。