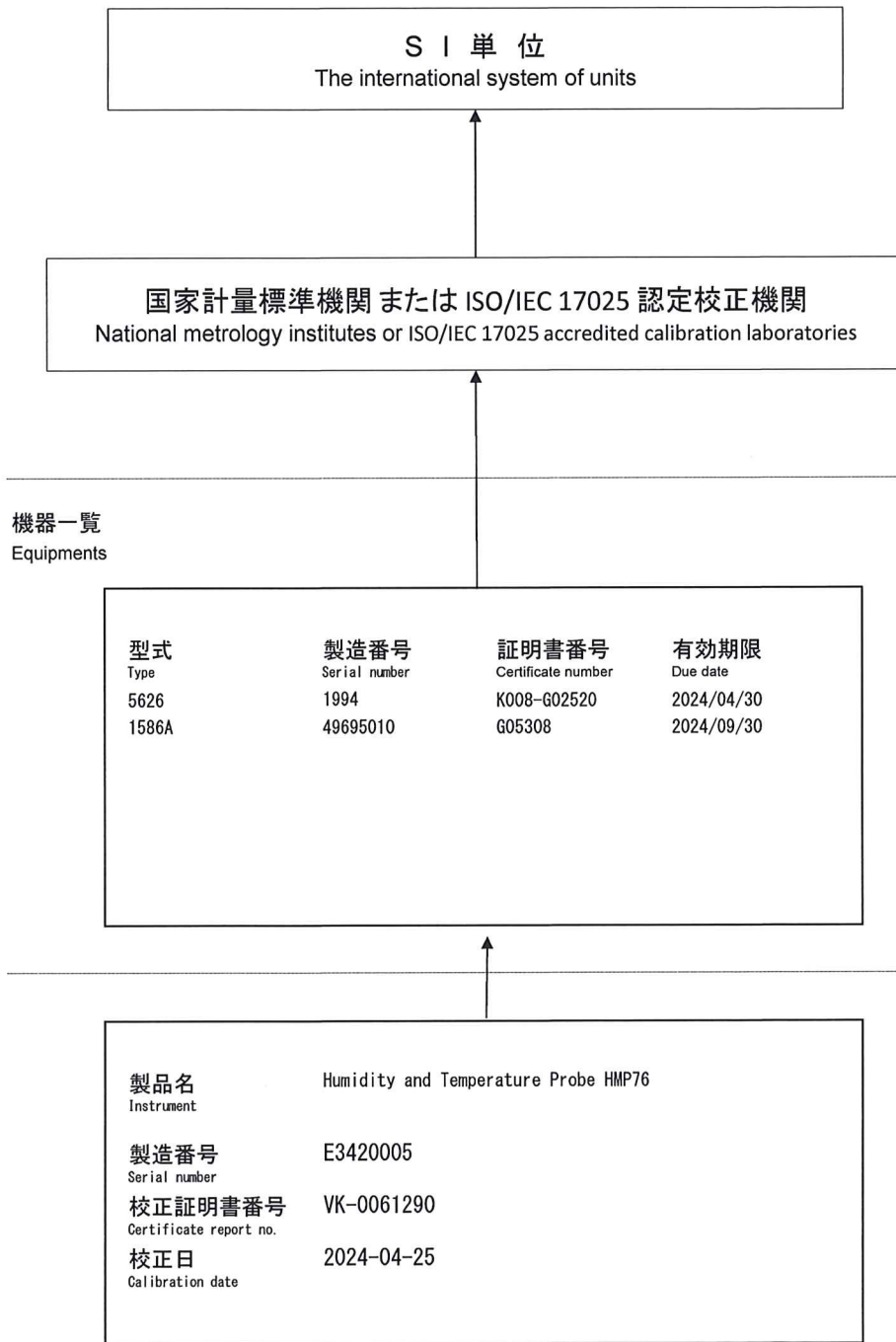


## トレーサビリティ体系図

## 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 E3420005  
製造者 ヴァイサラ Oyj  
校正日 25.Apr.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

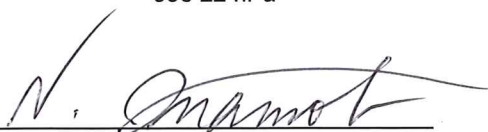
温度標準値 °C	温度計測値 °C	器差 °C	合格限界 °C
4.96	4.97	0.01	±0.25
9.96	9.97	0.01	±0.23
14.97	14.97	0.00	±0.22
19.97	20.00	0.03	±0.20
25.00	24.97	-0.03	±0.21
29.99	29.99	0.00	±0.22
35.02	35.03	0.01	±0.24
40.02	40.03	0.01	±0.25
45.01	45.00	-0.01	±0.26

## 校正に使用した機器

型式	製造番号	校正日	証明書番号
5626	1994	2023-04-25	K008-G02520
1586A	49695010	2023-09-05	G05308

## 試験環境

湿度	34 ±5 %RH
温度	26 ±3 °C
気圧	996 ±2 hPa

  
試験者 Nobuo Inamoto

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-G02520	2023-04-25	2024-04-30
高精度温度スキャナ	1586A	G05308	2023-09-05	2024-09-30