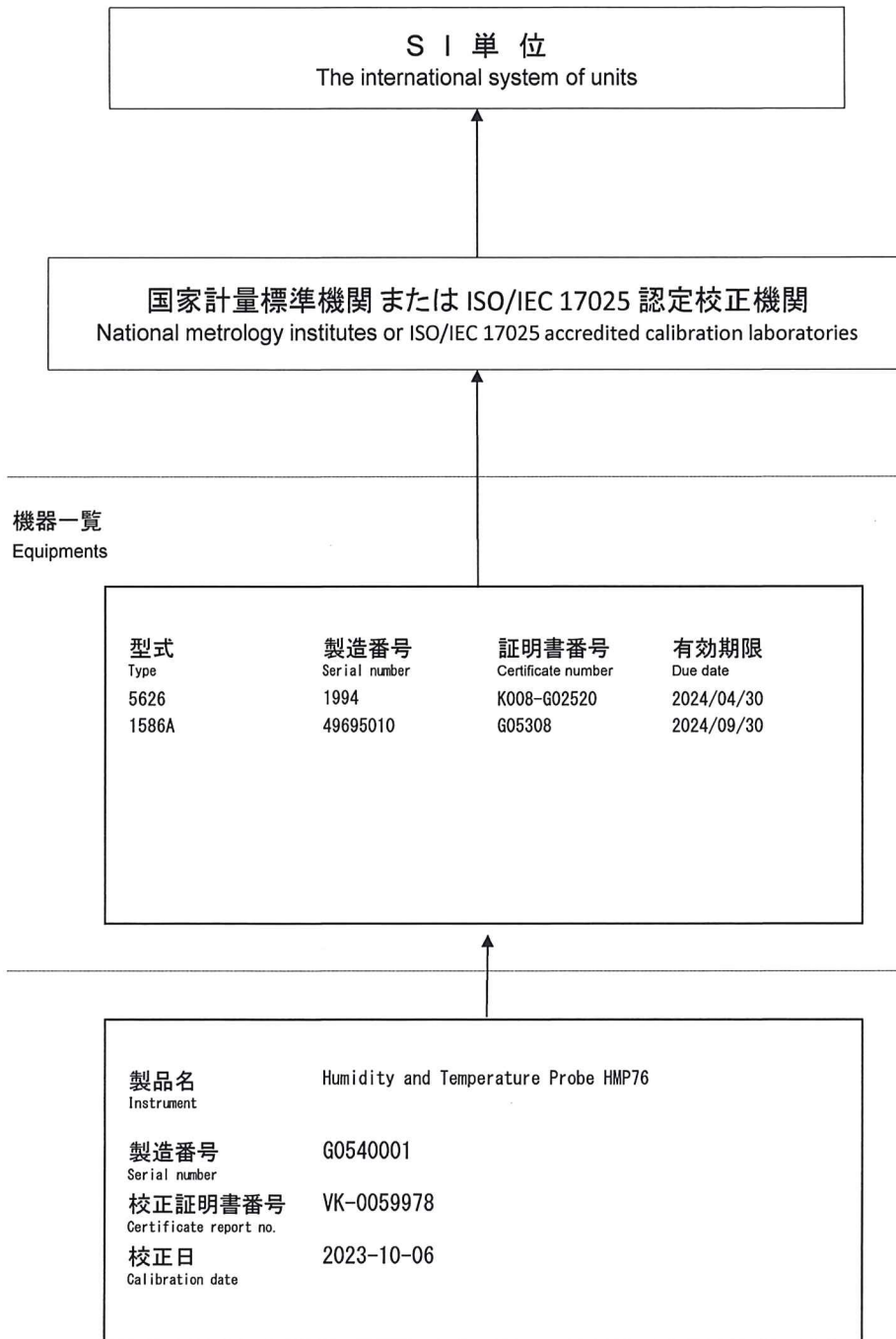


トレーサビリティ体系図

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 06.Oct.2023

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	4.88	-0.08	±0.25
9.98	9.93	-0.05	±0.23
14.95	14.92	-0.03	±0.22
20.01	19.97	-0.04	±0.20
25.05	25.04	-0.01	±0.21
29.99	29.95	-0.04	±0.22
35.04	35.00	-0.04	±0.24
39.97	39.92	-0.05	±0.25
45.06	45.01	-0.05	±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 38 ±5 %RH
温度 24 ±3 °C
気圧 999 ±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
温度スキャナ	1586A	G05308	2023-09-05	2024-09-30