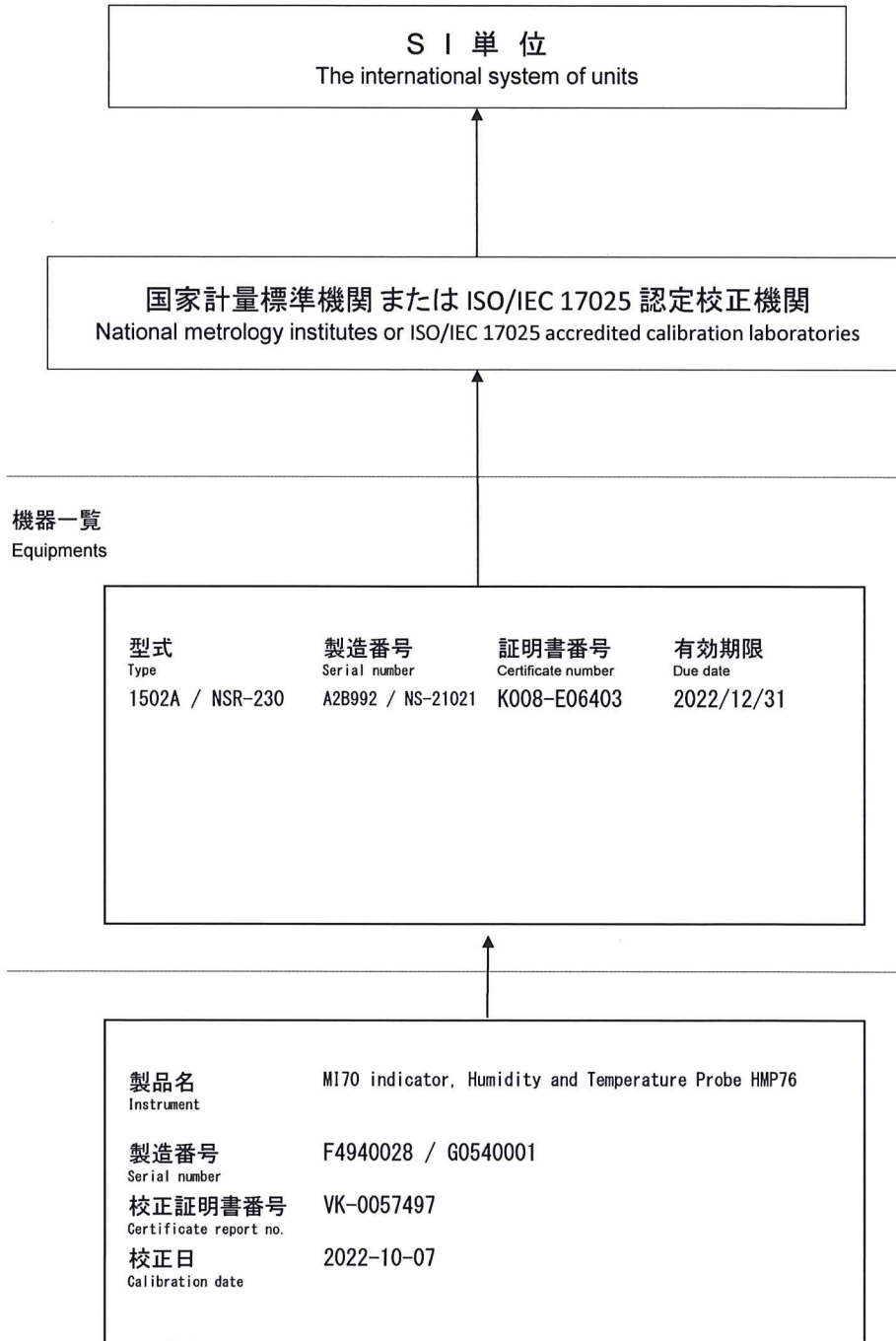


## トレーサビリティ体系図

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 indicator, Humidity and Temperature Probe HMP76  
製造番号 F4940028 / G0540001  
製造者 ヴァイサラ Oyj  
校正日 07.Oct.2022

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
4.95	4.95	0.00	±0.25
9.98	9.99	0.01	±0.23
15.02	15.03	0.01	±0.22
20.01	20.03	0.02	±0.20
25.02	25.03	0.01	±0.21
30.00	30.02	0.02	±0.23
35.04	35.06	0.02	±0.24
40.04	40.06	0.02	±0.25
45.03	45.05	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  
1502A / NSR-230 A2B992 / NS-21021 2021-12-14 K008-E06403

## 試験環境

湿度 37 ±5 %RH  
温度 25 ±3 °C  
気圧 1008 ±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	1502A/NSR-230	K008-E06403	2021-12-14	2022-12-31