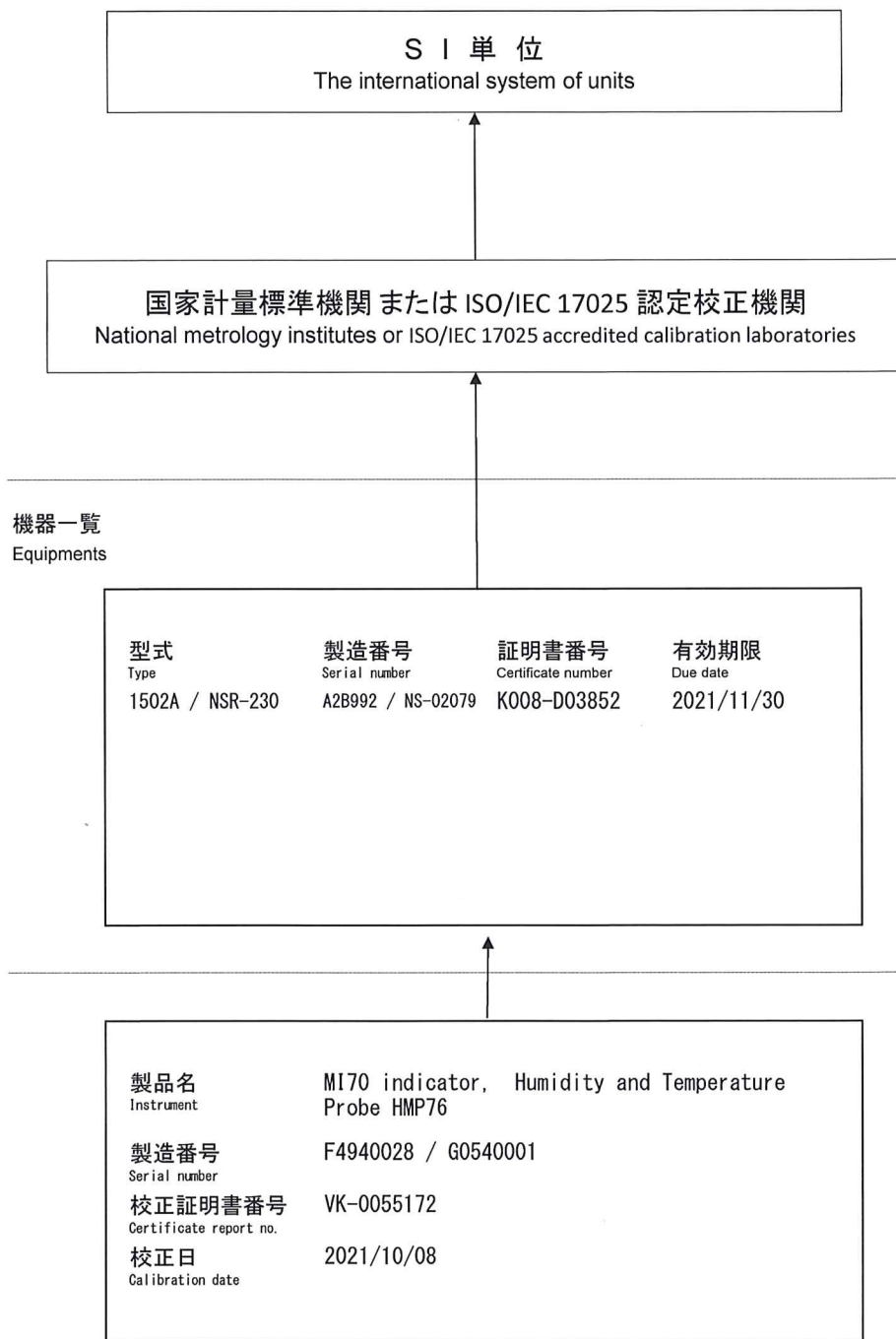


## トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



## 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 08.Oct.2021

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
4.98	4.97	-0.01	±0.25
9.97	9.97	0.00	±0.23
14.99	14.94	-0.05	±0.22
19.99	19.97	-0.02	±0.20
25.00	24.95	-0.05	±0.21
29.97	29.96	-0.01	±0.22
34.99	34.94	-0.05	±0.24
40.02	39.96	-0.06	±0.25
45.02	44.95	-0.07	±0.26

## 校正に使用した機器

型式 1502A / NSR-230 製造番号 A2B992/NS-02079 校正日 2020-11-12 証明書番号 K008-D03852

## 試験環境

湿度 45 ±5 %RH  
温度 24 ±3 °C  
気圧 1011 ±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	1502A/NSR-230	K008-D03852	2020-11-12	2021-11-30