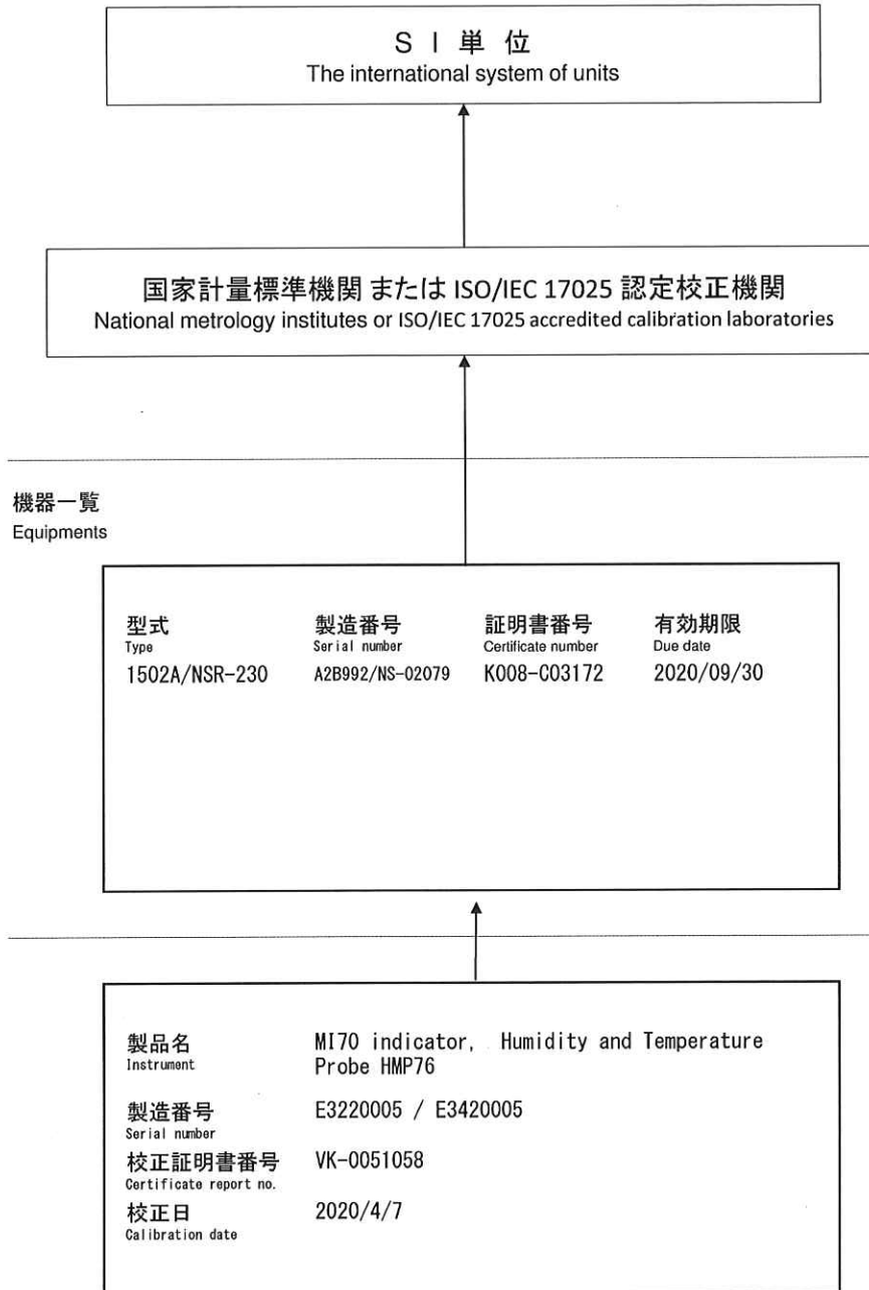


## トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



## 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 / HMP76  
製造番号 E3220005 / E3420005  
製造者 ヴァイサラ Oyj  
校正日 07.Apr.2020

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	4.91	-0.07	±0.25
10.00	9.95	-0.05	±0.23
15.00	14.95	-0.05	±0.22
19.97	19.96	-0.01	±0.20
25.00	24.99	-0.01	±0.21
29.98	30.00	0.02	±0.22
35.00	35.04	0.04	±0.24
39.99	40.04	0.05	±0.25
45.01	45.07	0.06	±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-02079 2019-09-25 K008-C03172

## 試験環境

湿度 36 ±5 %RH  
温度 25 ±3 °C  
気圧 1003 ±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-C03172	2019-09-25	2020-09-30