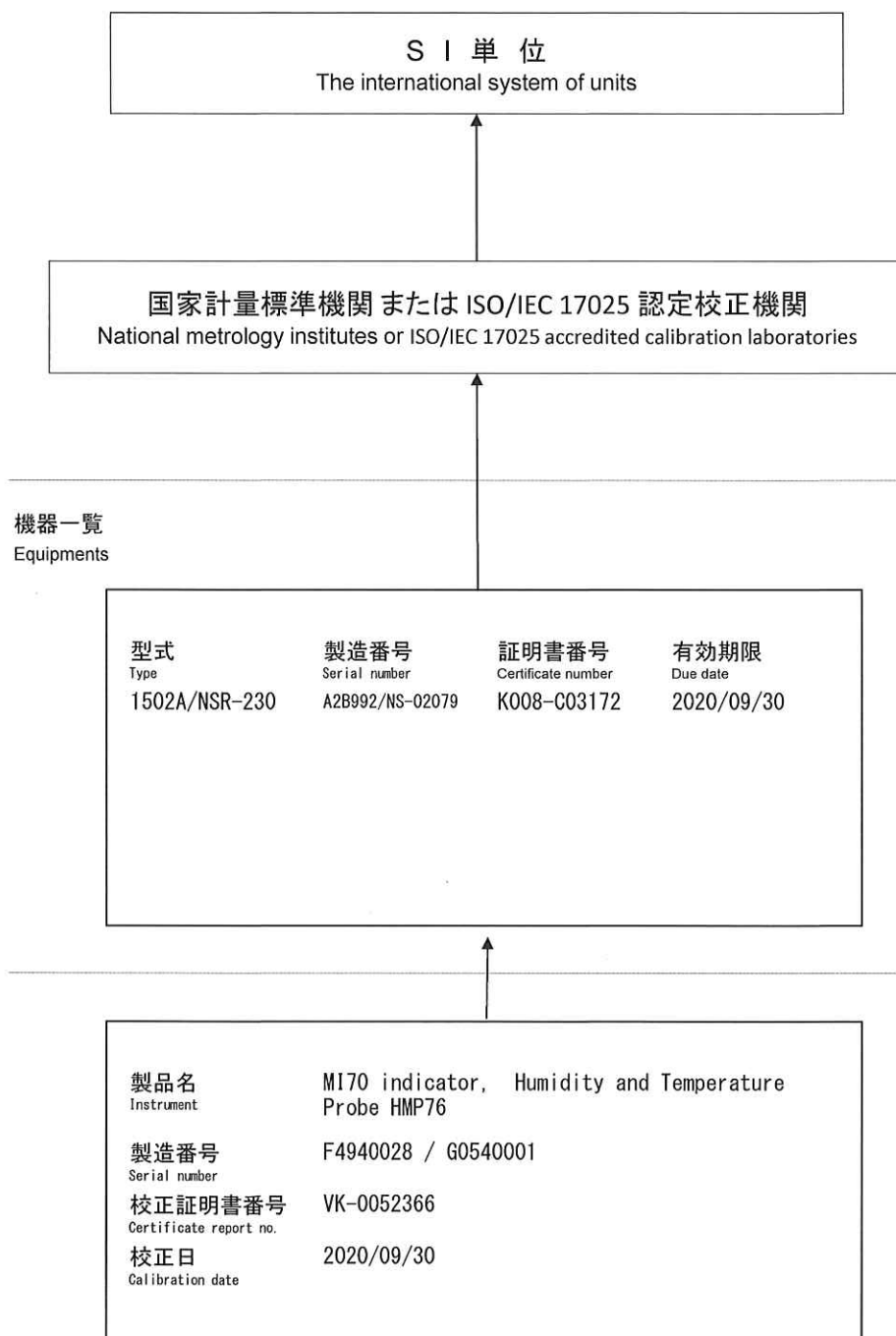


トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



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 F4940028 / G0540001
製造者 ヴァイサラ Oyj
校正日 30.Sep.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	4.97	-0.01	±0.25
10.00	10.00	0.00	±0.23
15.00	14.98	-0.02	±0.22
19.99	19.98	-0.01	±0.20
24.99	24.98	-0.01	±0.21
30.00	29.98	-0.02	±0.23
35.00	34.98	-0.02	±0.24
39.99	39.97	-0.02	±0.25
45.01	44.97	-0.04	±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 41 ±5 %RH
温度 25 ±3 °C
気圧 998 ±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