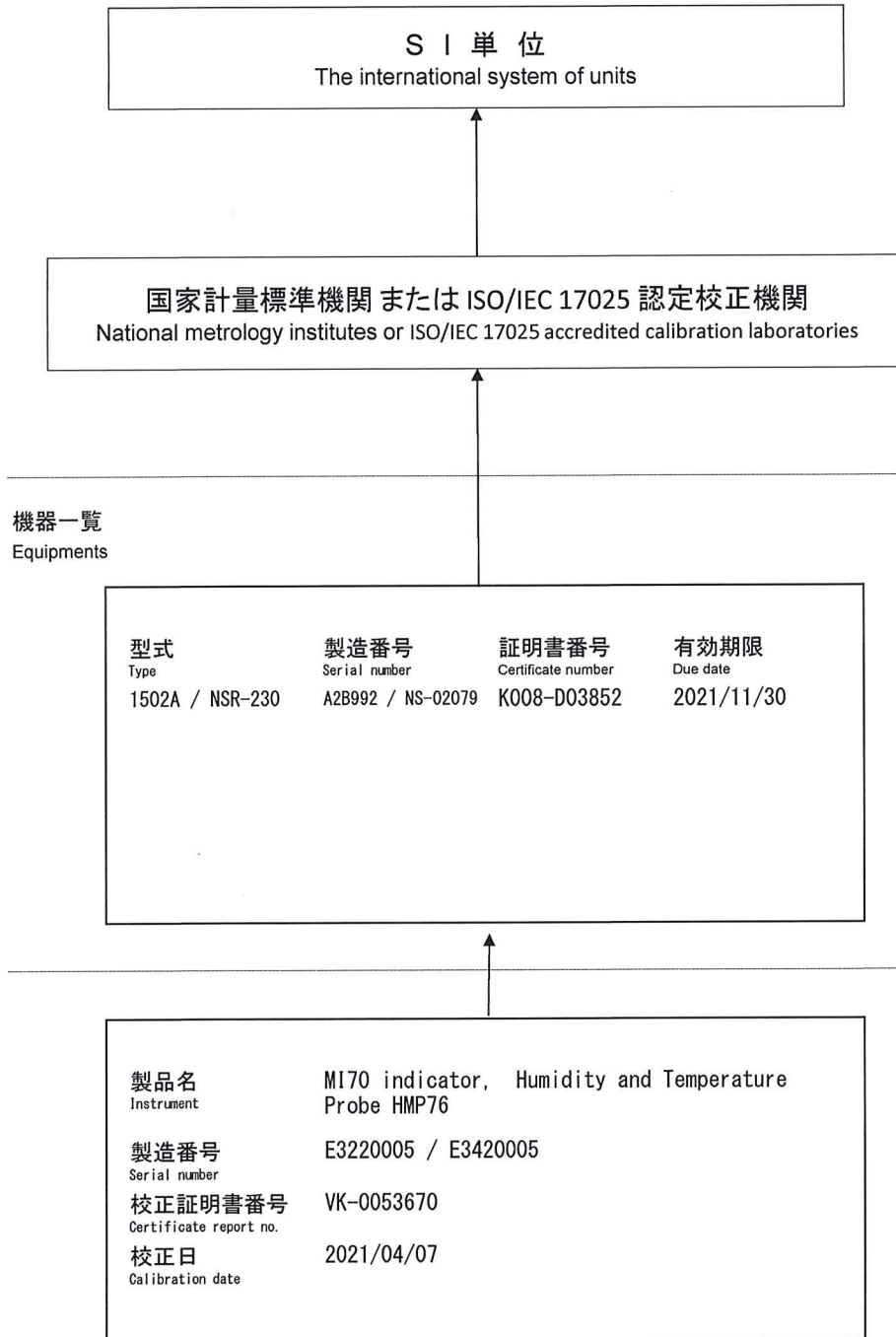


トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



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.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	4.92	-0.06	±0.25
9.98	9.94	-0.04	±0.23
14.99	14.97	-0.02	±0.22
19.99	19.98	-0.01	±0.20
24.99	25.00	0.01	±0.21
29.99	30.01	0.02	±0.22
34.97	35.01	0.04	±0.24
39.97	40.03	0.06	±0.25
45.02	45.09	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 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-D03852	2020-11-12	2021-11-30