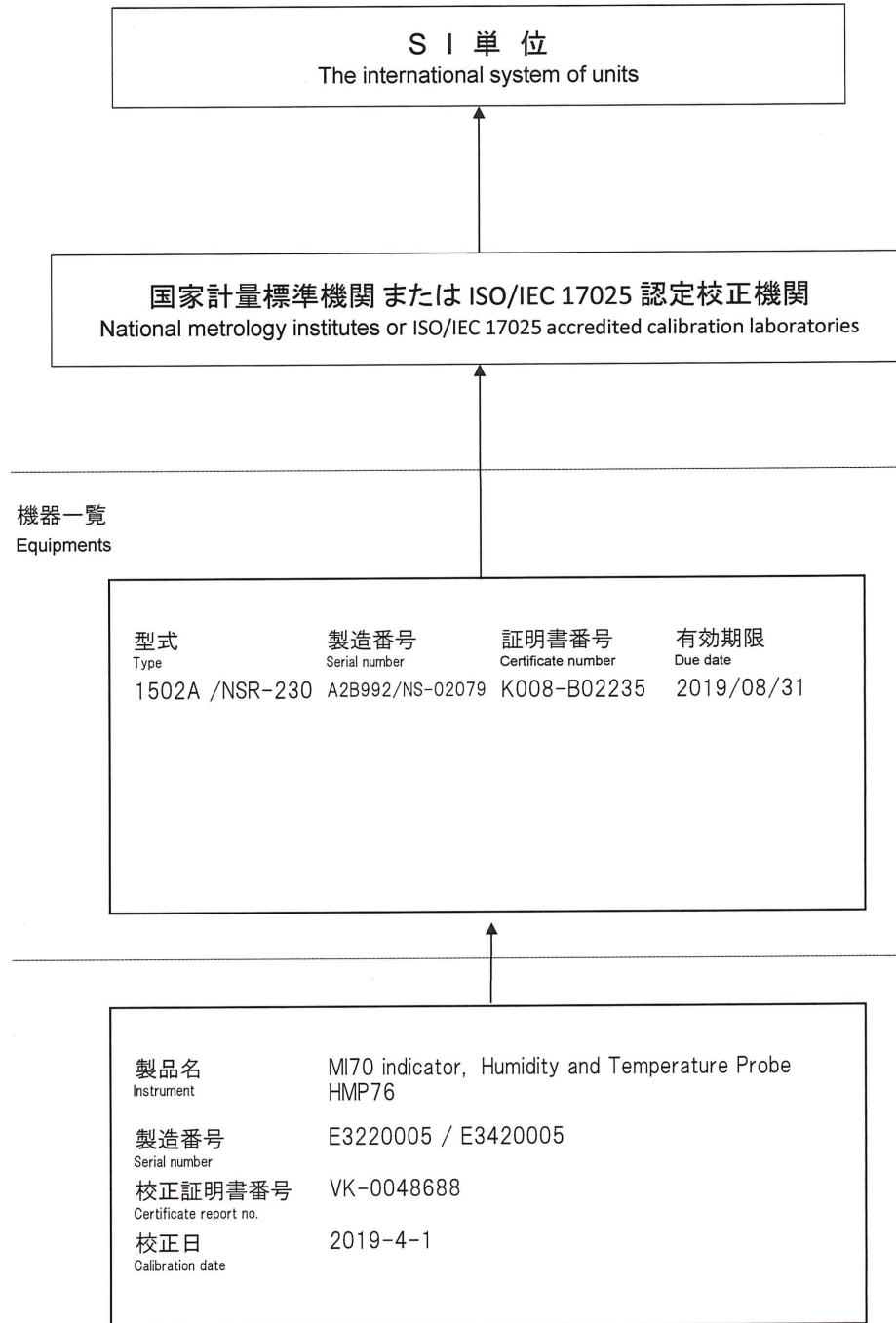


トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



校正証明書

依頼者 大阪マイクロコンピューター株式会社 様
製品名 MI70 / HMP76
製造番号 E3220005 / E3420005
製造者 ヴァイサラ Oyj
校正日 01.Apr.2019

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
4.96	4.88	-0.08	±0.25
9.95	9.90	-0.05	±0.23
14.95	14.92	-0.03	±0.22
20.00	19.98	-0.02	±0.20
24.99	25.00	0.01	±0.21
29.97	30.00	0.03	±0.22
35.00	35.03	0.03	±0.24
40.00	40.05	0.05	±0.25
44.99	45.06	0.07	±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 2018-08-14 K008-B02235

試験環境

湿度 30 ±5 %RH
温度 25 ±3 °C
気圧 1004 ±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-B02235	2018-08-14	2019-08-31