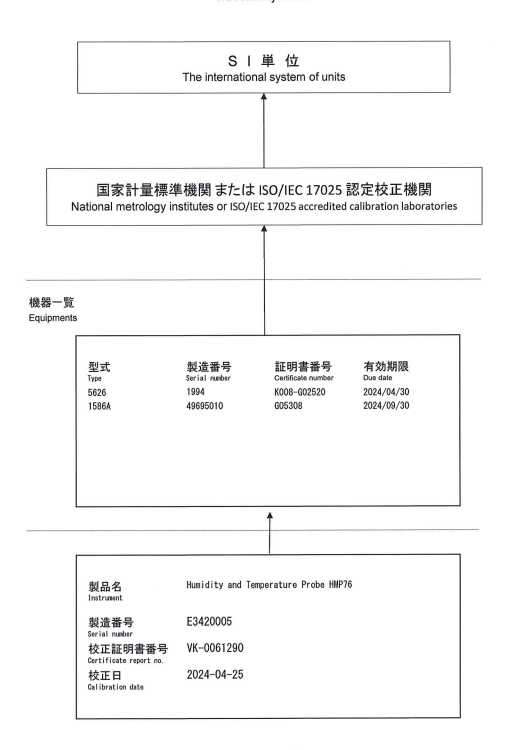


発行日 Date Y-M-D 2024-04-25

管理No. Certificate No. VK-0061293

## トレーサビリティ体系図

Traceability Chart



1(1)

証明書番号 VK-0061290

# 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

Humidity and Temperature Probe HMP76

製造番号

E3420005

製造者

ヴァイサラ Oyj

校正日

25.Apr.2024

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

仪工和木			
温度標準値	温度計測値	器 差	合格限界
°C	°C	°C	°C
4.96	4.97	0.01	±0.25
9.96	9.97	0.01	±0.23
14.97	14.97	0.00	±0.22
19.97	20.00	0.03	±0.20
25.00	24.97	-0.03	±0.21
29.99	29.99	0.00	±0.22
35.02	35.03	0.01	±0.24
40.02	40.03	0.01	±0.25
45.01	45.00	-0.01	±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

5626

1994

2023-04-25

K008-G02520

1586A

49695010

2023-09-05

G05308

#### 試験環境

湿度

34 ±5 %RH

温度 気圧 26 ±3 °C

996 ±2 hPa

試 験 者 Nobuo Inamoto

ヴァイサラの承認なしにこの証明書の一部のみを複製して用いることは禁じられています。

doc239171-a

### 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	5626	K008-G02520	2023-04-25	2024-04-30
高精度温度スキャナ	1586A	G05308	2023-09-05	2024-09-30