

独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター ●治験管理室(治験) ●薬剤部(ワクチン) 様

	ID	シリアル番号		備考
		OnDoll-Sensor 本体	外付け温度センサ	
		下段は[校正証明書番号] *試験成績書番号は先頭が“T”となります。		
1	1600	08530951		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A15	[温度]	
2	1601	08530952		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A16	[温度]	
3	1602	08530953		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A17	[温度]	
4	1605	08530954		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A18	[温度]	
5	1606	08530955		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A19	[温度]	
6	1607	08530956		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A20	[温度]	
7	1608	08530957		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A21	[温度]	
8	1610	08530958		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A22	[温度]	
9	1611	08530959		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A23	[温度]	
10	1612	08530960		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A24	[温度]	
11	1613	08530961		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A25	[温度]	
12	1614	08530962		温度 (測定範囲 : 0℃～+50℃)
		C250731-A26	[温度]	
13				
14				
15				

発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A15

管理ID 1600

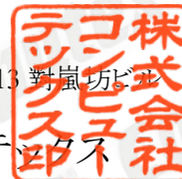
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530951
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A15
管理ID 1600

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530951
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2°C、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+24.9	-0.1

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ



発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A16

管理ID 1601

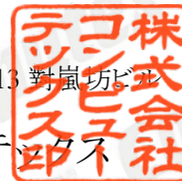
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530952
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A16
管理ID 1601

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530952
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2°C、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ



発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A17

管理ID 1602

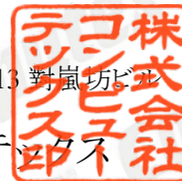
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530953
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A17
管理ID 1602

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530953
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2°C、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ



発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A18

管理ID 1605

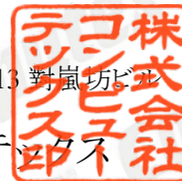
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530954
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A18
管理ID 1605

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530954
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2°C、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+5.1	+0.1
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ



発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A19

管理ID 1606

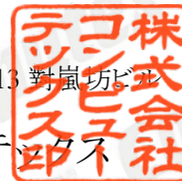
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530955
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A19
管理ID 1606

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530955
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2°C、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ





発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A20

管理ID 1607

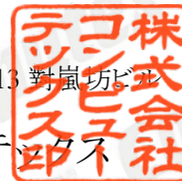
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530956
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A20
管理ID 1607

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530956
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2°C、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+5.1	+0.1
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ



発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A21

管理ID 1608

校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530957
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A21
管理ID 1608

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530957
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2°C、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+4.9	-0.1
+25.0	+24.9	-0.1

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ



発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A22

管理ID 1610

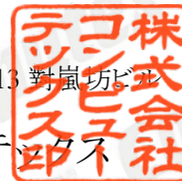
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530958
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A22
管理ID 1610

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530958
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2°C、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+4.9	-0.1
+25.0	+25.1	+0.1

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ





発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A23

管理ID 1611

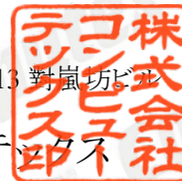
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530959
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A23
管理ID 1611

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530959
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2℃、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(℃)	計器指示値(℃)	器差(℃)
+5.0	+5.1	+0.1
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ



発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A24

管理ID 1612

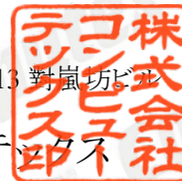
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530960
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A24
管理ID 1612

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530960
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2°C、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+5.1	+0.1
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ



発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A25

管理ID 1613

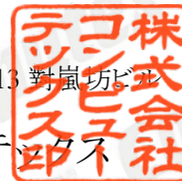
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530961
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A25
管理ID 1613

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530961
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2°C、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+5.0	0.0
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ



発行日 2025年8月12日

発行番号 C250731-A26

管理ID 1614

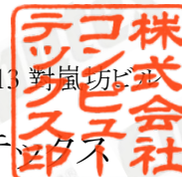
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	08530962
校正項目	温度
校正年月日	2025年7月31日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。
校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 対嵐坊ビル

株式会社コンピューテ



発行日 2025年8月12日
発行番号 T250731-A26
管理ID 1614

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530962
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.9±0.2°C、湿度 52.8±1.9%
校正年月日 2025年7月31日

温度校正結果

試験温度(°C)	計器指示値(°C)	器差(°C)
+5.0	+4.9	-0.1
+25.0	+25.0	0.0

- 校正は JIS Z 8710-1993 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験温度と被校正器が示した値の差です。

湿度校正結果

試験湿度(%RH)	計器指示値(%RH)	器差(%)
---	---	---

- 校正は JIS B 7920-2000 に準じて行いました。
- 校正には国際標準トレーサビリティがとれた標準器を使用しています。詳細は以下を参照してください。
- 器差とは試験湿度と被校正器が示した値の差です。

校正に使用した標準器

品名	高精度温度計	---
型式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	---
シリアル番号	D25135261	---
校正日	2025年4月2日	---

承認	校正者
	

京都市東山区五条橋東4丁目432-13 對嵐坊ビル

株式会社コンピュータ

