

新潟県立がんセンター新潟病院 臨床試験支援室 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]<br>*試験成績書番号は先頭が“T”となります。 |          |                         |
| 1  | 3400 | 06470515<br>C240819-A25 [温度]          |          | 温度<br>(測定範囲: 0°C~+50°C) |
| 2  | 3401 | 06470516<br>C240819-A26 [温度]          |          | 温度<br>(測定範囲: 0°C~+50°C) |
| 3  | 3402 | 06470518<br>C240819-A27 [温度]          |          | 温度<br>(測定範囲: 0°C~+50°C) |
| 4  | 3403 | 06470519<br>C240819-A28 [温度]          |          | 温度<br>(測定範囲: 0°C~+50°C) |
| 5  | 3404 | 06470520<br>C240819-A29 [温度]          |          | 温度<br>(測定範囲: 0°C~+50°C) |
| 6  | 3405 | 06470521<br>C240819-A30 [温度]          |          | 温度<br>(測定範囲: 0°C~+50°C) |
| 7  | 3406 | 06470522<br>C240819-A31 [温度]          |          | 温度<br>(測定範囲: 0°C~+50°C) |
| 8  |      |                                       |          |                         |
| 9  |      |                                       |          |                         |
| 10 |      |                                       |          |                         |
| 11 |      |                                       |          |                         |
| 12 |      |                                       |          |                         |
| 13 |      |                                       |          |                         |
| 14 |      |                                       |          |                         |
| 15 |      |                                       |          |                         |



発行日 2024年8月26日

発行番号 C240819-A25

管理ID 3400

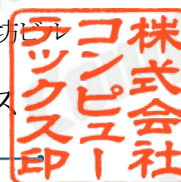
## 校正証明書

|        |               |
|--------|---------------|
| 品名     | 温湿度計          |
| 製品名    | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 06470515      |
| 校正項目   | 温度            |
| 校正年月日  | 2024年8月19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 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年8月26日  
発行番号 T240819-A25  
管理ID 3400

# 試験成績書

品名 温湿度計  
製品名 OnDoll-Sensor  
シリアル番号 06470515  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 20.5±0.7°C、湿度 69.0±1.4%  
校正年月日 2024年8月19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。

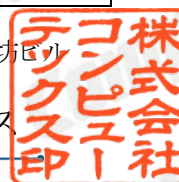
## 校正に使用した標準器

|        |                           |     |
|--------|---------------------------|-----|
| 品名     | 高精度温度計                    | --- |
| 型式     | ETI REFERENCE THERMOMETER | --- |
| シリアル番号 | D21065012                 | --- |
| 校正日    | 2024年6月25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ックス



発行日 2024年8月26日

発行番号 C240819-A26

管理ID 3401

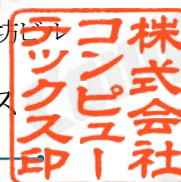
## 校正証明書

|        |               |
|--------|---------------|
| 品名     | 温湿度計          |
| 製品名    | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 06470516      |
| 校正項目   | 温度            |
| 校正年月日  | 2024年8月19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 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年8月26日  
発行番号 T240819-A26  
管理ID 3401

# 試験成績書

品名 温湿度計  
製品名 OnDoll-Sensor  
シリアル番号 06470516  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 20.5±0.7°C、湿度 69.0±1.4%  
校正年月日 2024年8月19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    | +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。

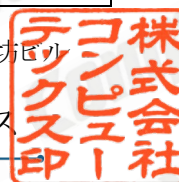
## 校正に使用した標準器

|        |                           |     |
|--------|---------------------------|-----|
| 品名     | 高精度温度計                    | --- |
| 型式     | ETI REFERENCE THERMOMETER | --- |
| シリアル番号 | D21065012                 | --- |
| 校正日    | 2024年6月25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ックス



発行日 2024年8月26日

発行番号 C240819-A27

管理ID 3402

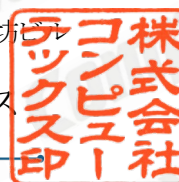
## 校正証明書

|        |               |
|--------|---------------|
| 品名     | 温湿度計          |
| 製品名    | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 06470518      |
| 校正項目   | 温度            |
| 校正年月日  | 2024年8月19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 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年8月26日  
発行番号 T240819-A27  
管理ID 3402

# 試験成績書

品名 温湿度計  
製品名 OnDoll-Sensor  
シリアル番号 06470518  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 20.5±0.7°C、湿度 69.0±1.4%  
校正年月日 2024年8月19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。

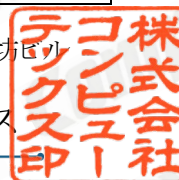
## 校正に使用した標準器

|        |                           |     |
|--------|---------------------------|-----|
| 品名     | 高精度温度計                    | --- |
| 型式     | ETI REFERENCE THERMOMETER | --- |
| シリアル番号 | D21065012                 | --- |
| 校正日    | 2024年6月25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ックス



発行日 2024年8月26日

発行番号 C240819-A28

管理ID 3403

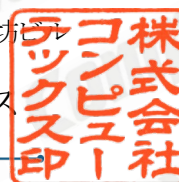
## 校正証明書

|        |               |
|--------|---------------|
| 品名     | 温湿度計          |
| 製品名    | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 06470519      |
| 校正項目   | 温度            |
| 校正年月日  | 2024年8月19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 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス





発行日 2024年8月26日  
発行番号 T240819-A28  
管理ID 3403

# 試験成績書

品名 温湿度計  
製品名 OnDoll-Sensor  
シリアル番号 06470519  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 20.5±0.7°C、湿度 69.0±1.4%  
校正年月日 2024年8月19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    | +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。

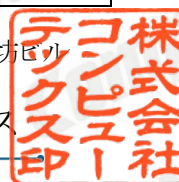
## 校正に使用した標準器

|        |                           |     |
|--------|---------------------------|-----|
| 品名     | 高精度温度計                    | --- |
| 型式     | ETI REFERENCE THERMOMETER | --- |
| シリアル番号 | D21065012                 | --- |
| 校正日    | 2024年6月25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ックス



発行日 2024年8月26日

発行番号 C240819-A29

管理ID 3404

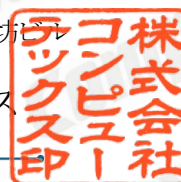
## 校正証明書

|        |               |
|--------|---------------|
| 品名     | 温湿度計          |
| 製品名    | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 06470520      |
| 校正項目   | 温度            |
| 校正年月日  | 2024年8月19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 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年8月26日  
発行番号 T240819-A29  
管理ID 3404

## 試験成績書

品名 温湿度計  
製品名 OnDoll-Sensor  
シリアル番号 06470520  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 20.5±0.7°C、湿度 69.0±1.4%  
校正年月日 2024年8月19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。

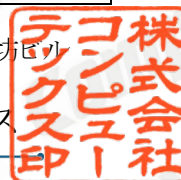
### 校正に使用した標準器

|        |                           |     |
|--------|---------------------------|-----|
| 品名     | 高精度温度計                    | --- |
| 型式     | ETI REFERENCE THERMOMETER | --- |
| シリアル番号 | D21065012                 | --- |
| 校正日    | 2024年6月25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ックス



発行日 2024年8月26日

発行番号 C240819-A30

管理ID 3405

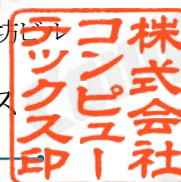
## 校正証明書

|        |               |
|--------|---------------|
| 品名     | 温湿度計          |
| 製品名    | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 06470521      |
| 校正項目   | 温度            |
| 校正年月日  | 2024年8月19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 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年8月26日  
発行番号 T240819-A30  
管理ID 3405

# 試験成績書

品名 温湿度計  
製品名 OnDoll-Sensor  
シリアル番号 06470521  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 20.5±0.7°C、湿度 69.0±1.4%  
校正年月日 2024年8月19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    | +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。

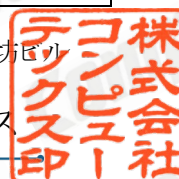
## 校正に使用した標準器

|        |                           |     |
|--------|---------------------------|-----|
| 品名     | 高精度温度計                    | --- |
| 型式     | ETI REFERENCE THERMOMETER | --- |
| シリアル番号 | D21065012                 | --- |
| 校正日    | 2024年6月25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ックス





発行日 2024年8月26日

発行番号 C240819-A31

管理ID 3406

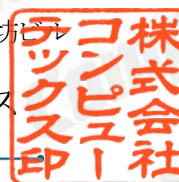
## 校正証明書

|        |               |
|--------|---------------|
| 品名     | 温湿度計          |
| 製品名    | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 06470522      |
| 校正項目   | 温度            |
| 校正年月日  | 2024年8月19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 對嵐坊ビル

株式会社コンピューテックス



発行日 2024年8月26日  
発行番号 T240819-A31  
管理ID 3406

# 試験成績書

品名 温湿度計  
製品名 OnDoll-Sensor  
シリアル番号 06470522  
校正項目 温度  
校正室の環境 温度 20.5±0.7°C、湿度 69.0±1.4%  
校正年月日 2024年8月19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 THERMOMETER | --- |
| シリアル番号 | D21065012                 | --- |
| 校正日    | 2024年6月25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ックス

