

発行日 2025年7月10日

発行番号 C250703-A11

管理ID 3400

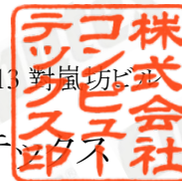
校正証明書

| | |
|--------|---------------|
| 品名 | 温湿度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 08530911 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2025年7月3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7月10日
発行番号 T250703-A11
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 08530911
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.5±0.4℃、湿度 60.2±1.7%
校正年月日 2025年7月3日

温度校正結果

| 試験温度(℃) | 計器指示値(℃) | 器差(℃) |
|---------|----------|-------|
| +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7月10日

発行番号 C250703-A12

管理ID 3401

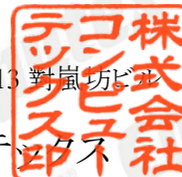
校正証明書

| | |
|--------|---------------|
| 品名 | 温湿度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 08530914 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2025年7月3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7月10日
発行番号 T250703-A12
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 08530914
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.5±0.4℃、湿度 60.2±1.7%
校正年月日 2025年7月3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7月10日

発行番号 C250703-A13

管理ID 3402

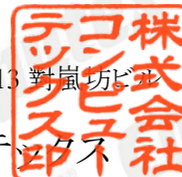
校正証明書

| | |
|--------|---------------|
| 品名 | 温湿度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 08530915 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2025年7月3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7月10日
発行番号 T250703-A13
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 08530915
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.5±0.4℃、湿度 60.2±1.7%
校正年月日 2025年7月3日

温度校正結果

| 試験温度(℃) | 計器指示値(℃) | 器差(℃) |
|---------|----------|-------|
| +5.0 | +5.0 | 0.0 |
| +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7月10日

発行番号 C250703-A14

管理ID 3403

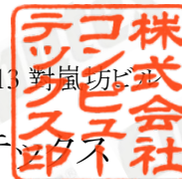
校正証明書

| | |
|--------|---------------|
| 品名 | 温湿度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 08530916 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2025年7月3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7月10日
発行番号 T250703-A14
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 08530916
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.5±0.4℃、湿度 60.2±1.7%
校正年月日 2025年7月3日

温度校正結果

| 試験温度(℃) | 計器指示値(℃) | 器差(℃) |
|---------|----------|-------|
| +5.0 | +5.0 | 0.0 |
| +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7月10日

発行番号 C250703-A15

管理ID 3404

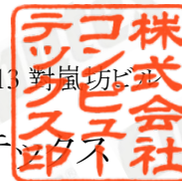
校正証明書

| | |
|--------|---------------|
| 品名 | 温湿度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 08530917 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2025年7月3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7月10日
発行番号 T250703-A15
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 08530917
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.5±0.4℃、湿度 60.2±1.7%
校正年月日 2025年7月3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7月10日

発行番号 C250703-A16

管理ID 3405

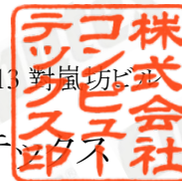
校正証明書

| | |
|--------|---------------|
| 品名 | 温湿度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 08530920 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2025年7月3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7月10日
発行番号 T250703-A16
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 08530920
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.5±0.4℃、湿度 60.2±1.7%
校正年月日 2025年7月3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 | +25.1 | +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7月10日

発行番号 C250703-A17

管理ID 3406

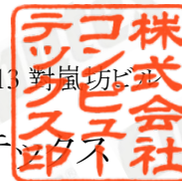
校正証明書

| | |
|--------|---------------|
| 品名 | 温湿度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 08530921 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2025年7月3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7月10日
発行番号 T250703-A17
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 08530921
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.5±0.4℃、湿度 60.2±1.7%
校正年月日 2025年7月3日

温度校正結果

| 試験温度(℃) | 計器指示値(℃) | 器差(℃) |
|---------|----------|-------|
| +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7月10日

発行番号 C250703-A18

管理ID 3408

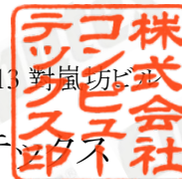
校正証明書

| | |
|--------|---------------|
| 品名 | 温湿度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor |
| シリアル番号 | 08530924 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2025年7月3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7月10日
発行番号 T250703-A18
管理ID 3408

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 08530924
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.5±0.4℃、湿度 60.2±1.7%
校正年月日 2025年7月3日

温度校正結果

| 試験温度(℃) | 計器指示値(℃) | 器差(℃) |
|---------|----------|-------|
| +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7月10日

発行番号 C250703-B03

管理ID 3409

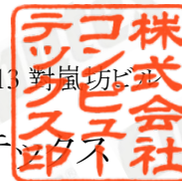
校正証明書

| | |
|--------|-------------------------|
| 品名 | 温度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor(外付け温度センサ) |
| シリアル番号 | 05420106 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2025年7月3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7月10日
発行番号 T250703-B03
管理ID 3409

試験成績書

品名 温度計
製品名 OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)
シリアル番号 05420106
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.5±0.4℃、湿度 60.2±1.7%
校正年月日 2025年7月3日

温度校正結果

| 試験温度(℃) | 計器指示値(℃) | 器差(℃) |
|---------|----------|-------|
| +5.0 | +5.0 | 0.0 |
| -20.0 | -19.9 | +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7月10日

発行番号 C250703-B04

管理ID 340A

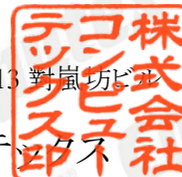
校正証明書

| | |
|--------|------------------------------|
| 品名 | 温度計 |
| 製品名 | OnDoll-Sensor(外付け温度センサ RT01) |
| シリアル番号 | 07420091 |
| 校正項目 | 温度 |
| 校正年月日 | 2025年7月3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7月10日
発行番号 T250703-B04
管理ID 340A

試験成績書

品名 温度計
製品名 OnDoll-Sensor(外付け温度センサ RT01)
シリアル番号 07420091
校正項目 温度
校正室の環境 温度 23.5±0.4℃、湿度 60.2±1.7%
校正年月日 2025年7月3日

温度校正結果

| 試験温度(℃) | 計器指示値(℃) | 器差(℃) |
|---------|----------|-------|
| +5.0 | +5.1 | +0.1 |
| -80.0 | -79.9 | +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

