### 独立行政法人国立病院機構 大阪刀根山医療センター (薬剤部 / 検査科)様

		シリアル番号				
	ID	OnDoll-Sensor 本体	外付け温度センサ			
	10	下段は[校正 *試験成績書番号は先頭	証明書番号] 頭が "T" となります。			
		05230415	01860014	温度		
1	1901	C240214-A13	C240214-B01	(測定範囲:0°C~+50°C) 薬剤部 室温/冷所 (測定範囲:-40°C~+80°C)		
2	1902	05230479		温度  (測定範囲・0°C~+50°C) 検査科 冷蔵		
		C240214-A14 [温度]		(測定範囲:0℃~+50℃) 模貨科 冷蔵		
3	1903	05230292	03130025	温度		
			C240214-B02	(測定範囲:-40℃~+80℃) 検査科 -20℃		
4	1904	05230302	05220041	温度		
			C240214-B04	(測定範囲:-100℃~+100℃) 検査科 -70℃		
5	1905	05230482		温度 		
	1303	C240214-A15 [温度]		(測定範囲:0℃~+50℃)		
6						
7						
8						
9						
10						
11						
4.5						
12						
13		,				
13						
14						
15						

**発行日**: 2024年2月20日



発 行 日 2024年2月20日発行番号 C240214-A13管理ID 1901

# 校正証明書

	THE TOTAL ON
品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230415
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月14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 對嵐坊でフ株式会社コンピューテックス・シー・



発 行 日 2024年2月20日 発 行 番 号 T240214-A13 管 理 I D 1901

## 試験成績書

製 品 名 OnDoll-Sensor

シリアル番号05230415校正項目温度

校 正 室 の 環 境 温度 23.2±0.6℃、湿度 34.0±1.9%

校 正 年 月 日 2024年2月14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	+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(%)	恒温槽内温度(℃)
			116

- ・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	The mater
型	式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	THE PARTY OF THE P
シリアル番号		D17290634	
校正	H	2023年8月30日	

承認	校正者
國嶋	<b>\$</b>

京都市東山区五条橋東 4 丁目 432-13 對嵐坊





発 行 日 2024年2月20日 発行番号 C240214-B01 管 理 I D 1901

# 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	01860014
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月14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 對嵐坊でフ株式会社コンピューテックス



発 行 日 2024年2月20日 発行番号 T240214-B01 管 理 I D 1901

### 試験成績書

製 品 名 OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)

シリアル番号01860014校正項目温度

校 正 室 の 環 境 温度 23.2±0.6℃、湿度 34.0±1.9%

校 正 年 月 日 2024年2月14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	-20.0	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(%)	恒温槽内温度(℃)

- ・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	1110		CV
型	式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	20	at Div	
シリアノ	ル番 号	D17290634	CO		
校正	日	2023年8月30日			P.

承認	校正者
國場	<b>愛</b>

京都市東山区五条橋東 4 丁目 432-13 對嵐坊





発 行 日 2024年2月20日 発行番号 C240214-A14 管理ID 1902

# 校正証明書

品名	温湿度計
製 品 名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230479
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月14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 對嵐坊でフ株式会社コンピューテックス・サー社



発 行 日 2024年2月20日 発 行 番 号 T240214-A14 管 理 I D 1902

## 試験成績書

品 名 温湿度計

製 品 名 OnDoll-Sensor シリアル番号 05230479

校正項目温度

校 正 室 の 環 境 温度 23.2±0.6℃、湿度 34.0±1.9%

校 正 年 月 日 2024年2月14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	+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(%)	恒温槽内温度(℃)

- ・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	The mater
型	式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	THE PARTY OF THE P
シリアノ	レ番号	D17290634	
校正	H	2023年8月30日	

承認	校正者
國嶋	<b>\$</b>

京都市東山区五条橋東 4 丁目 432-13 對嵐坊





発 行 日 2024年2月20日 発行番号 C240214-B02 管 理 I D 1903

# 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	03130025
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月14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 對嵐坊でフ株 大式会社コンピューテックス クラス



発 行 日2024年2月20日発 行 番 号T240214-B02管 理 I D1903

### 試験成績書

製 品 名 OnDoll-Sensor(外付け温度センサ)

シリアル番号03130025校正項目温度

校 正 室 の 環 境 温度 23.2±0.6℃、湿度 34.0±1.9%

校 正 年 月 日 2024年2月14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	-20.0	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)	計器指示值(%RH)	器差(%)	恒温槽内温度(℃)

- ・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		THE BA
型	式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	2001	
シリアノ	ル番号	D17290634	COIL	
校正	日	2023年8月30日		TIVE LA

承認	校正者
國場	<b>愛</b>

京都市東山区五条橋東 4 丁目 432-13 對嵐坊





発 行 日 2024年2月20日 発行番号 C240214-B04 管 理 I D 1904

# 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	05220041
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月15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 フ 株式会社コンピューテックス クラス



発 行 日 2024年2月20日 発行番号 T240214-B04 管 理 I D 1904

### 試験成績書

製 品 名 OnDoll-Sensor(外付け温度センサ RT01)

シリアル番号05220041校正項目温度

校 正 室 の 環 境 温度 22.9±0.7℃、湿度 52.6±4.8%

校 正 年 月 日 2024年2月15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	-80.0	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(%)	恒温槽内温度(℃)

- ・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	The mater
型	式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	THE PARTY OF THE P
シリアノ	レ番号	D17290634	COILE CO
校正	H	2023年8月30日	

承認	校正者
國嶋	

京都市東山区五条橋東 4 丁目 432-13 對嵐坊





発 行 日 2024年2月20日 発行番号 C240214-A15 管理ID 1905

# 校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230482
校正項目	温度
校正年月日	2024年2月14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。



発 行 日 2024年2月20日 発 行 番 号 T240214-A15 管 理 I D 1905

## 試験成績書

品 名 温湿度計

製 品 名 OnDoll-Sensor

シリアル番号05230482校正項目温度

校 正 室 の 環 境 温度 23.2±0.6℃、湿度 34.0±1.9%

校 正 年 月 日 2024年2月14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	+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)	計器指示值(%RH)	器差(%)	恒温槽内温度(℃)

- ・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	The mater
型	式	ETI REFERENCE PLUS THERMOMETER	THE PARTY OF THE P
シリアノ	レ番号	D17290634	COILE CO
校正	H	2023年8月30日	

承 認	校正者
	<b>(2)</b>

京都市東山区五条橋東 4 丁目 432-13 對嵐坊

