

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	06470493		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240819-A01	[温度]	
2	1601	06470505		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240819-A02	[温度]	
3	1602	06470509		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240819-A03	[温度]	
4	1605	06470523		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240819-A04	[温度]	
5	1606	06470535		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240819-A05	[温度]	
6	1607	06470536		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240819-A06	[温度]	
7	1608	06470537		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240819-A07	[温度]	
8	1610	06470539		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240819-A08	[温度]	
9	1611	06470544		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240819-A09	[温度]	
10	1612	06470547		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C240819-A10	[温度]	
11				
12				
13				
14				
15				

発行日 2024年8月21日

発行番号 C240819-A01

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	06470493
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21日
発行番号 T240819-A01
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 06470493
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	+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21日

発行番号 C240819-A02

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	06470505
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21日
発行番号 T240819-A02
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 06470505
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	+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21日

発行番号 C240819-A03

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	06470509
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21日
発行番号 T240819-A03
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 06470509
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	+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21日

発行番号 C240819-A04

管理ID 1605

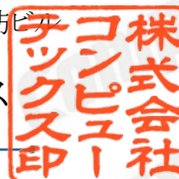
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	06470523
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21日
発行番号 T240819-A04
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 06470523
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	+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21日

発行番号 C240819-A05

管理ID 1606

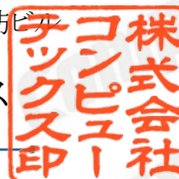
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	06470535
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21日
発行番号 T240819-A05
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 06470535
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	+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21日

発行番号 C240819-A06

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	06470536
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21日
発行番号 T240819-A06
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 06470536
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	+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21日

発行番号 C240819-A07

管理ID 1608

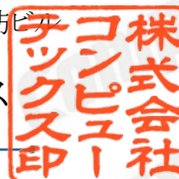
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	06470537
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21日
発行番号 T240819-A07
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 06470537
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	+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21日

発行番号 C240819-A08

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	06470539
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21日
発行番号 T240819-A08
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 06470539
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	+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21日

発行番号 C240819-A09

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	06470544
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21日
発行番号 T240819-A09
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 06470544
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	+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21日

発行番号 C240819-A10

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	06470547
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21日
発行番号 T240819-A10
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 06470547
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	+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

