

独立行政法人 国立病院機構 宇多野病院 (臨床研究部 治験管理室)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] *試験成績書番号は先頭が "T" となります。			
1	0700	05230205	02960018	温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C) (測定範囲 : -40°C~+80°C)
		C230927-A11	C230927-B03	
2	0701	04170134	03130024	温度 (測定範囲 : -40°C~+80°C)
			C230927-B04	
3	0702	04170165	05220043	温度 (測定範囲 : -100°C~+100°C)
			C230927-B05	
4	0703	05230208		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C230927-A12	[温度]	
5	0704	05230209		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C230927-A13	[温度]	
6	0705	05230210		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C)
		C230927-A14	[温度]	
7	0706	05230429		温度 (測定範囲 : 0°C~+50°C) ※2024/4~ 追加分
		C240318-A17	[温度]	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				



発行日 2024年3月22日

発行番号 C240318-A17

管理ID 0706

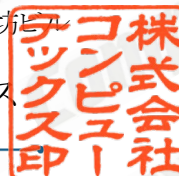
校正証明書

品名	温湿度計
製品名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230429
校正項目	温度
校正年月日	2024年3月18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3月22日
発行番号 T240318-A17
管理ID 0706

試験成績書

品名 温湿度計
製品名 OnDoll-Sensor
シリアル番号 05230429
校正項目 温度
校正室の環境 温度 24.5±1.0°C、湿度 18.8±1.8%
校正年月日 2024年3月18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	D17290634	---
校正日	2023年8月30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

