

校正証明書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 52801980
管理番号 A-1


東洋テック株式会社
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-3-12
TEL 03-3251-8676
FAX 03-3251-8258

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

承認者 佐藤 修平



受領時の機器状態: 校正作業に影響がある外観・機能の異常は見受けられませんでした。
出荷時の機器状態: 測定した項目は仕様を満たしており、調整の実績はありません。

上記の計測器は、当社の品質システムにしたがって校正が行なわれたことを証明します。
この校正に使用した下記の標準器は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの
公的校正機関、または米国国立標準技術研究所(NIST)などの国際度量衡委員会に加盟し
ている諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

注)・使用標準器の有効期限は表示月の末日です。

試験成績書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型式 RTR-501BL
名称 Wireless Thermo Recorder
製造者 ティアンドデイ
製造番号 52801980
管理番号 A-1

東洋テック株式会社

承認者 佐藤 修平

試験者 佐藤 修平

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

総合判定 良

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	許容下限値	表示値	許容上限値	判定
-40 ℃	-30.0 ℃	-30.50	-29.7 ℃	-29.50	良
80 ℃	0.0 ℃	-0.50	0.2 ℃	0.50	良
80 ℃	30.0 ℃	29.50	30.0 ℃	30.50	良

※測定精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-40~80℃)

備考:

以下余白

校正仕様書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 _____
管理番号 _____

試験年月日 ____年__月__日
試験環境 温度 : ____℃ 湿度 : ____%
試験場所 _____

東洋テック株式会社

承認

2023/11/6



試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	表示値		判定基準
-40℃	-30.0℃	_____℃	±	0.5℃
80℃	0.0℃	_____℃	±	0.5℃
80℃	30.0℃	_____℃	±	0.5℃

※測定精度: ±0.5℃ (-40~80℃)

以下余白

トレーサビリティチャート

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製造番号 52801980
管理番号 A-1
試験年月日 2023年11月13日



国立研究開発法人
産業技術総合研究所
(AIST)

米国国立標準技術研究所
(NIST)など

国家標準
国際標準

東洋テック株式会社
キャリブレーション・ラボラトリー

FLUKE

デジタルマルチ温度計
1586A/1586-2588
製造番号:48115006/48565005
管理番号:0842

Metrology Well
9171
製造番号:A82315
管理番号:0638

シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計
TR-1104-001/2114H
製造番号:H0100/830600074
管理番号:0735

使用標準器

校正証明書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 52801981
管理番号 B-1


東洋テック株式会社
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-3-12
TEL 03-3251-8676
FAX 03-3251-8258

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

承認者 佐藤 修平



受領時の機器状態: 校正作業に影響がある外観・機能の異常は見受けられませんでした。
出荷時の機器状態: 測定した項目は仕様を満たしており、調整の実績はありません。

上記の計測器は、当社の品質システムにしたがって校正が行なわれたことを証明します。
この校正に使用した下記の標準器は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの
公的校正機関、または米国国立標準技術研究所(NIST)などの国際度量衡委員会に加盟し
ている諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

注)・使用標準器の有効期限は表示月の末日です。

試験成績書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 52801981
管理番号 B-1

東洋テック株式会社

承認者 佐藤 修平
試験者 佐藤 修平

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

総合判定 良

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	許容下限値	表示値	許容上限値	判定
-40 ℃	-30.0 ℃	-30.50	-29.6 ℃	-29.50	良
80 ℃	0.0 ℃	-0.50	0.1 ℃	0.50	良
80 ℃	30.0 ℃	29.50	29.9 ℃	30.50	良

※測定精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-40~80℃)

備考:

以下余白

校正仕様書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 _____
管理番号 _____

東洋テック株式会社

承 認
2023/11/6


試験年月日 ____年__月__日
試験環境 温度 : ____℃ 湿度 : ____%
試験場所 _____

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	表示値		判定基準
-40 ℃	-30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	0.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃

※測定精度: ±0.5℃ (-40～80℃)

以下余白

トレーサビリティチャート

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

東洋テック株式会社



型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製造番号 52801981
管理番号 B-1
試験年月日 2023年11月13日

国立研究開発法人
産業技術総合研究所
(AIST)

米国国立標準技術研究所
(NIST)など

国家標準
国際標準

東洋テック株式会社
キャリブレーション・ラボラトリー

FLUKE

デジタルマルチ温度計
1586A/1586-2588
製造番号:48115006/48565005
管理番号:0842

Metrology Well
9171
製造番号:A82315
管理番号:0638

シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計
TR-1104-001/2114H
製造番号:H0100/830600074
管理番号:0735


使用標準器

校正証明書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿
型式 RTR-501BL
名称 Wireless Thermo Recorder
製造者 ティアンドデイ
製造番号 5280197F
管理番号 C-1


東洋テック株式会社
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-3-12
TEL 03-3251-8676
FAX 03-3251-8258

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

承認者 佐藤 修平 

受領時の機器状態: 校正作業に影響がある外観・機能の異常は見受けられませんでした。
出荷時の機器状態: 測定した項目は仕様を満たしており、調整の実績はありません。

上記の計測器は、当社の品質システムにしたがって校正が行なわれたことを証明します。
この校正に使用した下記の標準器は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの
公的校正機関、または米国国立標準技術研究所(NIST)などの国際度量衡委員会に加盟し
ている諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

注)・使用標準器の有効期限は表示月の末日です。

試験成績書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型式 RTR-501BL
名称 Wireless Thermo Recorder
製造者 ティアンドデイ
製造番号 5280197F
管理番号 C-1

東洋テック株式会社

承認者 佐藤 修平

試験者 佐藤 修平

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

総合判定 良

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正值	許容下限値	表示値	許容上限値	判定
-40 ℃	-30.0 ℃	-30.50	-29.9 ℃	-29.50	良
80 ℃	0.0 ℃	-0.50	0.1 ℃	0.50	良
80 ℃	30.0 ℃	29.50	29.9 ℃	30.50	良

※測定精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-40~80℃)

備考:

以下余白

校正仕様書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 _____
管理番号 _____



承 認
2023/11/6

試験年月日 ____年__月__日
試験環境 温度 : ____℃ 湿度 : ____%
試験場所 _____

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	表示値		判定基準
-40 ℃	-30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	0.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃

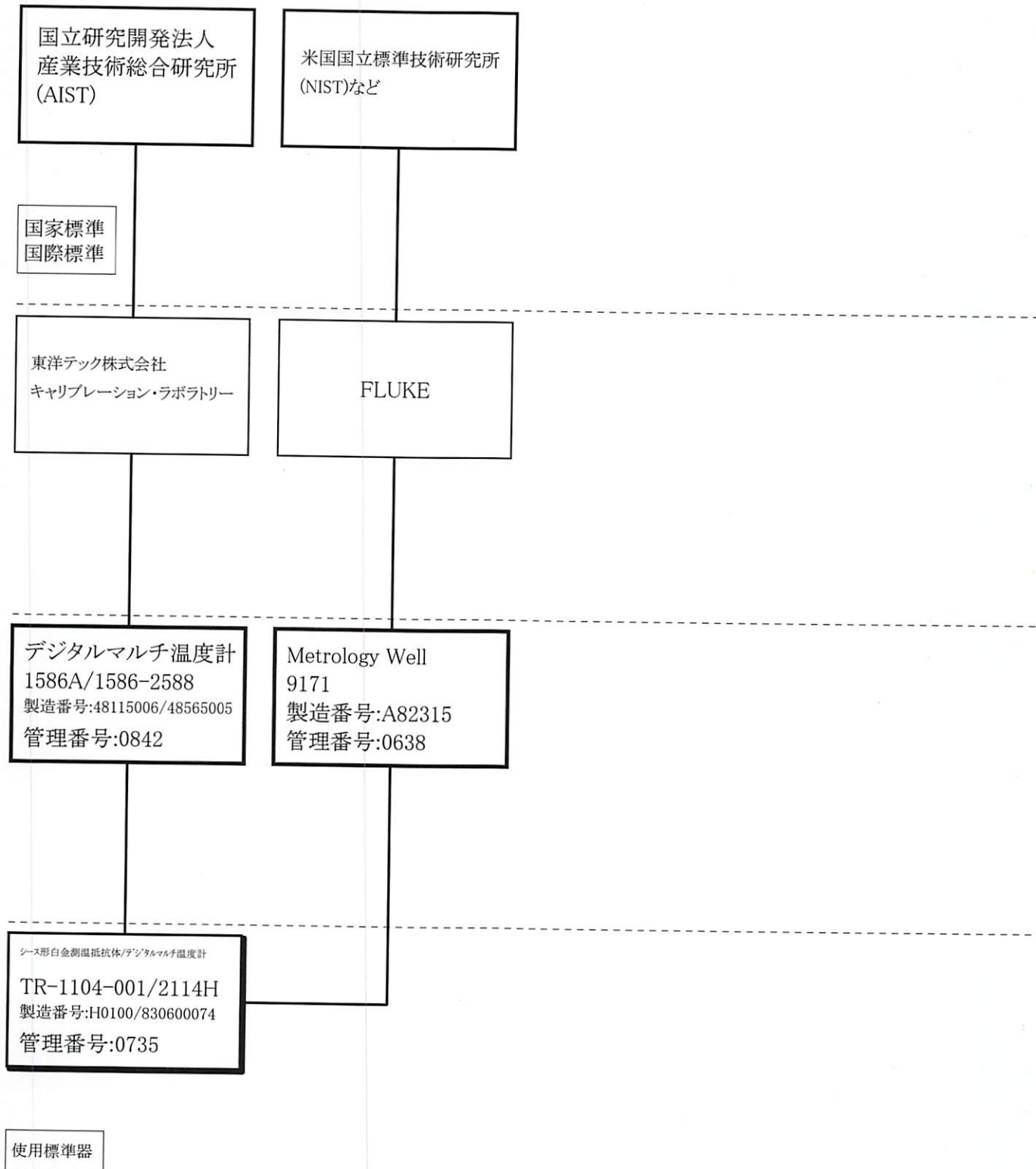
※測定精度: ±0.5℃ (-40~80℃)

以下余白

トレーサビリティチャート

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製造番号 5280197F
管理番号 C-1
試験年月日 2023年11月13日



校正証明書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 52801B12
管理番号 D-1


東洋テック株式会社
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-3-12
TEL 03-3251-8676
FAX 03-3251-8258

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

承認者 佐藤 修平



受領時の機器状態: 校正作業に影響がある外観・機能の異常は見受けられませんでした。
出荷時の機器状態: 測定した項目は仕様を満たしており、調整の実績はありません。

上記の計測器は、当社の品質システムにしたがって校正が行なわれたことを証明します。
この校正に使用した下記の標準器は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの
公的校正機関、または米国国立標準技術研究所(NIST)などの国際度量衡委員会に加盟し
ている諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

注)・使用標準器の有効期限は表示月の末日です。

試験成績書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型式 RTR-501BL
名称 Wireless Thermo Recorder
製造者 ティアンドデイ
製造番号 52801B12
管理番号 D-1

東洋テック株式会社

承認者 佐藤 修平

試験者 佐藤 修平

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

総合判定 良

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	許容下限値	表示値	許容上限値	判定
-40 ℃	-30.0 ℃	-30.50	-29.9 ℃	-29.50	良
80 ℃	0.0 ℃	-0.50	0.1 ℃	0.50	良
80 ℃	30.0 ℃	29.50	29.9 ℃	30.50	良

※測定精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-40~80℃)

備考:

以下余白

校正仕様書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 _____
管理番号 _____

東洋テック株式会社

承認
2023/11/6


試験年月日 ____年__月__日
試験環境 温度 : ____℃ 湿度 : ____%
試験場所 _____

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正值	表示値		判定基準
-40 ℃	-30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	0.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃

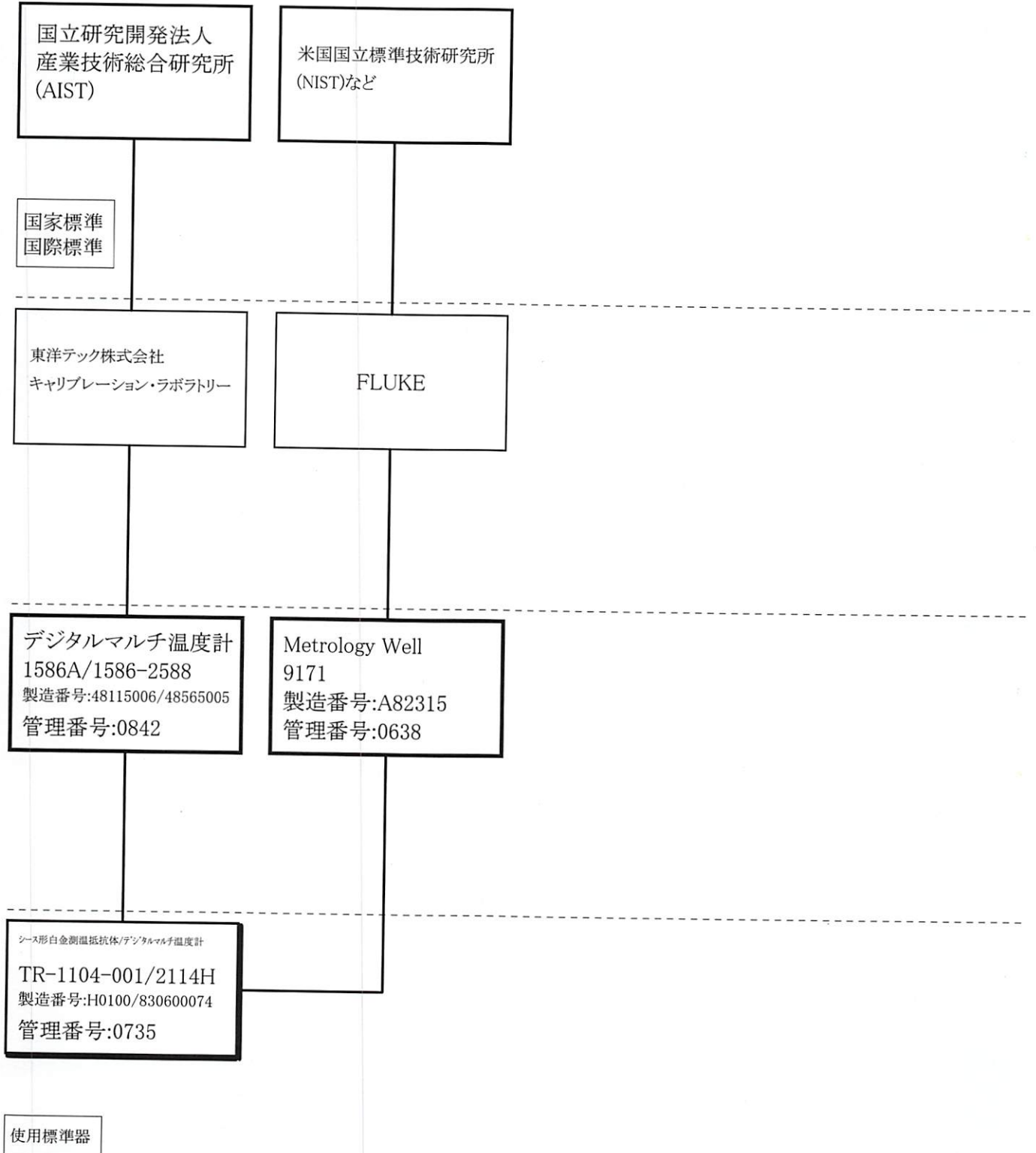
※測定精度: ±0.5℃ (-40～80℃)

以下余白

トレーサビリティチャート

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製造番号 52801B12
管理番号 D-1
試験年月日 2023年11月13日



校正証明書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 52801978
管理番号 E-1


東洋テック株式会社
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-3-12
TEL 03-3251-8676
FAX 03-3251-8258

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

承認者 佐藤 修平



受領時の機器状態: 校正作業に影響がある外観・機能の異常は見受けられませんでした。
出荷時の機器状態: 測定した項目は仕様を満たしており、調整の実績はありません。

上記の計測器は、当社の品質システムにしたがって校正が行なわれたことを証明します。
この校正に使用した下記の標準器は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの
公的校正機関、または米国国立標準技術研究所(NIST)などの国際度量衡委員会に加盟し
ている諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

注)・使用標準器の有効期限は表示月の末日です。

試験成績書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 52801978
管理番号 E-1

東洋テック株式会社

承認者 佐藤 修平

試験者 佐藤 修平

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

総合判定 良

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	許容下限値	表示値	許容上限値	判定
-40 ℃	-30.0 ℃	-30.50	-29.6 ℃	-29.50	良
80 ℃	0.0 ℃	-0.50	0.3 ℃	0.50	良
80 ℃	30.0 ℃	29.50	30.0 ℃	30.50	良

※測定精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-40~80℃)

備考:

以下余白

校正仕様書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 _____
管理番号 _____

東洋テック株式会社

承 認
2023/11/6


試験年月日 ____年__月__日
試験環境 温度 : ____℃ 湿度 : ____%
試験場所 _____

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	表示値		判定基準
-40 ℃	-30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	0.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃

※測定精度: ±0.5℃ (-40～80℃)

以下余白

トレーサビリティチャート

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製造番号 52801978
管理番号 E-1
試験年月日 2023年11月13日

東洋テック株式会社



国立研究開発法人
産業技術総合研究所
(AIST)

米国国立標準技術研究所
(NIST)など

国家標準
国際標準

東洋テック株式会社
キャリブレーション・ラボラトリー

FLUKE

デジタルマルチ温度計
1586A/1586-2588
製造番号:48115006/48565005
管理番号:0842

Metrology Well
9171
製造番号:A82315
管理番号:0638

シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計
TR-1104-001/2114H
製造番号:H0100/830600074
管理番号:0735

使用標準器

校正証明書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿
型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 52801972
管理番号 F-1


東洋テック株式会社
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-3-12
TEL 03-3251-8676
FAX 03-3251-8258

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

承認者 佐藤 修平



受領時の機器状態: 校正作業に影響がある外観・機能の異常は見受けられませんでした。
出荷時の機器状態: 測定した項目は仕様を満たしており、調整の実績はありません。

上記の計測器は、当社の品質システムにしたがって校正が行なわれたことを証明します。
この校正に使用した下記の標準器は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの
公的校正機関、または米国国立標準技術研究所(NIST)などの国際度量衡委員会に加盟し
ている諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

注)・使用標準器の有効期限は表示月の末日です。

試験成績書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型式 RTR-501BL
名称 Wireless Thermo Recorder
製造者 ティアンドデイ
製造番号 52801972
管理番号 F-1

東洋テック株式会社

承認者 佐藤 修平
試験者 佐藤 修平

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

総合判定 良

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	許容下限値	表示値	許容上限値	判定
-40℃	-30.0℃	-30.50	-29.8℃	-29.50	良
80℃	0.0℃	-0.50	0.3℃	0.50	良
80℃	30.0℃	29.50	29.8℃	30.50	良

※測定精度: ±0.5℃ (-40～80℃)

備考:

以下余白

校正仕様書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 _____
管理番号 _____

東洋テック株式会社


承 認
2023/11/6


試験年月日 ____年__月__日
試験環境 温度 : ____℃ 湿度 : ____%
試験場所 _____

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	表示値		判定基準
-40 ℃	-30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	0.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃

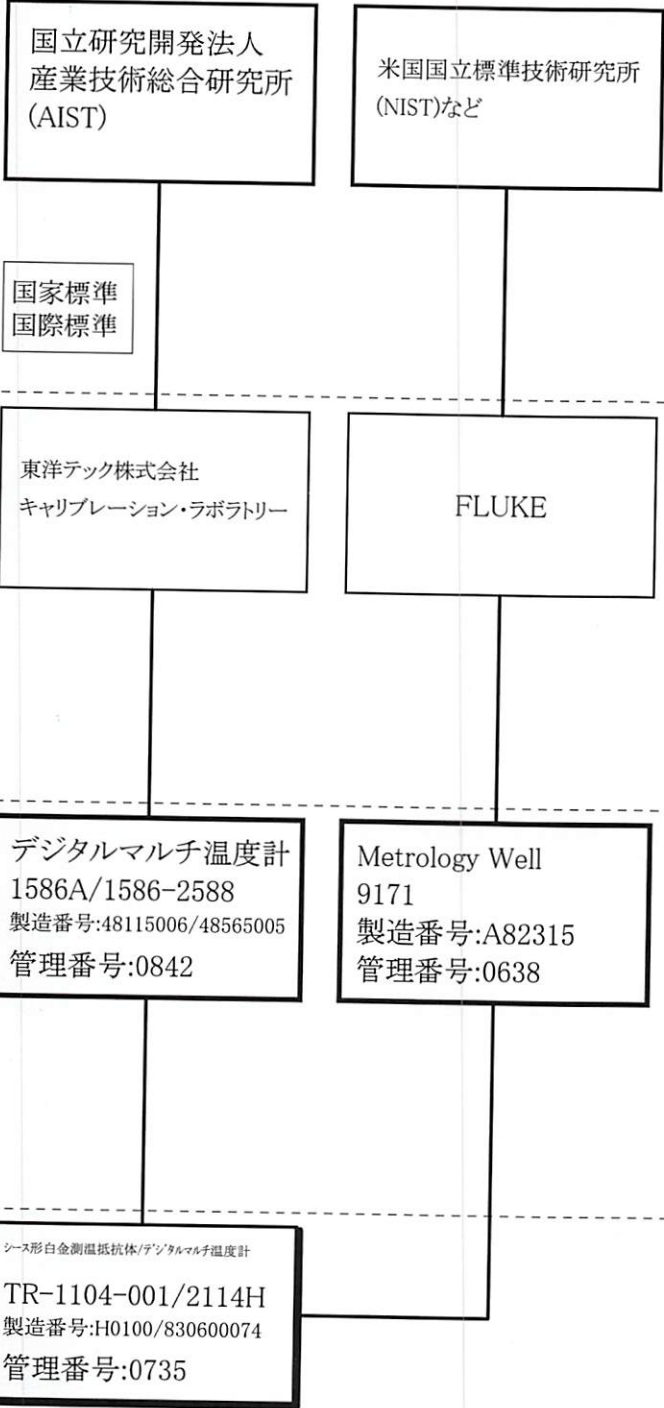
※測定精度: ±0.5℃ (-40~80℃)

以下余白

トレーサビリティチャート

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製造番号 52801972
管理番号 F-1
試験年月日 2023年11月13日



使用標準器

校正証明書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿
型式 RTR-501BL
名称 Wireless Thermo Recorder
製造者 ティアンドデイ
製造番号 52801985
管理番号 G-1


東洋テック株式会社
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-3-12
TEL 03-3251-8676
FAX 03-3251-8258

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

承認者 佐藤 修平



受領時の機器状態: 校正作業に影響がある外観・機能の異常は見受けられませんでした。
出荷時の機器状態: 測定した項目は仕様を満たしており、調整の実績はありません。

上記の計測器は、当社の品質システムにしたがって校正が行なわれたことを証明します。
この校正に使用した下記の標準器は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの
公的校正機関、または米国国立標準技術研究所(NIST)などの国際度量衡委員会に加盟し
ている諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

注)・使用標準器の有効期限は表示月の末日です。

試験成績書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型式 RTR-501BL
名称 Wireless Thermo Recorder
製造者 ティアンドデイ
製造番号 52801985
管理番号 G-1

東洋テック株式会社

承認者 佐藤 修平

試験者 佐藤 修平

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

総合判定 良

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	許容下限値	表示値	許容上限値	判定
-40 ℃	-30.0 ℃	-30.50	-29.6 ℃	-29.50	良
80 ℃	0.0 ℃	-0.50	0.1 ℃	0.50	良
80 ℃	30.0 ℃	29.50	30.1 ℃	30.50	良

※測定精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-40~80℃)

備考:

以下余白

校正仕様書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 _____
管理番号 _____

試験年月日 ____年__月__日
試験環境 温度 : ____℃ 湿度 : ____%
試験場所 _____



承 認
2023/11/6

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	表示値		判定基準
-40℃	-30.0℃	_____℃	±	0.5℃
80℃	0.0℃	_____℃	±	0.5℃
80℃	30.0℃	_____℃	±	0.5℃

※測定精度: ±0.5℃ (-40~80℃)

以下余白

トレーサビリティチャート

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製造番号 52801985
管理番号 G-1
試験年月日 2023年11月13日



国立研究開発法人
産業技術総合研究所
(AIST)

米国国立標準技術研究所
(NIST)など

国家標準
国際標準

東洋テック株式会社
キャリブレーション・ラボラトリー

FLUKE

デジタルマルチ温度計
1586A/1586-2588
製造番号:48115006/48565005
管理番号:0842

Metrology Well
9171
製造番号:A82315
管理番号:0638

シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計
TR-1104-001/2114H
製造番号:H0100/830600074
管理番号:0735

使用標準器

校正証明書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 52801B19
管理番号 H-1


東洋テック株式会社
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-3-12
TEL 03-3251-8676
FAX 03-3251-8258

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

承認者 佐藤 修平



受領時の機器状態: 校正作業に影響がある外観・機能の異常は見受けられませんでした。
出荷時の機器状態: 測定した項目は仕様を満たしており、調整の実績はありません。

上記の計測器は、当社の品質システムにしたがって校正が行なわれたことを証明します。
この校正に使用した下記の標準器は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの
公的校正機関、または米国国立標準技術研究所(NIST)などの国際度量衡委員会に加盟し
ている諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

注)・使用標準器の有効期限は表示月の末日です。

試験成績書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 52801B19
管理番号 H-1

東洋テック株式会社

承認者 佐藤 修平

試験者 佐藤 修平

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

総合判定 良

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	許容下限値	表示値	許容上限値	判定
-40 ℃	-30.0 ℃	-30.50	-29.7 ℃	-29.50	良
80 ℃	0.0 ℃	-0.50	0.1 ℃	0.50	良
80 ℃	30.0 ℃	29.50	29.9 ℃	30.50	良

※測定精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-40~80℃)

備考:

以下余白

校正仕様書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 _____
管理番号 _____

東洋テック株式会社

承 認
2023/11/6


試験年月日 ____年__月__日
試験環境 温度 : ____℃ 湿度 : ____%
試験場所 _____

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	表示値		判定基準
-40 ℃	-30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	0.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃
80 ℃	30.0 ℃	_____℃	±	0.5 ℃

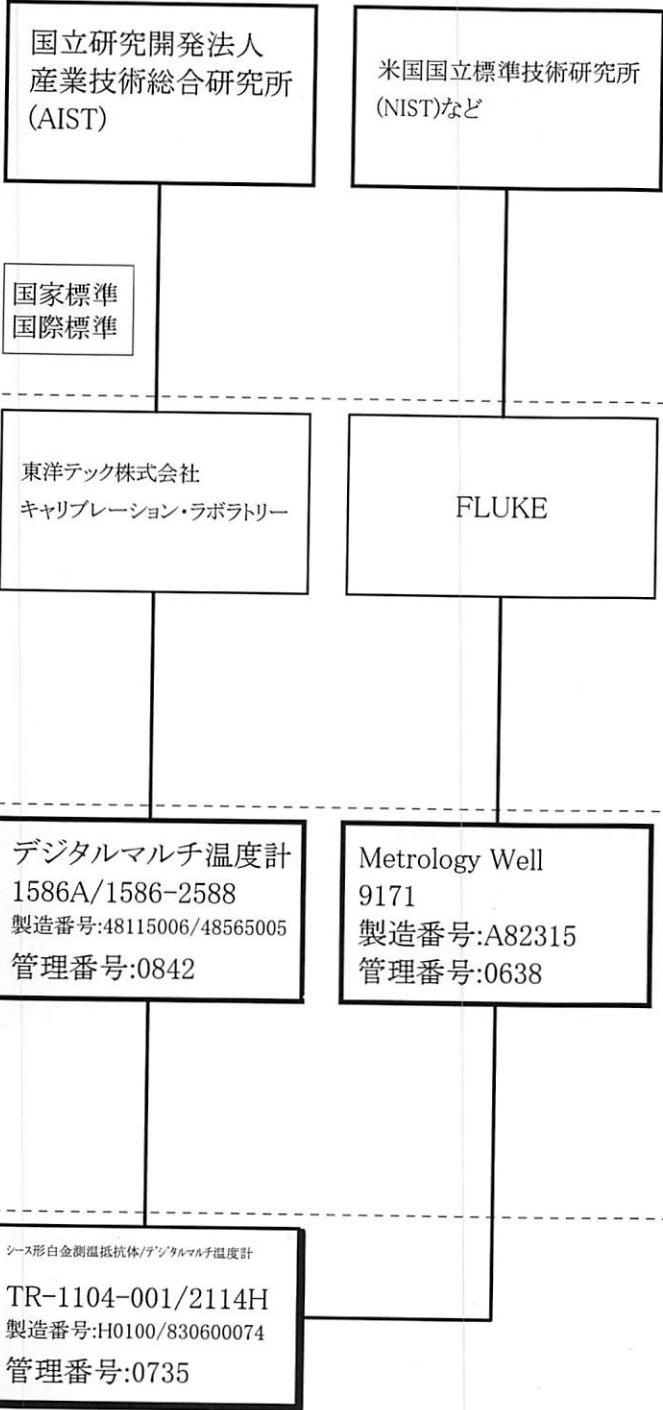
※測定精度: ±0.5℃ (-40～80℃)

以下余白

トレーサビリティチャート

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製造番号 52801B19
管理番号 H-1
試験年月日 2023年11月13日



使用標準器

校正証明書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型式 RTR-501BL
名称 Wireless Thermo Recorder
製造者 ティアンドデイ
製造番号 5280197E
管理番号 W-1


東洋テック株式会社
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-3-12
TEL 03-3251-8676
FAX 03-3251-8258

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

承認者 佐藤 修平 

受領時の機器状態: 校正作業に影響がある外観・機能の異常は見受けられませんでした。
出荷時の機器状態: 測定した項目は仕様を満たしており、調整の実績はありません。

上記の計測器は、当社の品質システムにしたがって校正が行なわれたことを証明します。
この校正に使用した下記の標準器は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの
公的校正機関、または米国国立標準技術研究所(NIST)などの国際度量衡委員会に加盟し
ている諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

注)・使用標準器の有効期限は表示月の末日です。

試験成績書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型式 RTR-501BL
名称 Wireless Thermo Recorder
製造者 ティアンドデイ
製造番号 5280197E
管理番号 W-1

東洋テック株式会社

承認者 佐藤 修平

試験者 佐藤 修平

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

総合判定 良

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	許容下限値	表示値	許容上限値	判定
-40 ℃	-30.0 ℃	-30.50	-29.6 ℃	-29.50	良
80 ℃	0.0 ℃	-0.50	0.2 ℃	0.50	良
80 ℃	30.0 ℃	29.50	29.9 ℃	30.50	良

※測定精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-40~80℃)

備考:

以下余白

校正仕様書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 _____
管理番号 _____

東洋テック株式会社

承 認
2023/11/6


試験年月日 ____年__月__日
試験環境 温度 : ____℃ 湿度 : ____%
試験場所 _____

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	表示値		判定基準
-40℃	-30.0℃	_____℃	±	0.5℃
80℃	0.0℃	_____℃	±	0.5℃
80℃	30.0℃	_____℃	±	0.5℃

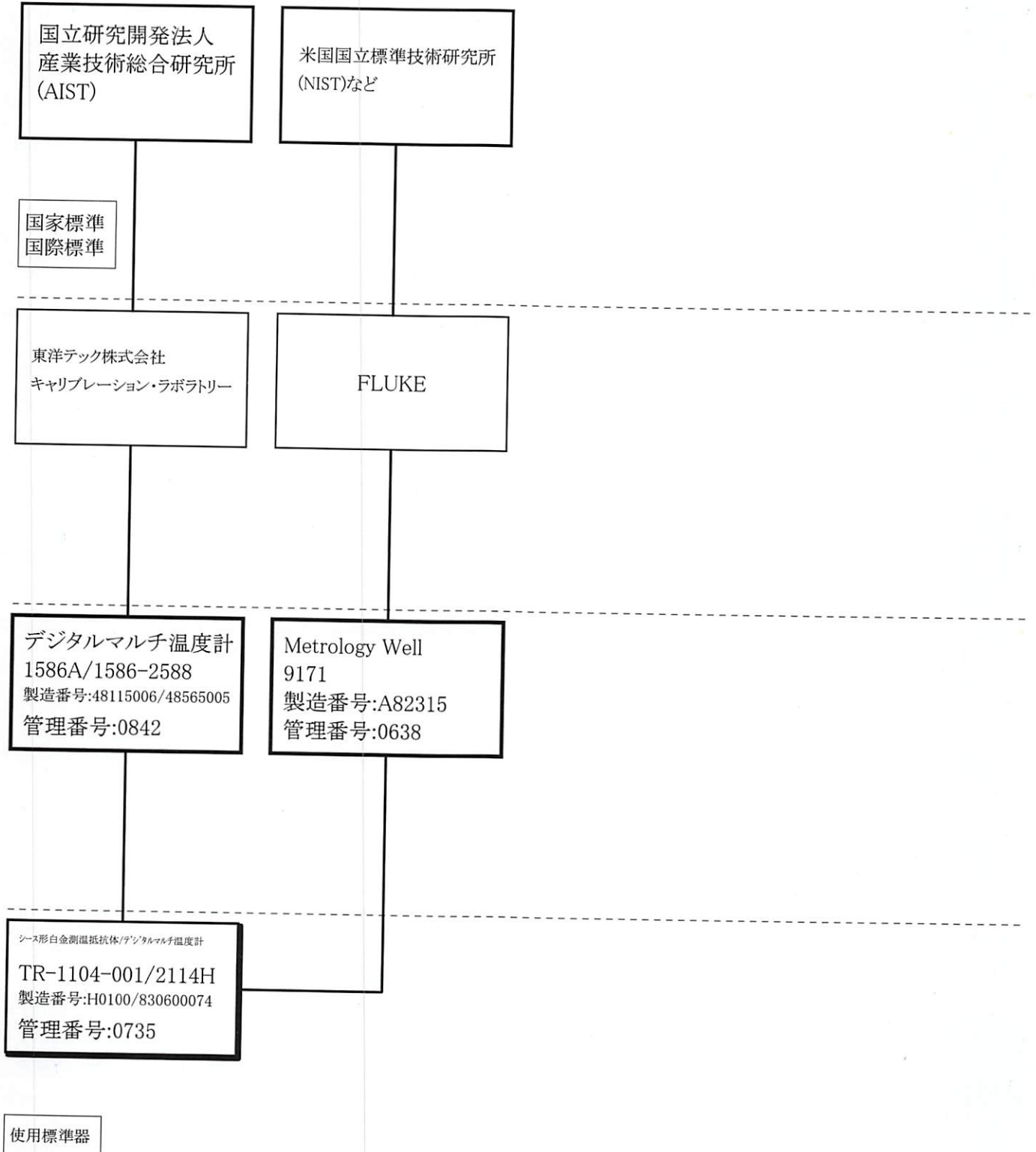
※測定精度: ±0.5℃ (-40~80℃)

以下余白

トレーサビリティチャート

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製造番号 5280197E
管理番号 W-1
試験年月日 2023年11月13日



校正証明書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 52801982
管理番号 Z-1


東洋テック株式会社
〒101-0021
東京都千代田区外神田1-3-12
TEL 03-3251-8676
FAX 03-3251-8258

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

承認者 佐藤 修平



受領時の機器状態: 校正作業に影響がある外観・機能の異常は見受けられませんでした。
出荷時の機器状態: 測定した項目は仕様を満たしており、調整の実績はありません。

上記の計測器は、当社の品質システムにしたがって校正が行なわれたことを証明します。
この校正に使用した下記の標準器は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの
公的校正機関、または米国国立標準技術研究所(NIST)などの国際度量衡委員会に加盟し
ている諸外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

注)・使用標準器の有効期限は表示月の末日です。

試験成績書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型式 RTR-501BL
名称 Wireless Thermo Recorder
製造者 ティアンドデイ
製造番号 52801982
管理番号 Z-1

東洋テック株式会社

承認者 佐藤 修平

試験者 佐藤 修平

試験年月日 2023年11月13日
試験環境 温度 : 23℃ 湿度 : 50%
試験場所 浜松キャリブレーションセンター
静岡県浜松市東区上西町60-3

総合判定 良

使用標準器

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0735	TR-1104-001/2114H	シース形白金測温抵抗体/デジタルマルチ温度計	0735-23	H0100/830600074	2024年 8月

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	許容下限値	表示値	許容上限値	判定
-40℃	-30.0℃	-30.50	-29.6℃	-29.50	良
80℃	0.0℃	-0.50	0.2℃	0.50	良
80℃	30.0℃	29.50	29.9℃	30.50	良

※測定精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-40~80℃)

備考:

以下余白

校正仕様書

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製 造 者 ティアンドデイ
製造番号 _____
管理番号 _____

東洋テック株式会社



承認

2023/11/6



試験年月日 ____年__月__日
試験環境 温度 : ____℃ 湿度 : ____%
試験場所 _____

試験成績

温度指示確度

レンジ	校正値	表示値		判定基準
-40℃	-30.0℃	_____℃	±	0.5℃
80℃	0.0℃	_____℃	±	0.5℃
80℃	30.0℃	_____℃	±	0.5℃

※測定精度: ±0.5℃ (-40~80℃)

以下余白

トレーサビリティチャート

依頼者名 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 殿

型 式 RTR-501BL
名 称 Wireless Thermo Recorder
製造番号 52801982
管理番号 Z-1
試験年月日 2023年11月13日

東洋テック株式会社

