

# 校正証明書

試験実施日 2022 年 4 月 22 日 ( 金 )

室温 19.3 °C 湿度 58 %

名称	ポータブルレコーダー	形式	305713-1
製造者	YOKOGAWA	製造番号	T1D906477
製造年月	2004年	-	-
定格	DC 10,20,50,100,200,500 mV, 1,2.5,10,20,50 V 12レンジ		

依頼者	セキデンエンジニアリング株式会社				
住所	東京都江戸川区北葛西2-29-15				
校正項目	電圧				
校正方法	日本の公的校正機関(JEMIC、JQA、JCSS等)またはNIST等、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対してトレーサビリティが保たれた標準器との比較により行う。				
校正室の 環境条件	温度23±5°C 湿度35%～75%				
	環境標準器	名称	型式	製造番号	校正有効期限
		デジタル温湿度計	TT-558-GY	22C194	2023年3月
校正 実施場所	茨城県つくば市臼井1954-1 つくば電気管理事務所 試験室				

上記の測定器は当社の校正機器によって校正され、校正作業における検査または試験の結果は仕様を満足しています。

この校正に使用した校正機器は、国家標準或いは国際標準へのトレーサビリティがとれていることを証明します。

つくば電気管理事務所

代表 鈴木 研志

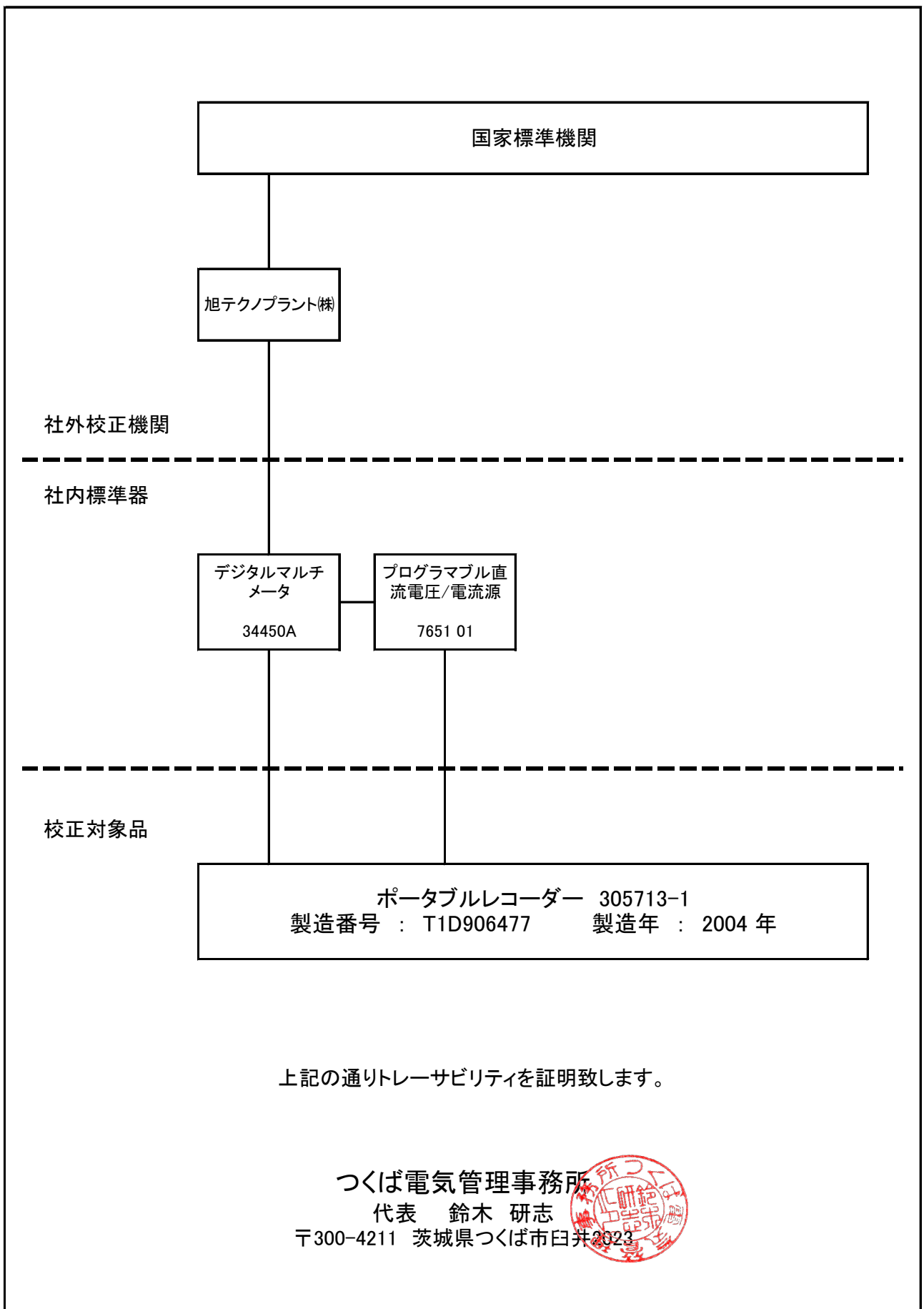
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2028



# トレーサビリティ体系図

試験実施日 2022 年 4 月 22 日 ( 金 )

室温 19.3 °C 湿度 58 %



# 校正試験成績書

試験実施日 2022 年 4 月 22 日 ( 金 )

室温 19.3 °C 湿度 58 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	ポータブルレコーダー	形式	305713-1
製造者	YOKOGAWA	製造番号	T1D906477
製造年月	2004年	-	-
定格	DC 10,20,50,100,200,500 mV, 1,2.5,10,20,50 V 12レンジ		

## 1. 直流電圧

レンジ	指示値	基準範囲(最小値)	基準範囲(最大値)	標準値	判定(良/不良)
10 mV	10 mV	9.95 mV	10.05 mV	9.9600 mV	良
20 mV	20 mV	19.90 mV	20.10 mV	20.000 mV	良
50 mV	50 mV	49.75 mV	50.25 mV	50.100 mV	良
100 mV	100 mV	99.5 mV	100.5 mV	100.000 mV	良
200 mV	200 mV	199.0 mV	201.0 mV	20.000 mV	良
500 mV	500 mV	497.5 mV	502.5 mV	498.000 mV	良
1 V	1 V	0.995 V	1.005 V	0.9980 V	良
2 V	2 V	1.990 V	2.010 V	2.0000 V	良
5 V	5 V	4.975 V	5.025 V	5.0000 V	良
10 V	10 V	9.95 V	10.05 V	10.0000 V	良
20 V	20 V	19.90 V	20.10 V	19.999 V	良
50 V	50 V	49.75 V	50.25 V	49.998 V	良

確度：校正レンジにて有効記録幅の±0.5% ただし、記録紙の伸縮を除く

(最大入力電圧10mV～500mVレンジ：50V DC / 1V～50Vレンジ：250V DC)

## 2. 動作、各機能検査

検査項目	判定(良/不良)	備考
機能点検	良	
外観	良	
電池	良	

## 3. 校正使用機器

名称	型式	製造番号	有効期限
デジタルマルチメーター	34450A	MY57112333	2023年3月
プログラマブル直流電圧/電流源	7651 01	91H514645	2023年4月

つくば電気管理事務所

