

# 校正証明書

試験実施日 2025 年 6 月 19 日 ( 木 )

室温 26.2 °C 湿度 66 %

名称	ペンレコーダー	形式	PR8111
製造者	HIOKI	製造番号	160405118
製造年月	2016	校正 有効期限	2026年6月
定格	±1,2,5,5,10,25,50,100,250,500 mV, 1,2,5,10,25,50,100,250 V 17レンジ		

所有者	鈴木電気管理事務所				
住所	茨城県つくば市臼井2023				
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	JEMIS 017(日本電気計測器工業会規格)：温湿度管理 クラスC級を参考とし 温度23±5℃ 湿度35%～75% とする。				
	環境標準器	名称 温湿度計	型式 A-230-W	製造番号 23A060	校正有効期限 2028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				
付記	指示値は校正対象機器の示す値、標準値は入力した値または標準計器が示す値とする。				

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。

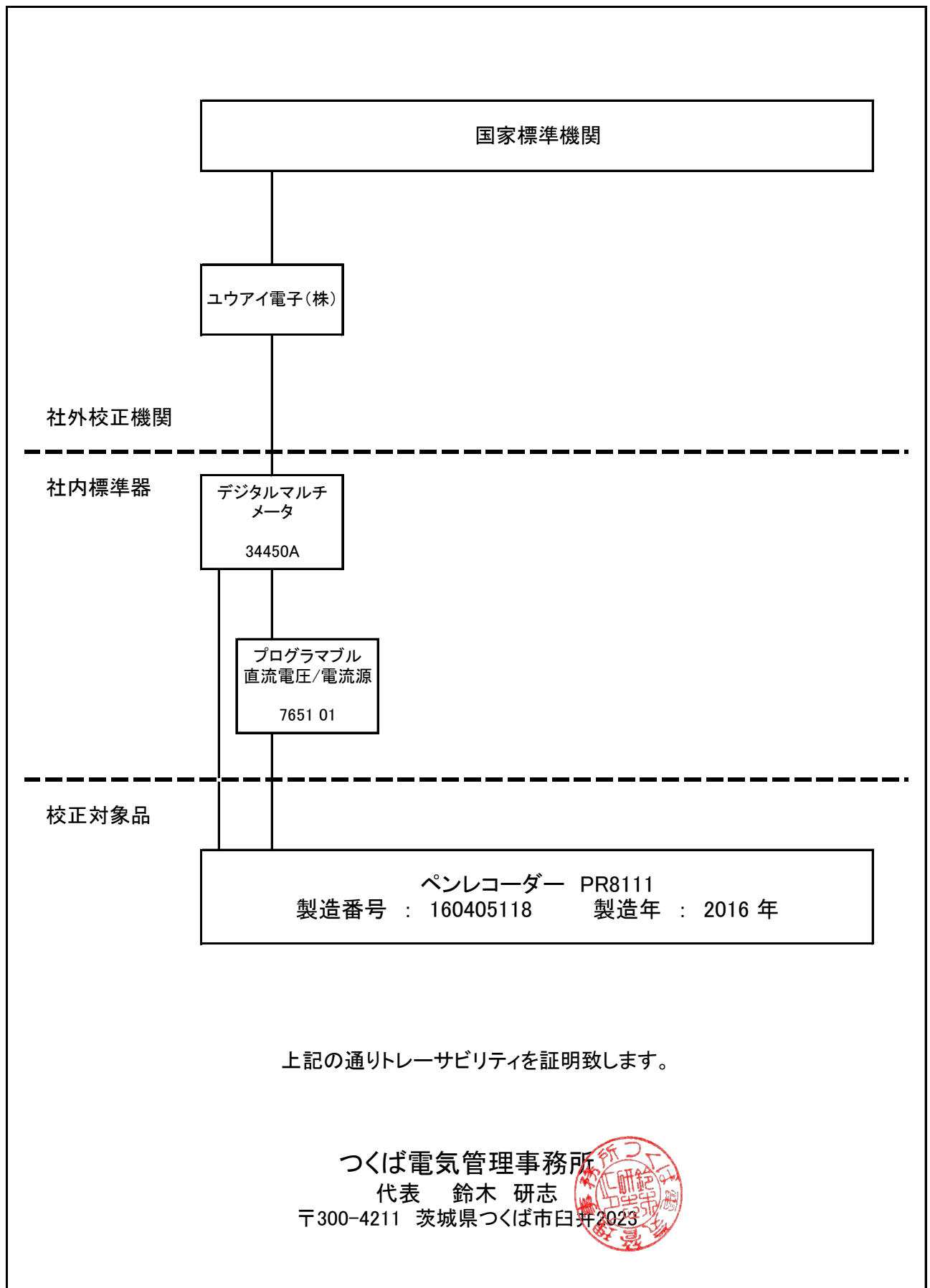
つくば電気管理事務所  
代表 鈴木 研志  
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2023



# トレーサビリティ体系図

試験実施日 2025 年 6 月 19 日 ( 木 )

室温 26.2 °C 湿度 66 %



上記の通りトレーサビリティを証明致します。

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2023



# 校正試験成績書

試験実施日 2025 年 6 月 19 日 ( 木 )

室温 26.2 °C 湿度 66 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	ペンレコーダー	形式	PR8111
製造者	HIOKI	製造番号	160405118
製造年月	2016	校正 有効期限	2026年6月
定格	±1,2,5,5,10,25,50,100,250,500 mV, 1,2,5,10,25,50,100,250 V 17レンジ 端子間最大定格電圧 DC250V(Vレンジ) DC30V(mVレンジ)		

## 1. 直流電圧 (センター0Vからの測定幅)

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)
±1	mV +1	mV +0.995	mV +1.005	1.000 mV	良
	mV -1	mV -0.995	mV -1.005	-1.000 mV	良
±2.5	mV +2.5	mV +2.4875	mV +2.5125	2.5000 mV	良
	mV -2.5	mV -2.4875	mV -2.5125	-2.5000 mV	良
±5	mV +5	mV +4.975	mV +5.025	5.000 mV	良
	mV -5	mV -4.975	mV -5.025	-5.000 mV	良
±10	mV +10	mV +9.95	mV +10.05	10.000 mV	良
	mV -10	mV -9.95	mV -10.05	-10.000 mV	良
±25	mV +25	mV +24.875	mV +25.125	25.000 mV	良
	mV -25	mV -24.875	mV -25.125	-25.000 mV	良
±50	mV +50	mV +49.75	mV +50.25	50.00 mV	良
	mV -50	mV -49.75	mV -50.25	-50.00 mV	良
±100	mV +100	mV +99.5	mV +100.5	100.000 mV	良
	mV -100	mV -99.5	mV -100.5	-100.000 mV	良
±250	mV +250	mV +248.75	mV +251.25	250.00 mV	良
	mV -250	mV -248.75	mV -251.25	-250.00 mV	良
±500	mV +500	mV +497.5	mV +502.5	500.00 mV	良
	mV -500	mV -497.5	mV -502.5	-500.00 mV	良
±1	V +1	V +0.995	V +1.005	1.0000 V	良
	V -1	V -0.995	V -1.005	-1.0000 V	良
±2.5	V +2.5	V +2.4875	V +2.5125	2.5000 V	良
	V -2.5	V -2.4875	V -2.5125	-2.5000 V	良
±5	V +5	V +4.975	V +5.025	5.0000 V	良
	V -5	V -4.975	V -5.025	-5.0000 V	良
±10	V +10	V +9.95	V +10.05	10.000 V	良
	V -10	V -9.95	V -10.05	-10.000 V	良
±25	V +25	V +24.875	V +25.125	25.000 V	良
	V -25	V -24.875	V -25.125	-25.000 V	良
±50	V +50	V +49.75	V +50.25	- V	-
	V -50	V -49.75	V -50.25	- V	-
±100	V +100	V +99.5	V +100.5	- V	-
	V -100	V -99.5	V -100.5	- V	-
±250	V +250	V +248.75	V +251.25	- V	-
	V -250	V -248.75	V -251.25	- V	-

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

# 校正試験成績書

試験実施日 2025 年 6 月 19 日 ( 木 )

室温 26.2 °C 湿度 66 %  
試験実施者 鈴木 研志

## 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	2026年3月
プログラマブル直流電圧/電流源	7651 01	91H514645	2026年3月

つくば電気管理事務所

