

# 校正証明書

試験実施日 2025 年 6 月 15 日 ( 日 )

室温 22.2 °C 湿度 59 %

名称	交流電流・直流電流測定用 クランプメータ	形式	KEW 2009R
製造者	KYORITSU	製造番号	E8360010
製造年月	2022年	校正 有効期限	2026年6月
定格	ACA/DCA 400.0/2000A、ACV 40.00/400.0/750V、DCV40.00/400.0/1000V 抵抗400.0/4000Ω、周波数10.0～4000Hz		

所有者	つくば電気管理事務所			
住所	茨城県つくば市臼井2023			
校正項目	電流			
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ー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 $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 湿度35%～75% とする。			
	環境標準器	名称	型式	製造番号
	温湿度計	A-230-W	23A060	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。

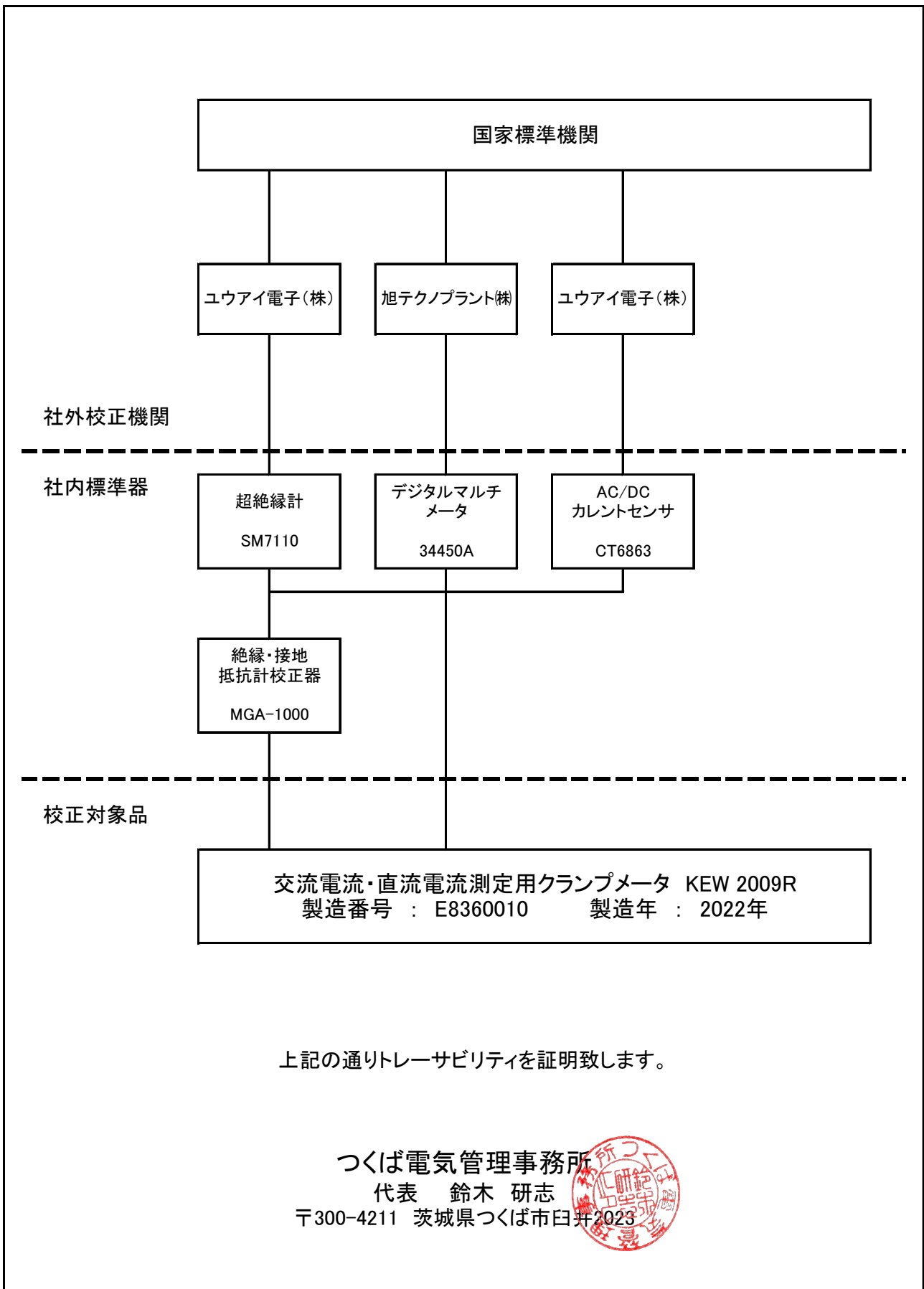
この校正に使用した校正機器は、国家標準或いは  
国際標準へのトレーサビリティーがとれていることを  
証明します。

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 15 日 ( 日 )

室温 22.2 °C 湿度 59 %



# 校正試験成績書

試験実施日 2025 年 6 月 15 日 ( 日 )

室温 22.2 °C 湿度 59 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	交流電流・直流電流測定用 クランプメータ	形式	KEW 2009R
製造者	KYORITSU	製造番号	E8360010
製造年月	2022年	校正 有効期限	2026年6月
定格	ACA/DCA 400.0/2000A、ACV 40.00/400.0/750V、DCV40.00/400.0/1000V 抵抗400.0/4000Ω、周波数10.0～4000Hz		

## 1.交流電流計

レンジ		標準値		基準範囲(最小値)		基準範囲(最大値)		指示値		判定(良/不良)
400.0	A	5 × 10T	A	49.0	A	51.0	A	50.8	A	良
400.0	A	10 × 10T	A	98.4	A	101.6	A	101.4	A	良
400.0	A	10 × 20T	A	197.1	A	202.9	A	202.3	A	良
2000	A	50 × 20T	A	984	A	1016	A	1011	A	良
2000	A	-	A	-	A	-	A	-	A	-
2000	A	-	A	-	A	-	A	-	A	-

精度 : ±1.3%rdg±3dgt (0～400A, 150～1700A) (45～66Hz)  
 ±2.0%rdg±5dgt (0～400A, 150～1700A) (20Hz～1kHz)  
 ±2.3%rdg±3dgt (1701～2000A) (45～66Hz)

・TはCTターン数

## 2.直流電流計

レンジ		標準値		基準範囲(最小値)		基準範囲(最大値)		指示値		判定(良/不良)
400.0	A	5 × 10T	A	49.1	A	50.9	A	50.6	A	良
400.0	A	10 × 10T	A	98.5	A	101.5	A	101.1	A	良
400.0	A	10 × 20T	A	197.2	A	202.8	A	202.2	A	良
2000	A	50 × 20T	A	983	A	1015	A	1015	A	良
2000	A	-	A	-	A	-	A	-	A	-
2000	A	-	A	-	A	-	A	-	A	-

精度 : ±1.3%rdg±2dgt

・TはCTターン数

## 3.交流電圧計

レンジ		標準値		基準範囲(最小値)		基準範囲(最大値)		指示値		判定(良/不良)
40.00	V	30.00	V	29.67	V	30.33	V	39.99	V	良
400.0	V	300.0	V	296.7	V	303.3	V	299.3	V	良
750	V	600	V	591	V	609	V	599	V	良

精度 : ±1.0%rdg±3dgt (45～66Hz)

±1.5%rdg±5dgt (20Hz～1kHz)

## 4.直流電圧計

レンジ		標準値		基準範囲(最小値)		基準範囲(最大値)		指示値		判定(良/不良)
40.00	V	30.00	V	29.68	V	30.32	V	29.95	V	良
400.0	V	300.0	V	296.8	V	303.2	V	299.3	V	良
1000	V	600	V	592	V	608	V	598	V	良

精度 : ±1.0%rdg±2dgt

# 校正試験成績書

試験実施日 2025 年 6 月 15 日 ( 日 )

室温 22.2 °C 湿度 59 %  
試験実施者 鈴木 研志

## 5. 抵抗

レンジ	標準値	基準範囲(最小値)		基準範囲(最大値)		指示値	判定(良/不良)
400.0 Ω	100.0 Ω	98.3 Ω		101.7 Ω		100.3 Ω	良
4000 Ω	1000 Ω	983 Ω		1017 Ω		1004 Ω	良

確度： ±1.5%rdg±2dgt

## 6. 周波数

レンジ	標準値	基準範囲(最小値)		基準範囲(最大値)		指示値	判定(良/不良)
電圧	50.0 Hz	48.7 Hz		51.3 Hz		49.9 Hz	良
電流	50.5 Hz	48.7 Hz		51.3 Hz		49.9 Hz	良

確度： ±1.5%rdg±5dgt (入力感度 電流:40A／電圧:10V以上)

## 7. 動作、各機能検査

検査項目	判定(良/不良)	備考
機能点検	良	
電池	良	
外観	良	

## 8. 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
AC/DCカレントセンサ	CT6863	90720430	2026年3月
絶縁・接地抵抗校正器	MGA-1000	13M020023	2026年3月

つくば電気管理事務所

