

# 校正証明書

試験実施日 2023 年 3 月 28 日 ( 火 )

室温 19.8 °C 湿度 59 %

名称	クランプ電流計	形式	MODEL2433R
製造者	共立電気	製造番号	8294540
製造年月	-年	校正有効期限	2024年3月
定格	0~400A		

依頼者	坂田電気管理事務所			
住所	茨城県土浦市木田余3160-1 ヒルトップハウス707			
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 温湿度計	型式 A-230-W	製造番号 23A060
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。

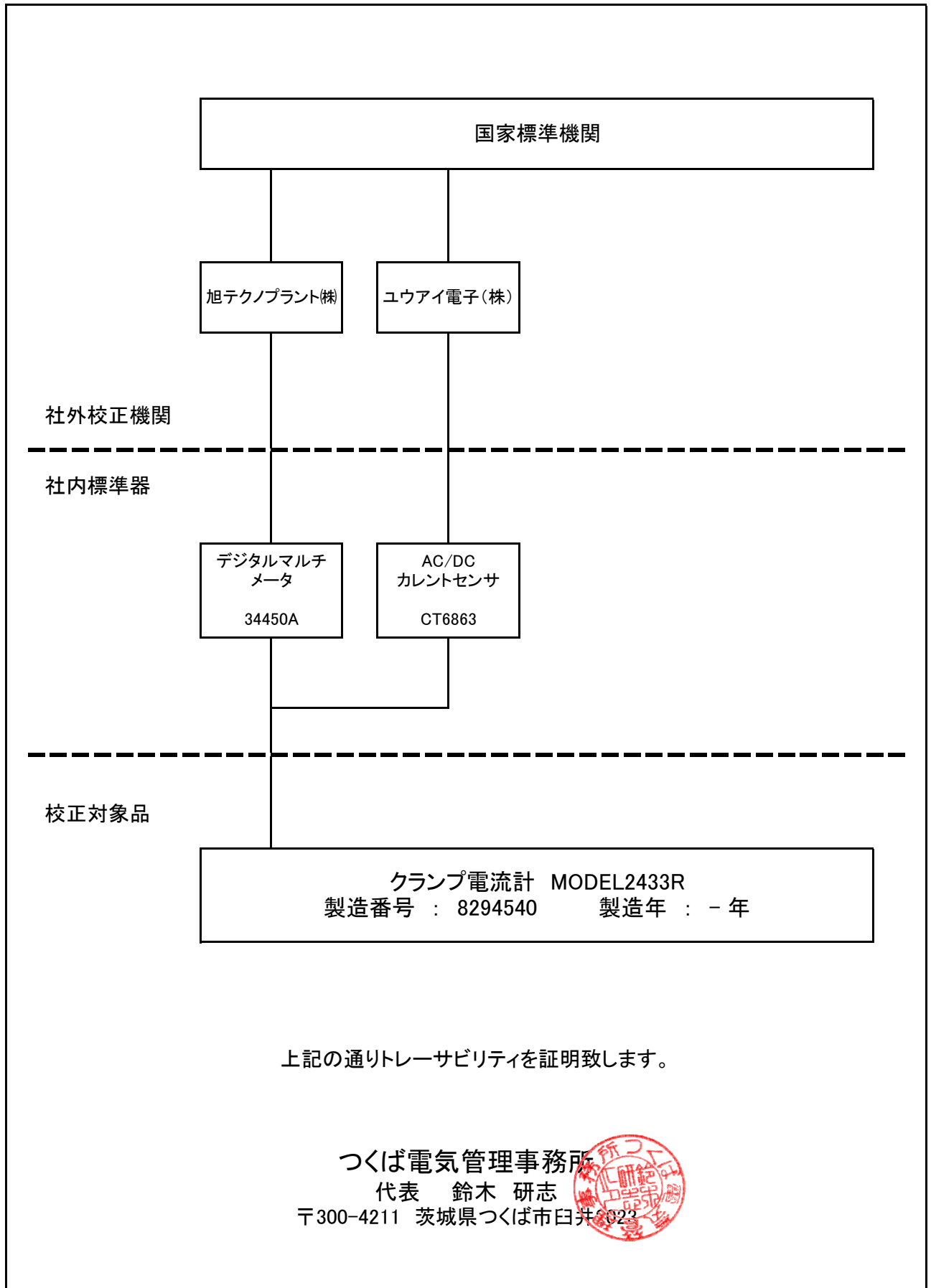
つくば電気管理事務所  
代表 鈴木 研志  
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2023



# トレーサビリティ体系図

試験実施日 2023 年 3 月 28 日 ( 火 )

室温 19.8 °C 湿度 59 %



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3023



# 校正試験成績書

試験実施日 2023 年 3 月 28 日 (火)

室温 19.8 °C 湿度 59 %

試験実施者 鈴木

名称	クランプ電流計	形式	MODEL2433R
製造者	共立電気	製造番号	8294540
製造年月	-年	校正 有効期限	2024年3月
定格	0~400A		

## 1.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)
40 mA	10 mA	9.85 mA	10.15 mA	9.91 mA	良
40 mA	20 mA	19.75 mA	20.25 mA	20.03 mA	良
40 mA	40 mA	39.55 mA	40.45 mA	40.04 mA	良
400 mA	100 mA	98.5 mA	101.5 mA	100.5 mA	良
400 mA	200 mA	197.5 mA	202.5 mA	198.0 mA	良
400 mA	400 mA	395.5 mA	404.5 mA	396.1 mA	良
400 A	10×10T A	98.5 A	101.5 A	100.8 A	良
400 A	20×10T A	197.5 A	202.5 A	201.3 A	良
400 A	20×20T A	391.5 A	408.5 A	399.0 A	良
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

確度： 0~100A ±1%rdg±5dgt(50/60Hz) ・TはCTターン数  
100~300A ±1%rdg±5dgt(50/60Hz)  
300~400A ±2%rdg(50/60Hz)

## 2.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	-

## 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	2024年3月
AC/DCカレントセンサ	CT6863	90720430	2024年3月
-	-	-	-

つくば電気管理事務所

