

校正証明書

試験実施日 2021 年 3 月 24 日 (水)

室温 20.3 °C 湿度 35.2 %

名称	クランプ電流計	形式	2433R
製造者	共立電気	製造番号	8294540
製造年月	-年	校正有効期限	2022年3月
定格	0~400A		
依頼者	坂田電気管理事務所	管理番号	-

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。

校正機器

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2月
AC/DCカレントセンサ	CT6863	90720430	2023年2月
-	-	-	-

つくば電気管理事務所

代表 鈴木 研志

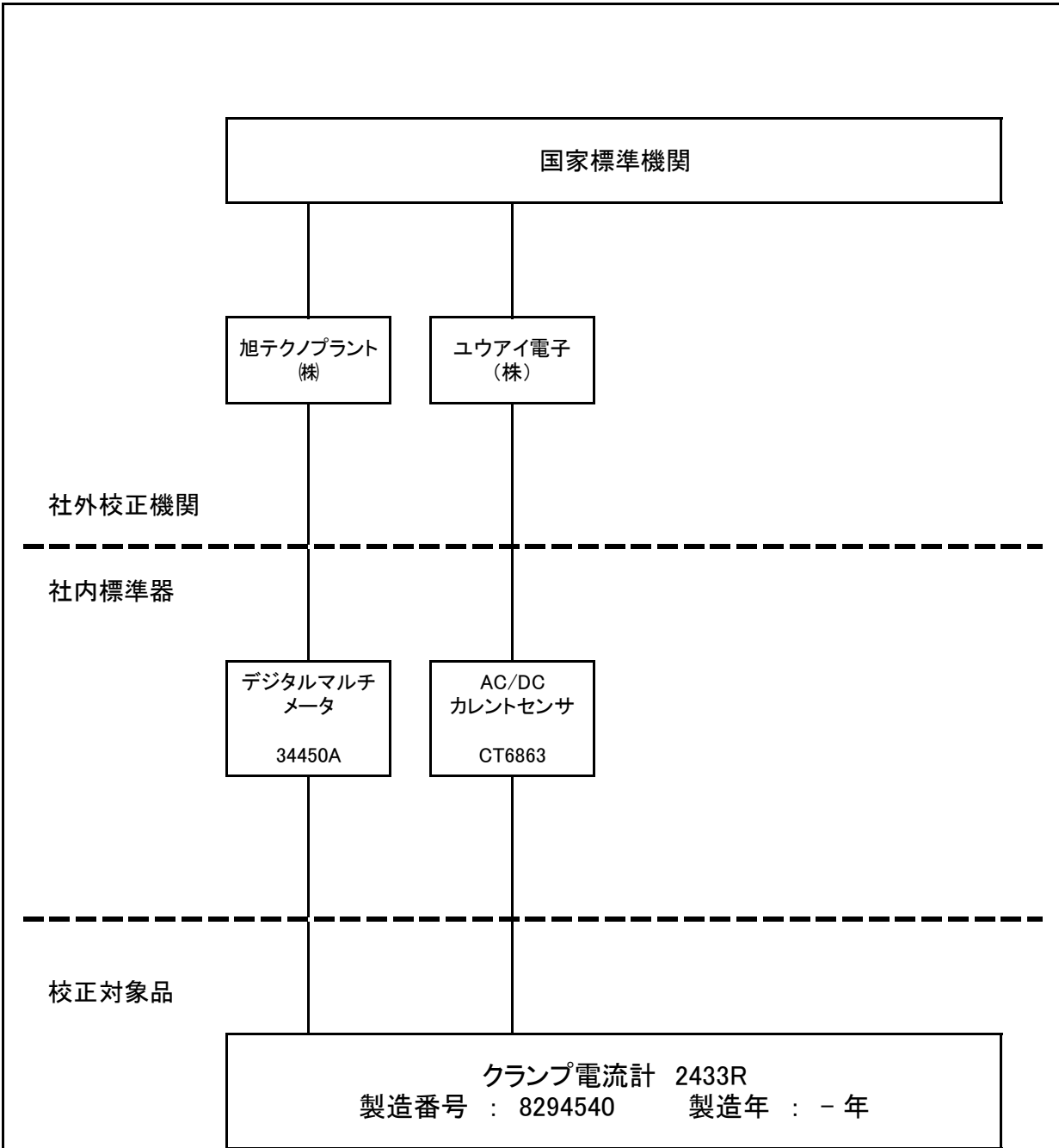
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2023



トレーサビリティ体系図

試験実施日 2021 年 3 月 24 日 (水)

室温 20.3 °C 湿度 35.2 %



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 2021 年 3 月 24 日 (水)

室温 20.3 °C 湿度 35.2 %

試験実施者 鈴木

名称	クランプ電流計	形式	2433R
製造者	共立電気	製造番号	8294540
製造年月	-年	校正有効期限	2022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	10.01 mA	良
40 mA	20 mA	19.75 mA	20.25 mA	20.02 mA	良
40 mA	40 mA	39.55 mA	40.45 mA	40.06 mA	良
400 mA	100 mA	98.5 mA	101.5 mA	100.1 mA	良
400 mA	200 mA	197.5 mA	202.5 mA	200.3 mA	良
400 mA	400 mA	395.5 mA	404.5 mA	400.4 mA	良
400 A	10×10T A	98.5 A	101.5 A	99.8 A	良
400 A	20×10T A	197.5 A	202.5 A	200.0 A	良
400 A	40×10T A	391.5 A	408.5 A	396.6 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	2022年2月
AC/DCカレントセンサ	CT6863	90720430	2022年2月
-	-	-	-

つくば電気管理事務所

