

校正証明書

試験実施日 2026 年 3 月 30 日 (月)

室温 20.1 °C 湿度 50 %

名称	クランプ電流計	形式	MCL-800D
製造者	マルチ計測器	製造番号	番号なし
製造年月	-	-	-
定格	0~1000A		

依頼者	坂田電気管理事務所			
住所	茨城県つくば市吾妻4-17-2 ザ・レジデンシャルつくば吾妻801			
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	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 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。

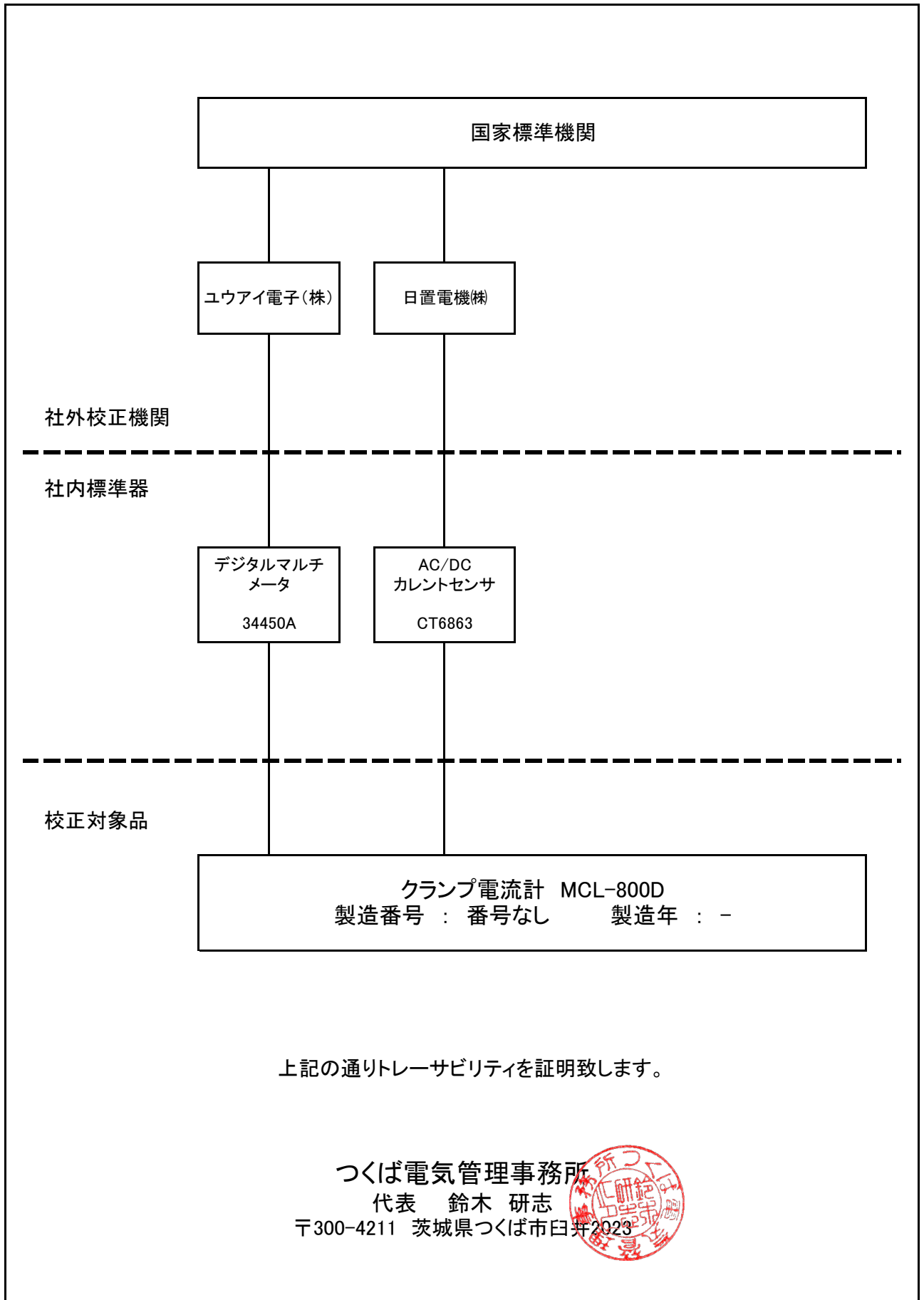
つくば電気管理事務所
代表 鈴木 研志
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2023



トレーサビリティ体系図

試験実施日 2026 年 3 月 30 日 (月)

室温 20.1 °C 湿度 50 %



校正試験成績書

試験実施日 2026 年 3 月 30 日 (月)

室温 20.1 °C 湿度 50 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	クランプ電流計	形式	MCL-800D
製造者	マルチ計測器	製造番号	番号なし
製造年月	-	-	-
定格	0~1000A		

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)					
-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-					
200	mA	50	mA	48.5	mA	51.5	mA	50.0	mA	良
200	mA	100	mA	97.5	mA	102.5	mA	99.8	mA	良
200	mA	180	mA	175.9	mA	184.1	mA	179.7	mA	良
2000	mA	500	mA	485	mA	515	mA	497	mA	良
2000	mA	1000	mA	975	mA	1025	mA	997	mA	良
2000	mA	1800	mA	1759	mA	1841	mA	1798	mA	良
20	A	5	A	4.85	A	5.15	A	4.99	A	良
20	A	10	A	9.75	A	10.25	A	10.00	A	良
20	A	15	A	14.65	A	15.35	A	15.02	A	良
200	A	5×10T	A	48.5	A	51.5	A	49.8	A	良
200	A	10×10T	A	97.5	A	102.5	A	100.0	A	良
200	A	15×10T	A	146.5	A	153.5	A	150.2	A	良
1000	A	10×20T	A	191	A	209	A	200	A	良
1000	A	25×20T	A	485	A	515	A	503	A	良
1000	A	40×20T	A	779	A	821	A	805	A	良

確度： ±2%rdg±5dgt

・TはCTターン数

2.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	2027年3月
AC/DCカレントセンサ	CT6863	90720430	2027年3月
-	-	-	-

つくば電気管理事務所



MCL-800D