

校正証明書

試験実施日 2022 年 6 月 17 日 (金)

室温 19.9 °C 湿度 60 %

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	記載なし	校正有効期限	2022年3月
定格	0~1000A		

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 デジタル温湿度計	型式 TT-558-GY	製造番号 22C194
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			

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。

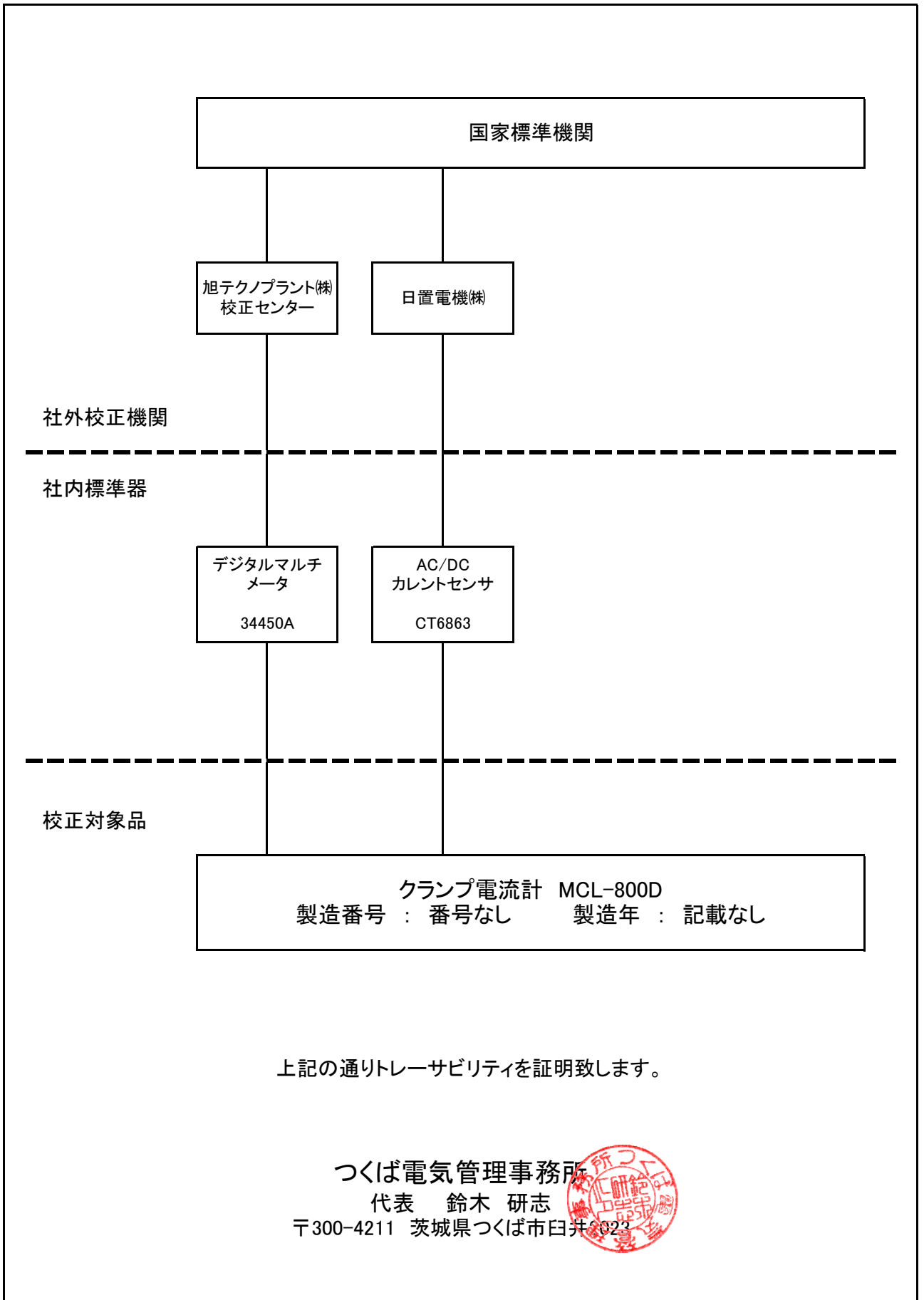
つくば電気管理事務所
代表 鈴木 研志
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2023



トレーサビリティ体系図

試験実施日 2022 年 6 月 17 日 (金)

室温 19.9 °C 湿度 60 %



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 2022 年 6 月 17 日 (金)

室温 19.9 °C 湿度 60 %

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	記載なし	校正有効期限	2022年3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	49.9 mA	良
200 mA	100 mA	97.5 mA	102.5 mA	99.7 mA	良
200 mA	200 mA	195.5 mA	204.5 mA	199.3 mA	良
2000 mA	500 mA	485 mA	515 mA	495 mA	良
2000 mA	1000 mA	975 mA	1025 mA	984 mA	良
2000 mA	2000 mA	1955 mA	2045 mA	1995 mA	良
20 A	5 A	4.85 A	5.15 A	5.02 A	良
20 A	10 A	9.75 A	10.25 A	10.07 A	良
20 A	15 A	14.65 A	15.35 A	15.11 A	良
200 A	5×10T A	48.5 A	51.5 A	50.2 A	良
200 A	10×10T A	97.5 A	102.5 A	100.7 A	良
200 A	15×10T A	146.5 A	153.5 A	151.0 A	良
1000 A	10×20T A	191 A	209 A	201 A	良
1000 A	25×20T A	485 A	515 A	503 A	良
1000 A	40×20T A	779 A	821 A	804 A	良

精度 : ±2%rdg±5dgt

・TはCTターン数

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	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

