

校正証明書

試験実施日 2024 年 8 月 23 日 (金)

室温 26.7 °C 湿度 68 %

名称	クランプ電流計	形式	MCL-1100D
製造者	マルチ計測器	製造番号	10407
製造年月	-	-	-
定格	0~3000A		

依頼者	篠山電気管理事務所				
住所	茨城県結城郡八千代町東落田293-2				
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。

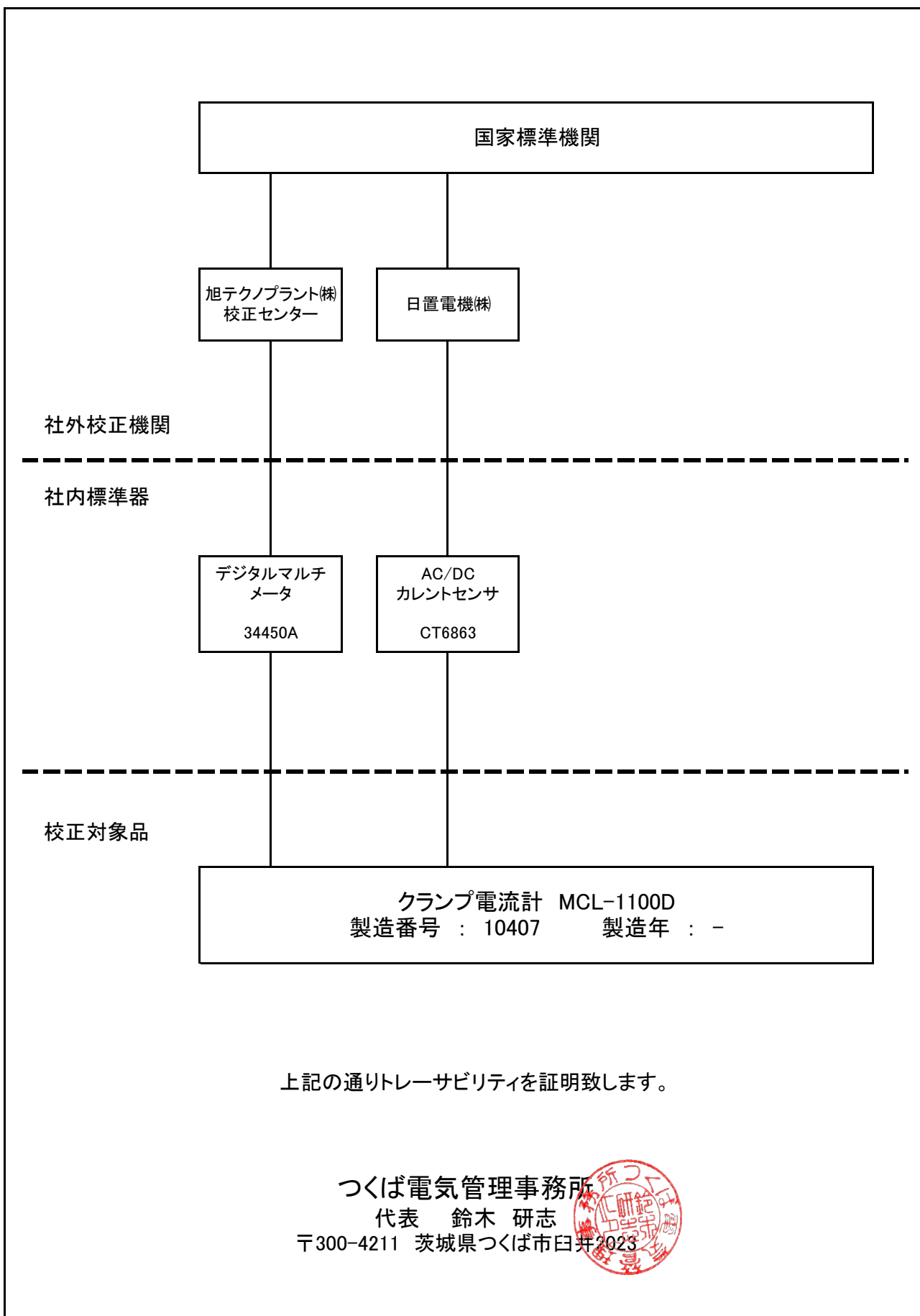
つくば電気管理事務所
代表 鈴木 研志
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2023



トレーサビリティ体系図

試験実施日 2024 年 8 月 23 日 (金)

室温 26.7 °C 湿度 68 %



校正試験成績書

試験実施日 2024 年 8 月 23 日 (金)

室温 26.7 °C 湿度 68 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	クランプ電流計	形式	MCL-1100D
製造者	マルチ計測器	製造番号	10407
製造年月	-	-	-
定格	0~3000A		

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)
300 mA	50.0 mA	48.4 mA	51.6 mA	50.5 mA	良
300 mA	150.0 mA	146.9 mA	153.1 mA	150.8 mA	良
300 mA	280.0 mA	275.0 mA	285.0 mA	280.0 mA	良
3 A	0.500 A	0.484 A	0.516 A	0.508 A	良
3 A	1.500 A	1.469 A	1.531 A	1.502 A	良
3 A	2.800 A	2.750 A	2.850 A	2.790 A	良
30 A	5.00 A	4.84 A	5.16 A	5.03 A	良
30 A	15.00 A	14.69 A	15.31 A	15.13 A	良
30 A	28.00 A	27.50 A	28.50 A	27.96 A	良
300 A	5×10T	48.4 A	51.6 A	50.6 A	良
300 A	15×10T	146.9 A	153.1 A	151.3 A	良
300 A	28×10T	275.0 A	285.0 A	281.3 A	良
3000 A	25×20T	482 A	518 A	504 A	良
3000 A	50×20T	972 A	1028 A	995 A	良
3000 A	90×20T	1756 A	1844 A	1812 A	良

確度 : (レンジ300mA,3A,30A,300A) $\pm 1.5\%rdg \pm 8dgt$

(レンジ3000A) $\pm 2\%rdg \pm 8dgt$

・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ー	34450A	MY57112333	2025年3月
AC/DCカレントセンサ	CT6863	90720430	2025年3月

つくば電気管理事務所

