

校正証明書

試験実施日 2022 年 4 月 22 日 (金)

室温 19.3 °C 湿度 58 %

名称	マルチリレーテスタ	形式	IP-R3000
製造者	ムサシインテック	製造番号	558859
製造年月	2009年	-	-
定格	0~50A、0~750V		

依頼者	セキデンエンジニアリング株式会社				
住所	東京都江戸川区北葛西2-29-15				
校正項目	電圧、電流、カウンタ				
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	型式	製造番号	校正有効期限
		デジタル温湿度計	TT-558-GY	22C194	2023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				

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。

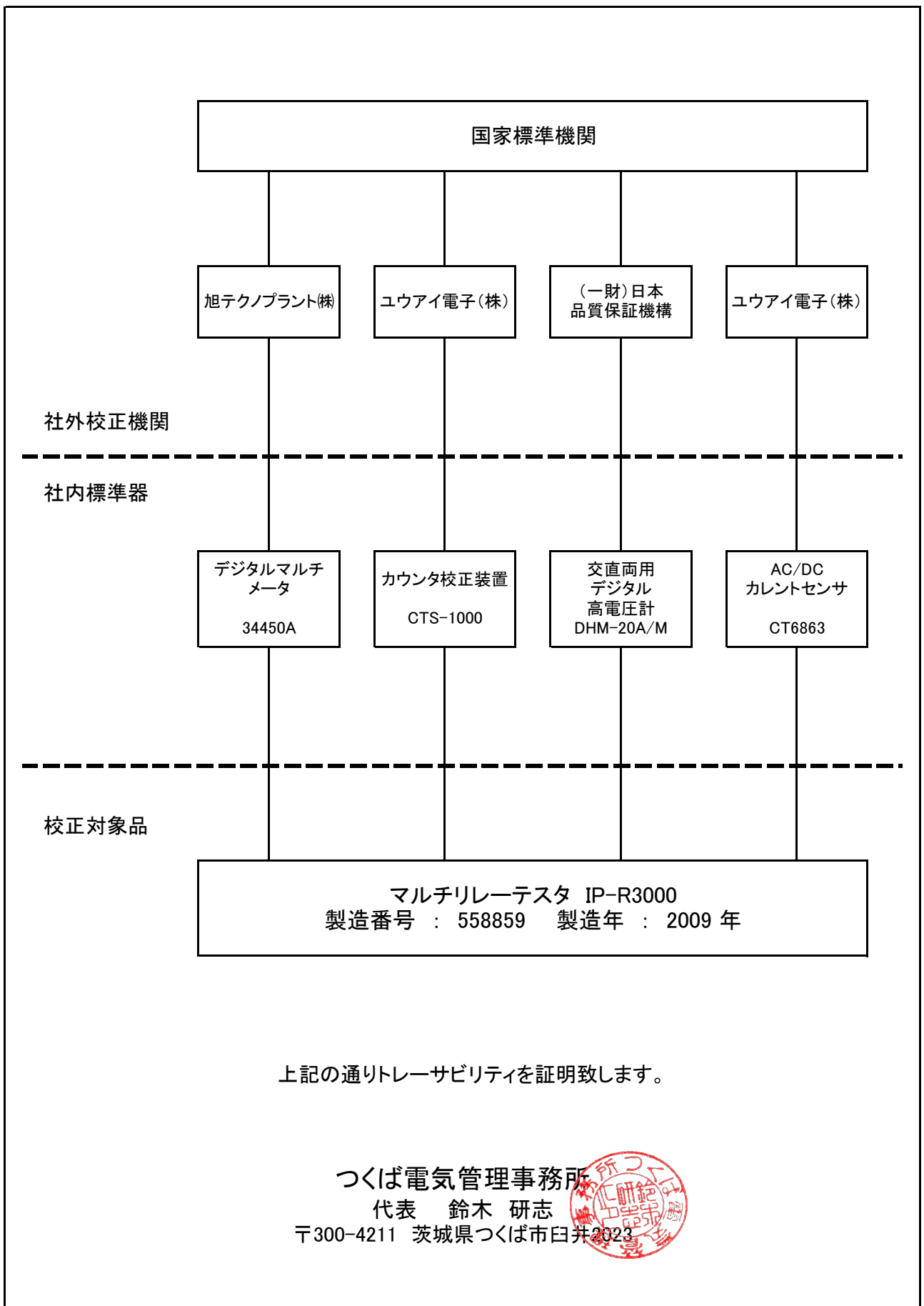
つくば電気管理事務所
代表 鈴木 研志
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2028



トレーサビリティ体系図

試験実施日 2022 年 4 月 22 日 (金)

室温 19.3 °C 湿度 58 %



校正試験成績書

試験実施日 2022 年 4 月 22 日 (金)

室温 19.3 °C 湿度 58 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	マルチリレーテスト	形式	IP-R3000
製造者	ムサシインテック	製造番号	558859
製造年月	2009年	-	-
定格	0~50A、0~750V		

1.電流計

レンジ	指示値	基準範囲(最小値)	基準範囲(最大値)	標準値	判定(良/不良)
- A	- A	- A	- A	- A	-
- A	- A	- A	- A	- A	-
- A	- A	- A	- A	- A	-
0.25 A	0.05 A	0.0487 A	0.0512 A	0.0505 A	良
0.25 A	0.15 A	0.1487 A	0.1512 A	0.1504 A	良
0.25 A	0.25 A	0.2487 A	0.2512 A	0.2507 A	良
0.5 A	0.1 A	0.0975 A	0.1025 A	0.1009 A	良
0.5 A	0.3 A	0.2975 A	0.3025 A	0.3005 A	良
0.5 A	0.5 A	0.4975 A	0.5025 A	0.5019 A	良
1.0 A	0.2 A	0.195 A	0.205 A	0.2006 A	良
1.0 A	0.6 A	0.595 A	0.605 A	0.5996 A	良
1.0 A	1.0 A	0.995 A	1.005 A	1.0040 A	良
2.5 A	0.5 A	0.487 A	0.512 A	0.5005 A	良
2.5 A	1.5 A	1.487 A	1.512 A	1.4984 A	良
2.5 A	2.5 A	2.487 A	2.512 A	2.5080 A	良
5.0 A	1 A	0.975 A	1.075 A	1.004 A	良
5.0 A	3 A	2.975 A	3.075 A	3.000 A	良
5.0 A	5 A	4.975 A	5.075 A	5.026 A	良
10 A	2 A	1.95 A	2.05 A	2.007 A	良
10 A	6 A	5.95 A	6.05 A	5.985 A	良
10 A	10 A	9.95 A	10.05 A	10.029 A	良
25 A	5 A	4.87 A	5.12 A	5.020 A	良
25 A	15 A	14.87 A	15.12 A	14.98 A	良
25 A	25 A	24.87 A	25.12 A	25.00 A	良
50 A	10 A	9.75 A	10.25 A	10.07 A	良
50 A	30 A	29.75 A	30.25 A	29.86 A	良
50 A	50 A	49.75 A	50.25 A	50.02 A	良

確度 : 0.5級フルスケール

2.電圧計

レンジ	指示値	基準範囲(最小値)	基準範囲(最大値)	標準値	判定(良/不良)
75 V	15 V	14.625 V	15.375 V	15.057 V	良
75 V	45 V	44.625 V	45.375 V	45.106 V	良
75 V	75 V	74.625 V	75.375 V	75.168 V	良
150 V	30 V	29.25 V	30.25 V	30.08 V	良
150 V	90 V	89.25 V	90.25 V	90.15 V	良
150 V	150 V	149.25 V	150.25 V	150.19 V	良
300 V	60 V	58.5 V	61.5 V	60.62 V	良
300 V	180 V	178.5 V	181.5 V	180.63 V	良
300 V	300 V	298.5 V	301.5 V	300.21 V	良

校正試験成績書

試験実施日 2022 年 4 月 22 日 (金)

室温 19.3 °C 湿度 58 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	マルチリレーテスタ	形式	IP-R3000
製造者	ムサシインテック	製造番号	558859
製造年月	2009年	-	-
定格	0~50A、0~750V		

レンジ	指示値	基準範囲(最小値)	基準範囲(最大値)	標準値	判定(良/不良)
750 V	150 V	146.25 V	153.75 V	149.07 V	良
750 V	450 V	446.25 V	453.75 V	450.07 V	良
750 V	750 V	746.25 V	753.75 V	748 V	良
- V	- V	- V	- V	- V	-
- V	- V	- V	- V	- V	-
- V	- V	- V	- V	- V	-

確度：0.5級フルスケール

3.カウンタ

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)
0~999999 msec	100 msec	90 msec	110 msec	99 msec	良
接点ストップ	5000 msec	4990 msec	5010 msec	4.999 msec	良
0~9999.99 sec	0.10 sec	0.09 sec	0.11 sec	0.09 sec	良
接点ストップ	5.00 sec	4.99 sec	5.01 sec	4.99 sec	良

確度：(mSEC rdg±10mSEC)(SEC rdg±10mSEC)

]

4.動作、各機能検査

検査項目	判定(良/不良)	備考
電源回路	良	
試験回路	良	
電圧出力回路	良	
電流出力回路	良	
補助電源	良	
カウンタ回路	良	
絶縁抵抗	良	
外観	良	

5.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	2023年3月
カウンタ校正装置	CTS-1000	17C110032	2023年3月
交直両用デジタル高電圧計	DHM-20A/M	17062888	2023年3月
AC/DCカレントセンサ	CT6863	90720430	2023年3月

つくば電気管理事務所

