

校正証明書

試験実施日 2022 年 9 月 30 日 (金)

室温 23.0 °C 湿度 52 %

名称	携帯用交流電圧電流計	形式	2014_00
製造者	YOKOGAWA	製造番号	73AG0526
製造年月	1993年	-	-
定格	30/75/150/300/750V 0.15/0.30/0.75/1.5/3/7.5/15/30A		

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				
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	CHT-230	21G066	2022年7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。

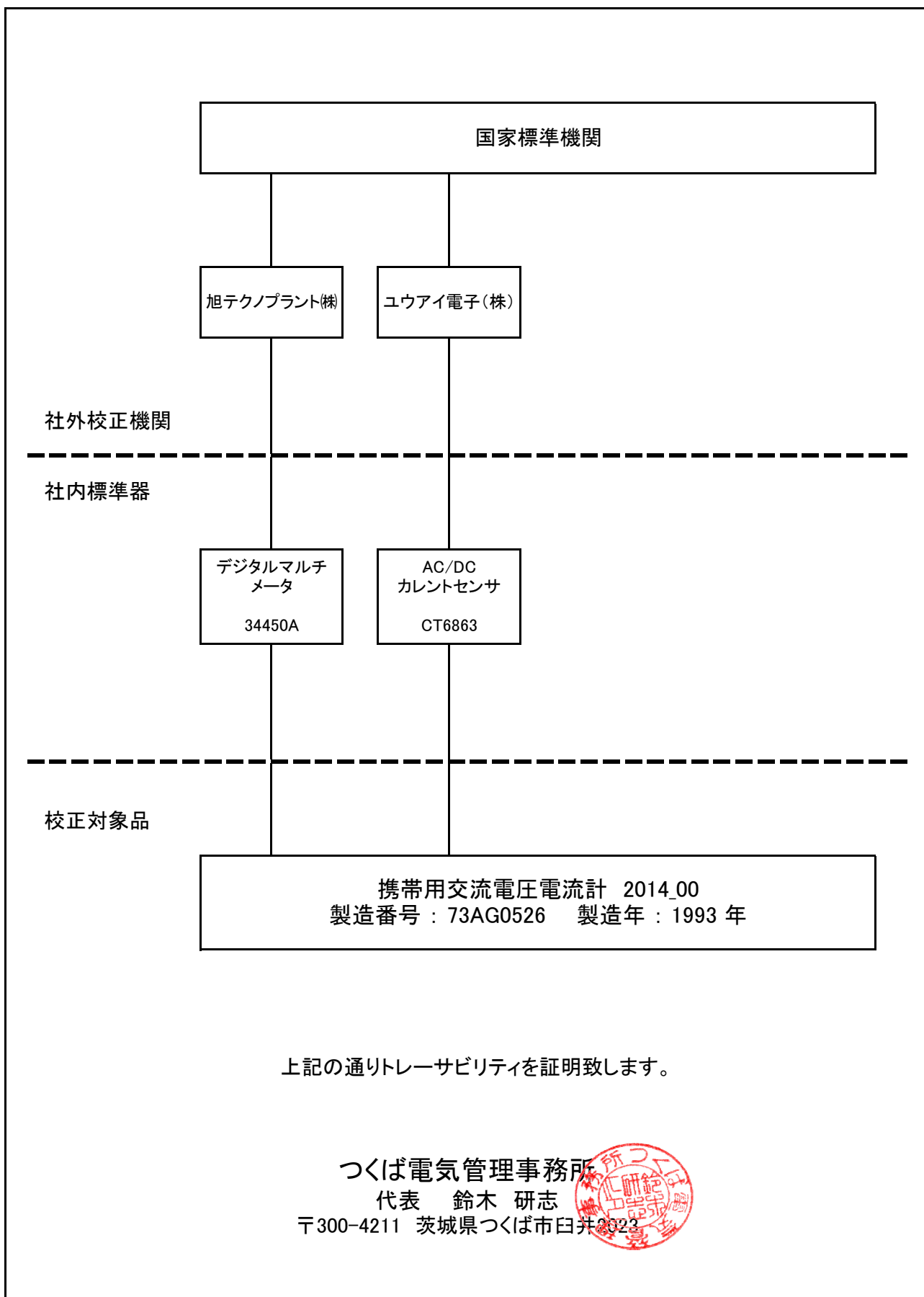
つくば電気管理事務所
代表 鈴木 研志
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2028



トレーサビリティ体系図

試験実施日 2022 年 9 月 30 日 (金)

室温 23.0 °C 湿度 52 %



校正試験成績書

試験実施日 2022 年 9 月 30 日 (金)

室温 23.0 °C 湿度 52 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	携帯用交流電圧電流計	形式	2014_00
製造者	YOKOGAWA	製造番号	73AG0526
製造年月	1993年	-	-
定格	30/75/150/300/750V 0.15/0.30/0.75/1.5/3/7.5/15/30A		

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)
0.15 A	0.15 A	0.14925 A	0.15075 A	0.15017 A	良
0.30 A	0.30 A	0.2985 A	0.3015 A	0.30035 A	良
0.75 A	0.75 A	0.74625 A	0.75375 A	0.75100 A	良
1.5 A	1.5 A	1.4925 A	1.5075 A	1.5028 A	良
3 A	3.0 A	2.985 A	3.015 A	3.0040 A	良
7.5 A	7.5 A	7.4625 A	7.5375 A	7.5209 A	良
15 A	15 A	14.925 A	15.075 A	15.038 A	良
30 A	30 A	29.85 A	30.15 A	30.015 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)
30 V	30 V	29.85 V	30.15 V	30.008 V	良
75 V	75 V	74.625 V	75.375 V	74.992 V	良
150 V	40 V	39.25 V	40.75 V	40.130 V	良
150 V	60 V	59.25 V	60.75 V	60.095 V	良
150 V	80 V	79.25 V	80.75 V	80.152 V	良
150 V	100 V	99.25 V	100.75 V	100.09 V	良
150 V	120 V	119.25 V	120.75 V	120.08 V	良
150 V	140 V	139.25 V	140.75 V	139.91 V	良
150 V	150 V	149.25 V	150.75 V	150.15 V	良
300 V	300.0 V	298.5 V	301.5 V	299.91 V	良
750 V	750 V	746.25 V	753.75 V	750.06 V	良

確度 : 0.5級フルスケール

3.動作、各機能検査

検査項目	判定(良/不良)	備考
外観	良	-
-	-	-

4.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
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

