

校正証明書

試験実施日 2025 年 7 月 28 日 (月)

室温 26.4 °C 湿度 55 %

名称	耐圧トランス	形式	T-13K15
製造者	双興	製造番号	23T012121
製造年月	2023-9	-	-
定格	1.95kVA		

依頼者	江尻 翔一郎				
住所	千葉県柏市松葉町4-1-8-401				
校正項目	電圧				
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 電気標準室の環境条件クラスC級 温度 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$ 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。

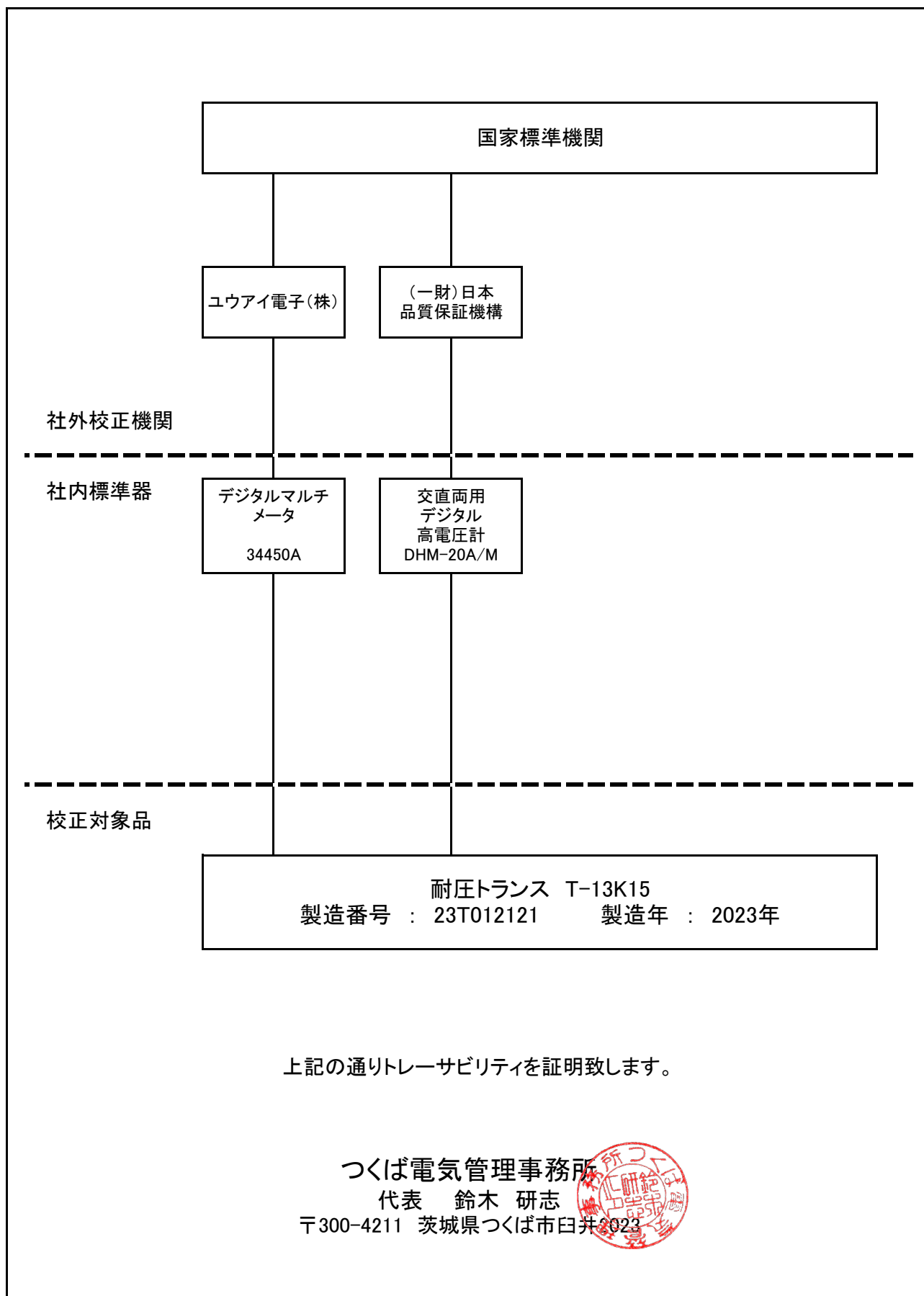
つくば電気管理事務所
代表 鈴木 研志
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2023



トレーサビリティ体系図

試験実施日 2025 年 7 月 28 日 (月)

室温 26.4 °C 湿度 55 %



校正試験成績書

試験実施日 2025 年 7 月 28 日 (月)

室温 26.4 °C 湿度 55 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	耐圧トランス	形式	T-13K15
製造者	双興	製造番号	23T012121
製造年月	2023-9	-	-
定格	1.95kVA		

1. 2次側出力電圧

1次側入力電圧	2次側出力電圧	基準範囲(最小値)	基準範囲(最大値)	標準値	判定(良/不良)
35 V	3.5 kV	3.33 kV	3.67 kV	3.517 kV	良
52 V	5.2 kV	4.94 kV	5.46 kV	5.223 kV	良
69 V	6.90 kV	6.55 kV	7.24 kV	6.917 kV	良
103.5 V	10.35 kV	9.83 kV	10.86 kV	10.344 kV	良

確度: ±5%

2. 2次側 1:1計測用電圧端子(130V-0V)

1次側入力電圧	2次側出力電圧	基準範囲(最小値)	基準範囲(最大値)	標準値	判定(良/不良)
35 V	35 V	33.3 V	36.7 V	35.18 V	良
52 V	52 V	49.4 V	54.6 V	52.28 V	良
69 V	69 V	65.5 V	72.4 V	69.11 V	良
103.5 V	103.5 V	98.3 V	108.6 V	103.04 V	良

確度: ±5%

3. 動作、各機能検査

検査項目	判定(良/不良)	備考
機能点検	良	-
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	2026年3月
交直両用デジタル高電圧計	DHM-20A/M	17062888	2026年3月

つくば電気管理事務所

