

校正証明書

試験実施日 2021 年 8 月 26 日 (木)

室温 25.3 °C 湿度 59 %

名称	試験用変圧器	形式	T-13K15
製造者	双興	製造番号	17T011086
製造年月	2017年7月	-	-
定格	1.95kVA 50/60Hz 1φ 1次電圧130V 1次電流15A 2次電圧13kV 2次電流150mA 3次電圧130V 2次電流0.1A		

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				
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ー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 CHT-230	製造番号 21G066	校正有効期限 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				

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。

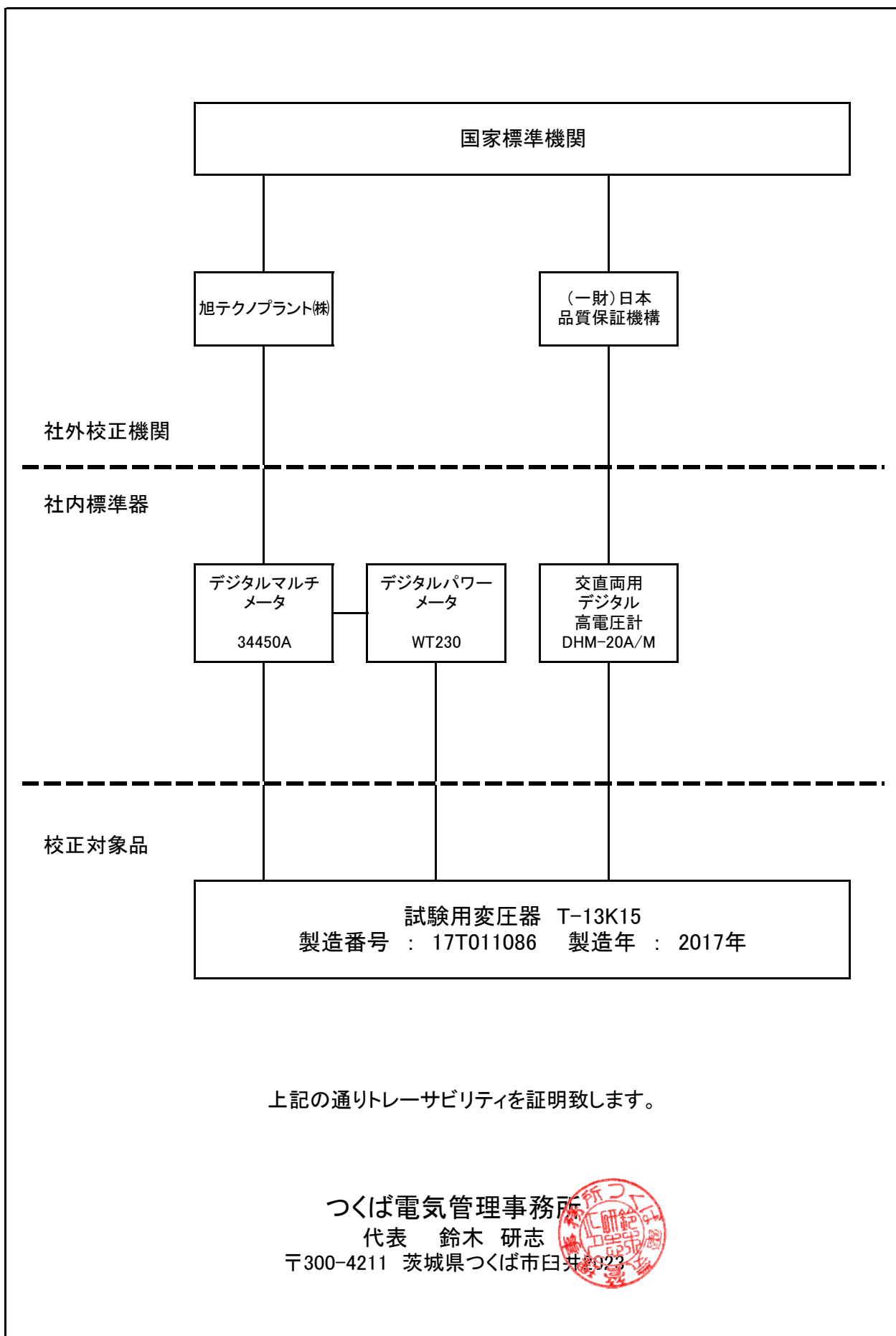
この校正に使用した校正機器は、国家標準或いは国際標準へのトレーサビリティーがとれていることを証明します。

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 2021 年 8 月 26 日 (木)

室温 25.3 °C 湿度 59 %



校正試験成績書

試験実施日 2021 年 8 月 26 日 (木)

室温 25.3 °C 湿度 59 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	試験用変圧器	形式	T-13K15
製造者	双興	製造番号	17T011086
製造年月	2017年7月	-	-
定格	1.95kVA 50/60Hz 1φ 1次電圧130V 1次電流15A 2次電圧13kV 2次電流150mA 3次電圧130V 2次電流0.1A		

1. 2次側電圧

1次側入力電圧		2次側出力電圧標準値		基準範囲(最小値)		基準範囲(最大値)		2次側出力電圧		判定(良/不良)
100	V	10	kV	9.5	kV	10.5	kV	10.00	kV	良
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

精度： ±5%

2. 3次側電圧端子(130V-0V)

1次側入力電圧		2次側出力電圧標準値		基準範囲(最小値)		基準範囲(最大値)		2次側出力電圧		判定(良/不良)
100	V	100	V	95	V	105	V	99.73	V	良
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

精度： ±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	2022年2月
デジタルパワーメータ	WT230	91GC19394	2022年6月
交直両用デジタル高電圧計	DHM-20A/M	17062888	2022年2月

つくば電気管理事務所

