

校正証明書

試験実施日 2023 年 4 月 18 日 (火) 室温 20.0 °C 湿度 54 %

名称	耐電圧トランス	形式	R-1230
製造者	ムサシインテック	製造番号	000682
製造年月	1990年	-	-
定格	3kVA / 12kV / 250 mA		

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
		温湿度計	A-230-W	23A060	2024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。

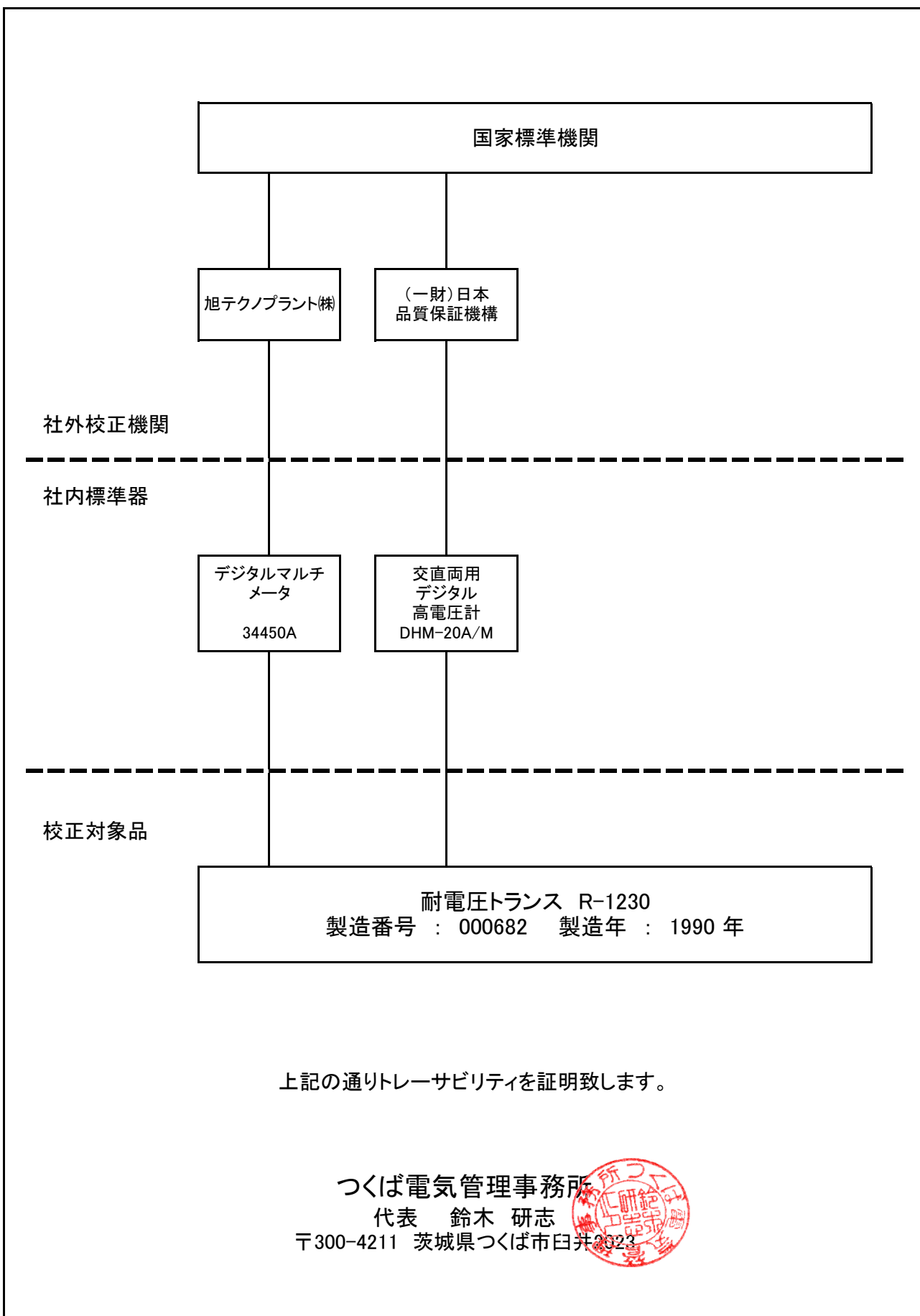
つくば電気管理事務所
代表 鈴木 研志
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2028



トレーサビリティ体系図

試験実施日 2023 年 4 月 18 日 (火)

室温 20.0 °C 湿度 54 %



校正試験成績書

試験実施日 2023 年 4 月 18 日 (火)

室温 20.0 °C 湿度 54 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	耐電圧トランス	形式	R-1230
製造者	ムサシインテック	製造番号	000682
製造年月	1990年	-	-
定格	3kVA / 12kV / 250 mA		

1. 2次側出力電圧

1次側入力電圧	標準値	基準範囲(最小値)	基準範囲(最大値)	出力値	判定(良/不良)
35 V	3.5 kV	3.33 kV	3.67 kV	3.474 kV	良
52 V	5.2 kV	4.94 kV	5.46 kV	5.154 kV	良
69 V	6.90 kV	6.55 kV	7.24 kV	6.855 kV	良
103.5 V	10.35 kV	9.83 kV	10.86 kV	10.349 kV	良

確度: $\pm 5\%rdg$

2. -

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)
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

確度: 2.5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
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	2024年3月
交直両用デジタル高電圧計	DHM-20A/M	17062888	2024年3月
-	-	-	-

つくば電気管理事務所

