

校正証明書

試験実施日 2024 年 8 月 11 日 (日)

室温 26.9 °C 湿度 58 %

名称	リレー試験器	形式	K-MRT-30B
製造者	KUSA-DEN.com	製造番号	00004
製造年月	2024/8	-	-
定格	0.5~30A、10~240V、45~65Hz		

所有者	日下電気管理事務所			
住所	山梨県北杜市高根町浅川587-1			
校正項目	電圧、電流、周波数、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	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±5°C 湿度35%~75%			
	環境標準器	名称	型式	製造番号
	温湿度計	A-230-W	23A060	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。

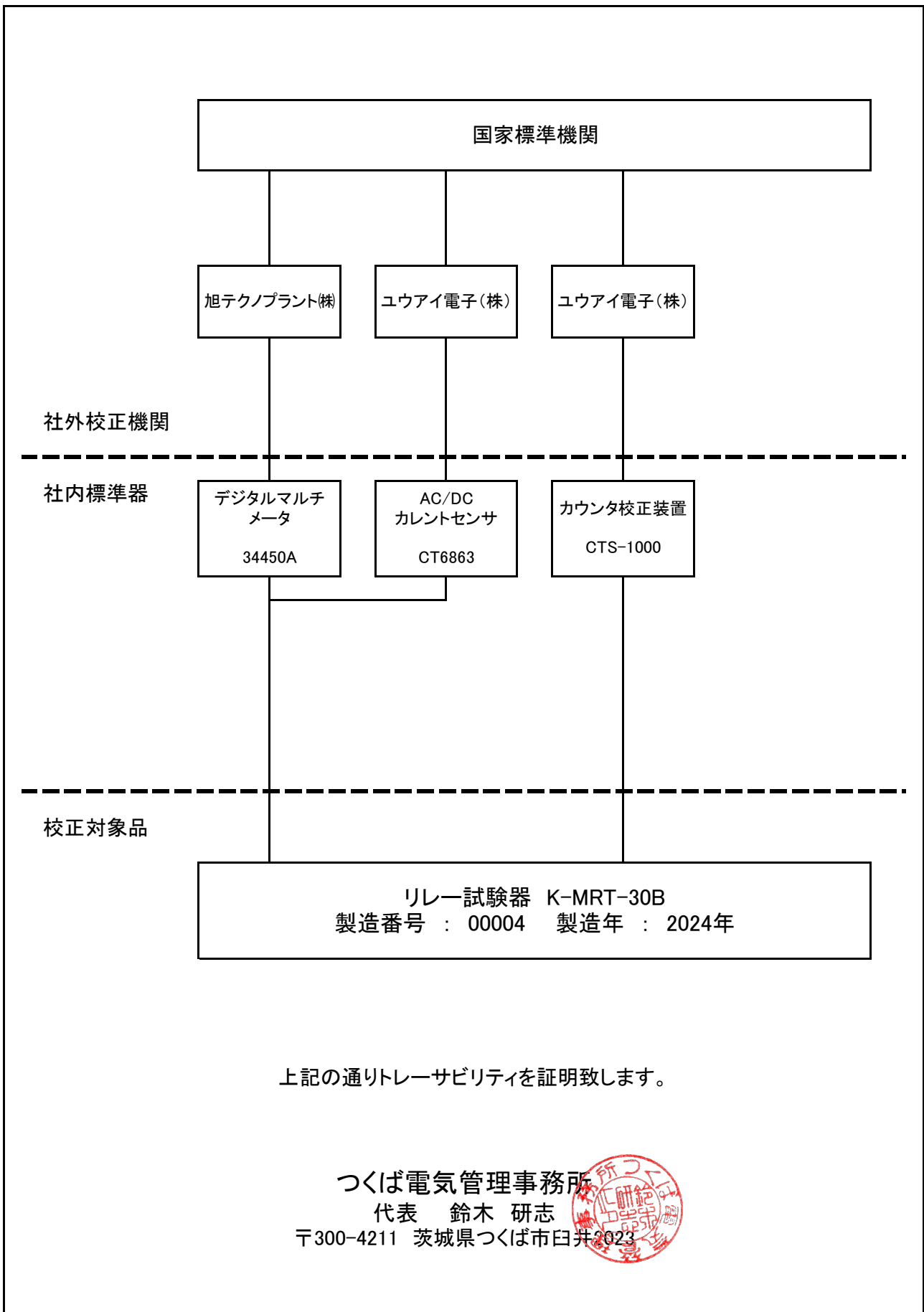
この校正に使用した校正機器は、国家標準或いは
国際標準へのトレーサビリティーがとれていることを
証明します。

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 2024 年 8 月 11 日 (日)

室温 26.9 °C 湿度 58 %



校正試験成績書

1/2

試験実施日 2024 年 8 月 11 日 (日)

室温 26.9 °C 湿度 58 %
試験実施者 鈴木 研志

名称	リレー試験器	形式	K-MRT-30B
製造者	KUSA-DEN.com	製造番号	00004
製造年月	2024/8	-	-
定格	0.5~30A、10~240V、45~65Hz		

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)
0.5~30 A	1.0 A	0.90 A	1.10 A	1.03 A	良
	5.0 A	4.90 A	5.10 A	5.01 A	良
	10.0 A	9.9 A	10.1 A	9.99 A	良
	20.0 A	19.8 A	20.2 A	19.93 A	良
	30.0 A	29.7 A	30.3 A	29.99 A	良

確度 : ±1%rdg(最小誤差±0.1A)

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)
10~240 V	20 V	19.5 V	20.5 V	19.8 V	良
	50 V	49.5 V	50.5 V	50.1 V	良
	100 V	99 V	101 V	100.1 V	良
	200 V	198 V	202 V	200.1 V	良
	240 V	237.6 V	242.4 V	240.0 V	良

確度 : ±1%rdg(最小誤差±0.5V)

3.周波数

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)
45~65 Hz	45 Hz	44.99 Hz	45.01 Hz	45.001 Hz	良
	50 Hz	49.99 Hz	50.01 Hz	50.001 Hz	良
	55 Hz	54.99 Hz	55.01 Hz	55.003 Hz	良
	60 Hz	59.99 Hz	60.01 Hz	59.997 Hz	良
	65 Hz	64.99 Hz	65.01 Hz	64.996 Hz	良

確度 : ±0.01Hz

4.カウンタ(校正条件: 電圧スタート)

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)
接点ストップ	0.1 sec	0.095 sec	0.105 sec	0.102 sec	良
	1 sec	0.995 sec	1.005 sec	1.002 sec	良
	5 sec	4.995 sec	5.005 sec	5.002 sec	良

確度 : ±5ms

校正試験成績書

試験実施日 2024 年 8 月 11 日 (日)

2/2
室温 26.9 °C 湿度 58 %
試験実施者 鈴木 研志

5. 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	-

6. 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	2025年3月
AC/DCカレントセンサ	CT6863	90720430	2025年3月
カウンタ校正装置	CTS-1000	17C110032	2025年3月

つくば電気管理事務所

