

校正証明書

試験実施日 2024 年 12 月 27 日 (金)

室温 21.0 °C 湿度 50 %

名称	電圧単相電流単相保護リレー試験器	形式	RX4717
製造者	エヌエフ回路設計ブロック	製造番号	9226938
製造年月	- 年	校正有効期限	2025年12月
定格	ACV 0~250V、DCV -250~+250V、ACA 0~20A、DCA ±0~20A		

所有者	長谷川電気管理事務所			
住所	埼玉県春日部市西金野井100-27			
校正項目	電圧、電流、周波数、カウンタ、位相角			
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%とする。			
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	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。

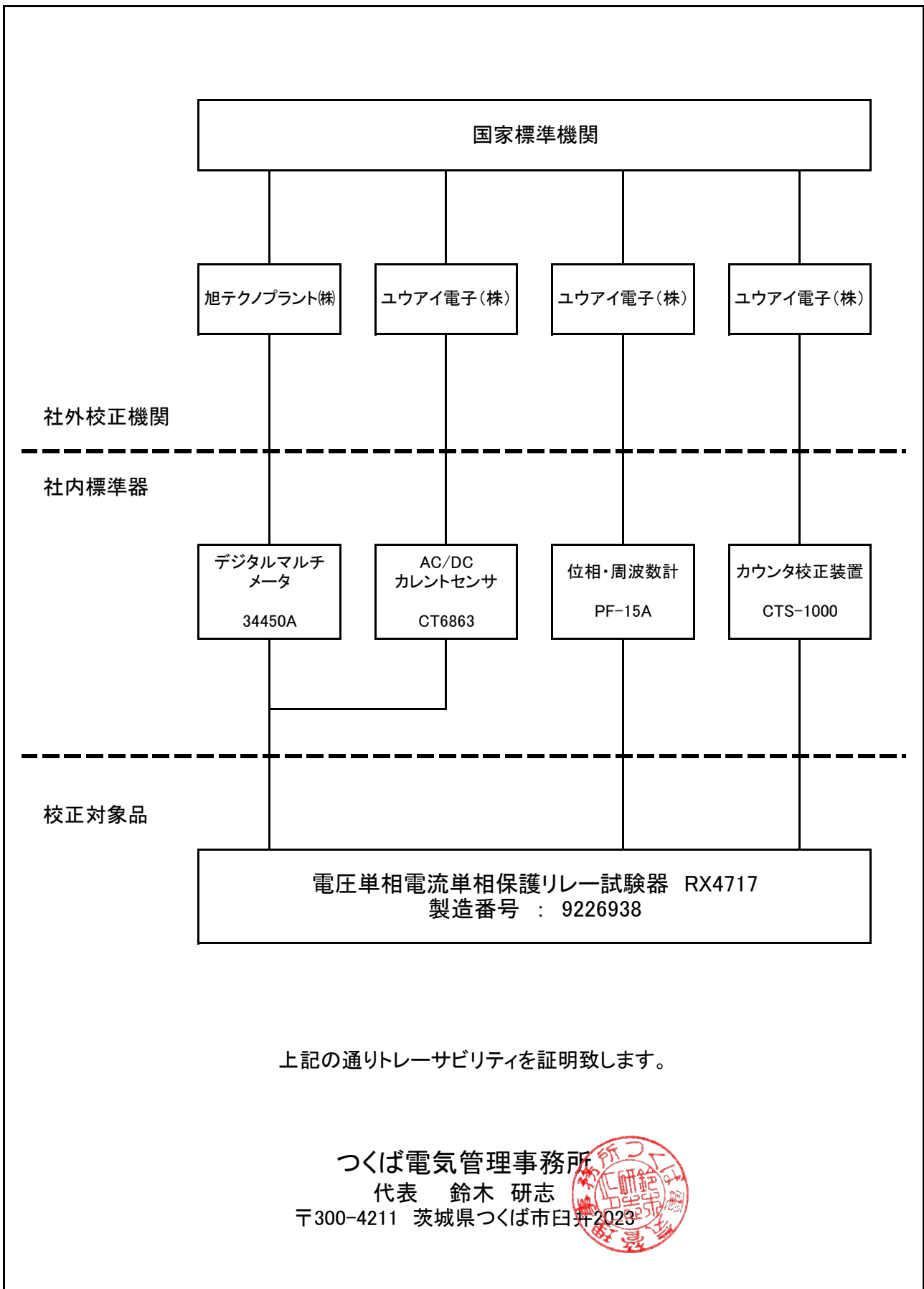
この校正に使用した校正機器は、国家標準或いは
国際標準へのトレーサビリティーがとれていることを
証明します。

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 12 月 27 日 (金)

室温 21.0 °C 湿度 50 %



校正試験成績書

試験実施日 2024 年 12 月 27 日 (金)

室温 21.0 °C 湿度 50 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	電圧単相電流単相保護リレー試験器	形式	RX4717
製造者	エヌエフ回路設計ブロック	製造番号	9226938
製造年月	- 年	校正 有効期限	2025年12月
定格	ACV 0~250V、DCV -250~+250V、ACA 0~20A、DCA ±0~20A		

1. 直流電圧出力

1.1 電圧出力

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)
40 V	40.00 V	39.60 V	40.40 V	39.935 V	良
125 V	125.00 V	123.75 V	126.25 V	124.72 V	良
250 V	250.00 V	247.50 V	252.50 V	249.31 V	良

確度 : フルスケール±1%

2. 交流電圧出力

●出力周波数50Hz

2.1 電圧出力

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)
40 V	40.00 V	39.80 V	40.20 V	40.06 V	良
125 V	125.00 V	124.38 V	125.62 V	125.12 V	良
250 V	250.00 V	248.75 V	251.25 V	249.95 V	良

確度 : フルスケール±0.5%

3. + 直流電流出力

3.1 電流出力

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)
4 A	+2.000 A	+1.960 A	+2.040 A	+1.995 A	良

確度 : フルスケール±1%

4. 交流電流出力

●出力周波数50Hz

4.1 電流出力

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)
0.4 A	400.00 mA	398.00 mA	402.00 mA	399.65 mA	良
4 A	4.0000 A	3.9800 A	4.0200 A	3.9965 A	良
20 A	20.0 A	19.900 A	20.100 A	20.054 A	良

確度 : フルスケール±0.5%

5. 位相特性

5.1 「電圧出力」を基準とした「電流出力」相対位相

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)
125Vレンジ出力 125.00V	0.0 °	359.7 °	0.3 °	0.0 °	良
4Aレンジ出力 4.0000A	150.0 °	149.7 °	150.3 °	150.1 °	良
	210.0 °	209.7 °	210.3 °	210.1 °	良

確度 : ±0.3°

校正試験成績書

試験実施日 2024 年 12 月 27 日 (金)

室温 21.0 °C 湿度 50 %
試験実施者 鈴木 研志

6.出力周波数確度

6.1 電圧出力

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)
125Vレンジ	45.000 Hz	44.9865 Hz	45.0013 Hz	45.000 Hz	良
出力	50.000 Hz	49.9985 Hz	50.0015 Hz	50.000 Hz	良
125.00V	55.000 Hz	54.9835 Hz	55.0016 Hz	55.000 Hz	良

確度 :±30ppm(0.003%)以内

6.2 電流出力

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)
4Aレンジ	45.000 Hz	44.9865 Hz	45.0013 Hz	45.000 Hz	良
出力	50.000 Hz	49.9985 Hz	50.0015 Hz	50.000 Hz	良
4.0000A	55.000 Hz	54.9835 Hz	55.0016 Hz	55.000 Hz	良

確度 :±30ppm(0.003%)以内

7. カウンタ

標準器値	基準範囲(最小値)	基準範囲(最大値)	指示値	判定(良/不良)
999.9 msec	999.8 msec	1000.2 msec	999.9 msec	良

確度 : -0.2ms ~ +0.2msec

8.動作、各機能検査

検査項目	判定(良/不良)	備考
補助電源	-	-
外観	良	-
コード類	良	-

9.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
位相・周波数計	PF-15A	9361029	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



RX4717 9226938