

校正証明書

試験実施日 2026 年 4 月 11 日 (土)

室温 22.2 °C 湿度 69 %

名称	直流耐電圧試験器	形式	IP-701G
製造者	ムサシインテック	製造番号	670494
製造年月	2017年	管理番号	No.1
定格	出力電圧 DC0.5~37kV(負極性) 出力電流 DC0~200 μ A(短絡電流1mA)		

依頼者	大阪電気保安協同組合			
住所	大阪府八尾市太田3丁目217番地の11			
校正項目	出力電圧、電流			
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 クラスC級を参考とし 温度 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$ 湿度35%~75% とする。			
	環境標準器	名称 温湿度計	型式 A-230-W	製造番号 23A060
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。

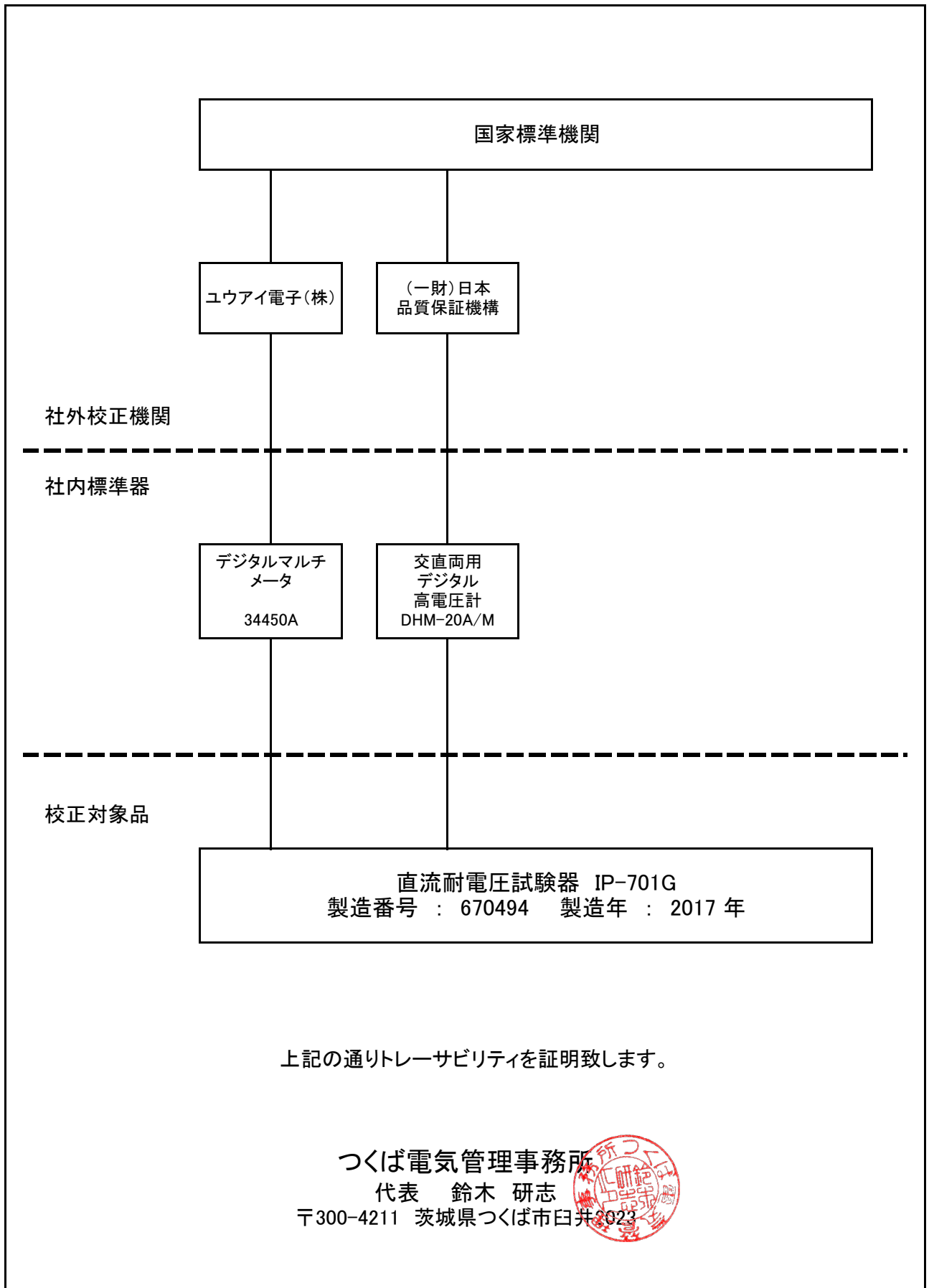
つくば電気管理事務所
代表 鈴木 研志
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2023



トレーサビリティ体系図

試験実施日 2026 年 4 月 11 日 (土)

室温 22.2 °C 湿度 69 %



校正試験成績書

試験実施日 2026 年 4 月 11 日 (土)

室温 22.2 °C 湿度 69 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	直流耐電圧試験器	形式	IP-701G
製造者	ムサシインテック	製造番号	670494
製造年月	2017年	管理番号	No.1
定格	出力電圧 DC0.5~37kV(負極性) 出力電流 DC0~200 μ A(短絡電流1mA)		

1.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)
36 kV	10.00 kV	9.62 kV	10.38 kV	9.983 kV	良
36 kV	20.00 kV	20.62 kV	20.38 kV	19.975 kV	良
36 kV	30.00 kV	30.62 kV	30.38 kV	29.975 kV	良

確度: 36kV \pm 1.0%フルスケール \pm 2dgt

2.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)
2 μ A	0.8 μ A	0.77 μ A	0.83 μ A	0.790 μ A	良
2 μ A	1.2 μ A	1.17 μ A	1.23 μ A	1.190 μ A	良
2 μ A	1.6 μ A	1.57 μ A	1.63 μ A	1.585 μ A	良
20 μ A	8.0 μ A	7.7 μ A	8.3 μ A	8.008 μ A	良
20 μ A	12.0 μ A	11.7 μ A	12.3 μ A	11.921 μ A	良
20 μ A	16.0 μ A	15.7 μ A	16.3 μ A	15.900 μ A	良
200 μ A	80 μ A	77 μ A	83 μ A	79.70 μ A	良
200 μ A	120 μ A	117 μ A	123 μ A	119.04 μ A	良
200 μ A	160 μ A	157 μ A	163 μ A	159.28 μ A	良
- μ A	- μ A	- μ A	- μ A	- μ A	-
- μ A	- μ A	- μ A	- μ A	- μ A	-
- μ A	- μ A	- μ A	- μ A	- μ A	-
2 mA	0.40 mA	0.37 mA	0.43 mA	0.4009 mA	良
2 mA	0.80 mA	0.77 mA	0.83 mA	0.7954 mA	良

確度: \pm 1.5%フルスケール

3.電流記録計出力

レンジ	設定値	基準範囲(最小値)	基準範囲(最大値)	標準値	判定(良/不良)
20 μ A	10 μ A	97.5 mV	102.5 mV	100.09 mV	良

確度: 1 μ Aで10mV出力 \pm 2.5%

4.電圧記録計出力

設定値	基準範囲(最小値)	基準範囲(最大値)	標準値	判定(良/不良)
10 kV	97.5 mV	102.5 mV	100.19 mV	良

確度: 1kVで10mV出力 \pm 2.5%

5.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	2027年3月
交直両用デジタル高電圧計	DHM-20A/M	17062888	2027年3月

つくば電気管理事務所



IP-701G