

校正証明書

試験実施日 2025 年 12 月 12 日 (金)

室温 20.4 °C 湿度 43 %

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	783896
製造年月	2024年	-	-
定格	出力電圧 DC0.5~37kV(負極性) 出力電流 DC0~200 μA(短絡電流1mA)		

依頼者	本多電気コンサルタント												
住所	栃木県下野市石橋922-15												
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 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。 <table border="1"><thead><tr><th>環境標準器</th><th>名称</th><th>型式</th><th>製造番号</th><th>校正有効期限</th></tr></thead><tbody><tr><td>温湿度計</td><td>A-230-W</td><td>23A060</td><td>2028年3月</td></tr></tbody></table>				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	2028年3月
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	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。

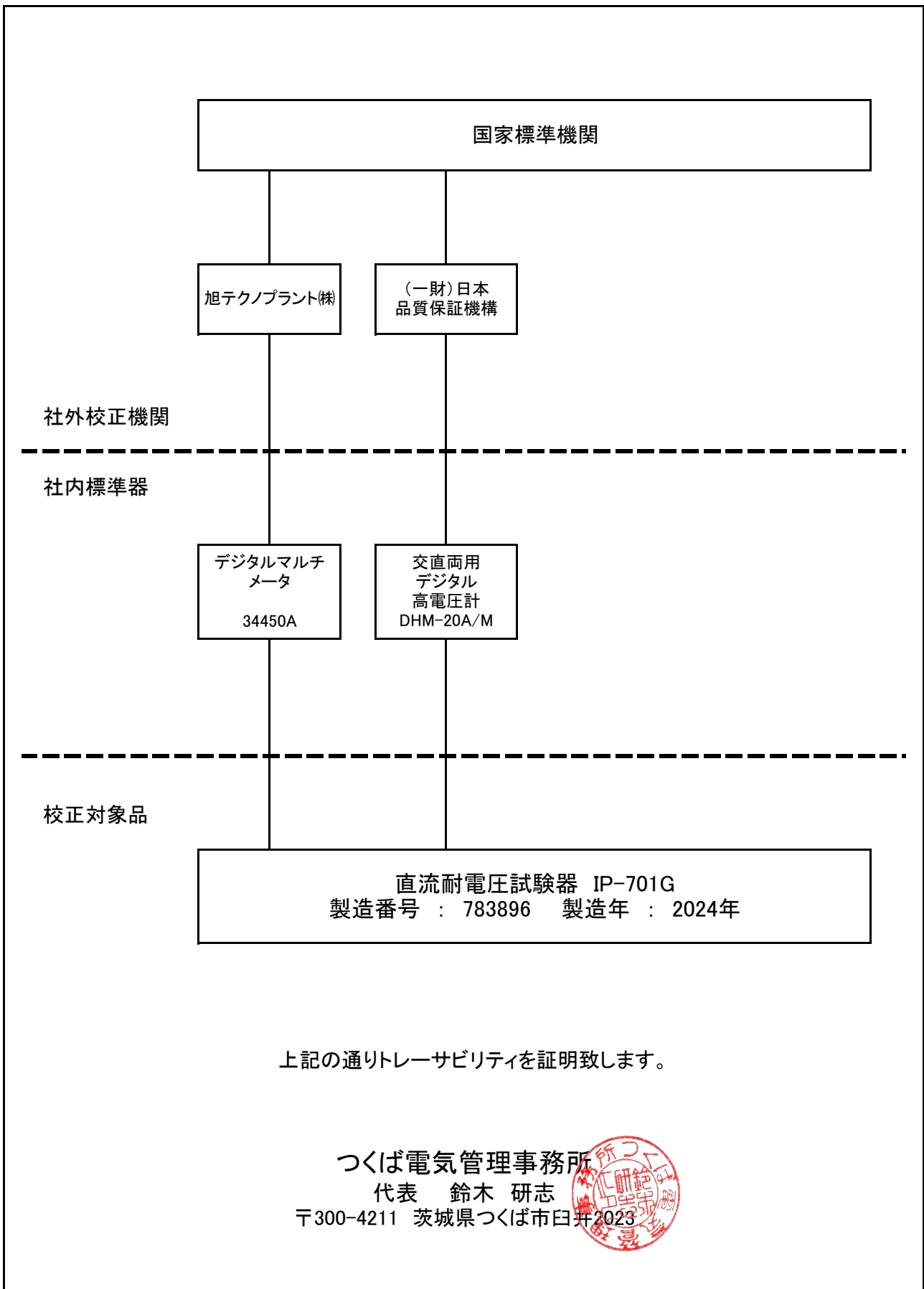
この校正に使用した校正機器は、国家標準或いは
国際標準へのトレーサビリティーがとれていることを
証明します。

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 2025 年 12 月 12 日 (金)

室温 20.4 °C 湿度 43 %



校正試験成績書

試験実施日 2025 年 12 月 12 日 (金)

室温 20.4 °C 湿度 43 %
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	783896
製造年月	2024年	-	-
定格	出力電圧 DC0.5~37kV(負極性) 出力電流 DC0~200 μA(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	9.984 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	29.974 kV	良

精度 : 36kV±1.0%フルスケール±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 μA	0.8 μA	0.77 μA	0.83 μA	0.799 μA	良
2 μA	1.2 μA	1.17 μA	1.23 μA	1.198 μA	良
2 μA	1.6 μA	1.57 μA	1.63 μA	1.593 μA	良
20 μA	8.0 μA	7.7 μA	8.3 μA	8.001 μA	良
20 μA	12.0 μA	11.7 μA	12.3 μA	11.925 μA	良
20 μA	16.0 μA	15.7 μA	16.3 μA	15.940 μA	良
200 μA	80 μA	77 μA	83 μA	79.8 μA	良
200 μA	120 μA	117 μA	123 μA	119.5 μA	良
200 μA	160 μA	157 μA	163 μA	159.4 μA	良
- μA	- μA	- μA	- μA	- μA	-
- μA	- μA	- μA	- μA	- μA	-
- μA	- μA	- μA	- μA	- μA	-
2 mA	0.40 mA	0.37 mA	0.43 mA	0.3942 mA	良
2 mA	0.80 mA	0.77 mA	0.83 mA	0.7986 mA	良

精度 : ±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 μA	10 μA	97.5 mV	102.5 mV	100.14 mV	良

精度 : 1 μAで10mV出力 ±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	100.53 mV	良

精度 : 1kVで10mV出力 ±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	2026年3月
交直両用デジタル高電圧計	DHM-20A/M	17062888	2026年3月

つくば電気管理事務所



IP-701G