

校正証明書

試験実施日 2025 年 6 月 24 日 (火)

室温 25.5 °C 湿度 68 %

名称	高電圧絶縁抵抗計	形式	DI-11
製造者	ムサシ	製造番号	514661
製造年月	1995	校正有効期限	2026年6月
定格	DC 0~11kV (1kV)10M~10GΩ (2kV~9kV)20M~20GΩ (10kV)100M~100GΩ (11kV)110M~100GΩ		

所有者	鈴木電気管理事務所			
住所	茨城県つくば市臼井2023			
校正項目	抵抗、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。			
	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

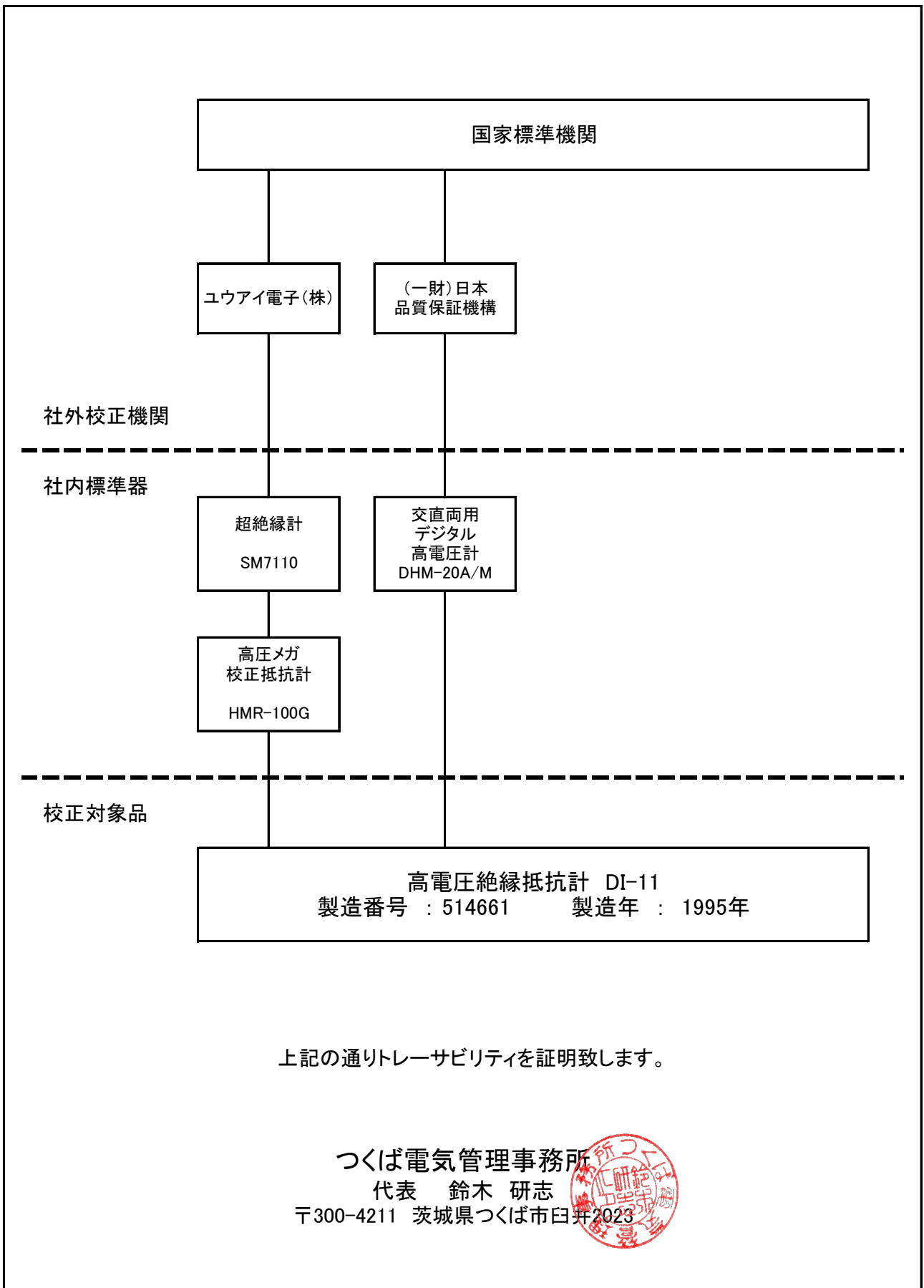
トレーサビリティ体系図

試験実施日

2025 年 6 月 24 日 (火)

室温 25.5 °C

湿度 68 %



校正試験成績書

試験実施日 2025 年 6 月 24 日 (火)

室温 25.5 °C 湿度 68 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	高電圧絶縁抵抗計	形式	DI-11
製造者	ムサシ	製造番号	514661
製造年月	1995	校正 有効期限	2026年6月
定格	DC 0~11kV 10MΩ~100GΩ		

1.絶縁抵抗

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)
1 kV	10 MΩ	9.0 MΩ	11.0 MΩ	11 MΩ	良
1 kV	100 MΩ	90 MΩ	110 MΩ	95 MΩ	良
1 kV	1 GΩ	0.90 GΩ	1.10 GΩ	0.92 GΩ	良
1 kV	10 GΩ	9.0 GΩ	1.1 GΩ	9.0 GΩ	良
1 kV	100 GΩ	90 GΩ	110 GΩ	-	-
2 kV	10 MΩ	9.0 MΩ	11.0 MΩ	10 MΩ	良
2 kV	100 MΩ	90 MΩ	110 MΩ	0.92 MΩ	良
2 kV	1 GΩ	0.90 GΩ	1.10 GΩ	1 GΩ	良
2 kV	10 GΩ	9.0 GΩ	1.1 GΩ	10 GΩ	良
2 kV	100 GΩ	90 GΩ	110 GΩ	-	-
3 kV	10 MΩ	9.0 MΩ	11.0 MΩ	10 MΩ	良
3 kV	100 MΩ	90 MΩ	110 MΩ	100 MΩ	良
3 kV	1 GΩ	0.90 GΩ	1.10 GΩ	0.92 GΩ	良
3 kV	10 GΩ	9.0 GΩ	1.1 GΩ	10 GΩ	良
3 kV	100 GΩ	90 GΩ	110 GΩ	-	-
4 kV	10 MΩ	9.0 MΩ	11.0 MΩ	10 MΩ	良
4 kV	100 MΩ	90 MΩ	110 MΩ	100 MΩ	良
4 kV	1 GΩ	0.90 GΩ	1.10 GΩ	0.92 GΩ	良
4 kV	10 GΩ	9.0 GΩ	1.1 GΩ	10 GΩ	良
4 kV	100 GΩ	90 GΩ	110 GΩ	-	-
5 kV	10 MΩ	9.0 MΩ	11.0 MΩ	10 MΩ	良
5 kV	100 MΩ	90 MΩ	110 MΩ	100 MΩ	良
5 kV	1 GΩ	0.90 GΩ	1.10 GΩ	0.92 GΩ	良
5 kV	10 GΩ	9.0 GΩ	1.1 GΩ	10 GΩ	良
5 kV	100 GΩ	90 GΩ	110 GΩ	100 GΩ	良
6 kV	10 MΩ	9.0 MΩ	11.0 MΩ	10 MΩ	良
6 kV	100 MΩ	90 MΩ	110 MΩ	100 MΩ	良
6 kV	1 GΩ	0.90 GΩ	1.10 GΩ	1 GΩ	良
6 kV	10 GΩ	9.0 GΩ	1.1 GΩ	10 GΩ	良
6 kV	100 GΩ	90 GΩ	110 GΩ	100 GΩ	良
7 kV	10 MΩ	9.0 MΩ	11.0 MΩ	10 MΩ	良
7 kV	100 MΩ	90 MΩ	110 MΩ	100 MΩ	良
7 kV	1 GΩ	0.90 GΩ	1.10 GΩ	1 GΩ	良
7 kV	10 GΩ	9.0 GΩ	1.1 GΩ	10 GΩ	良
7 kV	100 GΩ	90 GΩ	110 GΩ	100 GΩ	良
8 kV	10 MΩ	9.0 MΩ	11.0 MΩ	10 MΩ	良
8 kV	100 MΩ	90 MΩ	110 MΩ	100 MΩ	良
8 kV	1 GΩ	0.90 GΩ	1.10 GΩ	1 GΩ	良
8 kV	10 GΩ	9.0 GΩ	1.1 GΩ	10 GΩ	良
8 kV	100 GΩ	90 GΩ	110 GΩ	100 GΩ	良

校正試験成績書

試験実施日 2025 年 6 月 24 日 (火)

室温 25.5 °C 湿度 68 %
試験実施者 鈴木 研志

1. 絶縁抵抗継ぎ

9	kV	10	MΩ	9.0	MΩ	11.0	MΩ	11	MΩ	良
9	kV	100	MΩ	90	MΩ	110	MΩ	100	MΩ	良
9	kV	1	GΩ	0.90	GΩ	1.10	GΩ	1	GΩ	良
9	kV	10	GΩ	9.0	GΩ	1.1	GΩ	10	GΩ	良
9	kV	100	GΩ	90	GΩ	110	GΩ	100	GΩ	良
10	kV	10	MΩ	9.0	MΩ	11.0	MΩ	10	MΩ	良
10	kV	100	MΩ	90	MΩ	110	MΩ	100	MΩ	良
10	kV	1	GΩ	0.90	GΩ	1.10	GΩ	1	GΩ	良
10	kV	10	GΩ	9.0	GΩ	1.1	GΩ	10	GΩ	良
10	kV	100	GΩ	90	GΩ	110	GΩ	100	GΩ	良
11	kV	10	MΩ	9.0	MΩ	11.0	MΩ	10	MΩ	良
11	kV	100	MΩ	90	MΩ	110	MΩ	100	MΩ	良
11	kV	1	GΩ	0.90	GΩ	1.10	GΩ	1	GΩ	良
11	kV	10	GΩ	9.0	GΩ	1.1	GΩ	10	GΩ	良
11	kV	100	GΩ	90	GΩ	110	GΩ	100	GΩ	良

精度： 指示値に対し±10%以内

2. 無負荷電圧

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)			
1	kV	1	kV	0.90	kV	1.11	kV	0.985	kV	良
2	kV	2	kV	1.90	kV	2.11	kV	1.980	kV	良
3	kV	3	kV	2.90	kV	3.11	kV	2.973	kV	良
4	kV	4	kV	3.90	kV	4.11	kV	3.972	kV	良
5	kV	5	kV	4.90	kV	5.11	kV	4.964	kV	良
6	kV	6	kV	5.90	kV	6.11	kV	5.960	kV	良
7	kV	7	kV	6.90	kV	7.11	kV	6.954	kV	良
8	kV	8	kV	7.90	kV	8.11	kV	7.947	kV	良
9	kV	9	kV	8.90	kV	9.11	kV	8.944	kV	良
10	kV	10	kV	9.90	kV	10.11	kV	9.928	kV	良
-	kV	-	kV	-	kV	-	kV	-	kV	-

精度： F.S.10kVに対して±1%以内(±100V)+1dgt

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	
電池	良	

4. 校正使用機器

名称	型式	製造番号	有効期限
高圧メガ校正抵抗器	HMR-100G	13M020028	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

