

校正証明書

試験実施日 2022 年 4 月 22 日 (金)

室温 19.3 °C 湿度 58 %

名称	直流高圧計	形式	555-LCD
製造者	岩田高電圧研究所	製造番号	6
製造年月	1994年4月	-	-
定格	DC40/20kV 1200MΩ		

依頼者	セキデンエンジニアリング株式会社				
住所	東京都江戸川区北葛西2-29-15				
校正項目	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	温度23±5°C 湿度35%～75%				
	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	TT-558-GY	22C194	2023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				

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

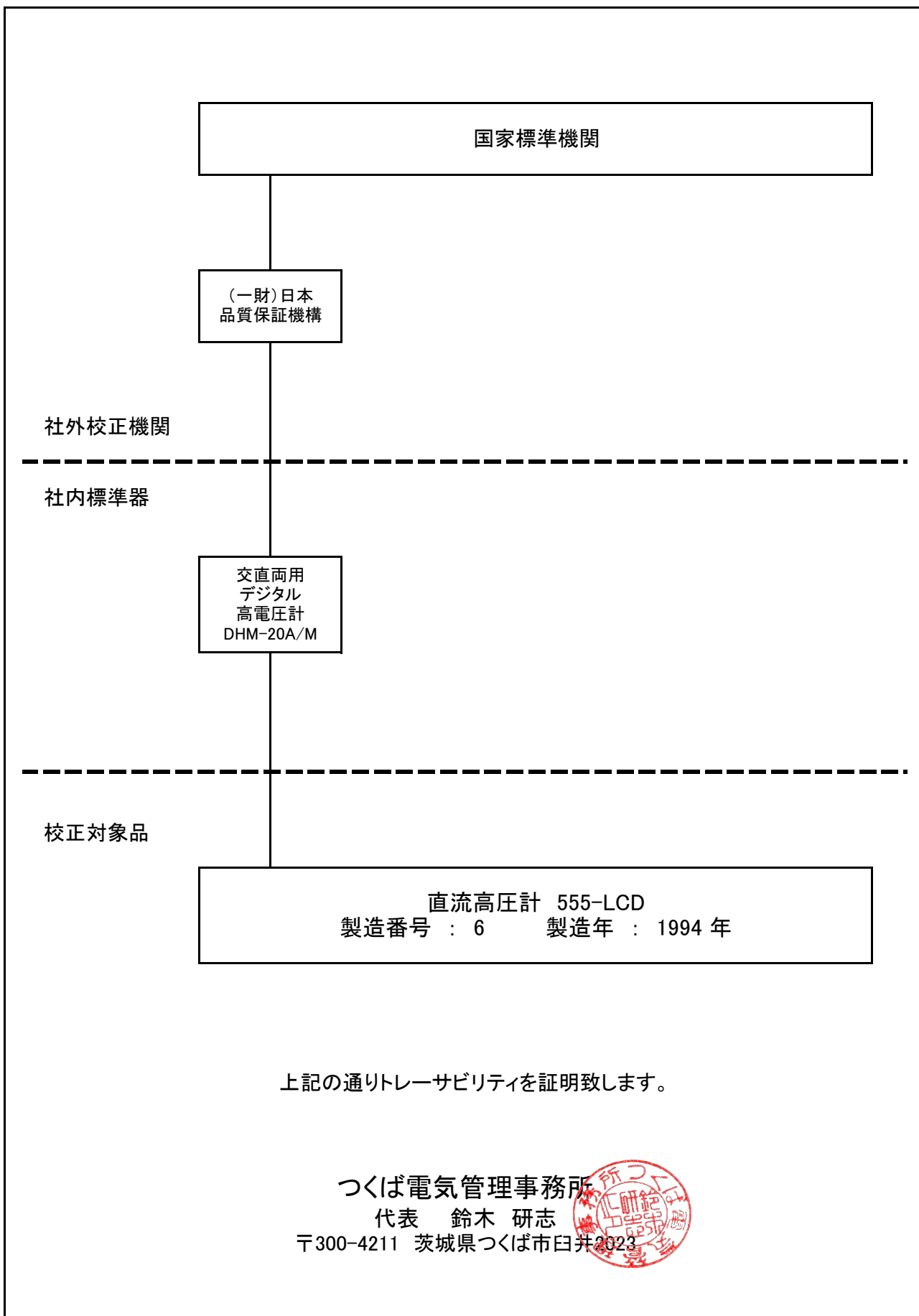
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2028



トレーサビリティ体系図

試験実施日 2022 年 4 月 22 日 (金)

室温 19.3 °C 湿度 58 %



校正試験成績書

試験実施日 2022 年 4 月 22 日 (金)

室温 19.3 °C 湿度 58 %

試験実施者 鈴木 研志

名称	直流高圧計	形式	555-LCD
製造者	岩田高電圧研究所	製造番号	6
製造年月	1994年4月	-	-
定格	DC40/20kV 1200MΩ		

1. 直流電圧

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)
20 kV	10.000 kV	9.950 kV	10.052 kV	10.024 kV	良
20 kV	15.000 kV	14.925 kV	15.077 kV	15.047 kV	良
20 kV	18.000 kV	17.910 kV	18.092 kV	18.041 kV	良
40 kV	15.00 kV	14.92 kV	15.10 kV	15.04 kV	良
40 kV	25.00 kV	24.88 kV	25.14 kV	24.92 kV	良
40 kV	30.00 kV	29.85 kV	30.17 kV	29.89 kV	良

確度: $\pm 0.5\% \text{rdg} + 2 \text{dgt}$

2. 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	

3. 校正使用機器

名称	型式	製造番号	有効期限
交直両用デジタル高電圧計	DHM-20A/M	17062888	2023年3月
-	-	-	-

つくば電気管理事務所

