

# 校正証明書

試験実施日 2021 年 3 月 24 日 (水)

室温 20.3 °C 湿度 35.2 %

名称	高電圧絶縁抵抗計	形式	DI-05N
製造者	ムサシインテック	製造番号	697295
製造年月	2019年	校正有効期限	2022年3月
定格	DC5000V 10000MΩ		
依頼者	坂田電気管理事務所	管理番号	-

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。

## 校正機器

名称	型式	製造番号	有効期限
高圧メガ校正抵抗器	HMR-100G	13M020028	2022年2月
交直両用デジタル高電圧計	DHM-20A/M	17062888	2022年2月
-	-	-	-

つくば電気管理事務所

代表 鈴木 研志

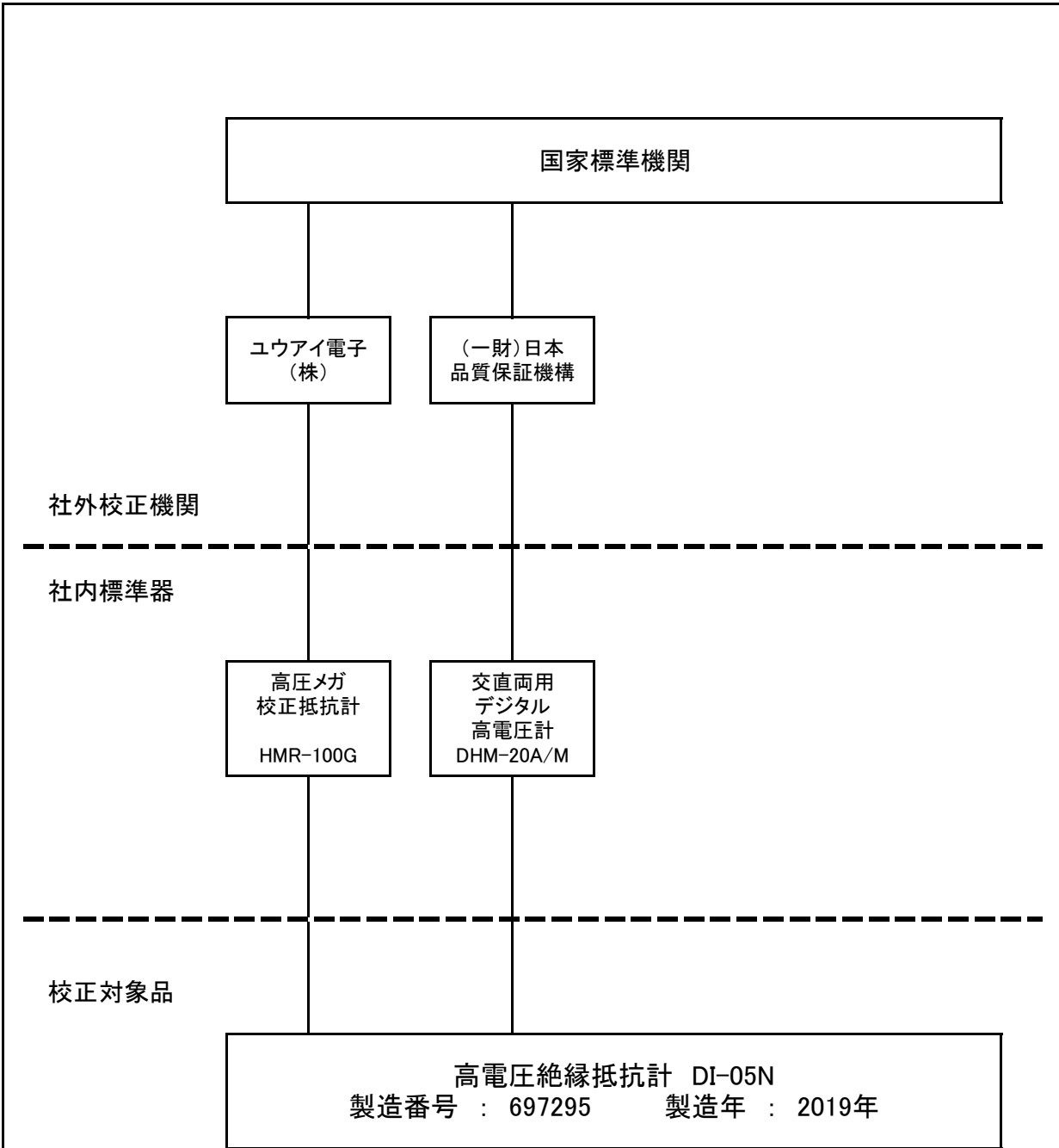
〒300-4211 茨城県つくば市臼井2023



# トレーサビリティ体系図

試験実施日 2021 年 3 月 24 日 (水)

室温 20.3 °C 湿度 35.2 %



上記の通りトレーサビリティを証明致します。

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 3023

# 校正試験成績書

試験実施日 2021 年 3 月 24 日 (水)

室温 20.3 °C 湿度 35.2 %

試験実施者 鈴木

名称	高電圧絶縁抵抗計	形式	DI-05N
製造者	ムサシインテック	製造番号	697295
製造年月	2019年	校正有効期限	2022年3月
定格	DC5000V 10000MΩ		

## 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)
5000 V	10 MΩ	9.5 MΩ	10.5 MΩ	10 MΩ	良
5000 V	100 MΩ	95 MΩ	105 MΩ	100 MΩ	良
5000 V	1000 MΩ	950 MΩ	1050 MΩ	1000 MΩ	良
5000 V	10000 MΩ	9500 MΩ	10500 MΩ	10000 MΩ	良
5000 V	-	-	-	-	-

確度： 第一有効範囲(10MΩ ~ 5000MΩ) rdg±5%

第二有効範囲(1MΩ ~ 10MΩ 未満、5000MΩ 超え ~ 10000MΩ) rdg±10%

## 2. 無負荷出力電圧

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)
5000 V	- kV	- kV	5.5 kV	5.31 kV	良

確度： 定格測定電圧の110%(5500V)以下

## 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	2022年2月
交直両用デジタル高電圧計	DHM-20A/M	17062888	2022年2月
-	-	-	-

つくば電気管理事務所

