

証明書番号 : \*\*\*\*\*  
Issue Number

発行年月日 : 20\*\*/\*\*/\*\*  
Issue Date

校正証明書  
Calibration Certificate



顧客名 : \*\*\*\*\*株式会社  
Customer Name

製品名称 : デジタル絶縁抵抗計  
Product Name : Digital Insulation Tester

型名 : KEW3552BT  
Model Name

製造番号 : \*\*\*\*\*  
Serial Number

校正日 : 20\*\*/\*\*/\*\*  
Calibration Date

上記の製品は当社の規定によって校正され、検査または試験の結果は仕様を満足しています。この校正に使用する標準器は下記のとおりであり、これらは当社の校正体系に従って日本の国家標準である産業技術総合研究所および国家検定機関である日本電気検定所、あるいは米国国立標準研究所等の公的機関とトレーサビリティがとられていることを証明いたします。

The above product has been calibrated under our company's regulation and the results of inspection or test satisfy the requirements of specifications. The standards used for this calibration are as shown below. This is to certify that these devices are traceable in accordance with our internal calibration system to National Institute of Advanced Industry and Science Technology (AIST), Japan Electric Meters Inspection Corporation (JEMIC) and public organizations like National Institute of Standards and Technology (NIST), etc.

1. 作業用計測器一覧/Working Standards List

名称 Description	型名 Model Name	登録番号 Identification No.	校正有効期限 Cal. Expiration date
校正器 Calibrator	****	*****	20**-**-
メガ用抵抗BOX Resistance Box for Insulation Tester	****	*****	20**-**-
デジタルマルチメータ Digital Multi Meter	****	*****	20**-**-

2. 照合用標準器一覧/Primary Standards List

名称 Description	型名 Model Name	製造番号 Serial No.	校正有効期限 Cal. Expiration date
校正器 Multi-Product Calibrator	****	*****	20**-**-
デジタルマルチメータ Digital Multi Meter	****	*****	20**-**-