

証明書番号 2021 依開実 第 9999 号

**JCSS**  
JCSS 0184

## 校正証明書

見本

申請者名 有限会社〇〇産業  
住所 東京都江東区青海 2-4-10  
品名 標準抵抗器  
形式 XX-X  
製造番号 1234567890  
製造者名 有限会社〇〇産業

校正項目 直流抵抗  
校正方法 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター  
校正作業手順（直流抵抗）による

校正室の条件  
校正実施場所 電気精密計測室  
温度、湿度 23.0℃±0.5℃, 50%±5%  
校正年月日 20xx 年 xx 月 xx 日

校正の結果は次頁のとおりであることを証明します。

20xx 年 xx 月 xx 日

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

東京都江東区青海二丁目 4 番 10 号

理事長 奥村 次徳

東京都立産  
業技術研究  
センター印

- ・この証明書は計量法第 144 条第 1 項に基づくものであり、特定標準器（国家標準）にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものである。標章は、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティの証拠です。発行機関の書面による承認なしに、この証明書の一部のみを複製して用いることは禁じられています。
- ・この証明書を発行した事業者は、JIS Q 17025 (ISO/IEC 17025:2017) に適合しています。
- ・この証明書は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認) に加盟している IAJapan に認定された校正機関によって発行されています。この校正結果は ILAC/APAC の MRA を通じて、国際的に受け入れ可能です。

証明書番号 2021 依開実 第 9999 号

品名 標準抵抗器  
製造番号 1234567890  
校正項目 直流抵抗

見本

## 校正結果

公称値 (Ω)	校正値 (Ω)
1	1.000 123 4

## 校正条件

1. 試験電流	100 mA
2. 試験温度	25.00 °C ± 0.05 °C

校正の不確かさ 2.6 ppm (包含係数  $k=2$ , 信頼の水準約 95%)

以上