

SAMPLE
検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (表面/体積抵抗測定電極)
<SURFACE/VOLUME RESISTANCE MEASUREMENT ELECTRODE>
形名<Model Number> (SM9001)
製造番号<Serial No.> (221212345)
検査年月日<Test Date> (2022-12-20)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (25.0 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	許容範囲 <Tolerance>	* 測定値 <Measured Value>
--------------	---------------------	---------------------------

1.内部絶縁抵抗
< Internal Insulation Resistance>

-1.印加電圧:DC100V ($1 \times 10^{14} \Omega$ 以上) ($1.35 \times 10^{14} \Omega$)
<Applied Voltage:DC100V> < $1 \times 10^{14} \Omega$ or more>
-2.印加電圧:DC1000V ($1 \times 10^{14} \Omega$ 以上) ($1.50 \times 10^{14} \Omega$)
<Applied Voltage:DC1000V> < $1 \times 10^{14} \Omega$ or more>

項目 <Item>	許容範囲 <Tolerance>	結果 <Result>
--------------	---------------------	----------------

2.導通検査<Continuity Test>

-1.表面抵抗<Surface Resistance> ($1k \Omega$ 以下) (PASS)
< $1k \Omega$ or less>
-2.体積抵抗<Volume Resistance> ($1k \Omega$ 以下) (PASS)
< $1k \Omega$ or less>
3.導電ゴム平坦度検査 ($4.75 \times 10^5 \Omega \sim 5.25 \times 10^5 \Omega$) (PASS)
<Conductive Rubber Flatness Test>

備考<Note>

* FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray>

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
(PASS)	()	()