

SAMPLE 検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (表面抵抗測定用電極)
 <SURFACE RESISTANCE MEASUREMENT ELECTRODE>
 形名<Model Number> (SME-8301)
 製造番号<Serial No.> (123456789)
 検査年月日<Test Date> (2011-12-25)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (25.0 °C, 10 %rh)

項目 <Item>	許容範囲 <Tolerance>	* 測定値 <Measured Value>
1.絶縁抵抗 <Insulation Resistance>		
印加電圧:DC1000V <Applied Voltage:DC1000V>		
-1.主電極 - ガード電極間 <Between Main electroda - Guard electroda>	2000000M Ω 以上 < 2000000M Ω or more>	(20000000 M Ω)
-2.ガード電極間 - 対電極間 <Between Guard electroda - Counter electroda>	1000M Ω 以上 < 1000M Ω or more>	(100000 M Ω)
-1.主電極 - 対電極間 <Between Main electroda - Counter electroda>	2000000M Ω 以上 < 2000000M Ω or more>	(2000000 M Ω)

機能 <Function>		
No.	項目 <Item>	結果 <Result>
1.	外観構造検査<Examination for appearance structure.>	(PASS)

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>
(FAIL)	()	()