

SAMPLE

検査成績表
<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (検電器<VOLTAGE DETECTOR>)
 形名<Model Number> (3481)
 照合番号<Identification No.> (No. 17H123)
 検査年月日<Test Date> (2017-10-26)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	周波数 <Frequency>	判定基準 <Standard of Judgment>	測定結果 *1 <Result>
検電電圧 <Voltage Detection Level>			
1. 最大感度設定 <Maximum sensitivity setting>	AC 50Hz	40V以下にて検電動作 <Detects at 40V or less>	(30 V)
2. 最小感度設定 <Minimum sensitivity setting>	AC 50Hz	80V以下にて検電動作 <Detects at 80V or less>	(70 V)

備考<Note>

*1 検査電圧<Test voltage>

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)	()	()