

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (印加ユニット<VOLTAGE APPLY UNIT>)
 形名<Model Number> (9196)
 製造番号<Serial No.> (No.110812345)
 検査年月日<Test Date> (2011-08-04)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)
 電源電圧<Line Voltage> (AC 100V)

項目 <Item>	電源電圧 <Line Voltage>	周波数 <Frequency>	許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output Value>
確度 <Accuracy>	AC 100V	60Hz	107.9 V ~ 112.1 V	(110.0 V)

項目 <Item>	クラス <Class>	抵抗負荷 <Load Resistance>	判定基準 <Expected Result>	判定 <Result>
回路遮断 <Circuit Breaker>	B/BF	22kΩ/1W(5mA)	回路遮断せず <Not Activated>	(PASS)
	B/BF	12.2kΩ/1W(9mA)	回路遮断 <Activated>	(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> (PASS)	検査者<Inspected by> ()	承認者<Approved by> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------