

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (クランプオンセンサ)
<CLAMP ON SENSOR>
形名<Model Number> (9650)
製造番号<Serial No.> (No. 170612345)
検査年月日<Test Date> (2017-06-01)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.1 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	入力 <Input>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
1. 振幅確度 <Amplitude Accuracy>				
	AC 100 A 50 Hz	AC 100 mA	98.47 mA ~ 101.53 mA	(100.00 mA)
	AC 10 A 50 Hz	AC 10 mA	9.820 mA ~ 10.180 mA	(10.000 mA)
	AC 5 A 50 Hz	AC 5 mA	4.895 mA ~ 5.105 mA	(5.000 mA)

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> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------