

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> (9694)
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 *3 <Calibration Value>
1. 振幅確度 <Amplitude Accuracy>				
	AC 5 A 50 Hz	AC 50 mV	49.840 mV ~ 50.160 mV	(50.000 mV)
	*1 AC 500 mA 50 Hz	AC 200 mV	199.000 mV ~ 201.000 mV	(200.000 mV)
	*1 AC 50 mA 50 Hz	AC 20 mV	19.540 mV ~ 20.460 mV	(20.000 mV)
項目 <Item>	入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>	校正値 *3 <Calibration Value>
2. 位相確度 <Phase Accuracy> *2				
	AC 5 A 50 Hz		-2.00 ° ~ 2.00 °	(0.01 °)

備考<Note>

*1 検査点500mAと50mAは、40倍出力増幅器を使用しています。

<For the test points 500mA and 50mA, an output amplifier (x 40) is used.>

*2 位相確度は、入出力間位相差を位相差計によって検査しています。

<Phase accuracy shows phase difference between input and output tested by phase meter.>

*3 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)	()	()