

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> (9695-03)
製造番号<Serial No.> (No. 170612345)
検査年月日<Test Date> (2017-06-09)
<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 *2 <Calibration Value>
1. 振幅確度 <Amplitude Accuracy>				
	AC 100 A	50Hz AC 100 mV	99.68 mV ~ 100.32 mV	(100.00 mV)
	AC 10 A	50Hz AC 10 mV	9.950 mV ~ 10.050 mV	(10.000 mV)
項目 <Item>	入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>	校正値 *2 <Calibration Value>
2. 位相確度 <Phase Accuracy> *1				
	AC 100A	50Hz	-1.00 ° ~ 1.00 °	(0.01 °)

備考<Note>

*1 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.>

*2 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)	()	()