

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (クランプオンリークセンサ)
<CLAMP ON LEAK SENSOR>
形名<Model Number> (9657-10)
製造番号<Serial No.> (No. 161012345)
検査年月日<Test Date> (2016-10-01)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.1 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	入力 <Input>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
1. 振幅精度 <Amplitude Accuracy>					
	ACA	10 A	50Hz AC 1000 mV	989.5 mV ~ 1010.5 mV	(1000.0 mV)
		1 A	50Hz AC 100 mV	98.50 mV ~ 101.50 mV	(100.00 mV)
	*1	100 mA	50Hz AC 400 mV	376.0 mV ~ 424.0 mV	(400.0 mV)
項目 <Item>	入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>	
2. 位相精度 <Phase Accuracy> *2					
	AC 10A	50Hz	-3.00 ° ~ 3.00 °	(0.01 °)	

備考<Note>

*1 検査点100mAは、40倍出力増幅器を使用しています。

<For the test points 100mA, an output amplifier (x 40) is used.>

*2 位相精度は、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.>

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)	()	()