

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)
製造番号<Serial No.> (No. 191212345)
検査年月日<Test Date> (2019-12-12)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.0 °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. 振幅確度 <Amplitude Accuracy> *1					
	ACA	1000 mA	55Hz AC 1000 mV	989.6 mV ~ 1010.4 mV	(1000.0 mV)
		100 mA	55Hz AC 100 mV	98.52 mV ~ 101.48 mV	(100.00 mV)
		10 mA	55Hz AC 10 mV	9.42 mV ~ 10.58 mV	(10.00 mV)

備考<Note>

*1 40倍出力増幅器を使用しています。 <An output amplifier (x 40) is used.>

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)	()	()