

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

HIOKI
HIOKI E. E. CORPORATION

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> (9675)
製造番号<Serial No.> (No. 200312345)
検査年月日<Test Date> (2020-03-17)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.0 °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. 振幅精度 <Amplitude Accuracy>				
	AC 10 A 55Hz	AC 1000 mV	989.95 mV ~ 1010.05 mV	(1000.00 mV)
	AC 1 A 55Hz	AC 100 mV	98.95 mV ~ 101.05 mV	(100.00 mV)
*1	AC 100 mA 55Hz	AC 400 mV	394.00 mV ~ 406.00 mV	(400.00 mV)
項目 <Item>	入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>	校正値 *3 <Calibration Value>
2. 位相精度 <Phase Accuracy> *2				
	AC 10 A 55Hz		-5.00 ° ~ 5.00 °	(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.>

*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)	()	()

No. 9675-5