

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> (9669)
製造番号<Serial No.> (No.160312345)
検査年月日<Test Date> (2016-03-17)
(<YYYY-MM-DD>)
検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	入力値 <Input Value>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	出力値 <Output Value>
確度<Accuracy>				
振幅 <Amplitude>				
	1000 A 50Hz	500.0 mV	494.95 mV ~ 505.05 mV	(500.00 mV)
	100 A 50Hz	50.0 mV	49.45 mV ~ 50.55 mV	(50.00 mV)
	20 A 50Hz	10.0 mV	9.85 mV ~ 10.15 mV	(10.00 mV)
位相差 <Phase Angle>				
	200 A 50Hz	-	-1.00 ° ~ 1.00 °	(0.10 °)

備考<Note>

1. 位相検査は、センサ入出力間の位相差を検査しています。

<The inspection to test the phase angle is conducted by observing the difference between the phase angle of the current input and that of the output value.>

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>

(PASS)

検査者<Inspected by>

()

承認者<Approved by>

()