

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> (9661)
製造番号<Serial No.> (No. 191112345)
検査年月日<Test Date> (2019-11-01)
<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. 振幅確度 <Amplitude Accuracy>					
	ACA	450 A	50Hz AC 450 mV	448.60 mV ~ 451.40 mV	(450.00 mV)
		50 A	50Hz AC 50 mV	49.800 mV ~ 50.200 mV	(50.000 mV)
		1.5 A	50Hz AC 1.5 mV	1.4455 mV ~ 1.5545 mV	(1.5000 mV)

項目 <Item>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
2. 位相確度 <Phase Accuracy>			
	AC 200A	50Hz	-0.50 ° ~ 0.50 ° (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)	()	()