

SAMPLE

## 検査成績表

&lt;TEST REPORT&gt;

1/1

品名<Model Name> ( クランプオンセンサ )  
<CLAMP ON SENSOR>  
形名<Model Number> ( 9651 )  
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. 振幅精度 <Amplitude Accuracy>					
	ACA	450 A	50Hz AC 450 mA	443.1 mA ~	456.9 mA ( 450.3 mA )
		50 A	50Hz AC 50 mA	49.10 mA ~	50.90 mA ( 50.02 mA )
		5 A	50Hz AC 5 mA	4.775 mA ~	5.225 mA ( 5.002 mA )

## 備考&lt;Note&gt;

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。&lt;FAIL decision points are highlighted in gray.&gt;

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
( PASS )	( )	( )