

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> (9272-05)
製造番号<Serial No.> (No. 190212345)
検査年月日<Test Date> (2019-02-15)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	入力 <Input>	レンジ <Range>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
1. 振幅精度<Amplitude Accuracy>					
	AC 2 A	55Hz	20A AC 0.2 V	0.1992 V ~ 0.2008 V	(0.2000 V)
	AC 20 A	55Hz	20A AC 2 V	1.9938 V ~ 2.0062 V	(2.0000 V)
	AC 200 A	55Hz	200A AC 2 V	1.9938 V ~ 2.0062 V	(2.0000 V)
項目 <Item>	入力 <Input>	レンジ <Range>		許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
2. 位相精度<Phase Accuracy>					
	AC 200 A	55Hz	200A	-0.20 ° ~ +0.20 °	(+0.02 °)
項目 <Item>	入力 <Input>	レンジ <Range>	出力基底値 <Fiducial Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
3. 振幅周波数特性<Amplitude Frequency characteristics>					
	AC 4 A	10Hz	20A AC 0.4 V	0.3976 V ~ 0.4024 V	(0.4000 V)
	AC 4 A	10kHz	20A AC 0.4 V	0.3880 V ~ 0.4120 V	(0.4000 V)
	AC 4 A	100kHz	20A AC 0.4 V	0.2780 V ~ 0.5220 V	(0.4000 V)

備考<Note>

1. 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.>
* 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> ()
--------------------------------------	------------------------------	-----------------------------