

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (AC/DCカレントセンサ)
<AC/DC CURRENT SENSOR>
形名<Model Number> (9709)
製造番号<Serial No.> (No. 190112345)
検査年月日<Test Date> (2019-02-19)
<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 * <Calibration Value>
1.振幅確度<Amplitude Accuracy>				
	DC 0 A	DC 0 mV	-0.20 mV ~ 0.20 mV	(0.00 mV)
	DC 500 A	DC 2 V	1.99880 V ~ 2.00120 V	(2.00000 V)
	DC -500 A	DC -2 V	-2.00120 V ~ -1.99880 V	(-2.00000 V)
	AC 50 A	55Hz AC 0.2 V	0.19970 V ~ 0.20030 V	(0.20000 V)
	AC 500 A	55Hz AC 2 V	1.99880 V ~ 2.00120 V	(2.00000 V)
	AC 4 A	500Hz AC 16 mV	15.568 mV ~ 16.432 mV	(16.000 mV)
	AC 4 A	5kHz AC 16 mV	14.920 mV ~ 17.080 mV	(16.000 mV)
	AC 4 A	10kHz AC 16 mV	13.680 mV ~ 18.320 mV	(16.000 mV)
	AC 4 A	20kHz AC 16 mV	13.200 mV ~ 18.800 mV	(16.000 mV)
	AC 4 A	100kHz AC 16 mV	9.200 mV ~ 22.800 mV	(16.000 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 500A 55Hz	-0.20 ° ~ +0.20 °	(-0.01 °)
	AC 4A 10kHz	-2.00 ° ~ +2.00 °	(-1.19 °)

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.>

* 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)	()	()