

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> (CT6876)
製造番号<Serial No.> (No. 181212345)
検査年月日<Test Date> (2018-12-12)
<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. 振幅精度<Amplitude Accuracy>				
	DC 0 A	DC 0 mV	-0.160 mV ~ 0.160 mV	(0.100 mV)
	DC 1000 A	DC 2 V	1.999040 V ~ 2.000960 V	(2.000300 V)
	DC -1000 A	DC -2 V	-2.000960 V ~ -1.999040 V	(-2.000260 V)
	AC 1000 A	55Hz AC 2 V	1.999040 V ~ 2.000960 V	(2.000010 V)
	AC 10 A	55Hz AC 20 mV	19.832 mV ~ 20.168 mV	(20.000 mV)
	AC 10 A	1kHz AC 20 mV	19.56 mV ~ 20.44 mV	(20.00 mV)
	AC 10 A	10kHz AC 20 mV	19.50 mV ~ 20.50 mV	(20.00 mV)
	AC 10 A	100kHz AC 20 mV	18.40 mV ~ 21.60 mV	(20.01 mV)
	AC 10 A	300kHz AC 20 mV	17.20 mV ~ 22.80 mV	(20.00 mV)
	AC 10 A	700kHz AC 20 mV	14.80 mV ~ 25.20 mV	(19.91 mV)
	AC 10 A	1MHz AC 20 mV	13.00 mV ~ 27.00 mV	(20.06 mV)

項目 <Item>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
2. 位相精度<Phase Accuracy>			
	AC 1000A 55Hz	-0.10 ° ~ 0.10 °	(0.00 °)
	AC 10A 1kHz	-0.40 ° ~ 0.40 °	(0.02 °)
	AC 10A 10kHz	-1.00 ° ~ 1.00 °	(-0.24 °)
	AC 10A 100kHz	-10.00 ° ~ 10.00 °	(-2.90 °)
	AC 10A 300kHz	-30.00 ° ~ 30.00 °	(-9.23 °)
	AC 10A 700kHz	-70.00 ° ~ 70.00 °	(-21.70 °)
	AC 10A 1MHz	-100.00 ° ~ 100.00 °	(-30.04 °)

備考<Note>

- CT6876の電源およびモニタアウトには、9555-10センサユニットを用いています。
<Model CT6876 is connected to model 9555-10 SENSOR UNIT for power supply and monitor out.>
 - 位相精度は、入出力間位相差を検査しています。
<Phase accuracy shows phase difference between input and output.>
- * 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> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------