

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> (CT6877-01)
製造番号<Serial No.> (No. 190412345)
検査年月日<Test Date> (2019-04-18)
<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	-0.160 mV ~ 0.160 mV	(0.100 mV)
DC	2000 A	DC 2 V	1.999040 V ~ 2.000960 V	(2.000300 V)
DC	-2000 A	DC -2 V	-2.000960 V ~ -1.999040 V	(-2.000260 V)
AC	2000 A 55Hz	AC 2 V	1.999040 V ~ 2.000960 V	(2.000010 V)
AC	20 A 55Hz	AC 20 mV	19.832 mV ~ 20.168 mV	(20.000 mV)
AC	200 A 1kHz	AC 0.2 V	0.19920 V ~ 0.20080 V	(0.20005 V)
AC	20 A 10kHz	AC 20 mV	19.49 mV ~ 20.51 mV	(20.01 mV)
AC	20 A 100kHz	AC 20 mV	18.40 mV ~ 21.60 mV	(20.01 mV)
AC	20 A 300kHz	AC 20 mV	17.20 mV ~ 22.80 mV	(20.02 mV)
AC	10 A 700kHz	AC 10 mV	6.90 mV ~ 13.10 mV	(10.03 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	2000 A 55Hz	-0.10 ° ~ 0.10 °	(0.00 °)
AC	200 A 1kHz	-0.40 ° ~ 0.40 °	(-0.08 °)
AC	20 A 10kHz	-1.45 ° ~ 1.45 °	(0.12 °)
AC	20 A 100kHz	-11.80 ° ~ 11.80 °	(0.75 °)
AC	20 A 300kHz	-34.80 ° ~ 34.80 °	(1.53 °)
AC	10 A 700kHz	-80.80 ° ~ 80.80 °	(2.87 °)

備考<Note>

1. 位相確度は、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> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------