

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> ( CT6862 )  
 製造番号<Serial No.> ( No. 190712345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2019-07-05 )  
 <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>
<b>1. 振幅精度&lt;Amplitude Accuracy&gt;</b>				
	DC 0 A	DC 0 mV	-0.20 mV ~ 0.20 mV	( 0.10 mV )
	DC 50 A	DC 2 V	1.99880 V ~ 2.00120 V	( 2.00000 V )
	DC -50 A	DC -2 V	-2.00120 V ~ -1.99880 V	( -2.00000 V )
	AC 0.5 A 55Hz	AC 20 mV	19.79 mV ~ 20.21 mV	( 20.00 mV )
	AC 50 A 55Hz	AC 2 V	1.99880 V ~ 2.00120 V	( 2.00000 V )
	AC 50 A 1kHz	AC 2 V	1.99560 V ~ 2.00440 V	( 2.00000 V )
	AC 2 A 10kHz	AC 80 mV	78.80 mV ~ 81.20 mV	( 80.00 mV )
	AC 2 A 100kHz	AC 80 mV	77.40 mV ~ 82.60 mV	( 80.00 mV )
	AC 2 A 300kHz	AC 80 mV	75.00 mV ~ 85.00 mV	( 80.00 mV )
	AC 2 A 700kHz	AC 80 mV	71.00 mV ~ 89.00 mV	( 80.00 mV )
	AC 2 A 1MHz	AC 80 mV	55.00 mV ~ 105.00 mV	( 80.00 mV )

項目 <Item>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 * <Calibration Value>
<b>2. 位相精度&lt;Phase Accuracy&gt;</b>			
	AC 50A 55Hz	-0.20 ° ~ 0.20 °	( -0.01 ° )
	AC 50A 1kHz	-0.50 ° ~ 0.50 °	( -0.12 ° )
	AC 2A 10kHz	-1.00 ° ~ 1.00 °	( 0.03 ° )
	AC 2A 100kHz	-10.50 ° ~ 10.50 °	( 0.25 ° )
	AC 2A 300kHz	-30.50 ° ~ 30.50 °	( 0.73 ° )

**備考<Note>**

1. CT6862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 CT6862 is connected to model 9555-10 SENSOR UNIT for power supply and monitor out.>
  2. 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> ( )
----------------------------------	--------------------------	-------------------------