

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> (CT6863-05)
 製造番号<Serial No.> (No. 181012345)
 検査年月日<Test Date> (2018-10-19)
 <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	(0.10 mV)
	DC 200 A	DC 2 V	1.99880 V ~ 2.00120 V	(2.00000 V)
	DC -200 A	DC -2 V	-2.00120 V ~ -1.99880 V	(-2.00000 V)
	AC 2 A 55Hz	AC 20 mV	19.79 mV ~ 20.21 mV	(20.00 mV)
	AC 200 A 55Hz	AC 2 V	1.99880 V ~ 2.00120 V	(2.00000 V)
	AC 200 A 1kHz	AC 2 V	1.99560 V ~ 2.00440 V	(2.00000 V)
	AC 2 A 10kHz	AC 20 mV	19.40 mV ~ 20.60 mV	(20.00 mV)
	AC 2 A 100kHz	AC 20 mV	18.00 mV ~ 22.00 mV	(20.00 mV)
	AC 2 A 300kHz	AC 20 mV	17.00 mV ~ 23.00 mV	(20.00 mV)
	AC 2 A 500kHz	AC 20 mV	13.00 mV ~ 27.00 mV	(20.00 mV)
2. 位相確度<Phase Accuracy>				
	AC 200A 55Hz		-0.20 ° ~ 0.20 °	(0.01 °)
	AC 200A 1kHz		-0.50 ° ~ 0.50 °	(-0.07 °)
	AC 2A 10kHz		-1.00 ° ~ 1.00 °	(0.13 °)
	AC 2A 100kHz		-10.50 ° ~ 10.50 °	(0.45 °)
	AC 2A 300kHz		-30.50 ° ~ 30.50 °	(1.23 °)

備考<Note>

1. CT6863-05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 CT6863-05 is connected to model 9555-10 SENSOR UNIT for power supply and monitor out.>
 2. 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> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------