

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> (CT6865)
 製造番号<Serial No.> (No. 190299999)
 検査年月日<Test Date> (2019-02-26)
(<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 56 %rh)

項目 <Item>	入力 <Input>		出力基底値 <Fiducial Value>		許容範囲 <Tolerance>		校正値 * <Calibration Value>
振幅精度 <Amplitude Accuracy>	DC	0 A	DC	0 mV	-0.200 mV	~ 0.200 mV	(0.050 mV)
	DC	1000 A	DC	2 V	1.99880 V	~ 2.00120 V	(2.00000 V)
	DC	-1000 A	DC	-2 V	-2.00120 V	~ -1.99880 V	(-2.00000 V)
	AC	10 A 55Hz	AC	20 mV	19.790 mV	~ 20.210 mV	(20.000 mV)
	AC	1000 A 55Hz	AC	2 V	1.99880 V	~ 2.00120 V	(2.00000 V)
	AC	1000 A 100Hz	AC	2 V	1.98960 V	~ 2.01040 V	(2.00000 V)
	AC	40 A 1kHz	AC	80 mV	75.00 mV	~ 85.00 mV	(80.00 mV)
	AC	40 A 10kHz	AC	80 mV	66.00 mV	~ 94.00 mV	(80.00 mV)
	AC	40 A 20kHz	AC	80 mV	54.00 mV	~ 106.00 mV	(80.00 mV)

項目 <Item>	入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>		校正値 * <Calibration Value>
位相精度 <Phase Accuracy>	AC	1000A 55Hz	0 °	-0.20 ° ~ 0.20 °	(0.03 °)
	AC	40A 1kHz	0 °	-3.00 ° ~ 3.00 °	(-0.23 °)

備考<Note>

1.入出力間位相差は、位相差計を用いて検査しています。
<Phase difference between input and output is 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)	()	()