

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (ACカレントセンサ)
(<AC CURRENT SENSOR>)

形名<Model Number> (CT7136)

製造番号<Serial No.> (No. 191112345)

検査年月日<Test Date> (2019-11-06)
(<YYYY-MM-DD>)

検査条件<Test Conditions> (23.1 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	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>					
	ACA	6 A	55Hz AC 6 mV	5.922 mV ~ 6.078 mV	(6.000 mV)
		600 A	55Hz AC 600 mV	598.14 mV ~ 601.86 mV	(600.00 mV)
		30 A	1kHz AC 30 mV	29.640 mV ~ 30.360 mV	(30.000 mV)
		30 A	5kHz AC 30 mV	29.580 mV ~ 30.420 mV	(30.000 mV)
		30 A	20kHz AC 30 mV	29.010 mV ~ 30.990 mV	(30.000 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 600A	55Hz	-0.50 ° ~ 0.50 ° (0.04 °)
	30A	1kHz	-0.50 ° ~ 0.50 ° (0.04 °)
	30A	5kHz	-0.50 ° ~ 0.50 ° (0.26 °)
	30A	20kHz	-2.00 ° ~ 2.00 ° (0.74 °)

備考<Note>

1.位相確度は、入出力間位相差を位相差計によって検査しています。

<Phase accuracy shows phase difference between input and output tested by phase meter.>

2. 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)	()	()