

SAMPLE
検査成績表
<TEST REPORT>

品名<Model Name> (AC/DCオートゼロカレントセンサ)
 <AC/DC AUTO-ZERO CURRENT SENSOR>
 形名<Model Number> (CT7736)
 製造番号<Serial No.> (No. 200712345)
 検査年月日<Test Date> (2020-07-07)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.0 °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. 確度					
<Accuracy>	DCA	60 A	DC 60 mV	55.8 mV ~ 64.2 mV	(59.9 mV)
		-60 A	DC -60 mV	-64.2 mV ~ -55.8 mV	(-60.1 mV)
		600 A	DC 600 mV	585.0 mV ~ 615.0 mV	(599.9 mV)
		-600 A	DC -600 mV	-615.0 mV ~ -585.0 mV	(-600.1 mV)
	ACA	60 A	55Hz AC 60 mV	55.8 mV ~ 64.2 mV	(60.1 mV)
		60 A	1kHz AC 60 mV	55.2 mV ~ 64.8 mV	(60.1 mV)
		600 A	55Hz AC 600 mV	585.0 mV ~ 615.0 mV	(600.1 mV)
	ピーク<Peak>				
	DCA	900 A	DC 900 mV	860.0 mV ~ 940.0 mV	(900.1 mV)
項目 <Item>		入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
位相確度 <Phase Accuracy>		AC 600A	66Hz	-1.80 ° ~ +1.80 °	(0.01 °)

備考<Note>

- 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.>
- 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)	()	()