

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> (CT7731)
 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	10 A	DC 10 mV	9.40 mV ~ 10.60 mV	(9.90 mV)
		-10 A	DC -10 mV	-10.60 mV ~ -9.40 mV	(-10.10 mV)
		100 A	DC 100 mV	98.5 mV ~ 101.5 mV	(99.9 mV)
		-100 A	DC -100 mV	-101.5 mV ~ -98.5 mV	(-100.1 mV)
	ACA	10 A 55Hz	AC 10 mV	9.40 mV ~ 10.60 mV	(10.11 mV)
		10 A 500Hz	AC 10 mV	9.30 mV ~ 10.70 mV	(10.11 mV)
		100 A 55Hz	AC 100 mV	98.5 mV ~ 101.5 mV	(101.1 mV)
	ピーク<Peak>				
		DCA	150 A	DC 150 mV	146.5 mV ~ 153.5 mV
項目 <Item>		入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
位相確度 <Phase Accuracy>		AC 100A 66Hz		-1.80 ° ~ +1.80 °	(0.01 °)

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)	()	()