

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>	(	CT7642	)
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>	
<b>1. 確度</b>						
<Accuracy>	DCA	200 A	DC 20 mV	18.7 mV ~ 21.3 mV	( 19.9 mV )	
		-200 A	DC -20 mV	-21.3 mV ~ -18.7 mV	( -20.1 mV )	
		2000 A	DC 200 mV	196.0 mV ~ 204.0 mV	( 199.9 mV )	
		-2000 A	DC -200 mV	-204.0 mV ~ -196.0 mV	( -200.1 mV )	
	ACA	200 A 55Hz	AC 20 mV	18.7 mV ~ 21.3 mV	( 20.1 mV )	
		200 A 1kHz	AC 20 mV	17.5 mV ~ 22.5 mV	( 20.1 mV )	
		1800 A 55Hz	AC 180 mV	176.3 mV ~ 183.7 mV	( 180.1 mV )	
		2000 A 55Hz	AC 200 mV	195.0 mV ~ 205.0 mV	( 200.1 mV )	
	ピーク<Peak>	DCA	2840 A	DC 284 mV	264.0 mV ~ 304.0 mV	( 284.1 mV )

  

項目 <Item>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
位相確度 <Phase Accuracy>	AC 2000A 66Hz	-2.30 ° ~ +2.30 °	( 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 )	( )	( )