

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> ( CT7631 )  
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	( 150.1 mV )
項目 <Item>		入力 <Input>		許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
位相確度 <Phase Accuracy>		AC 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 )	( )	( )