

SAMPLE

# 検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( センサユニット )  
<SENSOR UNIT>  
形名<Model Number> ( CT9556 )  
製造番号<Serial No.> ( No. 161112345 )  
検査年月日<Test Date> ( 2016-11-16 )  
<YYYY-MM-DD>  
検査条件<Test Conditions> ( 23.1 °C, 50 %rh )

項目 <Item>	出力 <Output>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
1. センサへの供給電源確認 <Check the power supply to the sensor> *1			
	12 V	11.50 V ~ 12.50 V	( 12.00 V )
	-12 V	-12.50 V ~ -11.50 V	( -12.00 V )

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>
2. 振幅精度 <Amplitude Accuracy>					
	RMS	0 V	DC DC	0 V	-0.0020 V ~ 0.0020 V ( 0.0000 V )
		2 V	DC DC	2 V	1.9940 V ~ 2.0060 V ( 2.0000 V )
		-2 V	DC DC	2 V	1.9940 V ~ 2.0060 V ( 2.0000 V )
		0.2 V	55Hz DC	0 V	0.1976 V ~ 0.2024 V ( 0.2000 V )
		2 V	55Hz DC	2 V	1.9940 V ~ 2.0060 V ( 2.0000 V )
		2 V	10kHz DC	2 V	1.9920 V ~ 2.0080 V ( 2.0000 V )
		2 V	100kHz DC	2 V	1.9840 V ~ 2.0160 V ( 2.0000 V )
		2 V	300kHz DC	2 V	1.8900 V ~ 2.1100 V ( 2.0000 V )
		2 V	700kHz DC	2 V	1.8500 V ~ 2.1500 V ( 2.0000 V )
		2 V	1MHz DC	2 V	1.7800 V ~ 2.2200 V ( 2.0000 V )

備考<Note>

\*1 許容範囲は社内規格です。<Tolerance is an internal standard.>

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 )	( )	( )