

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

1/2

品名<Model Name> (センサユニット)
<SENSOR UNIT>
形名<Model Number> (CT9557)
製造番号<Serial No.> (No. 171112345)
検査年月日<Test Date> (2017-11-02)
<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 *4 <Calibration Value>
1. センサへの供給電源 <Power supply to the sensor> *1			
CH A	12 V	11.50 V ~ 12.50 V	(12.00 V)
CH A	-12 V	-12.50 V ~ -11.50 V	(-12.00 V)
CH B	12 V	11.50 V ~ 12.50 V	(12.00 V)
CH B	-12 V	-12.50 V ~ -11.50 V	(-12.00 V)
CH C	12 V	11.50 V ~ 12.50 V	(12.00 V)
CH C	-12 V	-12.50 V ~ -11.50 V	(-12.00 V)
CH D	12 V	11.50 V ~ 12.50 V	(12.00 V)
CH D	-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 *4 <Calibration Value>	
2. TOTAL OUTPUT 振幅確度 <TOTAL OUTPUT Amplitude Accuracy> *2						
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	0.2 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)	
	3. TOTAL OUTPUT 振幅確度 <TOTAL OUTPUT Amplitude Accuracy> *2					
	WAVE (ME15W)		0 V DC DC	0 V	-0.00060 V ~ 0.00060 V	(0.00000 V)
			2 V DC DC	2 V	1.99820 V ~ 2.00180 V	(2.00000 V)
			-2 V DC DC	-2 V	-2.00180 V ~ -1.99820 V	(-2.00000 V)
		0.2 V 55Hz AC	0.2 V	0.19928 V ~ 0.20072 V	(0.20000 V)	
		2 V 55Hz AC	2 V	1.9982 V ~ 2.0018 V	(2.0000 V)	
		2 V 10kHz AC	2 V	1.9974 V ~ 2.0026 V	(2.0000 V)	
		2 V 100kHz AC	2 V	1.9940 V ~ 2.0060 V	(2.0000 V)	
		2 V 300kHz AC	2 V	1.9760 V ~ 2.0240 V	(2.0000 V)	
		2 V 700kHz AC	2 V	1.8960 V ~ 2.1040 V	(2.0000 V)	
		2 V 1MHz AC	2 V	1.7900 V ~ 2.2100 V	(2.0000 V)	

備考<Note>

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

*2 全CHのTOTAL OUTPUT:ON, 全CHに同一信号を入力

<Setting condition of all channels TOTAL OUTPUT:ON. The same signal is input to all channels.>

*3 TOTAL OUTPUT 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.>

*4. 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> (PASS)	検査者<Inspected By> ()	承認者<Approved By> ()
----------------------------------	--------------------------	-------------------------

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> (CT9557)
製造番号<Serial No.> (No. 171112345)
検査年月日<Test Date> (2017-11-02)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.1 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *4 <Calibration Value>
4. TOTAL OUTPUT 位相確度 <TOTAL OUTPUT Phase Accuracy> *2*3				
	WAVE	2V 55Hz	-0.10 ° ~ +0.10 °	(0.01 °)
	(ME15W)	2V 10kHz	-1.00 ° ~ +1.00 °	(0.03 °)
		2V 100kHz	-10.00 ° ~ +10.00 °	(0.21 °)
		2V 300kHz	-30.00 ° ~ +30.00 °	(0.64 °)
		2V 700kHz	-70.00 ° ~ +70.00 °	(2.38 °)
		2V 1MHz	-100.00 ° ~ +100.00 °	(4.11 °)
5. TOTAL OUTPUT WAVE(BNC)確認 <Contact check of TOTAL OUTPUT WAVE(BNC)>				(PASS)