

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ひずみユニット<STRAIN UNIT>)
 形名<Model Number> (U8554)
 製造番号<Serial No.> (No.200512345)
 検査年月日<Test Date> (2020-05-12)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (25.6 °C, 44 %rh)

項目 <Item>	結果 <Result>
--------------	----------------

1.セルフチェック<Self Check>

-1.ROM/RAMチェック<ROM/RAM Check>

(PASS)

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
--------------	----------------	---------------	---------------------	----------------------------

2.測定精度(電圧)<Voltage Measurement Accuracy>

1mV f.s.	0 mV	-0.00900 mV ~	0.00900 mV	CH1(0.00000 mV)
				CH2(0.00000 mV)
				CH3(0.00000 mV)
				CH4(0.00000 mV)
				CH5(0.00000 mV)
1 mV	1 mV	0.99100 mV ~	1.00900 mV	CH1(0.99990 mV)
				CH2(0.99996 mV)
				CH3(0.99993 mV)
				CH4(1.00026 mV)
				CH5(1.00083 mV)
2mV f.s.	0 mV	-0.0100 mV ~	0.0100 mV	CH1(0.0000 mV)
				CH2(0.0000 mV)
				CH3(-0.0001 mV)
				CH4(0.0000 mV)
				CH5(0.0000 mV)
2 mV	2 mV	1.9900 mV ~	2.0100 mV	CH1(2.0005 mV)
				CH2(2.0003 mV)
				CH3(1.9998 mV)
				CH4(2.0003 mV)
				CH5(1.9993 mV)

備考<Note>

・FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

・校正値は複数回測定時の平均値です。そのため、製品の分解能以上の値となることがあります。

<The calibration values, which are mean values obtained through multiple times of measurements, may be expressed with a resolution better than that specified in the product's specifications. >

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
(PASS)	()	()

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ひずみユニット<STRAIN UNIT>)
 形名<Model Number> (U8554)
 製造番号<Serial No.> (No.200512345)
 検査年月日<Test Date> (2020-05-12)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
	5mV f.s.	0 mV	-0.02500 mV ~ 0.02500 mV	CH1(0.00025 mV) CH2(0.00054 mV) CH3(0.00009 mV) CH4(0.00004 mV) CH5(0.00029 mV)
		5 mV	4.97500 mV ~ 5.02500 mV	CH1(4.99981 mV) CH2(5.00043 mV) CH3(5.00001 mV) CH4(5.00062 mV) CH5(5.00039 mV)
	10mV f.s.	0 mV	-0.0500 mV ~ 0.0500 mV	CH1(0.0003 mV) CH2(0.0003 mV) CH3(0.0000 mV) CH4(0.0000 mV) CH5(0.0004 mV)
		10 mV	9.9500 mV ~ 10.0500 mV	CH1(10.0006 mV) CH2(10.0006 mV) CH3(9.9999 mV) CH4(10.0003 mV) CH5(9.9998 mV)
	20mV f.s.	0 mV	-0.100 mV ~ 0.100 mV	CH1(-0.001 mV) CH2(0.002 mV) CH3(0.000 mV) CH4(0.000 mV) CH5(-0.001 mV)
		20 mV	19.900 mV ~ 20.100 mV	CH1(20.001 mV) CH2(20.003 mV) CH3(20.000 mV) CH4(20.001 mV) CH5(20.001 mV)
	50mV f.s.	0 mV	-0.2500 mV ~ 0.2500 mV	CH1(0.0012 mV) CH2(-0.0012 mV) CH3(0.0011 mV) CH4(-0.0003 mV) CH5(0.0022 mV)
		50 mV	49.7500 mV ~ 50.2500 mV	CH1(49.9982 mV) CH2(50.0019 mV) CH3(50.0004 mV) CH4(49.9993 mV) CH5(49.9982 mV)

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name>	(ひずみユニット<STRAIN UNIT>)
形名<Model Number>	(U8554)
製造番号<Serial No.>	(No.200512345)
検査年月日<Test Date>	(2020-05-12)
		<YYYY-MM-DD>	

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
	100mV f.s.	0 mV	-0.500 mV ~ 0.500 mV	CH1(0.001 mV) CH2(0.001 mV) CH3(0.000 mV) CH4(0.001 mV) CH5(-0.001 mV)
		100 mV	99.500 mV ~ 100.500 mV	CH1(99.996 mV) CH2(100.010 mV) CH3(100.007 mV) CH4(100.000 mV) CH5(99.997 mV)
	200mV f.s.	0 mV	-1.00 mV ~ 1.00 mV	CH1(-0.01 mV) CH2(0.01 mV) CH3(0.01 mV) CH4(0.00 mV) CH5(0.00 mV)
		200 mV	199.00 mV ~ 201.00 mV	CH1(199.98 mV) CH2(200.02 mV) CH3(200.04 mV) CH4(199.99 mV) CH5(200.01 mV)

3.測定精度(ひずみ)<Strain Measurement Accuracy>

	1,000 $\mu\epsilon$ f.s.	0 $\mu\epsilon$	-9.00 $\mu\epsilon$ ~ 9.00 $\mu\epsilon$	CH1(0.19 $\mu\epsilon$) CH2(0.06 $\mu\epsilon$) CH3(-0.15 $\mu\epsilon$) CH4(0.05 $\mu\epsilon$) CH5(-0.07 $\mu\epsilon$)
		1000 $\mu\epsilon$	991.00 $\mu\epsilon$ ~ 1009.00 $\mu\epsilon$	CH1(999.88 $\mu\epsilon$) CH2(1000.24 $\mu\epsilon$) CH3(999.56 $\mu\epsilon$) CH4(999.88 $\mu\epsilon$) CH5(1000.24 $\mu\epsilon$)
	2,000 $\mu\epsilon$ f.s.	0 $\mu\epsilon$	-10.0 $\mu\epsilon$ ~ 10.0 $\mu\epsilon$	CH1(-0.1 $\mu\epsilon$) CH2(0.0 $\mu\epsilon$) CH3(0.1 $\mu\epsilon$) CH4(-0.3 $\mu\epsilon$) CH5(0.3 $\mu\epsilon$)
		2000 $\mu\epsilon$	1990.0 $\mu\epsilon$ ~ 2010.0 $\mu\epsilon$	CH1(2000.2 $\mu\epsilon$) CH2(2000.0 $\mu\epsilon$) CH3(2000.0 $\mu\epsilon$) CH4(1999.3 $\mu\epsilon$) CH5(1999.8 $\mu\epsilon$)

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ひずみユニット<STRAIN UNIT>)
 形名<Model Number> (U8554)
 製造番号<Serial No.> (No.200512345)
 検査年月日<Test Date> (2020-05-12)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>			
5,000με f.s.	0 με	-25.00 με ~ 25.00 με		CH1(0.10 με)			
				CH2(-0.45 με)			
				CH3(0.04 με)			
				CH4(-0.11 με)			
				CH5(-0.36 με)			
				5000 με	4975.00 με ~ 5025.00 με		CH1(5000.47 με)
							CH2(4999.88 με)
							CH3(4999.95 με)
							CH4(5000.44 με)
							CH5(5000.04 με)
10,000με f.s.	0 με	-50.0 με ~ 50.0 με		CH1(0.1 με)			
				CH2(-0.6 με)			
				CH3(0.3 με)			
				CH4(0.2 με)			
				CH5(-0.1 με)			
				10000 με	9950.0 με ~ 10050.0 με		CH1(10000.4 με)
							CH2(9999.7 με)
							CH3(10000.1 με)
							CH4(10001.1 με)
							CH5(9999.2 με)
20,000με f.s.	0 με	-100 με ~ 100 με		CH1(1 με)			
				CH2(1 με)			
				CH3(0 με)			
				CH4(1 με)			
				CH5(0 με)			
				20000 με	19900 με ~ 20100 με		CH1(19999 με)
							CH2(20001 με)
							CH3(20000 με)
							CH4(20002 με)
							CH5(20001 με)
50,000με f.s.	0 με	-250.0 με ~ 250.0 με		CH1(-1.4 με)			
				CH2(-2.1 με)			
				CH3(0.9 με)			
				CH4(-0.4 με)			
				CH5(4.3 με)			
				50000 με	49750.0 με ~ 50250.0 με		CH1(50001.9 με)
							CH2(50000.1 με)
							CH3(50008.5 με)
							CH4(50001.6 με)
							CH5(50006.8 με)

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ひずみユニット<STRAIN UNIT>)
 形名<Model Number> (U8554)
 製造番号<Serial No.> (No.200512345)
 検査年月日<Test Date> (2020-05-12)
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
	100,000με f.s.	0 με	-500 με ~ 500 με	CH1(3 με) CH2(-1 με) CH3(-5 με) CH4(2 με) CH5(-1 με)
		100000 με	99500 με ~ 100500 με	CH1(100016 με) CH2(100008 με) CH3(99993 με) CH4(100006 με) CH5(100001 με)
	200,000με f.s.	0 με	-1000 με ~ 1000 με	CH1(-4 με) CH2(-5 με) CH3(-7 με) CH4(3 με) CH5(3 με)
		100000 με	99000 με ~ 101000 με	CH1(99978 με) CH2(100002 με) CH3(99998 με) CH4(100010 με) CH5(100000 με)