

**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( ワイヤレスひずみユニット<WIRELESS STRAIN UNIT> )  
 形名<Model Number> ( LR8534 )  
 製造番号<Serial No.> ( No.200512345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2020-05-24 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 25.7 °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 )
-2.キーチェック<Key Check>	( PASS )
-3.LEDチェック<LED Check>	( PASS )
2.電源切替動作チェック<Power Switch Operation Check>	( PASS )
3.充電動作チェック<Charging Operation Check>	( PASS )

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> ( ワイヤレスひずみユニット<WIRELESS STRAIN UNIT> )  
 形名<Model Number> ( LR8534 )  
 製造番号<Serial No.> ( No.200512345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2020-05-24 )  
 <YYYY-MM-DD>

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

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

1mV f.s.	0 mV	-0.00900 mV ~	0.00900 mV	CH1( 0.00002 mV) CH2( 0.00004 mV) CH3( 0.00004 mV) CH4( -0.00007 mV) CH5( -0.00015 mV)
	1 mV	0.99100 mV ~	1.00900 mV	CH1( 1.00018 mV) CH2( 1.00014 mV) CH3( 1.00004 mV) CH4( 1.00002 mV) CH5( 0.99993 mV)
2mV f.s.	0 mV	-0.0100 mV ~	0.0100 mV	CH1( 0.0001 mV) CH2( -0.0001 mV) CH3( -0.0001 mV) CH4( -0.0001 mV) CH5( 0.0000 mV)
	2 mV	1.9900 mV ~	2.0100 mV	CH1( 2.0000 mV) CH2( 2.0001 mV) CH3( 2.0002 mV) CH4( 2.0000 mV) CH5( 1.9999 mV)
5mV f.s.	0 mV	-0.02500 mV ~	0.02500 mV	CH1( 0.00021 mV) CH2( 0.00009 mV) CH3( -0.00015 mV) CH4( 0.00007 mV) CH5( 0.00045 mV)
	5 mV	4.97500 mV ~	5.02500 mV	CH1( 4.99944 mV) CH2( 5.00042 mV) CH3( 4.99993 mV) CH4( 5.00028 mV) CH5( 5.00042 mV)
10mV f.s.	0 mV	-0.0500 mV ~	0.0500 mV	CH1( -0.0002 mV) CH2( 0.0002 mV) CH3( 0.0004 mV) CH4( -0.0006 mV) CH5( 0.0002 mV)
	10 mV	9.9500 mV ~	10.0500 mV	CH1( 9.9998 mV) CH2( 9.9999 mV) CH3( 10.0002 mV) CH4( 9.9999 mV) CH5( 10.0006 mV)

**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( ワイヤレスひずみユニット<WIRELESS STRAIN UNIT> )  
 形名<Model Number> ( LR8534 )  
 製造番号<Serial No.> ( No.200512345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2020-05-24 )  
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
20mV f.s.	0 mV	0 mV	-0.100 mV ~ 0.100 mV	CH1( 0.001 mV)
				CH2( 0.000 mV)
				CH3( 0.001 mV)
				CH4( 0.000 mV)
				CH5( 0.000 mV)
	20 mV	20 mV	19.900 mV ~ 20.100 mV	CH1( 20.001 mV)
				CH2( 20.001 mV)
				CH3( 20.000 mV)
				CH4( 20.002 mV)
				CH5( 20.002 mV)
50mV f.s.	0 mV	0 mV	-0.2500 mV ~ 0.2500 mV	CH1( -0.0018 mV)
				CH2( -0.0010 mV)
				CH3( 0.0043 mV)
				CH4( 0.0010 mV)
				CH5( 0.0006 mV)
	50 mV	50 mV	49.7500 mV ~ 50.2500 mV	CH1( 50.0027 mV)
				CH2( 50.0032 mV)
				CH3( 50.0075 mV)
				CH4( 50.0036 mV)
				CH5( 50.0012 mV)
100mV f.s.	0 mV	0 mV	-0.500 mV ~ 0.500 mV	CH1( -0.002 mV)
				CH2( -0.003 mV)
				CH3( 0.002 mV)
				CH4( -0.003 mV)
				CH5( 0.001 mV)
	100 mV	100 mV	99.500 mV ~ 100.500 mV	CH1( 100.001 mV)
				CH2( 100.000 mV)
				CH3( 100.009 mV)
				CH4( 99.991 mV)
				CH5( 99.997 mV)
200mV f.s.	0 mV	0 mV	-1.00 mV ~ 1.00 mV	CH1( 0.01 mV)
				CH2( 0.00 mV)
				CH3( 0.00 mV)
				CH4( 0.00 mV)
				CH5( 0.00 mV)
	200 mV	200 mV	199.00 mV ~ 201.00 mV	CH1( 199.99 mV)
				CH2( 199.99 mV)
				CH3( 200.00 mV)
				CH4( 200.01 mV)
				CH5( 200.01 mV)

**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( ワイヤレスひずみユニット<WIRELESS STRAIN UNIT> )  
 形名<Model Number> ( LR8534 )  
 製造番号<Serial No.> ( No.200512345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2020-05-24 )  
 <YYYY-MM-DD>

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

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

1,000με f.s.	0 με	-9.00 με ~	9.00 με	CH1( -0.07 με )
				CH2( -0.02 με )
				CH3( -0.17 με )
				CH4( -0.03 με )
				CH5( 0.06 με )
	1000 με	991.00 με ~	1009.00 με	CH1( 1000.00 με )
				CH2( 1000.15 με )
				CH3( 999.89 με )
				CH4( 1000.01 με )
				CH5( 1000.19 με )
2,000με f.s.	0 με	-10.0 με ~	10.0 με	CH1( -0.1 με )
				CH2( 0.0 με )
				CH3( 0.1 με )
				CH4( 0.1 με )
				CH5( 0.0 με )
	2000 με	1990.0 με ~	2010.0 με	CH1( 2000.0 με )
				CH2( 2000.0 με )
				CH3( 2000.0 με )
				CH4( 2000.1 με )
				CH5( 2000.1 με )
5,000με f.s.	0 με	-25.00 με ~	25.00 με	CH1( 0.01 με )
				CH2( 0.31 με )
				CH3( 0.06 με )
				CH4( 0.29 με )
				CH5( -0.04 με )
	5000 με	4975.00 με ~	5025.00 με	CH1( 5000.33 με )
				CH2( 5000.24 με )
				CH3( 5000.59 με )
				CH4( 5000.75 με )
				CH5( 5000.01 με )
10,000με f.s.	0 με	-50.0 με ~	50.0 με	CH1( 0.3 με )
				CH2( 1.2 με )
				CH3( 0.6 με )
				CH4( 0.1 με )
				CH5( 0.2 με )
	10000 με	9950.0 με ~	10050.0 με	CH1( 10000.6 με )
				CH2( 10001.1 με )
				CH3( 10000.7 με )
				CH4( 10001.4 με )
				CH5( 10000.7 με )

**SAMPLE** 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( ワイヤレスひずみユニット<WIRELESS STRAIN UNIT> )  
 形名<Model Number> ( LR8534 )  
 製造番号<Serial No.> ( No.200512345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2020-05-24 )  
 <YYYY-MM-DD>

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 <Calibration Value>
	20,000με f.s.	0 με	-100 με ~ 100 με	CH1( 0 με) CH2( 1 με) CH3( -1 με) CH4( 1 με) CH5( 1 με)
		20000 με	19900 με ~ 20100 με	CH1( 20002 με) CH2( 20001 με) CH3( 19999 με) CH4( 20000 με) CH5( 20001 με)
	50,000με f.s.	0 με	-250.0 με ~ 250.0 με	CH1( 1.3 με) CH2( 1.8 με) CH3( 0.8 με) CH4( 0.9 με) CH5( -3.7 με)
		50000 με	49750.0 με ~ 50250.0 με	CH1( 50005.2 με) CH2( 50003.5 με) CH3( 50001.4 με) CH4( 50007.4 με) CH5( 49994.7 με)
	100,000με f.s.	0 με	-500 με ~ 500 με	CH1( -4 με) CH2( 3 με) CH3( -6 με) CH4( 3 με) CH5( 1 με)
		100000 με	99500 με ~ 100500 με	CH1( 100005 με) CH2( 100010 με) CH3( 99994 με) CH4( 100009 με) CH5( 99991 με)
	200,000με f.s.	0 με	-1000 με ~ 1000 με	CH1( 3 με) CH2( -6 με) CH3( 9 με) CH4( -1 με) CH5( 0 με)
		100000 με	99000 με ~ 101000 με	CH1( 100018 με) CH2( 99992 με) CH3( 100028 με) CH4( 99995 με) CH5( 99997 με)