

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

HIOKI
HIOKI E. E. CORPORATION

1/1

品名<Model Name> (高速アナログユニット<HIGH SPEED ANALOG UNIT>)
 形名<Model Number> (U8976)
 製造番号<Serial No.> (No.171012345)
 検査年月日<Test Date> (2017-10-11)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.4 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>		校正値 <Calibration Value>	
1. 精度<Accuracy>						
100 mV f.s.	0 mV	-0.5 mV ~	0.5 mV	CH1(0.0 mV)	
				CH2(0.0 mV)	
200 mV f.s.	100 mV	99.5 mV ~	100.5 mV	CH1(100.0 mV)	
				CH2(100.0 mV)	
400 mV f.s.	200 mV	199.0 mV ~	201.0 mV	CH1(200.0 mV)	
				CH2(200.0 mV)	
1 V f.s.	400 mV	398.0 mV ~	402.0 mV	CH1(400.0 mV)	
				CH2(400.0 mV)	
2 V f.s.	1 V	0.995 V ~	1.005 V	CH1(1.000 V)	
				CH2(1.000 V)	
4 V f.s.	2 V	1.990 V ~	2.010 V	CH1(2.000 V)	
				CH2(2.000 V)	
10 V f.s.	4 V	3.980 V ~	4.020 V	CH1(4.000 V)	
				CH2(4.000 V)	
20 V f.s.	10 V	9.950 V ~	10.050 V	CH1(10.000 V)	
				CH2(10.000 V)	
40 V f.s.	20 V	19.90 V ~	20.10 V	CH1(20.00 V)	
				CH2(20.00 V)	
100 V f.s.	40 V	39.80 V ~	40.20 V	CH1(40.00 V)	
				CH2(40.00 V)	
200 V f.s.	100 V	99.50 V ~	100.50 V	CH1(100.00 V)	
				CH2(100.00 V)	
400 V f.s.	200 V	199.00 V ~	201.00 V	CH1(200.00 V)	
				CH2(200.00 V)	
400 V f.s.	400 V	398.00 V ~	402.00 V	CH1(400.00 V)	
				CH2(400.00 V)	

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.>

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