

# 検査成績表

〈TEST REPORT〉

1/1

品名〈Model Name〉 ( アナログユニット〈ANALOG UNIT〉 )  
 形名〈Model Number〉 ( 8966 )  
 製造番号〈Serial No.〉 ( No.170543142 )  
 検査年月日〈Test Date〉 ( 2018-02-22 )  
 ( <YYYY-MM-DD> )  
 検査条件〈Test Conditions〉 ( 23.5 °C, 51 %rh )

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

1.測定精度〈Measurement Accuracy〉

				CH1	CH2
5 mV/DIV	0 mV	-0.50 mV	~ 0.50 mV	( -0.10 mV )	( -0.05 mV )
5 mV/DIV	100 mV	99.50 mV	~ 100.50 mV	( 99.95 mV )	( 100.00 mV )
10 mV/DIV	200 mV	199.0 mV	~ 201.0 mV	( 200.1 mV )	( 199.9 mV )
20 mV/DIV	400 mV	398.0 mV	~ 402.0 mV	( 400.2 mV )	( 400.2 mV )
50 mV/DIV	1 V	0.9950 V	~ 1.0050 V	( 1.0005 V )	( 0.9990 V )
100 mV/DIV	2 V	1.990 V	~ 2.010 V	( 2.001 V )	( 2.001 V )
200 mV/DIV	4 V	3.980 V	~ 4.020 V	( 3.998 V )	( 3.998 V )
500 mV/DIV	10 V	9.950 V	~ 10.050 V	( 10.000 V )	( 10.005 V )
1 V/DIV	20 V	19.90 V	~ 20.10 V	( 19.99 V )	( 20.00 V )
2 V/DIV	40 V	39.80 V	~ 40.20 V	( 40.00 V )	( 40.02 V )
5 V/DIV	100 V	99.50 V	~ 100.50 V	( 100.00 V )	( 100.05 V )
10 V/DIV	200 V	199.0 V	~ 201.0 V	( 199.9 V )	( 200.1 V )
20 V/DIV	400 V	398.0 V	~ 402.0 V	( 400.2 V )	( 400.2 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〉  ( PASS )	検査者〈Inspected by〉  ( )	承認者〈Approved by〉  ( )
--------------------------------------	------------------------------	-----------------------------