

SAMPLE

検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( アナログユニット<ANALOG UNIT> )  
 形名<Model Number> ( 8936 )  
 製造番号<Serial No.> ( No 120123465 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2012-05-02 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 23 °C, 50 %rh )  
 電源周波数<Supply Frequency> ( 60Hz )

項目 <Item>	レンジ<Range>		検査点 <Test Point>	許容範囲 <Tolerance>	測定値<Measured Value>	
	A	B			CH-1	CH-2

1.ゼロポジション確度<Zero Position Accuracy>(ADJ ON)

\*1 100 mV/DIV 50 mV/DIV 0 mV ± 1.00 mV ( 0.63 mV ) ( -0.63 mV)

2.DC振幅確度<DC Amplitude Accuracy>

10 mV/DIV	5 mV/DIV	100 mV ±	0.40 mV	( 100.00 mV )	( 100.00 mV )
20 mV/DIV	10 mV/DIV	200 mV ±	0.80 mV	( 200.00 mV )	( 199.90 mV )
50 mV/DIV	-	500 mV ±	2.0 mV	( 500.3 mV )	( 499.7 mV )
100 mV/DIV	50 mV/DIV	1 V ±	0.0040 V	( 1.0000 V )	( 0.9994 V )
200 mV/DIV	100 mV/DIV	2 V ±	0.0080 V	( 2.0000 V )	( 1.9990 V )
-	200 mV/DIV	4 V ±	0.0160 V	( 4.0000 V )	( 3.9970 V )
1 V/DIV	500 mV/DIV	10 V ±	0.040 V	( 9.994 V )	( 9.994 V )
2 V/DIV	1 V/DIV	20 V ±	0.080 V	( 19.990 V )	( 19.990 V )
-	2 V/DIV	40 V ±	0.160 V	( 40.000 V )	( 39.950 V )
10 V/DIV	5 V/DIV	100 V ±	0.40 V	( 99.94 V )	( 99.94 V )
20 V/DIV	10 V/DIV	200 V ±	0.80 V	( 199.90 V )	( 199.70 V )
50 V/DIV	-	400 V ±	2.0 V	( 400.0 V )	( 399.7 V )

備考<Note>

レンジA: 8835,8835-01 <Range A: for Models 8835,8835-01>

レンジB: 8826,8841,8842,8720,8860,8860-50,8861,8861-50

<Range B: for Models 8826,8841,8842,8720,8860,8860-50,8861,8861-50>

\*1 ゼロポジション確度は、入力結合(カップリング)GNDにて校正しています。入力結合(カップリング)GNDとは内部回路で入力とGNDを短絡することです。<The accuracy of the zero position is calibrated by coupling GND. Coupling GND means to short input and GND at the inner circuit.>

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> ( )
----------------------------------	--------------------------	-------------------------