

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (4chアナログユニット<4ch ANALOG UNIT>)
 形名<Model Number> (8946)
 製造番号<Serial No.> (No. 1998-0938280)
 検査年月日<Test Date> (2011-06-01)
 (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (23.6 °C, 52 %rh)

項目 <Item>	レンジ <Range>	検査点 <Inspection Point>	許容範囲 <Tolerance>	測定値 <Measured Value>
1.ゼロポジション確度<Zero Position Accuracy>				
	100 mV/DIV	ゼロ調整後 *1 <After Zero Adjustment>	-0.00300 V ~ 0.00300 V	CH1(0.00000 V) CH2(-0.00125 V) CH3(-0.00125 V) CH4(0.00000 V)
2.DC振幅確度<DC Amplitude Accuracy>				
	10 mV/DIV	200 mV	199.000 mV ~ 201.000 mV	CH1(200.125 mV) CH2(200.250 mV) CH3(200.000 mV) CH4(200.000 mV)
	20 mV/DIV	400 mV	398.00 mV ~ 402.00 mV	CH1(400.00 mV) CH2(400.25 mV) CH3(400.00 mV) CH4(400.25 mV)
	50 mV/DIV	1 V	0.995000 V ~ 1.005000 V	CH1(0.999375 V) CH2(1.001250 V) CH3(1.000000 V) CH4(1.000000 V)
	100 mV/DIV	2 V	1.99000 V ~ 2.01000 V	CH1(1.99750 V) CH2(2.00250 V) CH3(2.00000 V) CH4(2.00000 V)
	200 mV/DIV	4 V	3.9800 V ~ 4.0200 V	CH1(3.9975 V) CH2(4.0075 V) CH3(4.0025 V) CH4(4.0025 V)
	500 mV/DIV	10 V	9.95000 V ~ 10.05000 V	CH1(10.00000 V) CH2(10.00000 V) CH3(10.00000 V) CH4(9.99375 V)
	1 V/DIV	20 V	19.9000 V ~ 20.1000 V	CH1(20.0000 V) CH2(20.0000 V) CH3(20.0000 V) CH4(19.9875 V)
	2 V/DIV	40 V	39.800 V ~ 40.200 V	CH1(40.000 V) CH2(40.000 V) CH3(40.000 V) CH4(39.975 V)

備考<Note>

*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>	検査者<Inspected by>	承認者<Approved by>
(PASS)	()	()