

SAMPLE

検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( チャージユニット<CHARGE UNIT> )  
 形名<Model Number> ( 8947 )  
 製造番号<Serial No.> ( No. 121202445 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2012-12-04 )  
 <YYYY-MM-DD>  
 検査条件<Test Conditions> ( 23.6 °C, 45 %rh )

項目 <Item>	レンジ<Range>		試験点 <Test Point>	許容範囲<Tolerance>*2		測定値<Measured Value>*2	
	A	B		下限値	上限値	CH-A	CH-B

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

\*1 1 mV/DIV 500 µV/DIV 0 mV -0.015 mV 0.015 mV ( 0.000 mV ) ( 0.000 mV)

電圧入力<Voltage Input>

DC振幅確度<DC Amplitude Accuracy>

1 mV/DIV	500 µV/DIV	10 mV	9.960 mV	10.040 mV	( 9.987 mV )	( 9.994 mV )
2 mV/DIV	1 mV/DIV	20 mV	19.920 mV	20.080 mV	( 19.970 mV )	( 19.990 mV )
-	2 mV/DIV	40 mV	39.840 mV	40.160 mV	( 39.970 mV )	( 40.000 mV )
5 mV/DIV	-	50 mV	49.800 mV	50.200 mV	( 49.970 mV )	( 50.000 mV )
10 mV/DIV	5 mV/DIV	100 mV	99.600 mV	100.400 mV	( 100.000 mV )	( 100.000 mV )
100 mV/DIV	50 mV/DIV	1 V	0.9960 V	1.0040 V	( 1.0000 V )	( 1.0010 V )

電荷入力<Charge Input>

振幅確度<Amplitude Accuracy>

4 m/s <sup>2</sup> /DIV	2 m/s <sup>2</sup> /DIV	40 m/s <sup>2</sup>	39.20 m/s <sup>2</sup>	40.80 m/s <sup>2</sup>	( 40.03 m/s <sup>2</sup> )	( 40.08 m/s <sup>2</sup> )
10 m/s <sup>2</sup> /DIV	5 m/s <sup>2</sup> /DIV	100 m/s <sup>2</sup>	98.00 m/s <sup>2</sup>	102.00 m/s <sup>2</sup>	( 100.00 m/s <sup>2</sup> )	( 100.19 m/s <sup>2</sup> )
400 m/s <sup>2</sup> /DIV	200 m/s <sup>2</sup> /DIV	4000 m/s <sup>2</sup>	3920.00 m/s <sup>2</sup>	4080.00 m/s <sup>2</sup>	( 4032.50 m/s <sup>2</sup> )	( 4052.50 m/s <sup>2</sup> )

演算結果

<Result of Waveform Parameter>

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.>

\*2 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 )	( )	( )