

SAMPLE 検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name> ( 周波数ユニット<FREQUENCY UNIT> )  
形名<Model Number> ( 8970 )  
製造番号<Serial No.> ( No. 101129530 )  
検査年月日<Test Date> ( 2010-11-29 )  
( <YYYY-MM-DD> )  
検査条件<Test Conditions> ( 22.7 °C, 51 %rh )

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

1. 周波数測定確度<Frequency Accuracy>

				CH1	CH2
5 kHz/DIV	100 kHz	99.300 kHz ~ 100.700 kHz	( 100.004 kHz )	( 100.004 kHz )	
1 Hz/DIV	10 Hz	9.9800 Hz ~ 10.0200 Hz	( 10.0000 Hz )	( 9.9996 Hz )	

備考<Note>

※検査の測定値は、500ms間の平均値を用いております。

<The measured values on this datasheet are the average values acquired over a 500msec period.>

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 )	( )	( )