

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (AC非接触電圧プローブ<NON-CONTACT AC VOLTAGE PROBE>)
 形名<Model Number> (SP3000)
 製造番号<Serial No.> (No. 170212345)
 検査年月日<Test Date> (2017-02-07)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (22.9 °C, 46 %rh)

項目 <Item>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
--------------	---------------	---------------------	-------------------------------

立ち上がり時間(10%~90%)<Rise Time (10% to 90%)>

矩形波<Square Wave>

1kHz 14V_{p-p} 0.0 μs ~ 4.5 μs (2.0 μs)

振幅精度および周波数帯域<Amplitude Accuracy and Frequency Band>

正弦波<Sine Wave>

		*2		
10Hz	5V	3.553 V	以上<or higher>	(5.012 V)
55Hz	0.5V	0.438 V	~ 0.562 V	(0.504 V)
55Hz	5V	4.825 V	~ 5.175 V	(5.018 V)
		*2		
100kHz	5V	3.553 V	以上<or higher>	(4.324 V)

備考<Note>

*1 FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>

校正値は、検査用SP9001と組み合わせた場合の値です。<The calibration value was obtained using Model SP3000 in combination with Model SP9001 kept for this particular inspection.>

*2 55Hz 5Vの校正値を基準として-3dBの値を表示しています。

<The lower acceptable value is -3 dB of the calibration value obtained using a 5-V 55-Hz input.>

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
(PASS)	()	()