

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ポータブルレコーダ)
<ELECTRONIC POLYRECORDER>
形名<Model Number> (EPR-3011)
製造番号<Serial No.> (No. 170412345)
検査年月日<Test Date> (2017-03-23)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)
電源電圧<Power-supply Voltage> (100 V, 60 Hz)

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値<Calibration Value> *1	
				CH. 1	CH. 2
1. DC振幅<DC Amplitude>			規格:有効記録幅の±0.5% <+/-0.5% of effective recording width>		
-1. 直線性<Linearity>			零位置は左端とする<The zero position shall be the left end.>		
	250mV	100 mV	97.5 mV ~ 102.5 mV	(100.0 mV)	(--- mV)
	250mV	200 mV	197.5 mV ~ 202.5 mV	(200.0 mV)	(--- mV)
	250mV	300 mV	297.5 mV ~ 302.5 mV	(300.0 mV)	(--- mV)
	250mV	400 mV	397.5 mV ~ 402.5 mV	(400.0 mV)	(--- mV)
	250mV	500 mV	497.5 mV ~ 502.5 mV	(500.0 mV)	(--- mV)
-2. フルスケール<Full Scale>			零位置は左端とし、フルスパン測定値を読み取る<Read full-span values with zero position at the left end.>		
	5mV	10 mV	9.95 mV ~ 10.05 mV	(10.00 mV)	(--- mV)
	10mV	20 mV	19.90 mV ~ 20.10 mV	(20.00 mV)	(--- mV)
	25mV	50 mV	49.75 mV ~ 50.25 mV	(50.00 mV)	(--- mV)
	50mV	100 mV	99.5 mV ~ 100.5 mV	(100.0 mV)	(--- mV)
	100mV	200 mV	199.0 mV ~ 201.0 mV	(200.0 mV)	(--- mV)
	250mV	500 mV	497.5 mV ~ 502.5 mV	(500.0 mV)	(--- mV)
	0.5V	1 V	0.995 V ~ 1.005 V	(1.000 V)	(--- V)
	1V	2 V	1.990 V ~ 2.010 V	(2.000 V)	(--- V)
	2.5V	5 V	4.975 V ~ 5.025 V	(5.000 V)	(--- V)
	5V	10 V	9.95 V ~ 10.05 V	(10.00 V)	(--- V)
	10V	20 V	19.90 V ~ 20.10 V	(20.00 V)	(--- V)
	25V	50 V	49.75 V ~ 50.25 V	(50.00 V)	(--- 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.>

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

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (ポータブルレコーダ)
<ELECTRONIC POLYRECORDER>
形名<Model Number> (EPR-3011)
製造番号<Serial No.> (No. 170412345)
検査年月日<Test Date> (2017-03-23)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)
電源電圧<Power-supply Voltage> (100 V, 60 Hz)

-
2. 外観検査 <Visual Inspection> 規格:カタログ仕様による (PASS)
<Reference:Same as catalog specifications>
3. 絶縁検査<Insulation Inspection> 規格:100MΩ以上 (PASS)
電源入力ー接地端子間DC500V <Reference:More than 100Megohm>
<Between power supply terminal and earthing ground terminal, DC500V>
4. 機構・動作検査 <Mechanism and Operation Inspection> 規格:カタログ仕様による (PASS)
<Reference:Same as catalog>
5. 記録紙送り速度検査<Recording Paper Feed Speed Inspection> 規格:180mm±0.25% (PASS)
180mm/minにて1分間の実測 <Reference:180mm±0.25%>
<1 minute of actual measurement at the "180mm/min" range>
6. 電池動作検査<Battery Operation Inspection>
- 1. 内部電池動作 <Internal Battery Operation> CH.1 (PASS)
DC7V~9Vの範囲で動作 CH.2 (----)
<Operates with DC7V to 9V battery output>
- 2. EXT電池動作<External Battery Operation> CH.1 (PASS)
DC12V~27Vの範囲で動作 CH.2 (----)
<Operates with DC12V to 27V battery output>