

検査成績表

<TEST REPORT>

1/2

品名<Model Name> (高性能ポータブルレコーダ)
 <ELECTRONIC POLYRECORDER>
 形名<Model Number> (EPR-3531)
 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	CH. 3
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)	(100.0 mV)	(100.0 mV)
	250mV	200 mV	197.5 mV ～ 202.5 mV	(200.0 mV)	(200.0 mV)	(200.0 mV)
	250mV	300 mV	297.5 mV ～ 302.5 mV	(300.0 mV)	(300.0 mV)	(300.0 mV)
	250mV	400 mV	397.5 mV ～ 402.5 mV	(400.0 mV)	(400.0 mV)	(400.0 mV)
	250mV	500 mV	497.5 mV ～ 502.5 mV	(500.0 mV)	(500.0 mV)	(500.0 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.＞				
	0.5mV	1 mV	0.995 mV ～ 1.005 mV	(1.000 mV)	(1.000 mV)	(1.000 mV)
	1mV	2 mV	1.990 mV ～ 2.010 mV	(2.000 mV)	(2.000 mV)	(2.000 mV)
	2.5mV	5 mV	4.975 mV ～ 5.025 mV	(5.000 mV)	(5.000 mV)	(5.000 mV)
	5mV	10 mV	9.95 mV ～ 10.05 mV	(10.00 mV)	(10.00 mV)	(10.00 mV)
	10mV	20 mV	19.90 mV ～ 20.10 mV	(20.00 mV)	(20.00 mV)	(20.00 mV)
	25mV	50 mV	49.75 mV ～ 50.25 mV	(50.00 mV)	(50.00 mV)	(50.00 mV)
	50mV	100 mV	99.5 mV ～ 100.5 mV	(100.0 mV)	(100.0 mV)	(100.0 mV)
	100mV	200 mV	199.0 mV ～ 201.0 mV	(200.0 mV)	(200.0 mV)	(200.0 mV)
	250mV	500 mV	497.5 mV ～ 502.5 mV	(500.0 mV)	(500.0 mV)	(500.0 mV)
	0.5V	1 V	0.995 V ～ 1.005 V	(1.000 V)	(1.000 V)	(1.000 V)
	1V	2 V	1.990 V ～ 2.010 V	(2.000 V)	(2.000 V)	(2.000 V)
	2.5V	5 V	4.975 V ～ 5.025 V	(5.000 V)	(5.000 V)	(5.000 V)
	5V	10 V	9.95 V ～ 10.05 V	(10.00 V)	(10.00 V)	(10.00 V)
	10V	20 V	19.90 V ～ 20.10 V	(20.00 V)	(20.00 V)	(20.00 V)
	25V	50 V	49.75 V ～ 50.25 V	(50.00 V)	(50.00 V)	(50.00 V)
	50V	100 V	99.5 V ～ 100.5 V	(100.0 V)	(100.0 V)	(100.0 V)
	100V	200 V	199.0 V ～ 201.0 V	(200.0 V)	(200.0 V)	(200.0 V)
	250V(+)	250 V	247.5 V ～ 252.5 V	(250.0 V)	(250.0 V)	(250.0 V)
	250V(-)	-250 V	-252.5 V ～ -247.5 V	(-250.0 V)	(-250.0 V)	(-250.0 V)

250Vレンジは、零位置を中央とし+側-側のフルスケール値を読み取る

<For the 250V range, read the full scale value on the + side and the - side with the zero position at the center.>

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>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
(PASS)	()	()

SAMPLE

検査成績表

<TEST REPORT>

2/2

品名<Model Name>	(高性能ポータブルレコーダ)
	<ELECTRONIC POLYRECORDER>
形名<Model Number>	(EPR-3531)
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:600mm±0.25% (PASS) |
| 600mm/minにて1分間の実測 | <Reference:600mm±0.25%> |
| <1 minute of actual measurement at the "600mm/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 (PASS) |
| <Operates with DC7V to 9V battery output> | CH.3 (PASS) |
| -2. EXT電池動作<External Battery Operation> | CH.1 (PASS) |
| DC12V~27Vの範囲で動作 | CH.2 (PASS) |
| <Operates with DC12V to 27V battery output> | CH.3 (PASS) |
| 7. オプション機能検査<Optional Function Inspection> | |
| -1. MC-3500 メモリーカード・インターフェイス(RS-232C付)<Memory Card・Interface(with RS-232C)> | (***) |
| -2. IF-3500 RS-232Cインターフェイス<RS-232C Interface> | (***) |
| -3. PGC-3000 ペンギャップ補正<Pen Gap Correction> | (PASS) |
| -4. TM-3500 ディップマーク同時駆動<Dip Mark Simultaneous Drive> | (***) |
| -5. BC-3500 Ni-Cd電池パック(充電回路付)<Ni-Cd Battery Pack(with charging circuit)> | (***) |