管理番号 9D9999 (Control №)

SAMPLE

試験成績書

(TEST REPORT)

品 名 (Description)

型 名 (Model No.)

製造番号 (Serial No.)

試験日 (Inspection Date)

試験環境 (Temperature/Humidity)

DIGITAL MULTIMETER

7351A

99999999

Jan. 1, 2014

23°C/50%

株式会社 エーディーシー ADC Corporation

責任者(Manager of Quality Assurance Department)

K. Sacki

K. Saeki

担当者 (Inspector)

J. Clok

T. Aoki

試 験 結 果(Test Data)

型 名 (Model No.) 7351A 製造番号 (Serial No.) 99999999

1,	直流電圧測定(I	:100ms(SLOW1))				
	レンジ(Range)	試験値(Tested)	規格下限(Min)	測定値(Data)	規格上限(Max)	判定(Pass/Fail)
	200 mV	190.000 mV	189.971 mV	189.999 mV	190.029 mV	良 (Pass)
		-190.000 mV	-190.029 mV	-189.999 mV	-189.971 mV	良 (Pass)
	2000 mV	1900.00 mV	1899.77 mV	1900.00 mV	1900. 23 mV	良 (Pass)
		-1900 00 mV	-1900 23 mV	-1800 08 mV	_1000 77 mV	户 (Dana)

				100.000 m	1 (1 (100)
	-190.000 mV	-190.029 mV	-189.999 mV	-189.971 mV	良 (Pass)
2000 mV	1900.00 mV	1899.77 mV	1900.00 mV	1900.23 mV	良 (Pass)
	-1900.00 mV	-1900.23 mV	-1899.98 mV	-1899.77 mV	良 (Pass)
20 V	19.0000 V	18. 9967 V	18.9999 V	19.0034 V	良 (Pass)
	-19.0000 V	-19.0034 V	-18.9999 V	-18.9967 V	良 (Pass)
200 V	190.000 V	189.967 V	190.000 V	190. 034 V	良 (Pass)
	-190.000 V	-190. 034 V	-189.999 V	-189.967 V	良 (Pass)
1000 V	1000.00 V	999.80 V	1000.00 V	1000. 20 V	良 (Pass)
	-1000.00 V	-1000. 20 V	-1000.00 V	-999.80 V	良 (Pass)

2、	交流電圧測定	(AC Voltage Measure	ment) (AC (Coupling, 5 1/2 digits disp	play, IT:100ms(SLOW1),	Frequency: 1kHz)
	レンジ(Range)	試験値(Tested)	規格下限(Min)	測定値(Data)	規格上限(Max)	判定(Pass/Fail)
	200 mV	190.000 mV	189.710 mV	190.022 mV	190.290 mV	良 (Pass)
	2000 mV	1900.00 mV	1897.10 mV	1900.25 mV	1902.90 mV	良 (Pass)
	20 V	19.0000 V	18. 9710 V	19.0025 V	19.0290 V	良 (Pass)
	200 V	190.000 V	189. 710 V	190.021 V	190. 290 V	良 (Pass)
	700 V	700.00 V	698.30 V	700.09 V	701. 70 V	良 (Pass)

3、	直流電流測定(I	OC Current Measuren		(5 1/2 digits display, IT:100ms(SLOW1))		
	レンジ(Range)	試験値(Tested)	規格下限(Min)	測定値(Data)	規格上限(Max)	判定(Pass/Fail)
	200 mA	190.000 mA	189.933 mA	189.998 mA	190.067 mA	良 (Pass)
		-190.000 mA	-190.067 mA	-189.999 mA	-189.933 mA	良 (Pass)
	2000 mA	1900.00 mA	1898.99 mA	1899.99 mA	1901.01 mA	良 (Pass)
		-1900.00 mA	-1901.01 mA	-1899.97 mA	-1898.99 mA	良 (Pass)
	10 A	10.0000 A	9. 9844 A	10.0002 A	10.0156 A	良 (Pass)
		-10.0000 A	-10.0156 A	-10.0009 A	-9.9844 A	良 (Pass)

4,	交流電流測定(AC Current Measurement)			(AC Coupling, 5 1/2 digits display, IT:100ms(SLOW1), Frequency:1kHz)		
	レンジ(Range)	試験値(Tested)	規格下限(Min)	測定値(Data)	規格上限(Max)	判定(Pass/Fail)
	200 mA	190.000 mA	189.330 mA	190.013 mA	190.670 mA	良 (Pass)
	2000 mA	1900.00 mA	1892.35 mA	1900.12 mA	1907.65 mA	良 (Pass)
	10 A	10.0000 A	9.9450 A	10.0006 A	10.0550 A	良 (Pass)

5、	抵抗測定(Resis	tance Measurement)		(2-wire,	5 1/2 digits display, IT	:100ms(SLOW1))
	レンジ(Range)	試験値(Tested)	規格下限(Min)	測定値(Data)	規格上限(Max)	判定(Pass/Fail)
	200 Ω	190. 000 Ω	189. 954 Ω	190.000 Ω	190. 046 Ω	良 (Pass)
	2000 Ω	1900.00 Ω	1899. 70 Ω	1900.00 Ω	1900. 30 Ω	良 (Pass)
	20 kΩ	19. 0000 kΩ	18.9970 kΩ	19.0000 kΩ	19.0030 kΩ	良 (Pass)
	200 kΩ	190. 000 kΩ	189. 957 kΩ	190.000 kΩ	190.043 k Ω	良 (Pass)
	2000 kΩ	1900. 00 kΩ	1899. 33 kΩ	1899.99 kΩ	1900.67 kΩ	良 (Pass)
	20 ΜΩ	19.0000 ΜΩ	18.9610 MΩ	18.9998 ΜΩ	19.0390 $M\Omega$	良 (Pass)
	200 ΜΩ	100, 000 MΩ	98, 490 MΩ	100, 007 MΩ	101.510 MΩ	良 (Pass)

6、周波数測定(Fr	equency Measuremen	(5 1/2 digits display, Gate Time: 1000ms			
	試験値(Tested)	規格下限(Min)	測定値(Data)	規格上限(Max)	判定(Pass/Fail)
	199.900 kHz	199.860 kHz	199.909 kHz	199. 940 kHz	良 (Pass)