

SAMPLE 検査成績表
<TEST REPORT>

1/2

品名<Model Name> (DCシグナルソース<DC SIGNAL SOURCE>)
 形名<Model Number> (SS7012)
 製造番号<Serial No.> (190821817)
 検査年月日<Test Date> (2019-08-20)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (23.6 °C, 64 %rh)

項目<Item>	レンジ<Range>	設定<Set Value>	許容範囲<Tolerance>	出力値<Output>
出力レンジ <Output Range>				
CV:2.5V	0.0000 V	-0.00030 V	~ 0.00030 V	(-0.00006 V)
	0.10000 V	0.09967 V	~ 0.10033 V	(0.09987 V)
	-0.10000 V	-0.10033 V	~ -0.09967 V	(-0.10008 V)
	2.50000 V	2.49895 V	~ 2.50105 V	(2.49999 V)
	-2.50000 V	-2.50105 V	~ -2.49895 V	(-2.50024 V)
CV:25V	0.0000 V	-0.0030 V	~ 0.0030 V	(-0.0011 V)
	1.0000 V	0.9967 V	~ 1.0033 V	(0.9992 V)
	-1.0000 V	-1.0033 V	~ -0.9967 V	(-1.0004 V)
	25.0000 V	24.9895 V	~ 25.0105 V	(24.9993 V)
	-25.0000 V	-25.0105 V	~ -24.9895 V	(-25.0022 V)
CC:25mA	0.0000 mA	-0.0030 mA	~ 0.0030 mA	(0.0003 mA)
	1.0000 mA	0.9967 mA	~ 1.0033 mA	(1.0002 mA)
	-1.0000 mA	-1.0033 mA	~ -0.9967 mA	(-0.9997 mA)
	25.0000 mA	24.9895 mA	~ 25.0105 mA	(25.0008 mA)
	-25.0000 mA	-25.0105 mA	~ -24.9895 mA	(-24.9991 mA)

項目<Item>	レンジ<Range>	設定<Set Value>	許容範囲<Tolerance>	出力値<Output>
確度 <Accuracy>	熱起電力 <Thermoelectromotive Force>			
	TC(0°C)			
	R	0.0 °C	-8.0 μV ~ 8.0 μV	(2.0 μV)
	K	1300.0 °C	52369.7 μV ~ 52450.3 μV	(52412.5 μV)
	J	1108.0 °C	64193.9 μV ~ 64316.1 μV	(64257.8 μV)

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

製造番号<Serial No.> (No. 190821817)
 検査年月日<Test Date> (2019-08-20)
 <YYYY-MM-DD>

項目<Item>	レンジ<Range>	入力<Input>	許容範囲<Tolerance>	表示値<Indicated Value>
確度<Accuracy>	測定レンジ<Measurement Range>			
	V:2.5V	0.0000 V	-0.0003 V ~ 0.0003 V	(0.0000 V)
		0.1000 V	0.0997 V ~ 0.1003 V	(0.0999 V)
		-0.1000 V	-0.1003 V ~ -0.0997 V	(-0.1000 V)
		2.7000 V	2.6989 V ~ 2.7011 V	(2.7000 V)
		-2.7000 V	-2.7011 V ~ -2.6989 V	(-2.7000 V)
	V:25V	0.000 V	-0.003 V ~ 0.003 V	(0.000 V)
		1.000 V	0.997 V ~ 1.003 V	(0.999 V)
		-1.000 V	-1.003 V ~ -0.997 V	(-0.999 V)
		27.000 V	26.989 V ~ 27.011 V	(27.000 V)
		-27.000 V	-27.011 V ~ -26.989 V	(-27.000 V)
	A:25mA	0.000 mA	-0.003 mA ~ 0.003 mA	(0.000 mA)
		1.000 mA	0.997 mA ~ 1.003 mA	(1.000 mA)
		-1.000 mA	-1.003 mA ~ -0.997 mA	(-0.999 mA)
		27.000 mA	26.989 mA ~ 27.011 mA	(26.999 mA)
		-27.000 mA	-27.011 mA ~ -26.989 mA	(-26.998 mA)
	TEMP:°C*	0.0 °C	-0.3 °C ~ 0.3 °C	(-0.1 °C)
		18.0 °C	17.9 °C ~ 18.1 °C	(18.0 °C)
		50.0 °C	49.8 °C ~ 50.2 °C	(49.9 °C)

項目<Item>	レンジ<Range>	設定<Set Value>	許容範囲<Tolerance>	出力値<Output>
確度<Accuracy>	標準抵抗<Standard Resistance>	100.00 Ω	99.80 Ω ~ 100.20 Ω	(100.07 Ω)

備考<Note>

* 検査点の入力は、校正された抵抗による擬似入力で行っています。許容範囲は社内規格です。

<For the various test points, inspecting is conducted using calibrated resistances that simulate the conditions corresponding to each temperature. The tolerance is defined by our original criteria.>

FAIL判定箇所は、グレー表示としています。

<FAIL decision points are highlighted in gray.>