

試験結果  
Test Data

型名 (Model No.) : 6244  
製造番号 (Serial No.) : 123456789

管理番号 : 0123456789  
Control No.

## 1. 電圧発生 [4 1/2 桁表示] (Voltage Source [4 1/2 digit display])

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	備考 Note
320 mV	300.00 mV	299.61 mV	300.01 mV	300.39 mV	良(Pass)	
	-300.00 mV	-300.39 mV	-299.99 mV	-299.61 mV	良(Pass)	
3.2 V	3.0000 V	2.9985 V	3.0001 V	3.0015 V	良(Pass)	
	-3.0000 V	-3.0015 V	-2.9999 V	-2.9985 V	良(Pass)	
20 V	18.000 V	17.989 V	18.001 V	18.011 V	良(Pass)	
	-18.000 V	-18.011 V	-17.999 V	-17.989 V	良(Pass)	

## 2. 電流発生 [4 1/2 桁表示] (Current Source [4 1/2 digit display])

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	備考 Note
320 $\mu$ A	300.00 $\mu$ A	299.81 $\mu$ A	300.01 $\mu$ A	300.19 $\mu$ A	良(Pass)	
	-300.00 $\mu$ A	-300.19 $\mu$ A	-299.99 $\mu$ A	-299.81 $\mu$ A	良(Pass)	
3.2 mA	3.0000 mA	2.9981 mA	3.0001 mA	3.0019 mA	良(Pass)	
	-3.0000 mA	-3.0019 mA	-2.9999 mA	-2.9981 mA	良(Pass)	
32 mA	30.000 mA	29.981 mA	30.001 mA	30.019 mA	良(Pass)	
	-30.000 mA	-30.019 mA	-29.999 mA	-29.981 mA	良(Pass)	
320 mA	300.00 mA	299.75 mA	300.01 mA	300.25 mA	良(Pass)	
	-300.00 mA	-300.25 mA	-299.99 mA	-299.75 mA	良(Pass)	
3.2 A	3000.0 mA	2997.2 mA	3000.1 mA	3002.8 mA	良(Pass)	
	-3000.0 mA	-3002.8 mA	-2999.9 mA	-2997.2 mA	良(Pass)	
10 A	9.000 A	8.981 A	9.001 A	9.019 A	良(Pass)	
	-9.000 A	-9.019 A	-8.999 A	-8.981 A	良(Pass)	

## 3. 電圧測定 [5 1/2 桁表示] (Voltage Measurement [5 1/2 digit display])

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	備考 Note
320 mV	300.000 mV	299.710 mV	300.001 mV	300.290 mV	良(Pass)	
	-300.000 mV	-300.290 mV	-299.999 mV	-299.710 mV	良(Pass)	
3.2 V	3.00000 V	2.99890 V	3.00001 V	3.00110 V	良(Pass)	
	-3.00000 V	-3.00110 V	-2.99999 V	-2.99890 V	良(Pass)	
20 V	18.0000 V	17.9936 V	18.0001 V	18.0064 V	良(Pass)	
	-18.0000 V	-18.0064 V	-17.9999 V	-17.9936 V	良(Pass)	

試験結果  
Test Data

型名 (Model No.) : 6244  
製造番号 (Serial No.) : 123456789

管理番号 : 0123456789  
Control No.

4. 電流測定 [5 1/2 桁表示] (Current Measurement [5 1/2 digit display])

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	備考 Note
320 $\mu$ A	300.000 $\mu$ A	299.830 $\mu$ A	300.001 $\mu$ A	300.170 $\mu$ A	良(Pass)	
	-300.000 $\mu$ A	-300.170 $\mu$ A	-299.999 $\mu$ A	-299.830 $\mu$ A	良(Pass)	
3.2 mA	3.00000 mA	2.99830 mA	3.00001 mA	3.00170 mA	良(Pass)	
	-3.00000 mA	-3.00170 mA	-2.99999 mA	-2.99830 mA	良(Pass)	
32 mA	30.0000 mA	29.9830 mA	30.0001 mA	30.0170 mA	良(Pass)	
	-30.0000 mA	-30.0170 mA	-29.9999 mA	-29.9830 mA	良(Pass)	
320 mA	300.000 mA	299.770 mA	300.001 mA	300.230 mA	良(Pass)	
	-300.000 mA	-300.230 mA	-299.999 mA	-299.770 mA	良(Pass)	
3.2 A	3000.00 mA	2997.40 mA	3000.01 mA	3002.60 mA	良(Pass)	
	-3000.00 mA	-3002.60 mA	-2999.99 mA	-2997.40 mA	良(Pass)	
10 A	9.0000 A	8.9830 A	9.0001 A	9.0170 A	良(Pass)	
	-9.0000 A	-9.0170 A	-8.9999 A	-8.9830 A	良(Pass)	

※ 規格(上限・下限)は、温度 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 、相対湿度85%以下における、1年間の保証確度の値です。  
Accuracy(Min./Max.) is guaranteed for the duration of one year under the condition with temperature of  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , humidity of less than 85%.