

試験結果
Test Data

型番 (Model No.) : 8250A
製造番号 (Serial No.) : 123456789

管理番号 : 0123456789
Control No.

1. 光パワー測定(Optical Power Measurement)

1-1. 823×,Q823×,ADCE823×シリーズ (823×,Q823×,ADCE823×series)

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
20 nW	19.0000 nA	18.6670 nW	19.0001 nW	19.3330 nW	良(Pass)	
200 nW	190.000 nA	189.230 nW	190.001 nW	190.770 nW	良(Pass)	
2 μW	1900.00 nA	1896.45 nW	1900.01 nW	1903.55 nW	良(Pass)	
20 μW	19.0000 μA	18.9645 μW	19.0001 μW	19.0355 μW	良(Pass)	
200 μW	190.000 μA	189.645 μW	190.001 μW	190.355 μW	良(Pass)	
2 mW	1900.00 μA	1896.45 μW	1900.01 μW	1903.55 μW	良(Pass)	
20 mW	19.0000 mA	18.9645 mW	19.0001 mW	19.0355 mW	良(Pass)	
50 mW	50.000 mA	49.855 mW	50.001 mW	50.145 mW	良(Pass)	

1-2. 820×,Q820×,TQ820×シリーズ (820×,Q820×,TQ820×series)

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
20 nW	19.0000 nA	18.5150 nW	19.0001 nW	19.4850 nW	良(Pass)	
200 nW	190.000 nA	186.950 nW	190.001 nW	193.050 nW	良(Pass)	
2 μW	1900.00 nA	1870.80 nW	1900.01 nW	1929.20 nW	良(Pass)	
20 μW	19.0000 μA	18.7080 μW	19.0001 μW	19.2920 μW	良(Pass)	
200 μW	190.000 μA	187.080 μW	190.001 μW	192.920 μW	良(Pass)	
2 mW	1900.00 μA	1870.80 μW	1900.01 μW	1929.20 μW	良(Pass)	
20 mW	19.0000 mA	18.7080 mW	19.0001 mW	19.2920 mW	良(Pass)	
50 mW	50.000 mA	49.180 mW	50.001 mW	50.820 mW	良(Pass)	

上記「光パワー測定試験」は、本器と併用される光センサーの受光パワーに相当する擬似値（直流電流）の測定試験結果です。
測定精度は校正された光センサーを併用することにより保証されます。
(測定精度は各光センサー仕様により異なります。)

A upper account of light power measurement examination is a measurement result of DC current.

Corresponding to sensor power used together with this sensor.

Measurement accuracy is guaranteed by using light sensor calibrated.

Measurement accuracy is different from by each light sensor's specifications.

※ 規格(上限/下限)は、温度23℃±5℃、相対湿度70%以下における、1年間の保証精度の値です。

Accuracy(Min./Max.) is guaranteed for the duration of one year under the condition with temperature of 23℃±5℃, humidity of less than 70%.