

## 試験結果

## Test Data

型番 : Model No. **SAMPLE**  
製造番号 (Serial No.) : 123456789

管理番号 : 0123456789  
Control No.

## 1. 光パワー測定(Optical Power Measurement)

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	19.000 nA	18.316 nW	19.000 nW	19.684 nW	良(Pass)	
200 nW	190.00 nA	185.72 nW	190.00 nW	194.28 nW	良(Pass)	
2 μW	1900.0 nA	1861.3 nW	1900.0 nW	1938.7 nW	良(Pass)	
20 μW	19.000 μA	18.613 μW	19.000 μW	19.387 μW	良(Pass)	
200 μW	190.00 μA	186.13 μW	190.00 μW	193.87 μW	良(Pass)	
2 mW	1900.0 μA	1861.3 μW	1900.0 μW	1938.7 μW	良(Pass)	
20 mW	19.000 mA	18.613 mW	19.000 mW	19.387 mW	良(Pass)	
200 mW	50.00 mA	48.93 mW	50.00 mW	51.07 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。

測定確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。

(測定確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.