

試験結果

Test Data

型名 (Model No.) : 8230
 製造番号 (Serial No.) : 158170107

SAMPLE

管理番号 : 1807007701
 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	19.0000 nA	18.6670 nW	19.0004 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	1900.00 nW	1903.55 nW	良(Pass)	
20 μW	19.0000 μA	18.9645 μW	19.0002 μW	19.0355 μW	良(Pass)	
200 μW	190.000 μA	189.645 μW	190.004 μW	190.355 μW	良(Pass)	
2 mW	1900.00 μA	1896.45 μW	1900.03 μW	1903.55 μW	良(Pass)	
20 mW	19.0000 mA	18.9645 mW	19.0001 mW	19.0355 mW	良(Pass)	
200 mW	50.000 mA	49.855 mW	50.000 mW	50.145 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 differ