

試験結果  
Test Data

型番 (Model No.) : 8230E  
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<br>Range | 試験値<br>Tested | 規格下限<br>Min. | 測定値<br>Data | 規格上限<br>Max. | 判定<br>Pass/Fail | 備考<br>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.