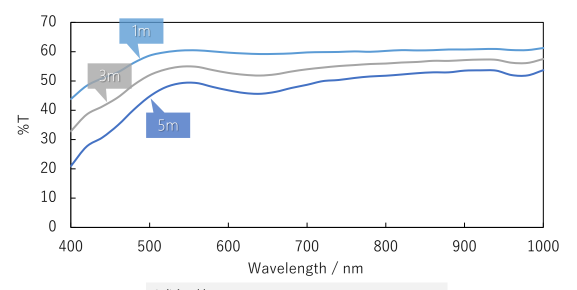
SOG-100

SOG-100相比一般光纤数值孔径更大,属于广角照明用多组分光纤。 采用绿色环保材料,支持RoHS指令,主要用于医疗照明等领域。

技术参数		
光纤类型	多模态/折射率阶跃型多模光纤	
数值孔径	0.77 @	[©] 587nm
孔径角	100° @	587nm
传输损失 * ^{参考值}	1.50 dB/m @400nm 0.35 dB/m @550nm	
耐热性能	< 200 °C	
光纤外径	30 μm, 50 μm ±3 μm	
化学耐久性	纤芯玻璃	包层玻璃
耐酸性	4	1
耐水性	1	1

^{*}以JOGIS标准等级标注

导光束的透光率

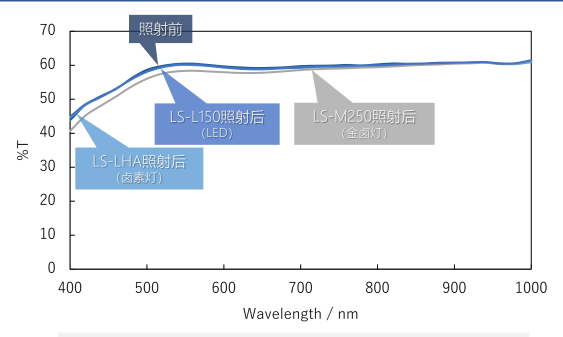


测试环境

采用光纤直径φ5mm (纤丝直径:50μm)的导光束



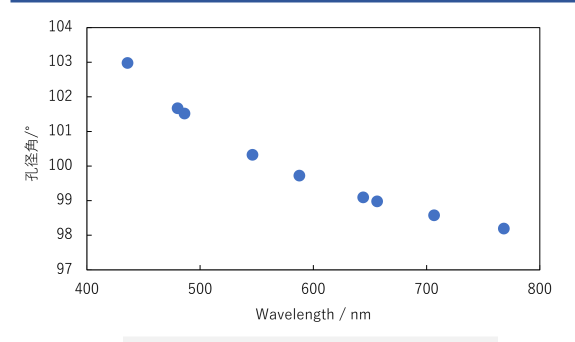
抗衰减



测试环境

卤素灯、金属卤化物灯(400nm滤光片)、白光LED的光照射到光纤直径为φ5mmXL1000mm的光导300小时,前后比较的透光率。

孔径角的波长依赖性 (根据折射率计算的值)



测试环境

根据玻璃的波长色散,孔径角随波长而变化。这里,根据玻璃的折射率计算出的孔径角按每个波长绘制。