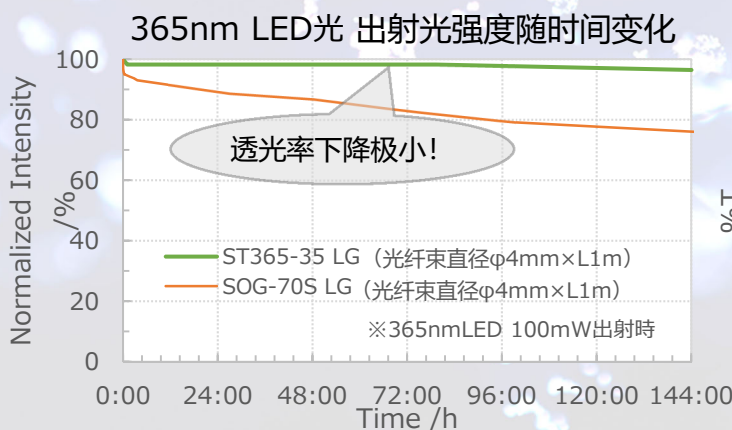
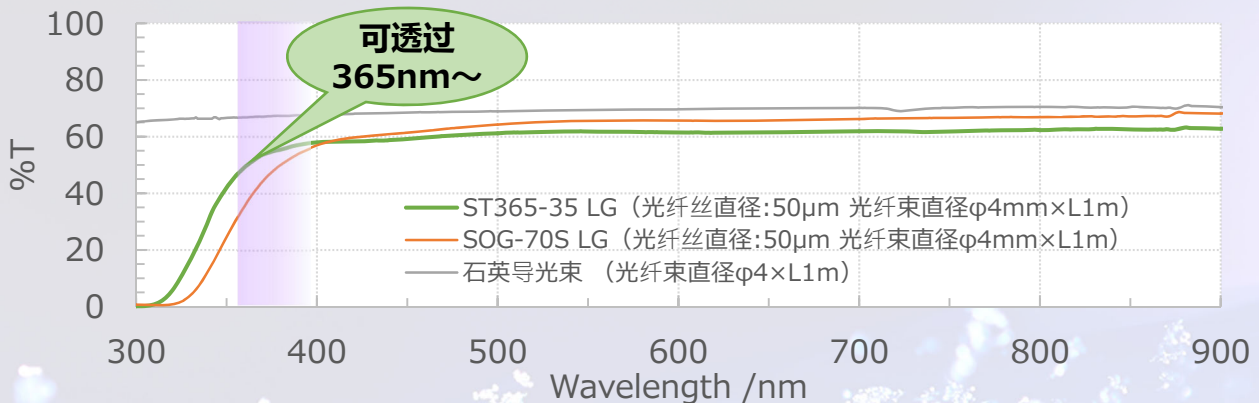


ST365-35

可用于紫外线 (365nm) 的多组分玻璃光纤。

- 与石英光纤相比更加柔软、纤细
→从而使得装配更加容易，并且可采用编织工艺使导光束出光更加均匀。
- 更大NA可以接收到更多的光。
- 符合RoHS标准

用途：UV硬化/伤痕检测/电路板·筛查/荧光·蓄光/医疗领域 等



规格参数

光纤丝直径	50μm / 30μm ±3μm
数值孔径 (NA)	0.32
开口角 (2θ)	38° ※@587nm

NA比石英 (NA0.22) 更宽!