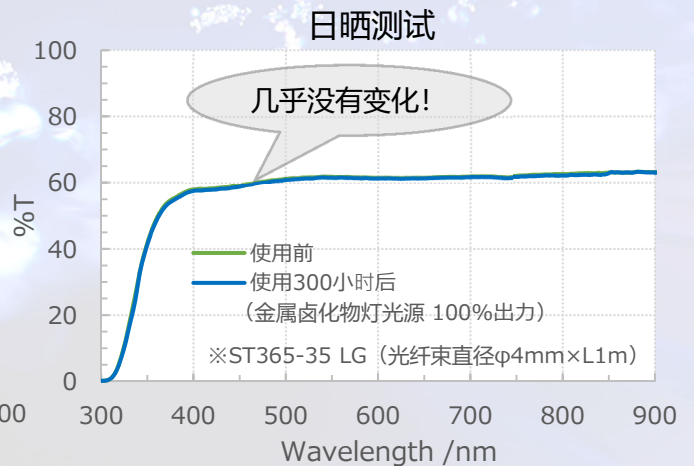
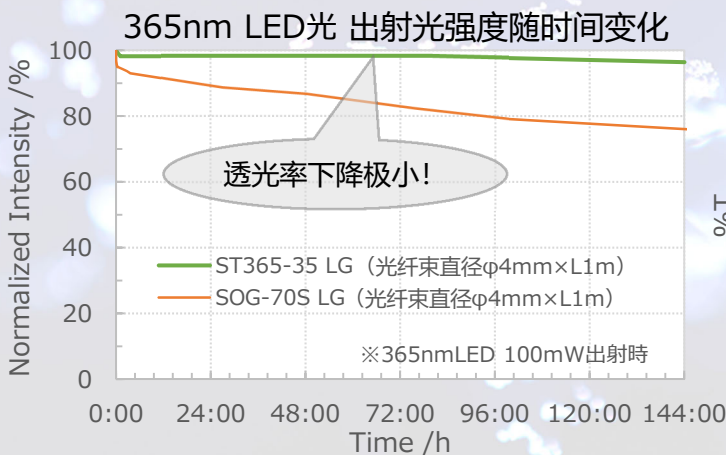
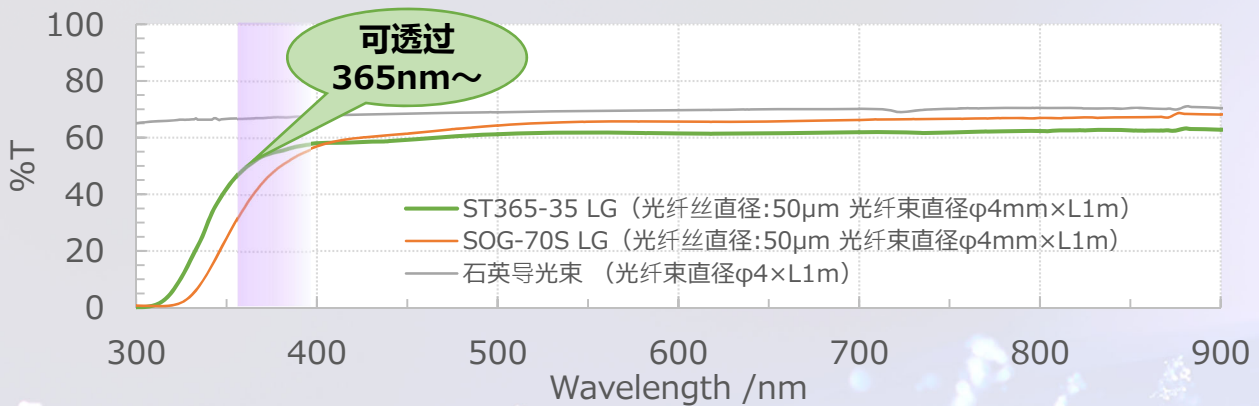


# ST365-35

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。
- NA比石英光纤更大，可接收更多的光，从而提高传输效率。

用途：UV硬化/伤痕检测/电路板·筛查/荧光·蓄光/防伪 等



## 规格参数

光纤丝直径	50μm / 30μm	NA比石英 (NA0.22) 更宽!
数值孔径 (NA)	0.29	
开口角 (2θ)	35° ※@d线	