

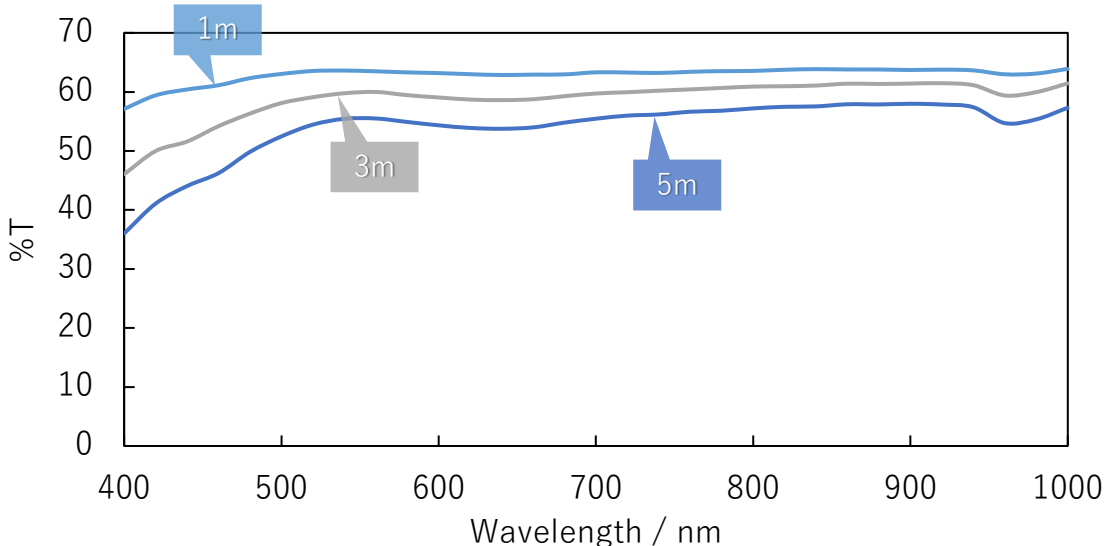


SOG-70Sは環境負荷物質を含まない、多成分ガラス光ファイバーです。400nm~1000nmまでの波長で大きな損失がなく、色再現性に優れるという特徴を持っています。熱的にも安定であり、ファイバー同士を熱で接着する熱融着型のファイバーも作製可能です。RoHS指令に対応しており、医療用途でも使用可能です。

技術データ		
ファイバータイプ	ステップインデックス型マルチモードファイバー	
開口数	0.57 @587nm	
開口角	70° @587nm	
伝送損失 *参考値	0.70 dB/m @400nm 0.25 dB/m @650nm	
耐熱性	< 200 °C	
ファイバー外径	30 μm, 50 μm ± 3 μm	
化学的耐久性	コアガラス	クラッドガラス
耐酸性	3	1
耐水性	1	1

\*JOGIS規格のランクで表記

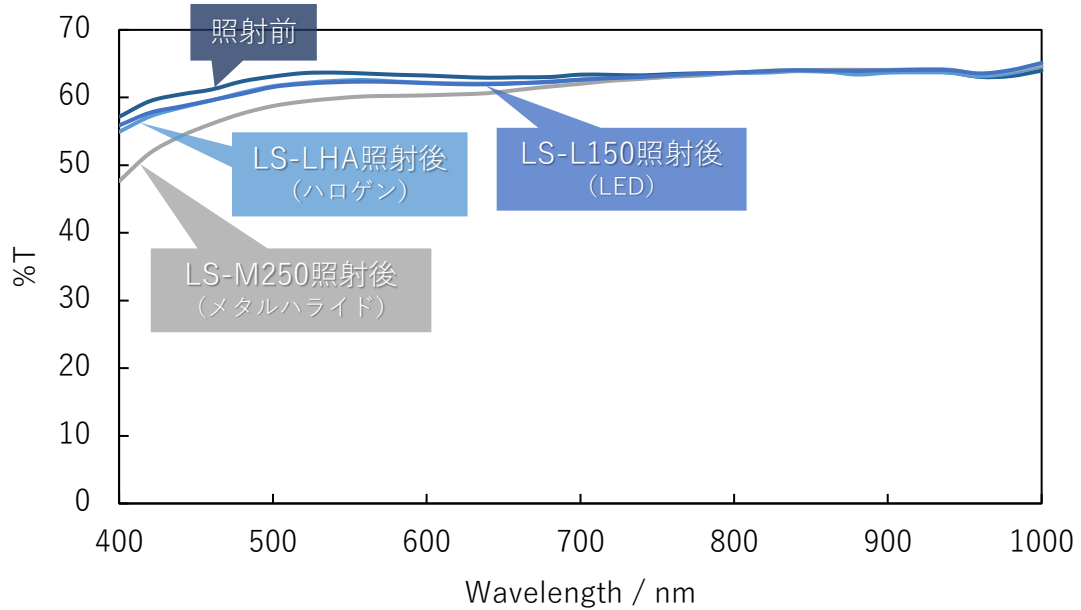
## ライトガイドの透過率



### 測定条件

バンドル径 φ5mmのライトガイド(素線径：50 μm)を使用

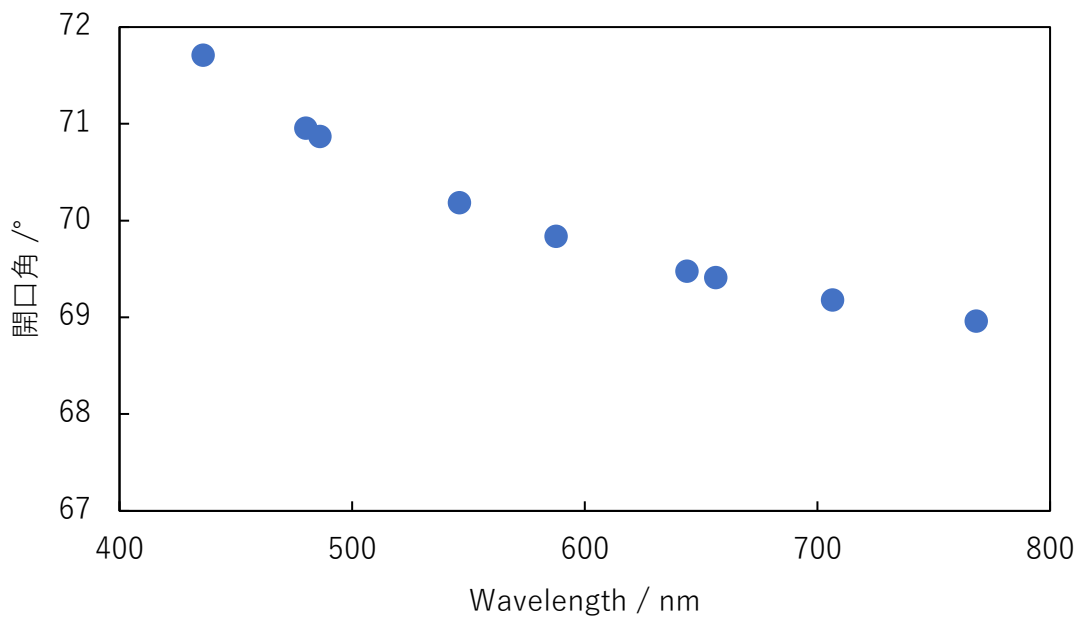
## ソラリゼーション耐性



### 測定条件

ハロゲンランプ (LS-LHA) ・メタルハイドランプ (LS-M250/400nmカットロングパスフィルター) ・白色LED (LS-L150) からの光をバンドル径 $\phi$ 5mm $\times$ L1000mmのライトガイドに300時間照射し、前後の透過率を比較。

## 開口角の波長依存性 (屈折率からの計算値)



### 測定条件

開口角はガラスの波長分散に応じ、波長に依存して変化します。  
ここでは、ガラスの屈折率から算出した開口角を波長ごとにプロットしています。