

SOP-20

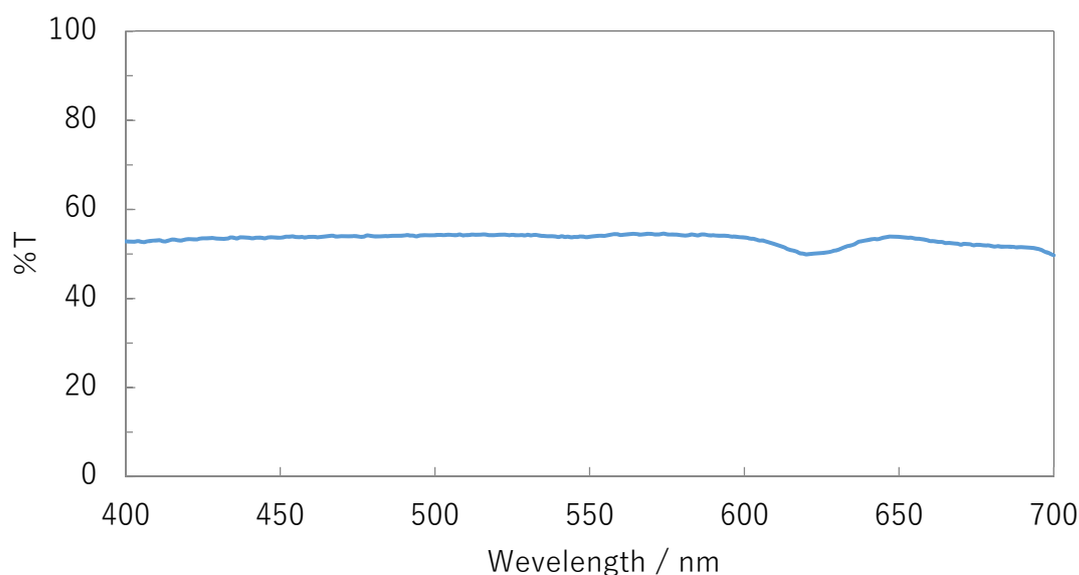
可視

プラスチック

高純度ポリメチルメタクリレート(PMMA)を用いた低損失かつ高信頼性プラスチック光ファイバーです。

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プラスチックファイバー
開口数	0.5
開口角	60°
透光損失	0.18 dB/m @650nm
常時使用可能温度	-55~70 °C
コア径	486μm
クラッド径	500μm

ライトガイドの透過率



測定条件

バンドル径φ2mm/全長1000mmのライトガイドを使用