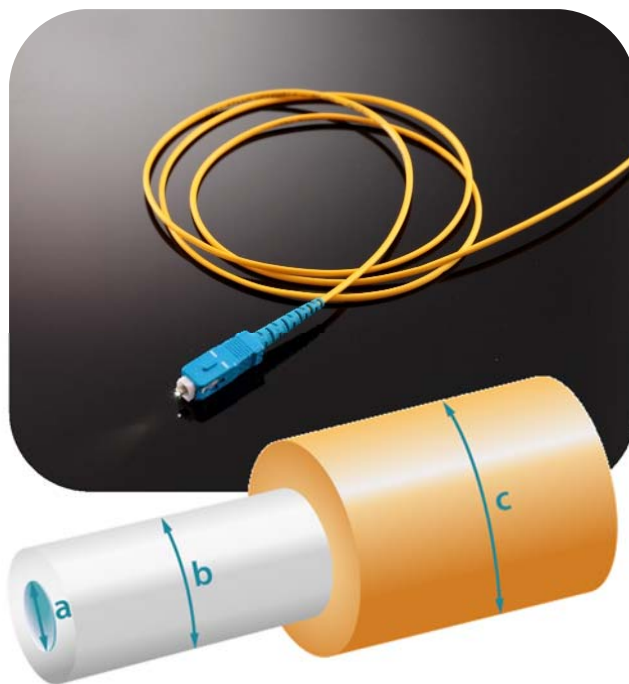


SON-60N

コア径比率が大きい長距離伝送ライトガイド用多成分ガラスファイバー

◆用途

- ・ 全長の長いライトガイド
- ・ 短距離用通信
- ・ 車内通信



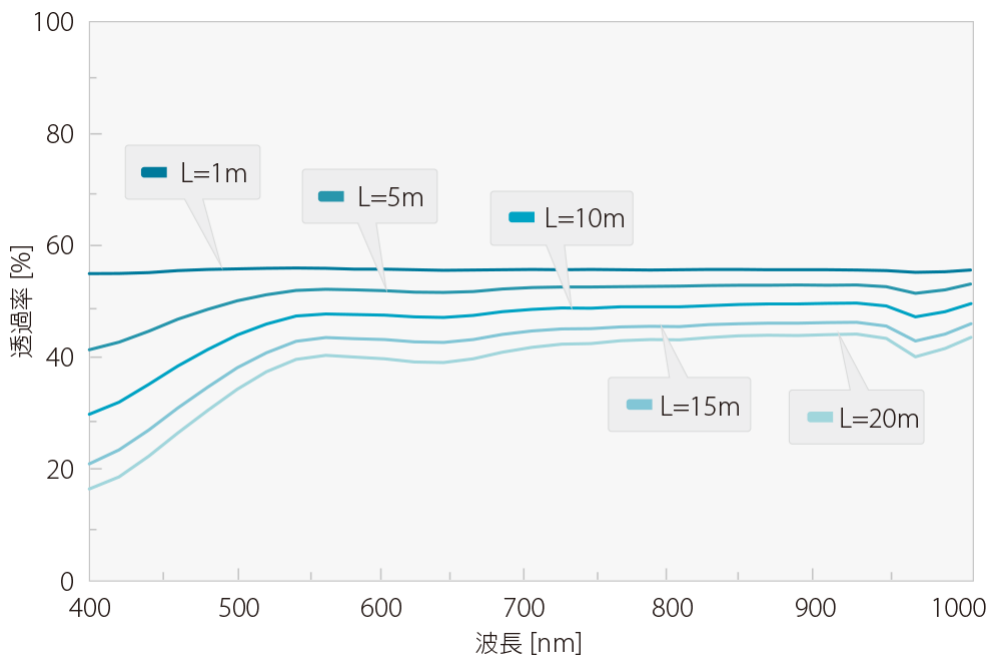
◆構造

項目	SON-60N (240/250FE)
a : コア μm	240
b : クラッド μm	250
c : プライマリコート μm	275
	エポキシ系樹脂

◆特性表

項目	SON-60N (240/250FE)
開口数 NA	0.50
開口角 2θ	60°
コア/クラッド (μm)	240/250
伝送損失	$\leq 75\text{dB/km}$

L寸法別透過率



●測定条件

バンドル径φ5mm（素線径：275μm）のライトガイドを使用※プライマリコート付き
⇒コア占有率約60%

伝送損失

