



## 大口径ファイバ

## 大口径ファイバ

- 大口径ファイバは、大きなコア径を持つ石英系光ファイバで、高密度の光エネルギー伝送が可能です。
- 高エネルギー密度の光伝送。
- 広い波長域で良好な光透過特性。
- 機械的強度に優れる。
- 被覆に関して、FEP, PFA などのご要望についてはご相談承ります。
- 高耐熱タイプとして、ポリイミド (PI) 被覆光ファイバも対応可能です。
- お客様の仕様に応じて、各種大口径ファイバの製造を設計、試作から量産まで対応いたしますので、御相談ください。

## G series

- 可視光から近赤外域までの幅広い波長域で良好な透過特性を示します



項目	G.200/250	G.400/500	G.600/750	G.800/1000
コア径 (μm)	200 ± 10	400 ± 20	600 ± 30	800 ± 40
クラッド径 (μm)	250 ± 12.5	500 ± 25	750 ± 37.5	1,000 ± 50
被覆外径 (μm)	900 ± 100	1,100 ± 100	1,400 ± 100	1,700 ± 100
推奨最小曲げ半径 (mm)	50	100	150	200
屈折率分布	GI			
コア材質 / クラッド材質	GeO <sub>2</sub> -SiO <sub>2</sub> / SiO <sub>2</sub>			
コーティング材質 / 被覆材質	シリコン / ポリアミド			
NA (開口数)	0.21 ± 0.02			
使用温度 (°C)	-20 ~ 60			
被覆色	黒			

断面イメージ

