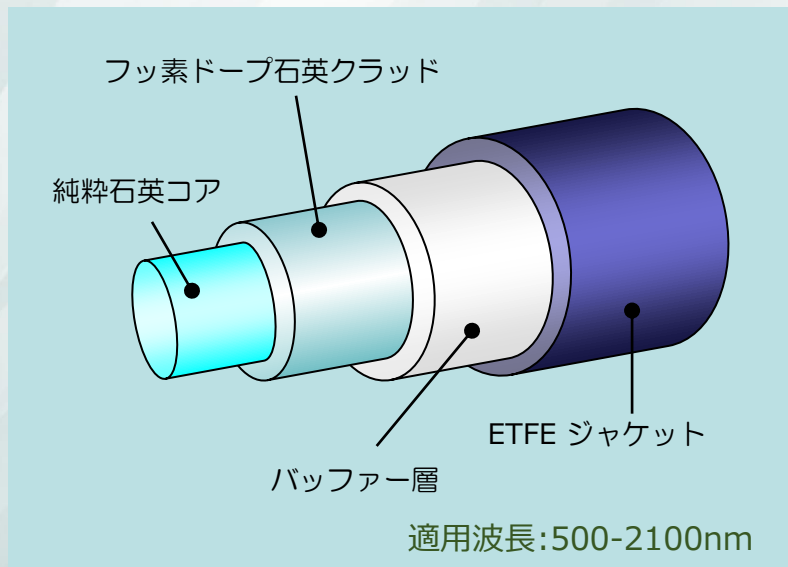


VIS-IR 22,26,28 医療用途 (汎用タイプ)

USP Class VI 認定取得品



各種低侵襲レーザー治療等に適した光ファイバです。

生物学的安全性評価であるUSP（米国薬局方）Class VIの認定を取得しております。耐熱性、耐薬品性に優れたETFE樹脂被覆を採用しており、各種滅菌処理（EtO滅菌、蒸気滅菌等）にも適用可能です。

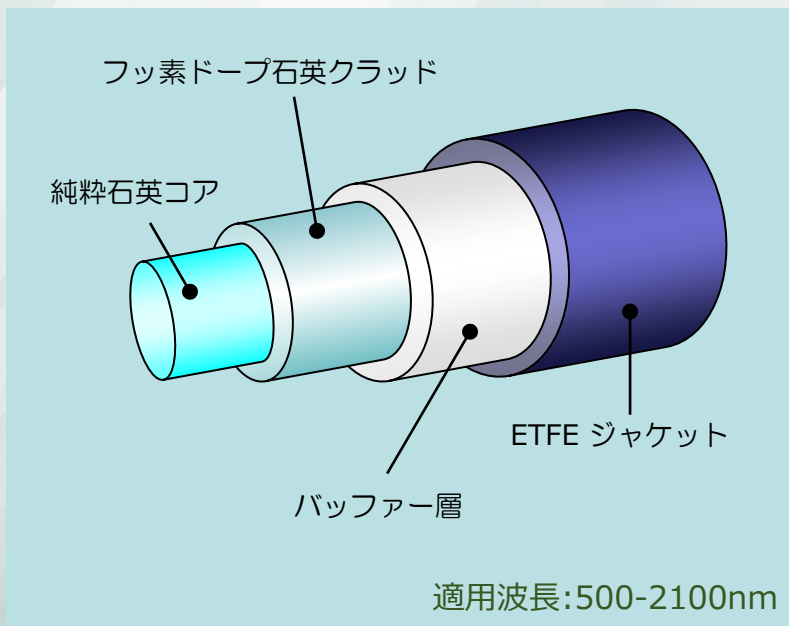
型名	開口数 N.A.	コア径 [μm]	クラッド径 [μm]	ジャケット径 [μm]	許容曲げ半径 [mm]
SFH150L-UF	0.26	150	180	300	≥36
SFH200L-UF	0.26	200	240	400	≥48
SFH273M-UF	0.22	273	300	420	≥60
SFH365M-UF	0.22	365	400	730	≥80
SFH550M-UF	0.22	550	600	1040	≥120
SFH940S-UF	0.22	940	1000	1400	≥200

他サイズ、N Aが対応可能な場合もございます。詳細はご相談ください。

短時間であれば記載の許容曲げ半径よりも小さく曲げることができます。詳細はご相談ください。

VIS-IR 22,26,28 医療用途 (曲げ耐性タイプ)

USP Class VI 認定取得品



各種低侵襲レーザー治療等に適した光ファイバです。
 本製品は、汎用タイプに比べより小さく曲げることを可能とし（短期）、かつ弊社独自設計により、レーザー照射時（治療時）の曲げに対する破損に強い構造としています。
 生物学的安全性評価であるUSP（米国薬局方）Class VIの認定を取得しております。耐熱性、耐薬品性に優れたETFE樹脂被覆を採用しており、各種滅菌処理（EtO滅菌、蒸気滅菌等）にも適用可能です。

型名	開口数 N.A.	コア径 [μm]	クラッド径 [μm]	ジャケット径 [μm]	許容曲げ半径 [mm]
SFH242L-UFRA	0.22	242	290	428	≥58
SFH272L-UFRA	0.22	272	326	428	≥66
SFH364M-UFRA	0.22	364	400	552	≥80

他サイズ、N Aが対応可能な場合もございます。詳細はご相談ください。

短時間であれば記載の許容曲げ半径よりも小さく曲げることができます。詳細はご相談ください。