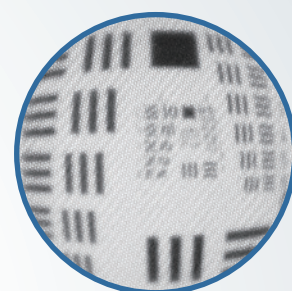
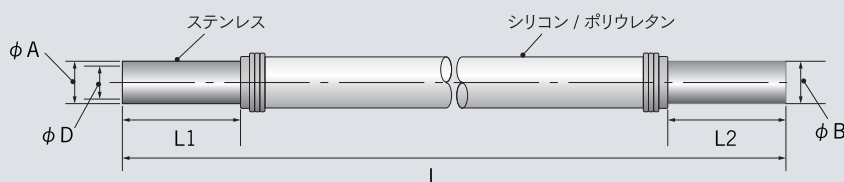


イメージガイド



画像伝送ができるように光ファイバーを束ねたものが、イメージガイドです。
 中間はフレキシブルで自由に曲げることができるため、狭く細い箇所にも挿入可能です。



φA = 対物側外径
 φB = 接眼側外径
 φD = 有効径
 L = 全長
 L1, L2 = フェルール長

型式例

056 F 1000 - 4.6

対物側外径

全長

単繊維径

グレード*1



/仕様

型式	フェルール		有効径 (φD)	全長 (L)	単繊維径	画素数	外装材質
	対物側	接眼側					
	外径(φA)×長さ(L1)	外径(φB)×長さ(L2)					
mm					μm	pix	
056F1000-4.6	φ 0.56×3.6	φ 0.64×9.5	φ 0.38	1,000	4.6	8,100	ポリウレタン
056F1000-6.9	φ 0.56×3.6	φ 0.64×9.5	φ 0.38	1,000	6.9	3,600	
064F1000-6.4	φ 0.64×3.8	φ 0.7×13.0	φ 0.4	1,000	6.4	5,200	
064F1050-6.4	φ 0.64×3.8	φ 0.7×13.0	φ 0.4	1,050	6.4	5,200	
076F0855-7.2	φ 0.76×3.5	φ 1.05×12.0	φ 0.5	855	7.2	5,200	
082F1000-7.0	φ 0.82×3.5	φ 0.82×3.5	φ 0.5	1,000	7.0	7,000	シリコン
116F0840-7.4	φ 1.16×3.5	φ 1.6×8.5	φ 0.89	840	7.4	16,000	
122F0760-7.4	φ 1.22×4.0	φ 1.22×11.5	φ 0.89	760	7.4	16,000	
126F0670-7.4	φ 1.26×3.5	φ 2.04×13.2	φ 0.89	670	7.4	16,000	
126F0760-7.4	φ 1.26×3.5	φ 2.04×13.2	φ 0.89	760	7.4	16,000	
126F0840-7.4	φ 1.26×3.5	φ 2.04×13.2	φ 0.89	840	7.4	16,000	
126F0895-7.4	φ 1.26×3.5	φ 2.04×13.2	φ 0.89	895	7.4	16,000	
126F0910-7.4	φ 1.26×3.5	φ 2.04×13.2	φ 0.89	910	7.4	16,000	
14F0545-8.1	φ 1.4×3.5	φ 1.4×11.5	φ 1.0	545	8.1	16,000	

※1 許容欠陥本数より、ESA、SAなどのグレードがあります。詳細についてはお問い合わせください。
 ※2 仕様の詳細、特注の対応についてはご相談ください。