普通寸法	公差	標準	表面粗サ	標準	ファイバ条	長公差								
呼び寸法	B級	記号	粗サ		定長	公差		D D	000	· ·	.			
4以下	0. 1	***	0.058		1 m未満	100		PR	0 4 0	J &	SAL			
4. 1-16	0. 2	\triangle	0, 85	1~2	0 m未満	200								
16.1-63	0. 3	\triangle	6.3S	20~5	0 m未満	500								
63. 1-250	0.5	∇	25S	50mb		1000								
軸。 穴 🕆	長サ生	最大高	高サ:Ry		長サ☆									
	φ2. 5	D 9 5	(4	1)	5			f l e KSV	x i b l e -5 N (G F	t u	d stai be (φ8) N) Optical	FII	Ferrule (9. 4) ber (9. 4)	
					SPE	CI	ICATION							
						Type of fober					ST600SQH			
					Core dia. (μm)					600×600 ± 5%			5.0%	
					Fober dia. (µm)					1250 ± 5%			7.0	
										0.20 ± 0.02				
					Numerical Aperture (NA)					1000		A. C.		
											olyamic	е		
						Jaket dia. (mm) ≒2.3								
Bendimg radius (mm) > 250														
					·Lase	dur	bility is not c	overed	by warrar	nty.				
												適用		
												1000	14140 11140	
												名称	KV95PNKG	
												名称		
N o	改定	記事		作成	日付	品番	部品名	数量	材質			- 名称 	KV95PNKG ST600SQH	
No 石田		E記事 2017. ()4 27	作成	日付 mm	品番	#####################################	数量	材質		処理	名称	ST600SQH	