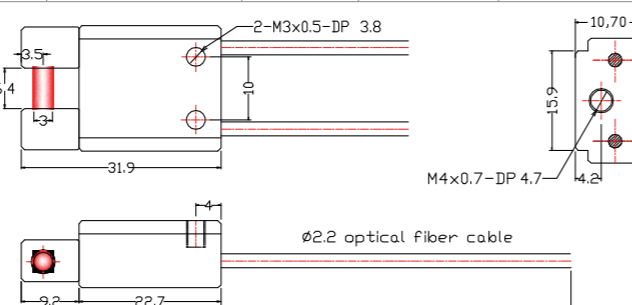


말굽형 화이버 유니트 : 엣지검출용

말굽형 화이버 유니트 : 엣지검출용

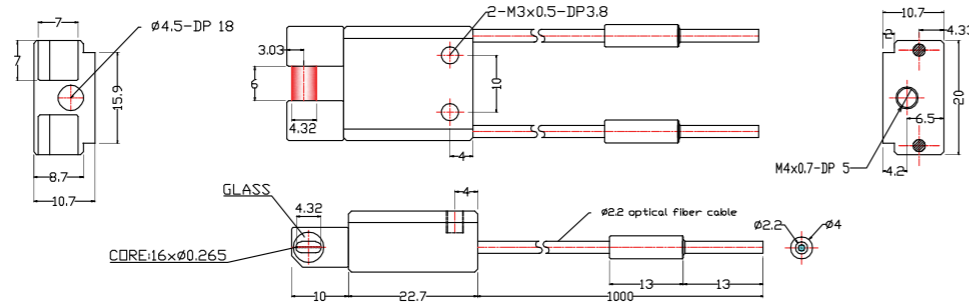
GPF-P301-HM

곡률반경	사용온도	헤드	검출부 직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	재질	
R20	-30°C ~ +70°C	20×32×10.7	ø 3.0	ø 2.2 Optical fiber	가능	스테인리스	검출부 직경 ø 3 미세위치결정 0.02mm 가능



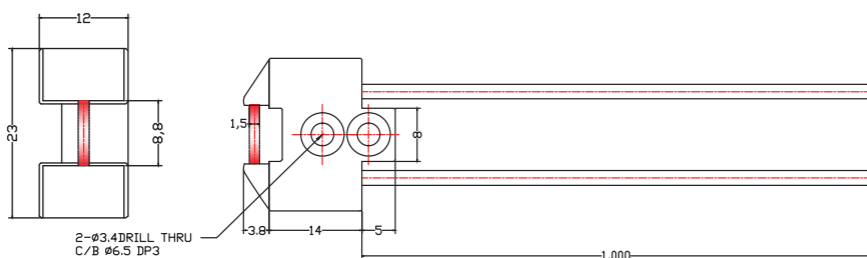
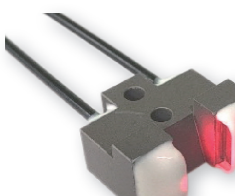
GPF-P301-S6

곡률반경	사용온도	헤드	검출부 직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	재질	
R5	-30°C ~ +70°C	20×32.7×10.7	4.32mm	Ø 2.2 Optical fiber	불가능	알루미늄 (하드코팅)	검출부 폭 4.32mm 미세위치결정 0.02mm 가능



GPF-P200-NT

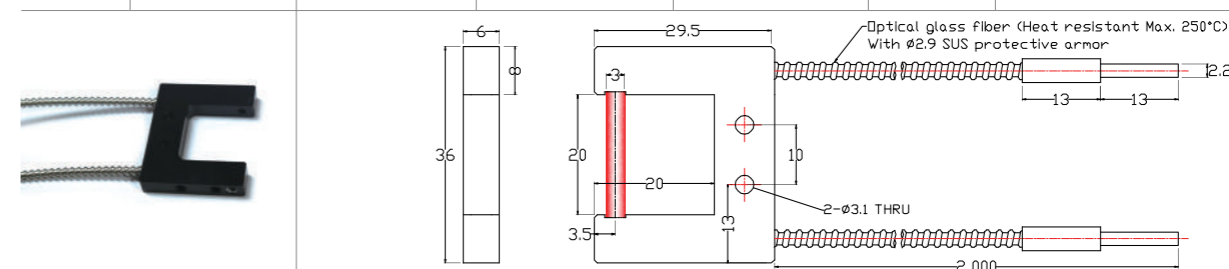
곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R 20	-30°C ~ +70°C	23×22.8×12	사각프리즘 (10x3.5) 검출폭 : Ø1.5	Ø 2.2 Optical fiber	가능	8.8mm(검출폭 Ø1.5)



말굽형 화이버 유니트 : 고온용

GPF-S20-250 250°C

곡률반경	사용온도	사각블력	검출부 직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	재질
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	36×29.5×6	ø3.0	ø2.9 SUS TUBE	불가능	흑색 알루미늄



UV검출용 화이버

GPF-D015-SP350-SV-5.0

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굽기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +300°C ($\text{max} 350^{\circ}\text{C}$)	M6 x 0.75P (스카이프 : Ø3.3x3mm)	사이드뷰	Ø4.6 SUS TUBE	불가능	UV검출용 FIBER UNIT

