



# NF Series

# 화이버센서

화이버센서

NF

FH

UC1-CL11

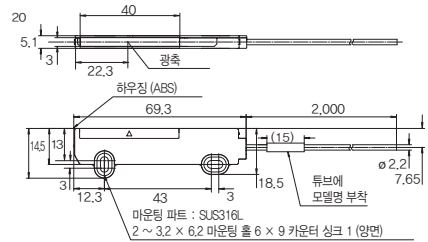
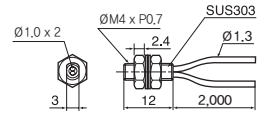
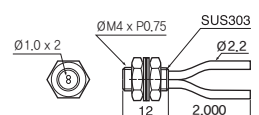
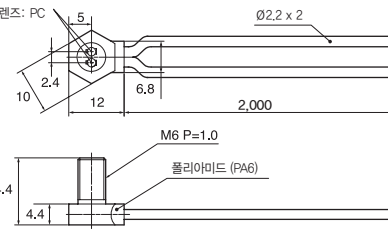
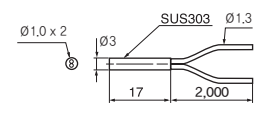
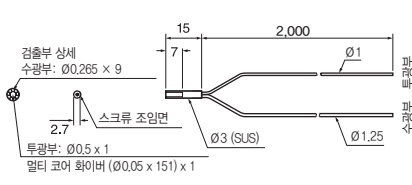
D2RF / D2GF

D1RF / V2RF

BRF / BGF

D3WF

■ 사양 (투수과형 / 반사형)

	검출 헤드	검출 거리 (단위: mm)			사용 주위 온도 (°C)	곡률 반경 (mm)	모델명
		FH	D2RF	BRF			
투수과형	스크린 40 mm, 와이드 스크린, 사이드-온, 프리컷 	7-EL 3,600 6-UL 3,600 5-PL 3,600 4-LG 3,600 3-ST 3,600 2-FS 3,600 1-HS 2,500	Long 3,600 Std 3,600 Fast 3,000	3,600	-40 ~ 60	R=2	NF-TS40
	M4 프리컷 	7-EL 1,200 6-UL 750 5-PL 650 4-LG 550 3-ST 400 2-FS 250 1-HS 80	Long 300 Std 180 Fast 80	110	-40 ~ 70	R=2	NF-DK66
반사형	M6 프리컷 	7-EL 1,200 6-UL 750 5-PL 650 4-LG 550 3-ST 400 2-FS 250 1-HS 80	Long 300 Std 180 Fast 80	110	-40 ~ 70	R=2	NF-DK67
	M6 너트형, 프리컷 	7-EL 550 6-UL 330 5-PL 230 4-LG 200 3-ST 150 2-FS 90 1-HS 18	Long 65 Std 45 Fast 10	15	-40 ~ 70	R=2	NF02-DK
	Ø3 프리컷 	7-EL 850 6-UL 550 5-PL 450 4-LG 375 3-ST 275 2-FS 170 1-HS 55	Long 300 Std 180 Fast 80	110	-40 ~ 70	R=2	NF-DK04Z
Ø3 동축형, 프리컷 	7-EL 270 6-UL 250 5-PL 210 4-LG 180 3-ST 120 2-FS 60 1-HS 20	Long 120 Std 70 Fast 35	55	-40 ~ 60	R=2	NF-DR11	

사용 주위 습도는 상대습도 35 ~ 85% 이며, 상대습도 85% RH 일때 0 ~ 40°C 구간에서만 사용해 주십시오.  
 반사형 타입의 검출 거리는 500 x 500 mm 크기의 백색 종이 기준입니다.