

# NF Series

## 내굴곡형 (R2 mm)

» 높은 유연성과 직각 헤드로 손쉽게 설치 가능



### ■ 제품 설명 및 특징

**공간 절약 및 설치 용이:** 공간을 절약하면서 설치를 용이하게 하려면 R2 mm 내굴곡형을 사용하십시오. 투수과형과 반사형 모두 준비되어 있습니다.



투수과형



반사형



직선형



직각 나사설치형

L자형은 공간 절약에 상당히 유용합니다.

### ■ 사양 (투수과형)

	검출 헤드	검출 거리 (단위: mm)			사용 주위 온도 (°C)	곡률 반경 (mm)	모델명
		FH	D2RF	BRF			
투수과형	너트형, 스트레이트 뷰 / 사이드 뷰 전환 가능 타입, 프리컷 	7-EL 3,800 6-UL 2,700 5-CL 2,200 4-LG 1,800 3-ST 1,200 2-FS 800 1-HS 300	Long 1,300 Std 600 Fast 300	400	-40 ~ 60	R=2	NF-TR14
	너트형, 프리컷 	7-EL 2,000 6-UL 1,000 5-CL 950 4-LG 800 3-ST 550 2-FS 250 1-HS 80	Long 600 Std 500 Fast 150	270	-40 ~ 70	R=2	NF02-TK
	프리컷 	7-EL 4,000 6-UL 2,000 5-CL 1,600 4-LG 1,400 3-ST 1,000 2-FS 550 1-HS 180	Long 800 Std 400 Fast 200	360	-40 ~ 70	R=2	NF-TK05

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.

# NF Series

## 화이버센서

화이버센서

NF

FH

UC1-CL11

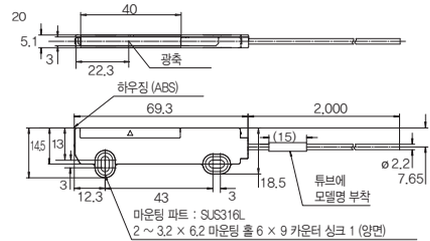
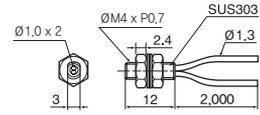
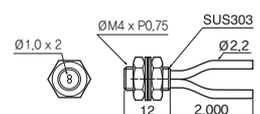
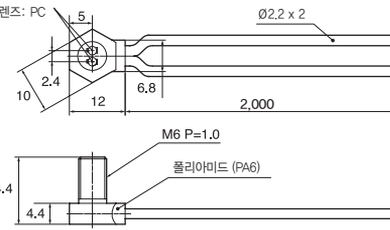
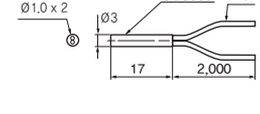
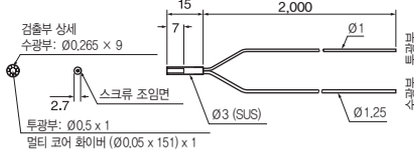
D2RF / D2GF

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 넛형, 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.