

화이버 센서



내굴곡형 (R2mm)

- 높은 유연성과 직각 헤드로 손쉽게 설치 가능

센서

- 변위 · 계측센서
- 머신비전
- 마킹시스템
- 광학 · 측정기기
- 기타

센서

- 화이버센서
- 포토센서
- 레이저센서
- 근접센서
- 정전용량형센서
- 초음파센서
- 압력 · 리크센서

공간절약 및 설치 용이

공간을 절약하면서 설치를 용이하게 하려면 R2mm 내굴곡형을 사용하십시오.
투수과형과 반사형 모두 준비되어 있습니다.

L자형은 공간절약에 상당히 유용합니다.



사양 (투수과형)

	검출 헤드	검출거리 (단위: mm)			사용 주위 온도 (°C)	곡률 반경 (mm)	모델명
		FH	D2RF	BRF			
투수과형	너트형 프리컷 	7=EL	Long	270	-40 ~ 70	R=2	NF02-TK
		2,000					
		6=UL					
		1,000					
		5=PL					
		950					
		4=L					
		800					
		3=ST					
		550					
2=FS							
250							
1=HS							
80							

사용 주위 습도는 상대습도 35 ~ 85% 이며, 상대습도 85% 일때 0 ~ 40°C 구간에서만 사용해 주십시오.

사양 (투수과형)

	검출 헤드	검출거리 (단위: mm)			사용 주위 온도 (°C)	곡률 반경 (mm)	모델명
		FH	D2RF	BRF			
투수과형 Ø 3		7-EL 4,000 6-UL 2,000 5-PL 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% 일때 0 ~ 40°C 구간에서만 사용해 주십시오.
반사형 타입의 검출거리는 500×500mm 크기의 흰색종이 기준입니다.

사양 (반사형)

	검출 헤드	검출거리 (단위: mm)			사용 주위 온도 (°C)	곡률 반경 (mm)	모델명
		FH	D2RF	BRF			
M4		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
		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		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
		7-EL 850 6-UL 550 5-PL 450 4-LG 375 3-ST 275 2-FS 170 1-HS 55	Long 65 Std 45 Fast 10	110	-40 ~ 70	R=2	NF-DK04Z
Ø 3		7-EL 270 6-UL 250 5-PL 210 4-LG 180 3-ST 120 2-FS 80 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% 일때 0 ~ 40°C 구간에서만 사용해 주십시오.
반사형 타입의 검출거리는 500×500mm 크기의 흰색종이 기준입니다.

화이버
센서

센서

- 변위 · 계측센서
- 머신비전
- 마킹시스템
- 광학 · 측정기기
- 기타

화이버센서

NF series

- FH series
- UC1-CL11
- D2RF series
- D1RF/V2RF series
- BRF series