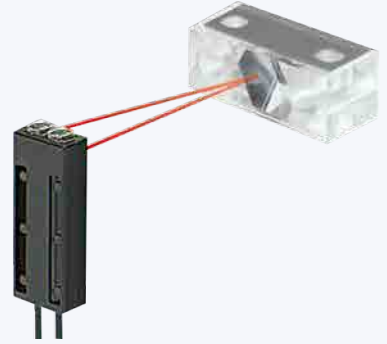


NF Series

회귀반사형 / 협시계형 / 웨이퍼 매핑

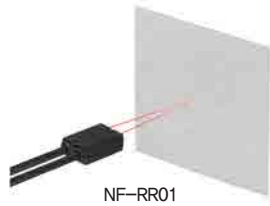
- » 투명체 검출용 회귀반사형 타입
- » 웨이퍼 매핑을 위한 초박막 타입



■ 제품 설명 및 특징

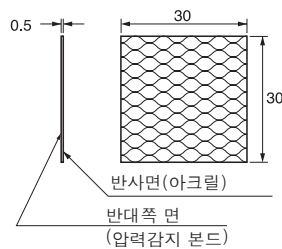
투명체 검출

NF-RR01은 편광필터가 내장되어 있어 기울어져 있거나, 반짝이는 글라스와 같은 투명체도 검출이 용이합니다. 협시계 타입인 NF-RB02 모델도 준비되어 있습니다.

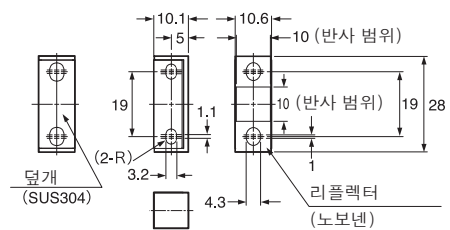


■ 반사판 치수

DG3030
(NF-RR01용 표준 액세서리)



P31
(NF-RB02용 표준 액세서리)



NF Series

화이버센서

화이버센서

NF

FH

UC1-CL11

D2RF / D2GF

D1RF / V2RF

BRF / BGF

D3WF

■ 사양 (편광필터 내장형 / 협시계형 / 웨이퍼 매핑)

	검출 헤드	검출 거리 (단위: mm)			사용 주위 온도 (°C)	곡률 반경 (mm)	모델명
		FH	D2RF	BRF			
편광필터 내장형	<p>플렉시블형, 프리컷</p> <p>제공되는 마운팅 브라켓의 설계도</p>	<p>7-EL 1,390 6-UL 1,300 5-FL 1,140 4-LG 990 3-ST 640 2-FS 520 1-HS 260</p>	<p>Long 350 Std 750 Fast 10 ~ 550</p>	600	-25 ~ 55	R=1	NF-RR01
	<p>사이드-온, 프리컷</p>	<p>7-EL 410 6-UL 380 5-FL 340 4-LG 290 3-ST 180 2-FS 150 1-HS 90</p>	<p>Long 250 Std 200 Fast 200</p>	200	-40 ~ 60	R=10	NF-RB02

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