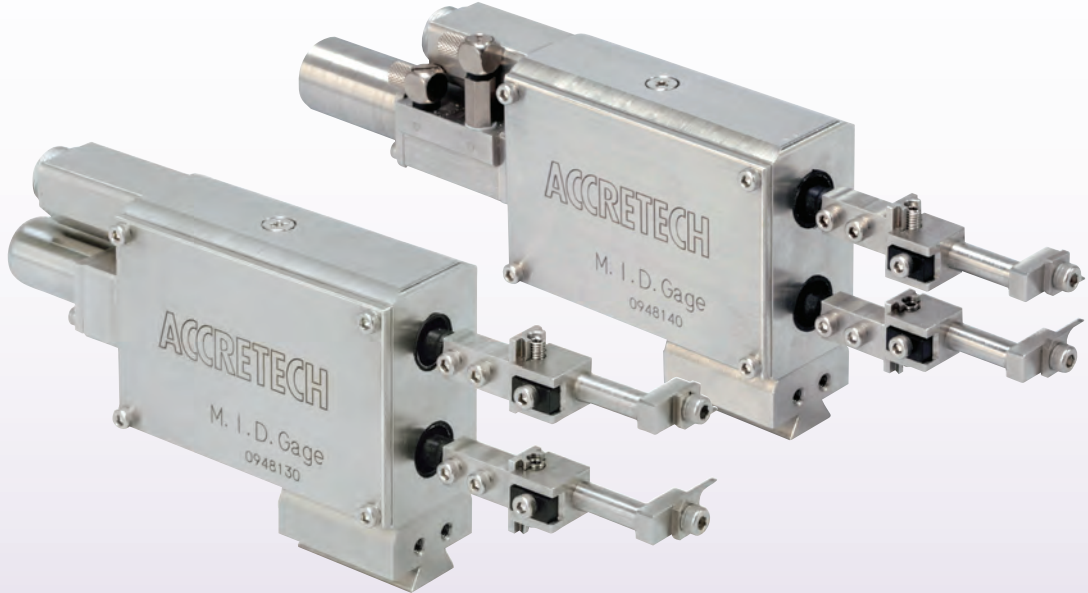


MID

고정도 내경 측정 헤드

구성

- ▶ DELCOM 100A
- ▶ PULCOM V2
- ▶ PULCOM V4
- ▶ PULCOM V6
- ▶ PULCOM V7
- ▶ PULCOM V8
- ▶ PULCOM V9
- ▶ PULCOM V10A



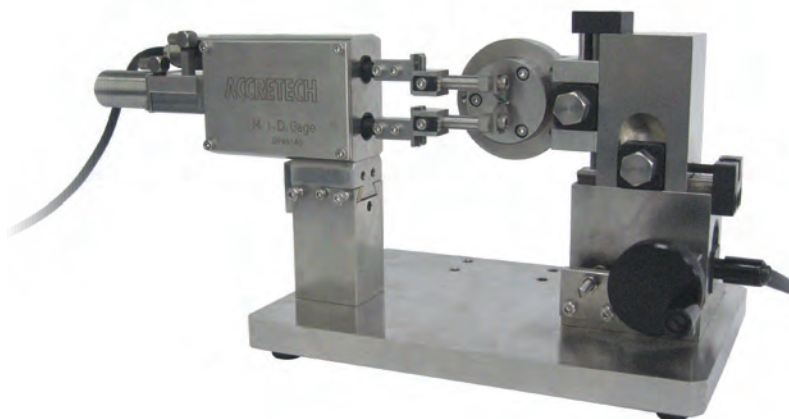
인젝터나 소경 베어링 등 공차가 엄격한 워크 가공 라인에 최적

프런트 트래블, 리트랙트 스트로크는 외부 조정식으로 본체 커버를 열지 않고 조정이 가능합니다. 고정도의 설치 기준면을 장비하고 있습니다.
유지보수가 용이한 실리콘리스·심플한 구조입니다.

전용 기기 외부 장치 「프리세터」 (옵션)

기존의 기기 내에서의 게이지 헤드 초기 셋업 작업이 기기 밖에서 안전하고 확실하게 실시할 수 있어 구성 변경으로 인한 정지 시간을 대폭 단축할 수 있습니다.

프리세터



사양

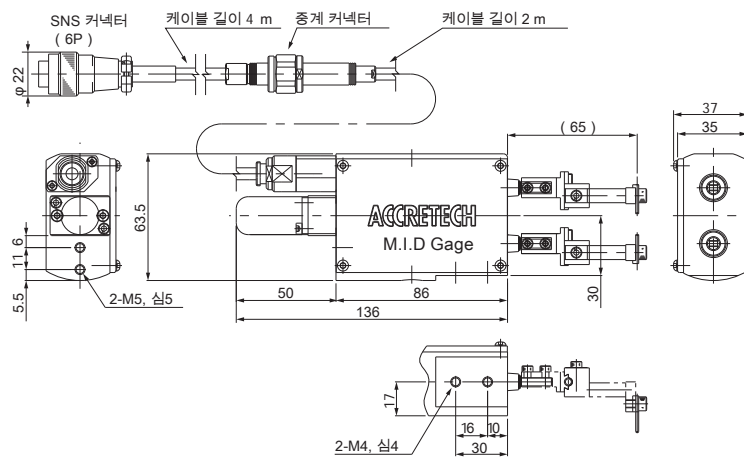
형식	MID-110	MID-120	MID-130	MID-140
상품코드	0948110	0948120	0948130	0948140
반복 정도	$\leq 0.2 \mu\text{m} (4\sigma)$			
측정 범위	$\phi 3 \sim \phi 90$			
직선 범위	$+ 500 \sim -200 \mu\text{m}$			
직선 정도	0.1%초과 0.5%이하 F.S.			
최대 리트랙트량	-	1.5 mm (L = 65)	-	1.5 mm (L = 65)
프린트 트레이블	출하시 0.12~0.15 mm (L = 65) (0.02~1 mm의 범위로 조정 가능)			
측정력	1.5 N			
리트랙트 에어원	-	0.3~0.5 MPa	-	0.3~0.5 MPa
방수 규격	IP67에 준거			
출력 수	1			
케이블의 굵기 / 길이	$\phi 6 \times 6 \text{ m}$	$\phi 6 \times 6 \text{ m}$	$\phi 6 \times 6 \text{ m}$ (중계 커넥터 부분 포함)	$\phi 6 \times 6 \text{ m}$ (중계 커넥터 부분 포함)
중량(본체)	약 1.1 kg	약 1.3 kg	약 1.1 kg	약 1.3 kg

제품 구성

상품코드	품명
0948110	MID-110 표준형
0948120	MID-120 에어 리트랙트 포함
0948130	MID-130 중계 커넥터 포함
0948140	MID-140 에어 리트랙트 중계 커넥터 포함
0948310	F-310 MID전용 핑거 1세트
0948510	B-510 MID전용 고정도 설치대
0948910	P-910 MID전용 기계 외부 지그(프리세터)

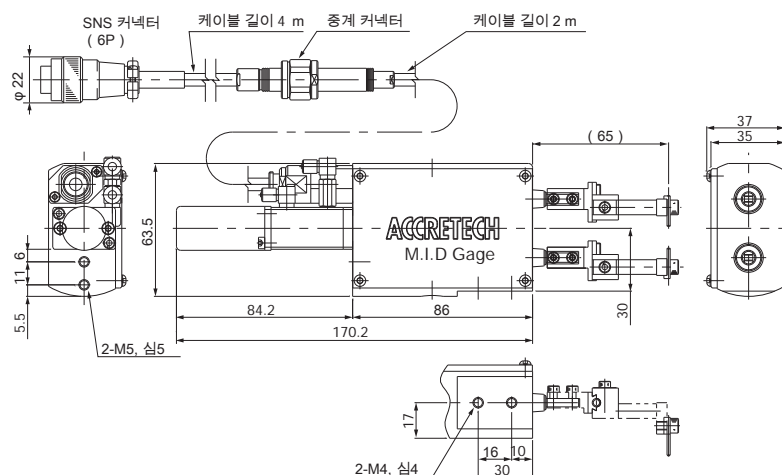
외관도

MID-110, 130



* 중계 커넥터 (방수 사양) 은 MID-130 만 해당

MID-120, 140



* 중계 커넥터 (방수 사양) 은 MID-140 만 해당