



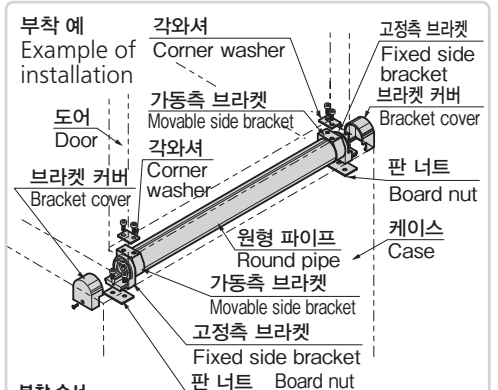
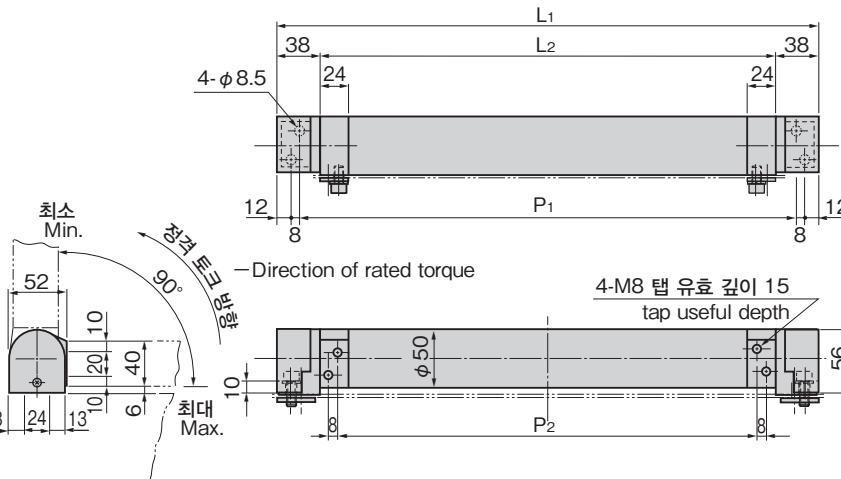
B-1999

특징 Feature

- 스테인레스제로 내식성이 뛰어납니다.
- 내장된 토션 바에 의해서 덮개의 중량을 경감시킵니다.
- 90° 개방 시에는 경첩의 토크로 덮개를 유지합니다.
- It's made of stainless steel so it's a great corrosion resistance.
- Thanks to the built-in torsion bar, the weight of the canopy is reduced.
- When opening 90°, the canopy is held with torque of the hinge.

사양	<ul style="list-style-type: none"> ● 재질: 스테인레스강 주물(SUS304) 특수한 스프링강, 폴리아미드 6 ● 표면 마무리: 브라켓·커버/헤어 라인 마무리 원형 파이프/경면 마무리 ● 내구 횟수: 1만회 ● 부속품: 부착용 볼트, 뒷판
용도	<ul style="list-style-type: none"> ● 환경기기·시험장치·냉동냉장고 등의 중량 덮개
비고	<ul style="list-style-type: none"> ● 표기 이외의 정격 토크(5290cN·m 이하), 맵퍼 부착은 문의해 주십시오. ● 수평 상태로 사용해 주십시오. ● 외부 토션 스프링은 철제이기 때문에 사용 환경에 주의해 주십시오. ● 고온·다습에서의 사용은 삼가하십시오.

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> ● Material: Cast stainless steel (SUS304) Special spring steel, Polyamide resin 6 ● Finish: bracket·cover: Hairline finish round pipe: Mirror surface ● Durability: 10,000 uses ● Accessories: Installation bolts and rear plates.
Specific-use	<ul style="list-style-type: none"> ● Heavy canopies for environment equipment, inspection equipment, freezers etc.
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> ● Have it level when using. ● Internal torsion spring is iron. Care should be taken with environment used in. ● Avoid high temperature and humidity.



- 부착 순서**
- ①케이스에 고정측 브라켓을 판 너트로 끼우듯이 해서 육각 구멍 볼트로 고정한다.
 - ②도어를 90° 연 상태로 가동측 브라켓에 각 와셔, 육각 구멍볼트가 볼트로 끼워서 고정한다.
 - ③브라켓 커버를 고정측 브라켓에 M4 카운터싱크로 고정한다.
- ①Pass the hexagon socket bolts through the stationary-side bracket and the cabinet, and hold in place with the plate nuts.
 - ②With the door open at a 90° angle, pass the hexagon socket bolts through the movable bracket and attach the square washers.
 - ③Fix the bracket cover to the stationary-side bracket using M4 countersunk screws.

상품명 Product No.	RoHS 10	L1	L2	P1	P2	정격 토크 cN·m Rated torque		제품질량 (g) Mass	코드 Code
						최대 Max.	최소 Min.		
B-1999-1	●					5290	529	2,350	12756
B-1999-2	●	576	500	536	468	4210	421	2,330	12763
B-1999-3	●					3330	333	2,310	12764
B-1999-4	●	476	400	436	368	2250	225	2,080	12765

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

