



특징 Feature

- 앞덮개·윗덮개 어느 쪽에도 사용할 수 있습니다.
(앞덮개는 열리는 방향, 윗덮개는 닫히는 방향으로 댐퍼 효과를 얻을 수 있습니다.)
- 링크 B는 길이를 조절할 수 있습니다. (초기 설정은 150mm입니다. 160mm/170mm로 변경할 수 있습니다.)
- 부착 위치를 바꾸지 않고 링크 B의 길이를 바꾸면 도어의 열림(닫힘) 속도가 바뀝니다. (길게 하면 속도가 빨라집니다. 개폐 각도는 바뀌지 않습니다.)
- 좌우 2개를 사용할 수 있습니다.
- 우측용·좌측용(본 그림 및 사진은 모두 우측용입니다.)
- Can be used on both swing-up doors and canopies.
(Damper effect is obtained in opening direction for former and closing direction for latter.)
- The length of the link B can be adjusted. (Default setting: 150mm. Adjustable to 160mm or 170mm.)
- Changing the length of the link B without altering the mounting position changes the opening/closing speed of the door. (The longer the link, the faster the speed. Opening/closing angle does not change.)
- Two stays can be used, on left and right
- The right type or left type. (Drawing and photo show the right type.)

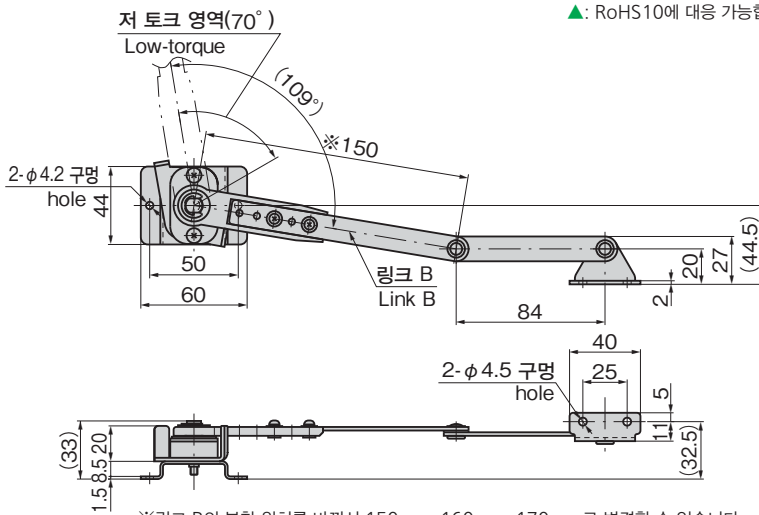


B-495-R

상품번호 Product No.	RoHS 10+	코드 Code
B-495-L	▲	13080
B-495-R	▲	13081

● RoHS10 대응품

▲ RoHS10에 대응 가능합니다.



※링크 B의 부착 위치를 바꿔서 150mm·160mm·170mm로 변경할 수 있습니다.
(도면은 150mm로 작도하고 있습니다.)

※The length of the link B can be adjusted.
(Default setting: 150mm. Adjustable to 160mm or 170mm)

사양	<ul style="list-style-type: none"> ● 재질: 본체/베릭 플랜지·지주/스텐레스 강판 (SUS430) ● 표면 마무리: 본체/플레인 플랜지·지주/배럴 연마 ● 제품질량: 235g
용도	● 사무기기·전기제품
납기	● 표준품...납기는 문의해 주십시오
비고	<ul style="list-style-type: none"> ● 부착 위치를 바꾸면 감쇠력도 변합니다. ● 하기 그래프 데이터는 하기 조건에서의 측정치입니다. 보증치는 아닙니다. ● 부착·작동 확인의 현품에서의 확인을 권장합니다.

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> ● Material: Main body: Zinc alloy Flange and stay: Stainless steel plate (SUS430) ● Finish: Main body: Plain Flange and stay: Barrel polishing ● Mass: 235g
Specific use	● Office equipment, electrical appliances
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> ● Changing location of installation also changes damping force. ● Graph data below are measurements based on conditions also as below, and are not guarantees of operation. ● Confirmation of installation and operation is recommended with actually installed item.

사용 참고 예 Example of application

1. 도어의 토크를 계산해 주십시오.

Calculate the door torque.

W: 덮개 질량(kg) Weight of cover (kg)

L: 지점에서 덮개 끝까지의 거리(m)

Distance from locus to edge of cover (m)

$$T(N \cdot m) = W \times \frac{L}{2} \times 9.8$$

단, 덮개 중심이 덮개 중앙에 없는 경우에는
(N·m)=W×지점으로부터 덮개 중심까지의 거리×9.8
However, in cases where the centre of gravity is not in the centre of the cover,
(N·m)=W×distance from locus to centre of gravity of cover×9.8

2. 표 안의 값에 토크가 해당되는지 확인해 주십시오.
Verify that the torque is within the values given in the table.

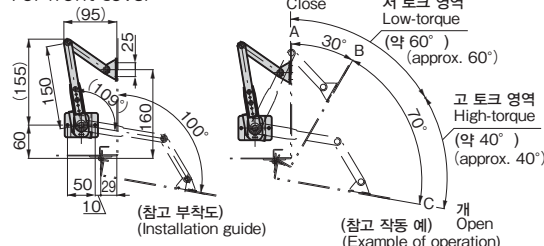
	사용 가능 토크 범위(N·m) Range of applicable torque(N·m)
앞덮개용 Front cover	0.98~2.45
윗덮개용 Top cover	0.98~2.94

단, 열림(닫힘) 속도가 다릅니다. 그래프를 참고해 주십시오.

However, opening (closing) speed will differ.
Please refer to the graphs.

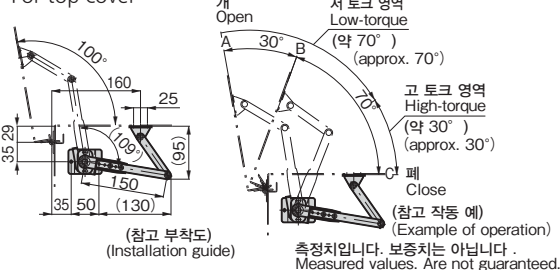
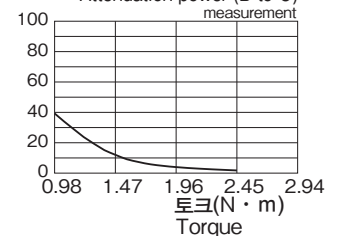
■앞덮개 사용 시(B-495-L)

For front cover



■윗덮개 사용 시(B-495-R)

For top cover

닫힘 시간
(sec)Closing time
감쇠력 측정(B-C간)
Attenuation power (B to C)
measurement닫힘 시간
(sec)Closing time
감쇠력 측정(B-C간)
Attenuation power (B to C)
measurement