경첩

경첩

프리져 경첩

경첩 토르크

경첩 지주

주변기기 (B)



63

B-495-R

저 토크 영역(70°)

50

60

(700.

000

×150

링크 B

Link B

84

2-φ4.5 구멍

40

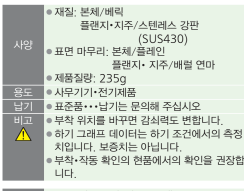
25

(참고 부착도) (Installation guide)

Low-torque

2-φ4.2 구멍

- 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 150mm 입니다. 160mm/170mm로 변경할 수 있습니다.)
- 부착 위치를 바꾸지 않고 링크 B의 길이를 바꾸면 도어 의 열림(닫힘) 속도가 바뀝니다. (길게 하면 속도가 빨 라집니다. 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.)



Specifi-cations

코드 Code

13080

13081

B-495-L

B-495-R

RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

20

5)

Material: Main body: Zinc alloy Flange and stay: Stainless steel plate (SUS430)

Finish: Main body: Plain Flange and stay: Barrel polishing

Mass: 235g

Office equipment, electrical appliances

- 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.

2.94

2.94

토크(N・m)

Torque

5 8.5 20 ※링크 B의 부착 위치를 바꿔서 150mm•160mm•170mm로 변경할 수 있습니다. (도면은 150mm로 작동하고 있습니다.) *The length of the link B can be adjusted. (Default setting: 150mm. Adjustable to 160mm or 170mm)

사용 참고 예 Example of application

1. 도어의 토크를 계산해 주십시오. Calculate the door torque

W: 덮개 질량(kg) Weight of cover (kg) L: 지점으로부터 덮개 끝까지의 거리(m) Distance from locus to edge of cover (m)

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

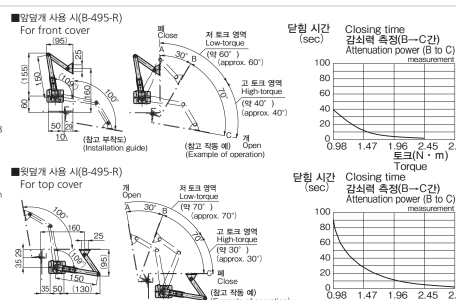
단, 덮개 중심이 덮개 중앙에 없는 경우에는 (N·m)=W×지점으로부터 덮개 중심까지의 거리×9.8 However, in cases where the centre of gravity is not in the centre of the cover, (N·m)=W*distance from locus to centre of gravity of cover*9.8

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

iii tile table.	
	사용 가능 토크 범위(N·m) Range of applicable torque(N·m)
앞덮개용 Front cover	0.98~2.45
덮개용 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.



(Example of operation)

측정치입니다. 보증치는 아닙니다 . Measured values. Are not guaranteed.