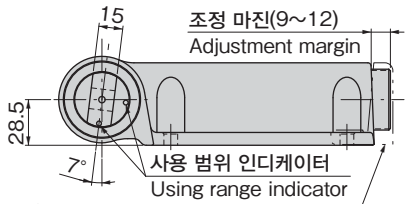
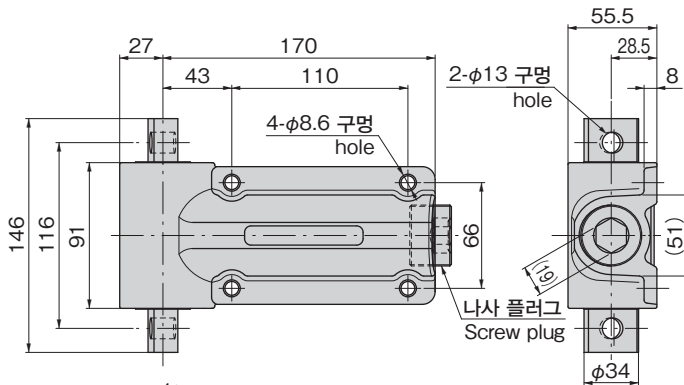
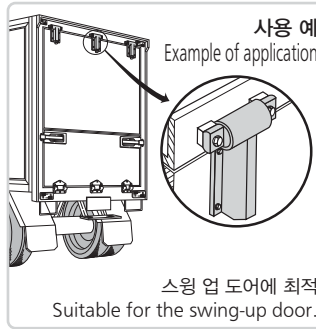
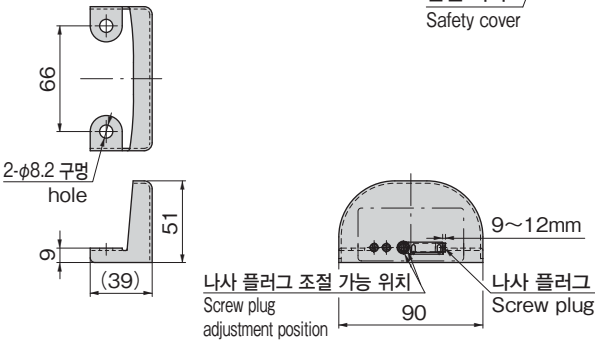




B-874-1



안전 커버(부속품)
Safety cover (Optional)



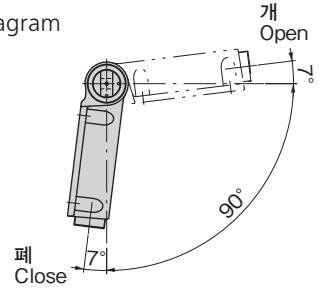
특징 Feature

- 새로운 타입 B-874-1이 되었습니다. 구 타입 B-874와는 토크 곡선이 다릅니다.
- 회전 반력이 대단히 크기 때문에 여러 도어의 자동 개폐 기구에 적용할 수 있습니다.
- 도어 중량에 의해 최적인 토크를 조정할 수 있습니다.
- 가스 스프링 등의 스테이 타입이 아니기 때문에 스페이스를 차지하지 않습니다.
- 나사 플러그의 돌출은 9~12mm의 범위로 조정하십시오.
- 나사 플러그 조정 후 안전 커버를 반드시 부착하십시오.
- The new type is B-874-1. The torque curve differs from that of the old type B-874.
- The rotary reaction force is so strong that the product can be applied to the opening and closing mechanism for various kind of doors.
- Adjustment can be made to an optimum torque according to the weight of the door.
- Because the product is not the stay type like the gas spring, it requires less space for installation.
- Adjust the screw plug allowing it to project from 9 to 12mm.
- After adjusting the screw plug, be sure to install the safety cover.

사양	● 재질: 본체/아연합금(ZDC) 커버/스테인레스 강판(SUS304)
용도	● 표면 마무리: 아크릴 수지 열처리 도장
비고	● 특징차·밴 차량 등의 들어올림식 도어·게이트 도어·스프링 업 도어
Specifications	● Material: Main body: Zinc alloy (ZDC) Cover: Stainless steel (SUS304)
Specific-use	● Finish: Acrylic resin baked coating
Remarks	● Specially equipped vehicles, the lift-up doors, gate doors, swing-up doors of vans
	● 토크 조정은 헥스 렌치(호칭 19)를 삽입해서 해주십시오.
	● 회전력은 열림, 닫힘 위치의 7° 범위에만 해당(중간 부분은 회전 저항만 해당합니다)
	● Torque is only in 7° range at close and open positions (only rotational resistance in mid-swing range)

토크 작동도
Torque operation diagram

개폐의 7° 범위로 누르는 힘이 작용합니다. 90° 범위는 회전 저항이 작용합니다. Pressing force acts in the 7° ranges at open and close. Rotational resistance acts in the 90° range.



상품번호 Product No.	RoHS 10	제품질량(g) Mass	코드 Code
B-874-1		3,688	13287

● : RoHS10 대응품
▲ : RoHS10에 대응 가능합니다.

B-874-1 스프링 업 토크 이론치 Theoretical torque value

