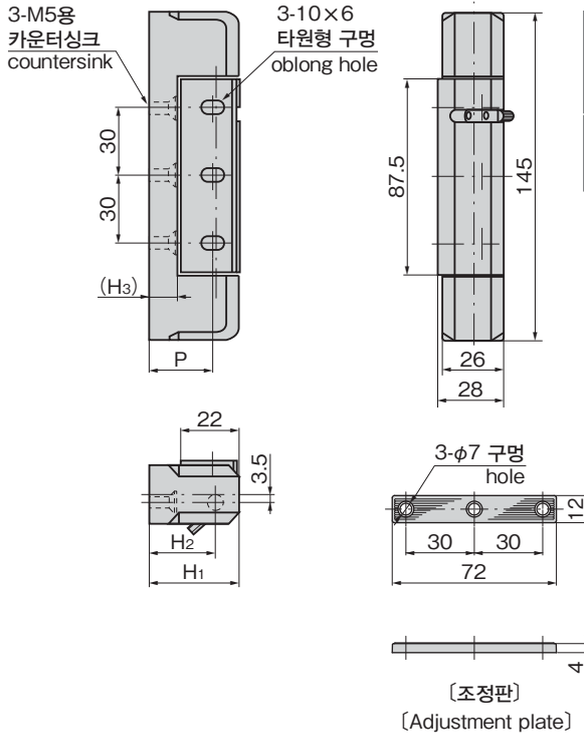




FB-614



특징 Feature

- 강력 스프링에 의한 자동 도어 닫힘 기구 내장
- 스프링 강약 조절 가능
- 좌우 겸용형
- Spring-loaded auto-door-closing mechanism is incorporated.
- Spring can be set to strong or mild.
- For both left type and right type.

| | |
|----|---|
| 사양 | <ul style="list-style-type: none"> ● 재질: 아연합금(ZDC) ● 표면 마무리: 크롬 도금(MZCr) ● 수직으로 2개 사용 시 참고 도어 질량: 20kg |
| 용도 | <ul style="list-style-type: none"> ● 주방용 기기·의료용 기기·시험기 등의 중형·경량 대형 도어용 |

| | |
|----------------|--|
| Specifications | <ul style="list-style-type: none"> ● Material: Zinc alloy (ZDC) ● Finish: Chrome plating (MZCr) ● Door mass when using 2 pcs vertically (reference): 20kg |
| Specific-use | <ul style="list-style-type: none"> ● Middle-sized and lightweight large doors for kitchen and medical equipment and inspection machine |

긴 경첩

평경첩

이면 경첩

탈착 경첩

스텝 경첩

클린 경첩

특장차 경첩

프리저 경첩

특수 경첩

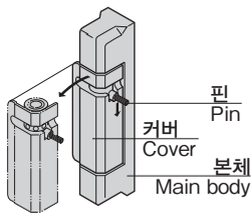
토크 경첩

지주

주변기기 (B)

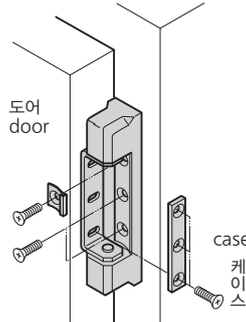
FREEZER HINGES

1.



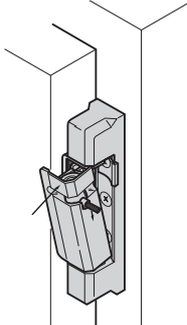
- ① 핀을 일단 떼어낸다(스프링력을 개방 상태로 한다)
 - ② 다시 핀을 넣고 홈에 떨어지도록 하면서 커버를 앞으로 당긴다(그 때에 본체면과 커버면의 위치가 평행이지 않으면 당길 수 없다)
- ① Remove pin once (spring is released)
 - ② Insert pin again and drop it in groove and at the same time pull out the cover (At this time, the main body surface must be parallel with the cover surface)

2.



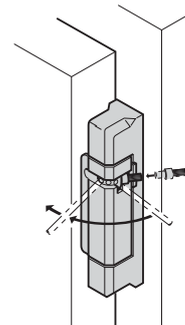
케이스측의 부착 나사와 함께 핀도 부착한다. Set screws together with screw on the case side

3.



케이스측과 도어측의 부착 나사 장착 후, 핀을 홈에 떨어뜨리면서 원래 위치에 세트한다. After setting screws on both case and door side, drop pin in groove and return it to original position

4.



- 스프링의 강약을 조절한다.
- φ3.2 이하의 원형봉으로 조절을 하십시오.
- 핀이 빠지지 않도록 스프링을 조정해 주십시오.
- (조정이 너무 약하면 핀이 빠질 가능성이 있습니다)
- Adjust spring to strong or mild
- Use a round rod φ3.2 or less to adjust.
- Adjust the spring so that the pin does not come out. (The pin may fall out if not adjusted properly.)

| 상품번호 Product No. | RoHS 10 | H ₁ | H ₂ | (H ₃) | P | 제품질량(g) Mass | 코드 Code |
|---------------------|------------|----------------|----------------|-------------------|----|-----------------|------------|
| FB-614-2 | | 32 | 22 | 6 | 21 | 450 | 61013 |
| FB-614-3 | | 38 | 28 | 12 | 27 | 465 | 61014 |

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.