



L-10

상품명 Product No.	RoHS 10	제품질량(g) Mass	코드 Code
L-10		495	50002

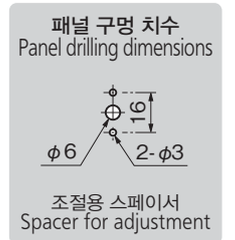
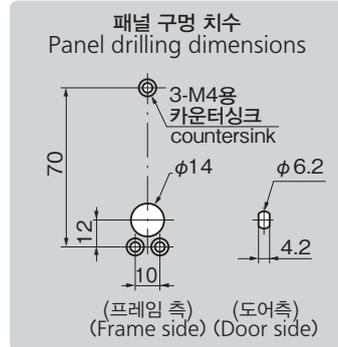
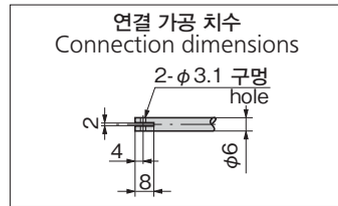
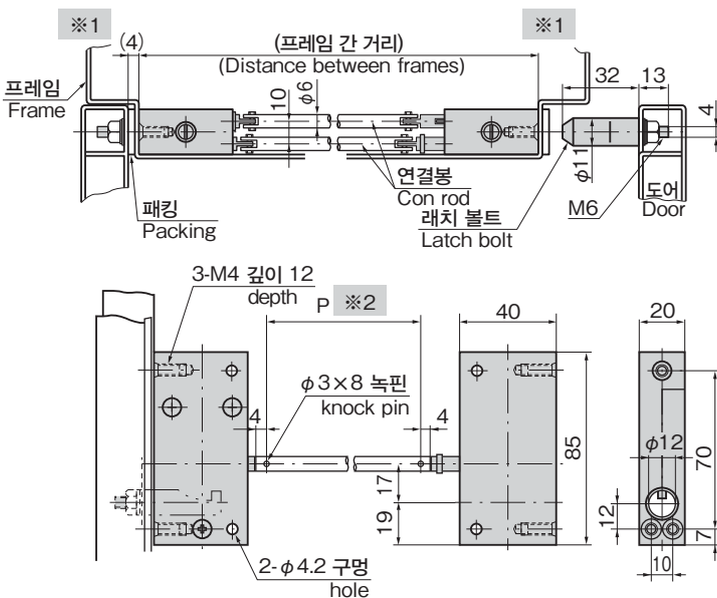
●: RoHS10 대응품  
▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

특징 Feature

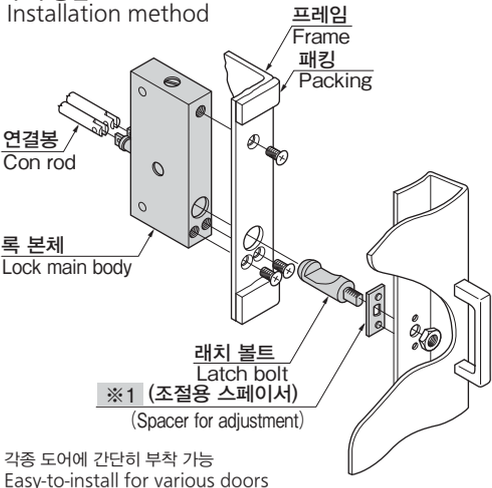
- 전기를 사용하지 않고 열쇠로 기기의 오작동을 방지하는 안전장치입니다.
  - 래치 기구를 내장하고 있으므로 조작이 원터치
  - 도어 개폐 조작 한정인 인터록 시스템
  - 연결봉에 의해 도어 사이 거리의 설정 자유
  - 주요 메커니즘이 컴팩트하게 수납되어 부착이 간단
  - 기존의 패스박스에도 설치 가능
- This is a safety device to prevent unauthorized operation of the equipment by the key without electricity.
- Thanks to built-in latch mechanism, operation is one-touch.
- Only-door-opening/closing interlocking system.
- Distance between doors can be set freely with con rod.
- Main mechanism is loaded compact so installation is easy.
- Installation on the existing pass box is possible.

사양	● 한쪽의 도어 개방 작동에 의해 다른 도어를 잠그는 메카니컬 록
용도	● 패스박스
납기	● 특수품...납기는 문의해 주십시오
비고	● 문고리·연결봉에 대해서는 상담해 주십시오.

Specifi-cations	● One door opening and the other door locking mechanical lock
Specific use	● Accessories: Latch bolt
	● Pass boxes



부착 방법  
Installation method



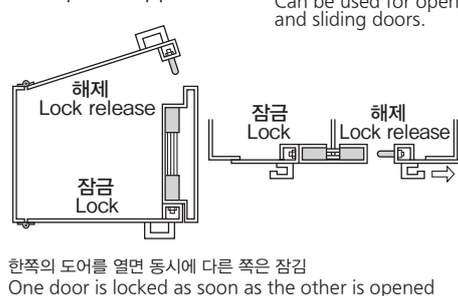
주문 방법 Order format

L-10- [수량] [도어 개수]

Quantity

- 도어 1개당 1개 필요
- 연결봉은 별매
- One piece required per door
- Con rod is optional

사용 예  
Example of application



- ※1 [패킹 두께]+[프레임 판 두께]가 4mm 이상이 되는 경우에는 스페이스로 래치 볼트 높이(32mm)를 조정하십시오.
- ※2 연결봉 피치(P)의 결정 방법  
 $P(mm) = (\text{프레임 간 거리}) - 103$   
 $P(mm)$ 가 500~MAX1000일 때 연결봉에 가이드를 붙여 주십시오.
- 연결봉의 치수는 정확히 해야 합니다. 치수에 오차가 있을 경우 문의 개폐에 문제가 발생합니다.
- 스트라이커의 부착 권장 위치: 도어의 회전 중심에서 800mm 이상. 800mm 이하인 경우에는 도어 폐쇄 시 스트라이커가 본체에 간섭할 수 있습니다. 가급적 스트라이커를 도어의 회전 중심 측에 가까이 부착해 주십시오.
- ※1 If (packing thickness) + (frame panel thickness) is 4mm or more, adjust latch bolt height (32mm) with spacer.
- ※2 Formula for con rod pitch  
 $P(mm) = (\text{distance between frames}) - 103$   
Connect the con rod and the guide when P dimension is 500~1000.
- Design the dimensions of the con rod accurately. If the dimensions have any error, the door could not be opened or closed normally.
- Recommended fitting position of striker: Fit the striker at 800mm or more from the rotation center of the door. If it is less than 800mm, the striker might interfere with the door.