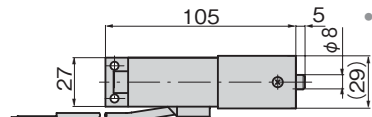




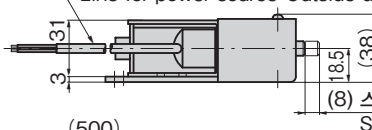
LE-73-11

## 특징 Feature

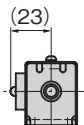
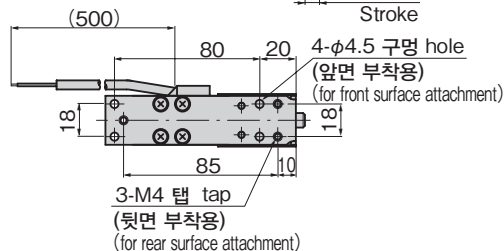
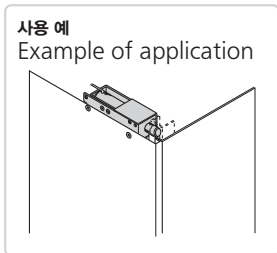
- 스테인레스제(솔레노이드부는 테플론 코팅 처리)로 내식성이 뛰어납니다.
- 전원을 ON하여 잠그는 솔레노이드형 전기자물쇠(통전 시 해제형)
- 앞면·뒷면 부착 구멍은 LE-30-11·LE-33-11와 동일합니다. (래치 높이는 다릅니다.)
- 앞면·뒷면 부착 겸용(앞면 장착 시에는 커버를 분리하여 작업하십시오.)
- Made from corrosion-resistant stainless steel (solenoid section is coated with Teflon).
- Turn power on to lock solenoid electric lock (energized locking type).
- Front and rear mounting holes are the same as LE-30-11 and LE-33-11. (Latch height is different.)
- For both front and rear surface attachment. (Remove cover when attaching to front surface)



전원용 선 AWG22 외경 2- $\phi$ 1.4, 총외경  $\phi$ 6.5  
Line for power source Outside diameter



(8) 스트로크  
Stroke

사용 예  
Example of application

## 사양

- 정격전압: DC24V $\pm$ 5%
- 소비전력: 7.4W
- 소비전류: 310mA
- 통전율: 100%(연속정격)
- 사용 하중: 래치 인입력(수평 시)/1.37N  
래치 압입력(수평 시)/1.76N

## 용도

- 패스박스·각종 케이스

## 비고

- 주위 온도 40°C에서 코일 온도 상승분이 약 65°C가 되는 소비전력을 정격전압(연속정격)으로 합니다.
- 솔레노이드에 연속 통전하면 고온(70°C 전후)이 됩니다. 손이 닿을 우려가 있는 경우에는 방열을 고려한 후 화상 방지 처치를 하십시오.
- 통전 작동 시에는 래치에 대한 부하를 제거 하십시오.
- 솔레노이드에 극성(+·-)은 없습니다.

## Specifications

- Rated voltage: DC24V  $\pm$ 5%
- Power consumption: 7.4W
- Consumption current: 310mA
- Duty cycle: 100% (continuous rating)
- Working load: Latch retraction force  
(at horizontal) / 1.37N  
Latch pushing force  
(at horizontal) / 1.76N

Specific use  
Remarks

- Pass boxes and various cases
- Rated voltage (constant rating) is power consumption at ambient temperature of 40°C and coil temperature rise of approx. 65°C.
- When continuously energized, the solenoid becomes hot (around 70°C). If there is a risk of it being touched, measures should be taken to prevent burns with consideration given to heat radiation.
- Remove load from latch when energized.
- Solenoid has no polarity (+ / -).

상품번호 Product No.	RoHS 10	제품질량(g) Mass	코드 Code
LE-73-11	▲	340	50304

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.