

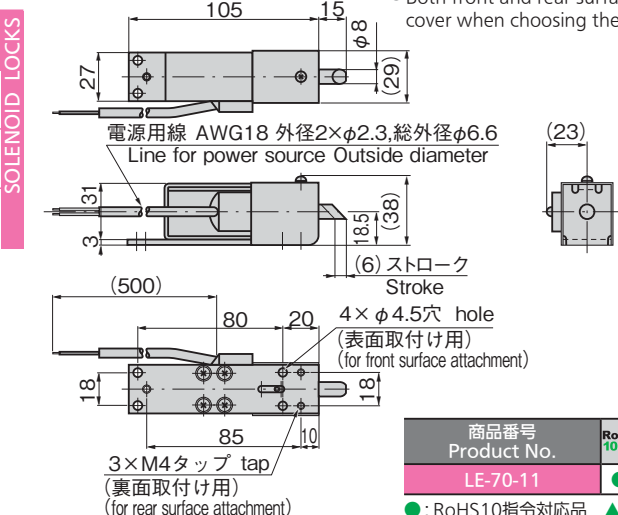


# 耐水ソレノイドロック(通電時解錠型)

WATERPROOF SOLENOID LOCKS (UNLOCKED WHEN TURNED ON)



LE-70-11

電気錠  
システムソレノイド  
ロックメカニカル  
ロックその他の  
L・LE製品

## 特徴 Feature

- ステンレス製(ソレノイド部はフッ素樹脂コーティング処理)で耐食性に優れています。
- 電源をONにして解錠するソレノイド型電気錠(通電時解錠型)
- ラッチ機構(自動施錠タイプ)
- 表面・裏面取付穴(穴)はLE-30-11・LE-33-11と同じです。(ラッチ高さは異なります。)
- 表面・裏面取付け両用(表面取付けの時はカバーを外して行ってください。)
- Corrosion-resistant stainless steel is used.  
(solenoid section is coated with fluororesin)
- Turn power ON to unlock solenoid electric lock.  
(excitation unlocking type)
- The latch mechanism is incorporated. (auto-locking type)
- The front and the rear surface installation hole are the same as LE-30-11/LE-33-11. (The height of the latch is different.)
- Both front and rear surface attachment. (remove the cover when choosing the front surface attachment)

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量(g) Mass	コード Code
LE-70-11	●	330	50210

● : RoHS10指令対応品 ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

## 仕様

- 定格電圧: DC24V±5%
- 消費電力: 7.4W
- 消費電流: 310mA
- 通電率: 100% (連続定格)
- 使用荷重: ラッチ引込み力(水平時)/1.76N  
ラッチ押込み力(水平時)/1.27N

用途  
納期

- パスボックス・各種ケース
- 標準在庫品

## 備考

- 本製品のラッチストローク及び、引込み力、押し出し力は水平取付け時の値です。
- 周囲温度40°Cで、コイル温度上昇分が約65°Cとなる消費電力を定格電圧(連続定格)としています。
- ソレノイドに連続通電すると高温(70°C前後)になります。手が触れる懸念がある場合は放熱を考慮の上、火傷防止の処置をしてください。
- 通電動作時はラッチへの負荷を取除いてください。
- ソレノイドに極性(+ -)はありません。

## Specifications

- Rated voltage: DC24V±5%
- Power consumption: 7.4W
- Current consumption: 310mA
- Duty cycle: 100% (continuous rating)
- Working load: Latch retraction force  
(at horizontal) / 1.76N  
Latch pushing force  
(at horizontal) / 1.27N

Specific use  
Remarks

- Pass boxes and various cases
- The latch stroke, the retraction force and the extension force are value in the horizontal installation.
- The rated voltage (continuous rating) is at a power consumption that causes the temperature of the coil to reach 65°C when the ambient temperature is 40°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 the load on the latch when operating electrically.
- Solenoid has no polarity (+ -).