



LE-70

耐水ソレノイドロック(通電時解錠型)

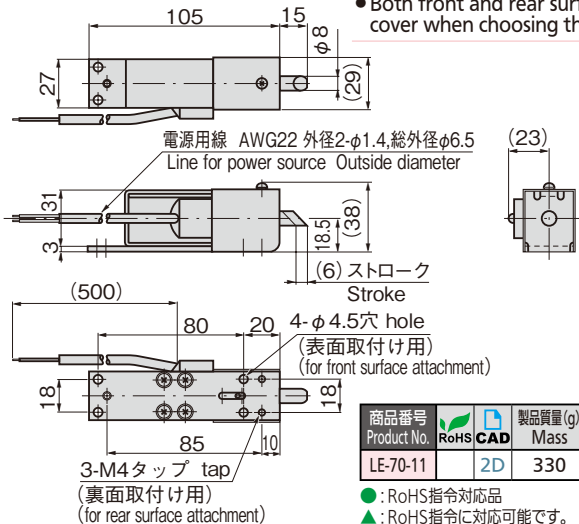
WATERPROOF SOLENOID LOCKS (UNLOCKED WHEN TURNED ON)

特徴 Feature



LE-70-11

- ステンレス製(ソレノイド部はテフロンコーティング処理)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・裏面取付け穴は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(表面取付けの際はカバーを外して下さい。)
- Corrosion-resistant stainless steel is used. (solenoid section is coated with Teflon)
 - 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 CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price 数量 Quantity 単価 Price
LE-70-11	2D	330	50210	¥8,500	5個~ ¥8,160

- : RoHS指令対応品
 - ▲ : RoHS指令に対応可能です。
- ※大量のご注文は更にお安くなります。

- 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 ● 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℃で、コイル温度上昇分が約65℃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℃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下さい。
● 通電動作時はラッチへの負荷を取除いて下さい。
● 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 ● Pass boxes and various cases
Remarks ● 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℃ when the ambient temperature is 40℃.
● When continuously energized, the solenoid becomes hot (around 70℃). 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 (+ / -).

耐水ソレノイドロック(通電時施錠型)

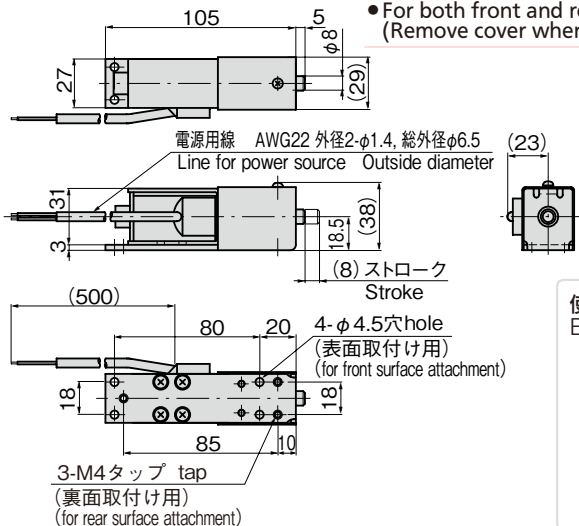
WATERPROOF SOLENOID LOCKS (ENERGIZED LOCKING TYPE)

特徴 Feature

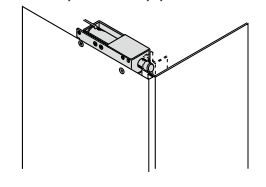


LE-73-11

- ステンレス製(ソレノイド部はテフロンコーティング処理)で耐食性に優れています。
 - 電源をONにして施錠するソレノイド型電気錠(通電時施錠型)
 - 表面・裏面取付け穴は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(表面取付けの際はカバーを外して下さい。)
- 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)



使用例 Example of application



商品番号 Product No.	RoHS CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price 数量 Quantity 単価 Price
LE-73-11	2D	340	50304	¥13,000	5個~ ¥12,500

- : RoHS指令対応品
- ▲ : RoHS指令に対応可能です。



LE-73

- 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)/1.37N
ラッチ押込み力(水平時)/1.76N
- 用途 ● パスボックス・各種ケース
● 標準在庫品
- 備考 ● 周囲温度40℃で、コイル温度上昇分が約65℃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℃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下さい。
● 通電動作時はラッチへの負荷を取り除いて下さい。
● ソレノイドに極性(+・-)はありません。
- Specifications ● Rated voltage: DC24V ±5%
● Power consumption: 7.4W
● 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 ● Pass boxes and various cases
Remarks ● Rated voltage (constant rating) is power consumption at ambient temperature of 40℃ and coil temperature rise of approx. 65℃.
● When continuously energized, the solenoid becomes hot (around 70℃). 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 (+ / -).



電気錠システム

SOLENOID LOCKS
ソレノイドロック
メカニカルロック