

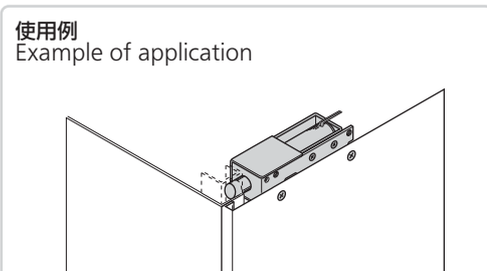
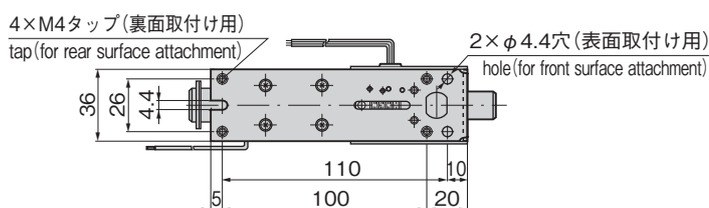
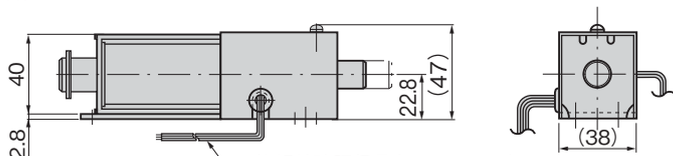
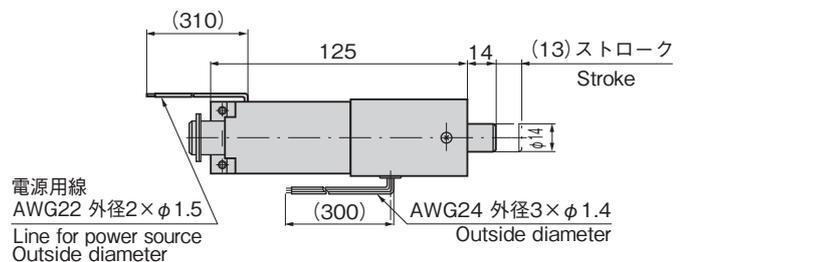


LE-63-10

LE-63-10-S

LE-63-11

[LE-63-10] ※本図はLE-63-10-Sです。
[LE-63-10-S] ※The diagram is for LE-63-10-S.



商品番号 Product No.	RoHS 10	消費電力(W) Power consumption	ラッチ押出力(水平時)N Latch extension force (horizontal)	製品質量(g) Mass	コード Code
LE-63-10		9.6	3.19	683	50217
LE-63-10-S		9.6	3.19	692	50218
LE-63-11		6	1.5	300	50219

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

特徴 Feature

- ソレノイドロックの交流タイプ
 - 小・中扉用電気錠
 - 表面・裏面取付け両用(表面取付けの時は、カバーを外して行います。LE-63-10は裏面取付けのみです。)
 - 遠隔操作で施錠できます。
 - 保護カバー付属(取外し可能)
 - 施錠確認スイッチ付
- The AC type of solenoid locks.
 - The electric locks for small- and medium-sized doors.
 - Can be installed on both front and back surface. (remove the cap when choosing the front surface)
 - It can be locked through a remote control.
 - The protection cap is attached. (can be removed)
 - The lock verification switch is incorporated.

仕様

- 定格電圧: AC100V $\pm 5\%$
- 通電率: 100%(連続定格)
- 確認スイッチ定格: AC125V, 1A・DC30V, 0.5A(抵抗負荷)
- 使用周囲温度: $-5 \sim +40^{\circ}\text{C}$ (氷結しないこと)
- 使用周囲湿度: $45 \sim 85\% \text{RH}$ (結露しないこと)

用途

- パスボックス・各種機器

納期

- 標準在庫品

備考

- パリスタ内蔵
- AC100V以外の仕様は特注です。DC24VタイプはLE-33-10~11(1487ページ)
- 本製品のラッチストローク及び、引込み力、押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。



Specifications

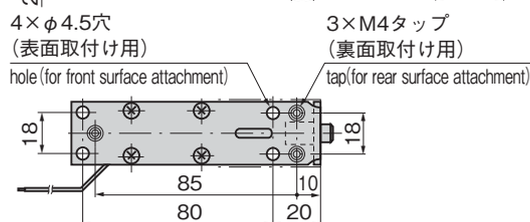
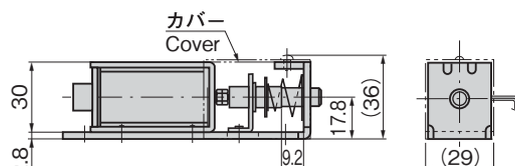
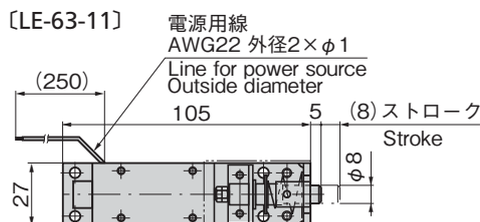
- Rated voltage: AC100V $\pm 5\%$
- Duty cycle: 100% (continuous rating)
- Verification switch rated: AC125V 1A, DC30V 0.5A (resistance load)
- Ambient temperature: -5°C to $+40^{\circ}\text{C}$ (non-condensing)
- Operating humidity range: 45%RH to 85%RH (non-dewing)

Specific use

- Pass boxes and various equipment

Remarks

- Varister is built in.
- Specifications other than AC100V are optional.
- 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.



¥ 価格はタキゲンWebサイトよりご確認ください。www.takigen.co.jp