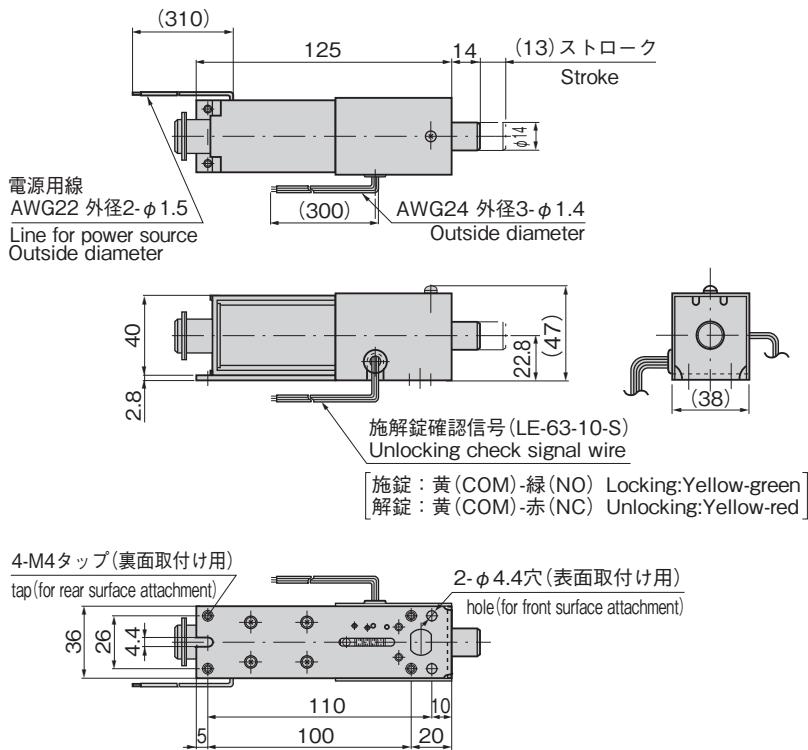
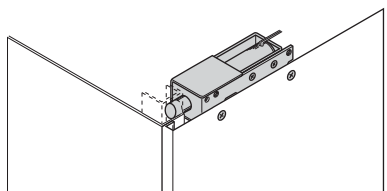


[LE-63-10] ※本図はLE-63-10-Sです。  
[LE-63-10-S] ※The diagram is for LE-63-10-S.



#### 使用例 Example of application



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	単価 Price	量販価格 Wholesale Price	
							数量 Quantity	単価 Unit Price
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。

※大量のご注文は更にお安くなります。

## ACソレノイドロック(通電時施錠型) AC SOLENOID LOCKS (LOCKED WHEN TURNED ON)

### 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±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~+40°C (氷結しないこと)
- 使用周囲湿度: 45~85%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

- バリスタ内蔵
- AC100V以外の仕様は特注です。DC24VタイプはLE-63-10~11(1440ページ)
- 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。

Specifications

- Rated voltage: AC100V ±5%
- Duty cycle: 100% (continuous rating)
- Verification switch rated: AC125V 1A, DC30V 0.5A (resistance load)
- Ambient temperature: -5°C to +40°C (non-condensing)
- Operating humidity range: 45%RH to 85%RH (non-dewing)
- Pass boxes and various equipment

Specific use  
Remarks

- Varistor 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.

