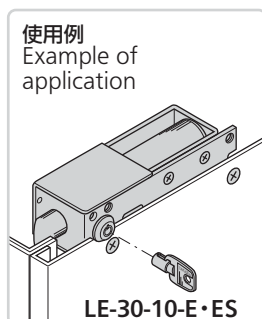




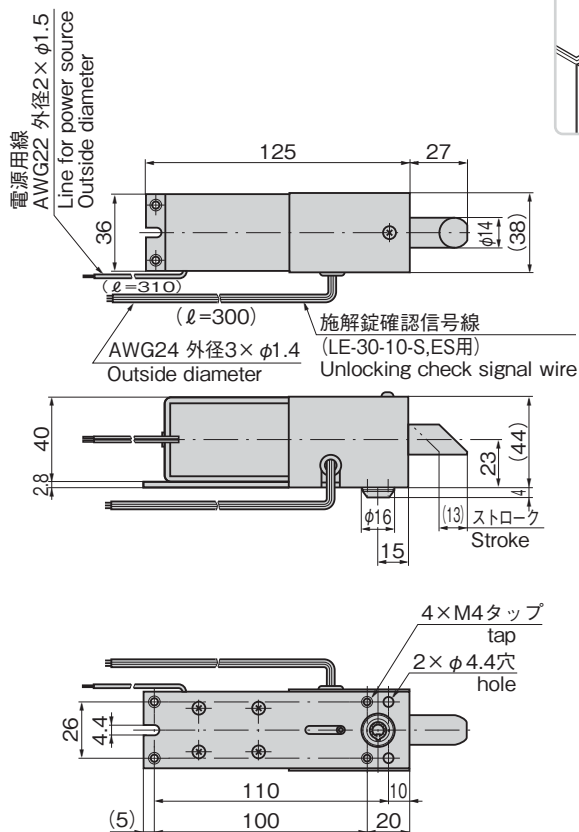
LE-30-10



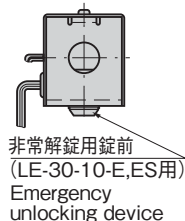
LE-30-10-ES

キーNo. T750  
Key使用例  
Example of application

LE-30-10-E・ES



施錠：黄—緑  
Locking：Yellow-green  
解錠：黄—赤  
Unlocking：Yellow-red

非常解錠用錠前  
(LE-30-10-E,ES用)  
Emergency  
unlocking device

## 特徴 Feature

- ラッチ機構(自動施錠タイプ)
- 表面・裏面取付け両用(表面取付けの際は、カバーを外して行ってください。)
- 保護カバー付(取外し可能)
- LE-30-10には、専用の非常解錠用錠前付及び施解錠確認スイッチ付があります。(本図はLE-30-10-ES型です。)
- Latch mechanism (auto-locking type)
- Both front and rear surface attachment. (remove cover for front surface attachment)
- With protection cover (can be removed)
- Special emergency unlocking device and locking/unlocking check switch are available for LE-30-10. (The drawings show the product No. LE-30-10-ES.)

仕様	仕様
● 定格電圧：DC24V ±5%	● 定格電圧：DC24V ±5%
● 消費電力：9.5W	● 消費電力：9.5W
● 消費電流：396mA	● 消費電流：396mA
● 通電率：100%(連続定格)	● 通電率：100%(連続定格)
● 電源をONにして解錠するソレノイド型電磁錠(通電時解錠型)	● 電源をONにして解錠するソレノイド型電磁錠(通電時解錠型)
● ラッチ引込み力(水平時)：2.94N	● ラッチ引込み力(水平時)：2.94N
● ラッチ押し出し力(水平時)：3.72N	● ラッチ押し出し力(水平時)：3.72N
● 非常解錠用錠前：T750	● 非常解錠用錠前：T750
● 確認スイッチ定格(抵抗負荷) AC125V,1A・DC30V,0.5A	● 確認スイッチ定格(抵抗負荷) AC125V,1A・DC30V,0.5A
● 使用周囲温度：-5~+40℃(氷結しないこと)	● 使用周囲温度：-5~+40℃(氷結しないこと)
● 使用周囲湿度：85%RH以下(結露しないこと)	● 使用周囲湿度：85%RH以下(結露しないこと)

用途	用途
● パスボックス・各種ケース	● パスボックス・各種ケース
納期	● 標準在庫品
備考	● DC24V以外の仕様は特注です。AC100VタイプはLE-60(1492ページ)をご覧ください。 ● 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。 ● 非常解錠用錠前は構造上、鍵を押しながら回してください。 ● 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。 ● ラッチのテーパー方向を変更したのもも製作します。お問合せください。 ● ソレノイドに極性(+/-)はありません。

Specifications	Specifications
● Rated voltage: DC24V ±5%	● Rated voltage: DC24V ±5%
● Power consumption: 9.5W	● Power consumption: 9.5W
● Power current: 396mA	● Power current: 396mA
● Duty cycle: 100% (continuous rating)	● Duty cycle: 100% (continuous rating)
● Power-turning-ON-and-unlocking solenoid electric lock (unlocked when energized)	● Power-turning-ON-and-unlocking solenoid electric lock (unlocked when energized)
● Latch retraction force (horizontal): 2.94N	● Latch retraction force (horizontal): 2.94N
● Latch extension force (horizontal): 3.72N	● Latch extension force (horizontal): 3.72N
● Emergency unlocking device: T750	● Emergency unlocking device: T750
● Verification switch rated (resistance load): AC125V, 1A/DC30V, 0.5A	● Verification switch rated (resistance load): AC125V, 1A/DC30V, 0.5A
● Ambient temperature: -5°C to +40°C (non-condensing)	● Ambient temperature: -5°C to +40°C (non-condensing)
● Operating humidity range: 85%RH or less (non-dewing)	● Operating humidity range: 85%RH or less (non-dewing)

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

商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code
LE-30-10	●	本体のみ Main body only	740	50114
LE-30-10-E	●	非常解錠用錠前付 With emergency unlocking device	740	50123
LE-30-10-S	●	施解錠確認スイッチ付 With locking/unlocking check switch	740	50124
LE-30-10-ES	●	非常解錠用錠前、施解錠確認スイッチ付 With emergency unlocking device/With locking/unlocking check switch	740	50125

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

Ⓜ 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください

電磁錠  
システムソレノイド  
ロックメカニカル  
ロックその他の  
LE製品

SOLENOID LOCKS

価格確認

TAKIGEN  
総合 27-2

1493