

ソレノイドロック(通電時解錠型) SOLENOID LOCKS (UNLOCKED WHEN TURNED ON)

PAT.PEND.



LE-30-10

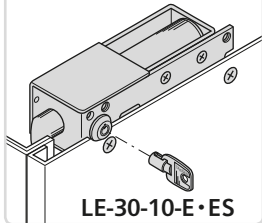


キーNo.T750
Key

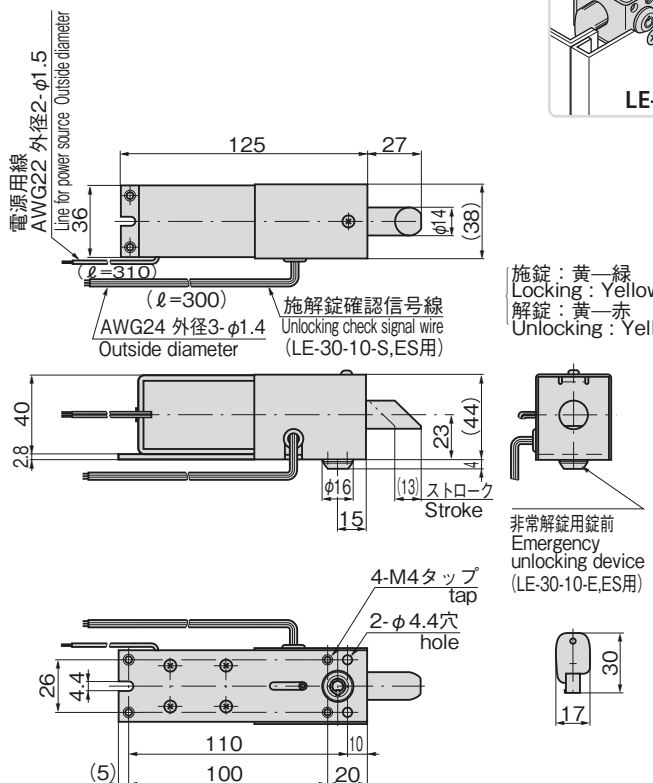


LE-30-10-ES

使用例 Example of application



LE-30-10-E•ES



商品番号 Product No.	RoHS 10/4	CAD	備考 Remarks	コード Code	単価 Price	量販価格	Bulk Price
						数量 Quantity	単価 Price
LE-30-10	3D		本体のみ Main body only	50114	¥6,500	5個～	¥6,240
LE-30-10-E	2D		非常解錠用鍵前付 With emergency unlocking device	50123	¥7,300	5個～	¥7,008
LE-30-10-S			施解錠確認スイッチ付 With locking/unlocking check switch	50124	¥6,900	5個～	¥6,624
LE-30-10-ES	3D		非常解錠用鍵前、施解錠確認スイッチ付 With emergency unlocking device/With locking/unlocking check switch	50125	¥7,700	5個～	¥7,392

● : 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。

- 非常解錠機構取付け可能
 - ラッチ機構(自動施錠タイプ)
 - 表面・裏面取付け両用(表面取付けの時は、カバーを外して行ってください。)
 - 保護カバー付(取り外し可能)
 - LE-30-10には、専用の非常解錠用錠前付及び施錠確認スイッチ付があります。(本図はLE-30-10-ES型です。)

 - Emergency unlocking mechanism can be attached.
 - 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

- 製品質量 : 740g
- 定格電圧 : DC24V ±5%
- 消費電力 : 9.5W
- 消費電流 : 396mA
- 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気錠
(通電時解錠型)
- ラッチ引込み力(水平時) : 2.94N
- ラッチ押出し力(水平時) : 3.72N
- 非常解錠用鍵前 : T750
- 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°C (氷結しないこと)
- 使用周囲湿度 : 85%RH以下 (結露しないこと)
- パスボックス・各種ケース
- 標準在庫品
- DC24V以外の仕様は特注です。AC100VタイプはLE-60(1450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。
- 通常解錠用鍵前は構造上、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°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除去してください。
- ラッチのテバーワーク方向を変更したものを製作します。お問合せください。
- ソレノイドに極性(+・-)はありません。

Specifications	<ul style="list-style-type: none">• Mass: 740g• Rated voltage: DC24V ±5%• Power consumption: 9.5W• Power current: 396mA• Duty cycle: 100% (continuous rating)• Power-turning-ON-and-unlocking solenoid electric lock (unlocked when energized)• Latch retraction force (horizontal): 2.94N• Latch extension force (horizontal): 3.72N• Emergency unlocking device: T750• Verification switch rated (resistance load): AC125V, 1A/DC30V, 0.5A• Ambient temperature: -5°C to +40°C (non-condensing)• Operating humidity range: 85%RH or less (non-dewing)
----------------	--

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) 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.
 - Remove the load on the latch when operating electrically.
 - A version with the latch tapering in a different direction is also available. Please inquire.
 - Solenoid has no polarity (+ / -).

電気錠
システム

ソレノイド
モーター

メカニカル
ロック

ソレノイド
ロック

20

TAKIGEM
総合 25