

LE-36

鉄製



電磁ロック

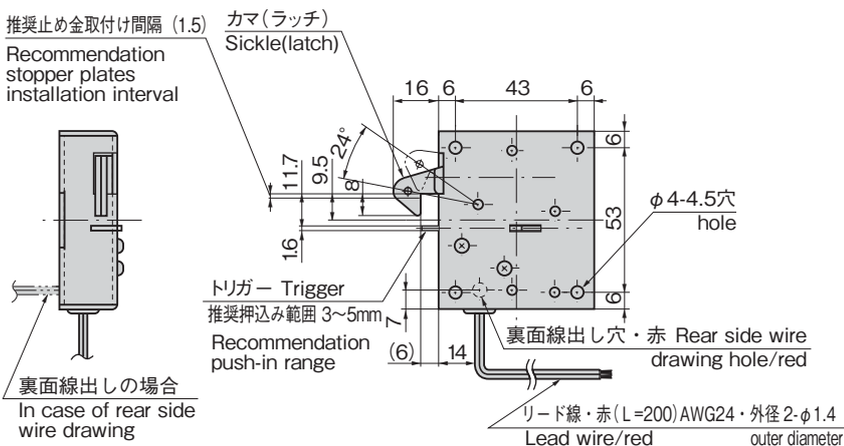
ELECTROMAGNETIC LOCKS

インターロック

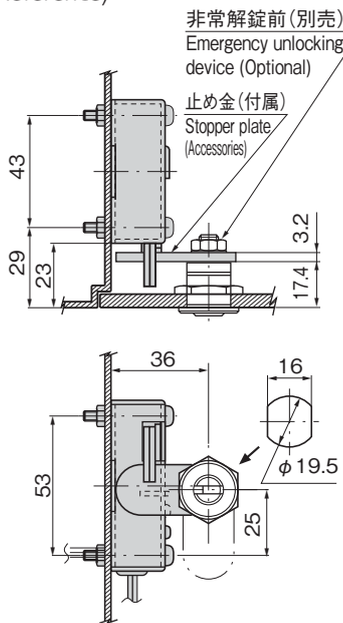
SOLENOID LOCKS  
ソレノイドロック  
メカニカルロック



LE-36

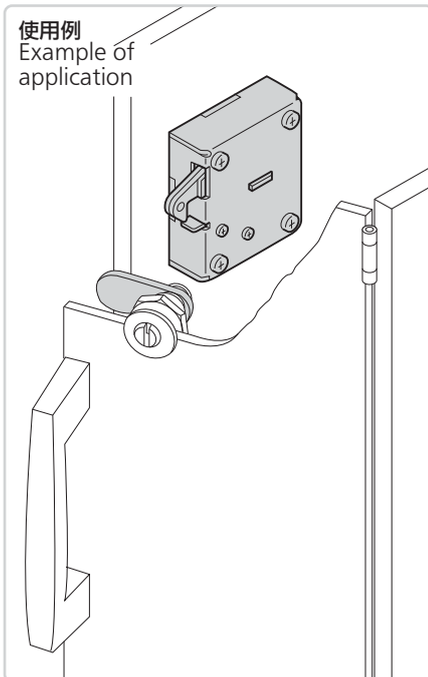


取付け参考図  
Installation drawings  
(Reference)



推奨錠前C-187-3左仕様は特注品になります。  
Recommended lock C-187-3 left-hand specification is by special order.

使用例  
Example of application



特徴 Feature

- 枠側面付けタイプの電気錠
- 厚さ20mmの薄型タイプ
- 通電時解錠型
- カムロックと組合せて使用することにより非常時(停電など)キーによる解錠ができます。

- Frame side attachment type.
- Thin type with 20mm in thickness.
- Energized unlocking type.
- With cam lock used together, lock can be released with a key in an emergency. (power failure for example)

仕様

- 定格電圧: DC24V±5%
- 消費電力: 2W(83mA)
- 通電率: 100%(連続定格)
- 材質: ケース/冷間圧延鋼板(SPCC) ラッチ/冷間圧延ステンレス鋼板(SUS)
- 表面仕上: ケース/ニッケルめっき(MFNI)
- 付属品: 止め金
- 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)
- 製品質量: 220g

用途

- キーボックス・ロッカーなど、小型ボックスの施錠管理システム

納期

- 標準品・・・納期お問合せください

備考

- 右扉でご使用ください。(取付け参考図を参照)
- 通電動作時はカマへの負荷を取除いてください。
- 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。

操作手順

- 施錠操作: 扉を閉めることにより、トリガーをブッシュし、カマ(ラッチ)を機械的に施錠します。
- 解錠操作: ソレノイドへ通電することにより、カマ(ラッチ)のロックが解除され、扉を手前に引くと、扉を開けることができます。(通電時のみ)

Specifications

- Rated voltage: DC24V±5%
- Power consumption: 2W (83mA)
- Duty cycle: 100% (continuous rating)
- Material: Case: Cold rolled steel plate (SPCC) Latch: Cold rolled stainless steel (SUS)
- Finish: Case: Nickel plating (MFNI)
- Accessories: stopper plate
- Ambient temperature: -5°C to +40°C (non-condensing)
- Operating humidity range: 85%RH or less (non-dewing)

Specific-use

- Lock/unlock control system for compact boxes such as keybox locks

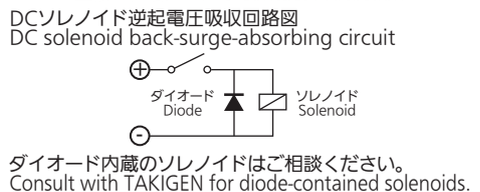
Remarks

- Use on the right-hand door. (Refer to the installation diagram)
- Remove the load on the sickle (latch) when operating electrically.
- 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.

Operating Procedure

- Locking: While door is closing, it will push the trigger key and the sickle (latch) will mechanically lock.
- Unlocking: When Solenoid is activated, sickle (latch) is unlocked. When the door is pulled, the door will open. (only when it is activated)

■ 接点保護について Contact Protection



| 商品番号<br>Product No. | RoHS<br>10 | コード<br>Code | 量販価格 |    |
|---------------------|------------|-------------|------|----|
|                     |            |             | 単価   | 数量 |
| LE-36               | ●          | 50130       |      |    |

- : RoHS10指令対応品 ※大量のご注文は更にお安くなります。
- ▲ : RoHS10指令に対応可能です。