

コーナーソレノイドロック

SOLENOID LOCKS



LE-38
ステンレス製

特徴 Feature

- 遠隔操作で施錠を制御できます。
- 正方向または、逆方向のパルス電圧を印加することにより、吸引あるいは復帰の2動作を行い、それぞれの位置で無電力保持します。
- 鍵で非常開閉できます。
- Locking/unlocking can be performed with a remote control.
- Two operations, sucking and returning, are performed by impressing pulse voltage in positive or negative direction and no power is held in each position.
- Emergency opening/closing can be performed with a key.

- 仕様**
- 材質：冷間圧延ステンレス鋼板(SUS304)
 - 表面仕上：ヘアライン仕上
 - 定格電圧：DC24V ±5%
 - 消費電流：0.73A
 - 通電率：10%(間欠定格)
 - 最大通電時間：0.5秒以下
 - 休息時間：4.5秒以上(0.5秒通電時)
 - 入力信号：パルス信号(100ms~500ms)
 - 鍵番号：J85
 - 使用温度：-5~+40℃(氷結しないこと)
 - 使用湿度：45~85%RH(結露しないこと)
- 用途**
- 電気集塵装置・高圧受配電装置・工作機器その他各種プラント
- 納期備考**
- 特注品・・・納期お問合せ下さい
 - 通電動作時はロック部の負荷を除いて下さい。
 - 施錠時は錠前の構造上、鍵を押しながら回して下さい。

- Specifications**
- Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)
 - Finish: Hairline finish
 - Rated voltage: DC24V ±5%
 - Current power: 0.73A
 - Duty cycle: 10% (intermittent power)
 - Max. current-carrying time: 0.5s or less
 - Interval: 4.5s or more (0.5s when turned on)
 - Input signal: Pulse signal (100ms to 500ms)
 - Key No.: J85
 - Operating temperature: -5°C to +40°C (non-condensing)
 - Operating humidity: 45%RH to 85%RH (non-dewing)

- Specific-use**
- Electric dust collectors, high-voltage distribution facilities, machine tools and other various plants
- Remarks**
- Due to the structure of the lock, the key must be pushed in as it is turned in order to release the lock.
 - Remove the load on the sickle (latch) when operating electrically.

PAT.PEND.



電気錠システム

ソレノイドロック

メカニカルロック

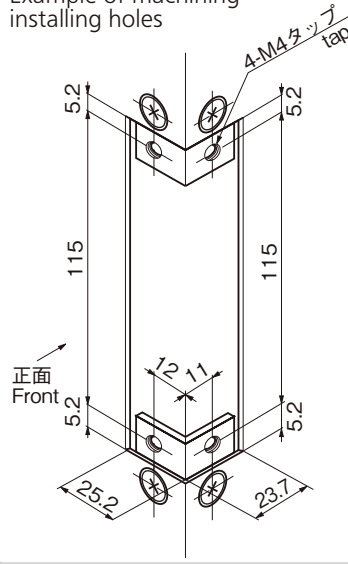
SOLENOID LOCKS



LE-38

キーNo.J85
Key

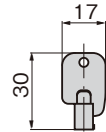
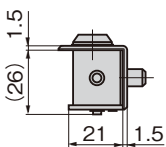
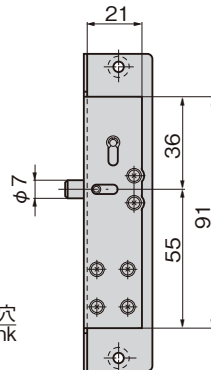
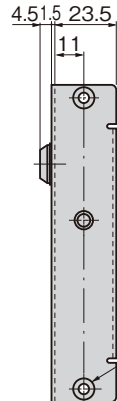
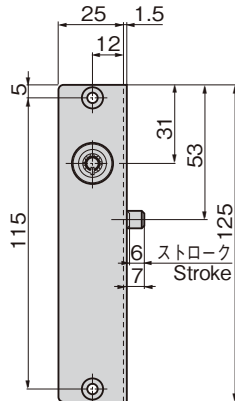
取付け穴加工例
Example of machining installing holes



商品番号 Product No.	RoHS CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price
LE-38	● 3D	195	50131	¥8,000	数量 Quantity 単価 Price
				5個~	¥7,680

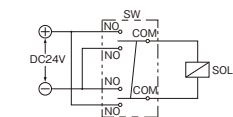
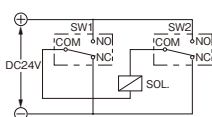
- : RoHS指令対応品
- ▲: RoHS指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。



非常解錠用キー
Emergency unlocking key

⊕ ⊖ 反転スイッチ接続例 Example of connecting inversion switch ⊕ ⊖



- (1) 2ノッチ1極c接点SW(モーメンタリー)または押しボタン1極c接点SW(モーメンタリー)2個使い。
- (1) Use two of 2-notch one-pole c-contact SW (momentary) or push-button one-pole c-contact SW (momentary)

- (2) 3ノッチ2極a接点SW(モーメンタリー)1個使い。
- (2) Use one of 3-notch 2-pole a-contact SW (momentary)

動作 Operation	解錠 Unlocking	施錠 Locking
赤 Red	-	+
白 White	+	-

取付け方法 Installation method

