

# ソレノイドロック

## SOLENOID LOCKS

メカニカル  
ロック

ソレノイド  
ロック

電気錠  
システム



LE-13



PAT.PEND.

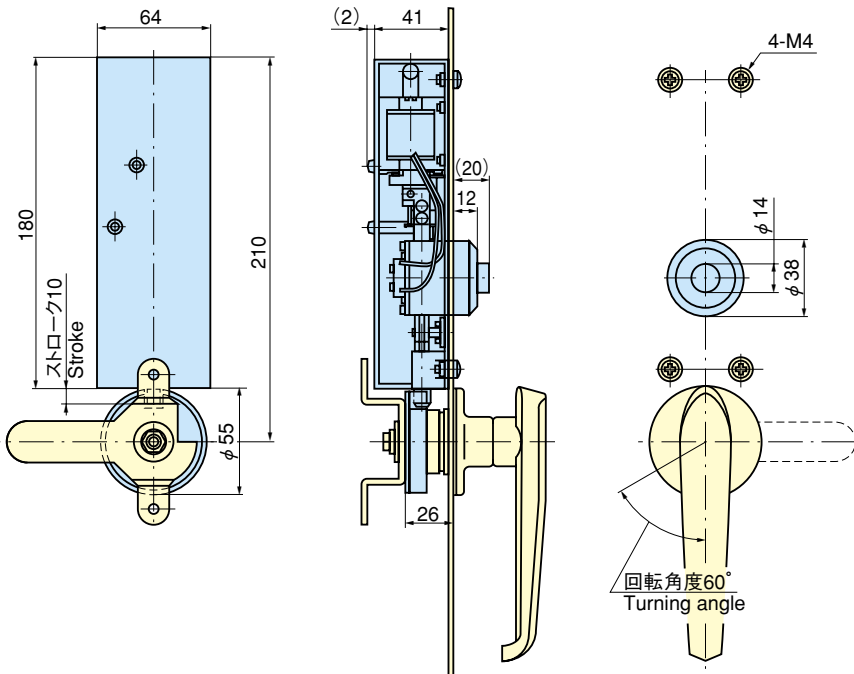
### 特徴 Feature

- 重量扉用電気錠でロッド棒使用可能(止め金は加工のこと)
- ソレノイド保護機構内蔵
- 左右兼用型
- Applicable to heavy doors. Rod can be used. (stopper plate must be machined)
- Built-in emergency unlocking mechanism.
- For both left-hand and right-hand use.

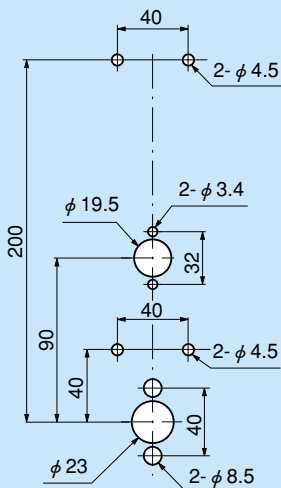
- 仕様**
- 製品質量：1025g
  - 定格電圧：DC100V(間欠定格 1パルス100ms~500ms)
  - 消費電力：36W
  - 耐電圧：AC1500V/1分間
  - 電源をOFFにしボタンにより解錠するソレノイド型電気錠(励磁施錠型)
- 用途**
- 使用周囲温度：-5~40°C(氷結しないこと)
  - 使用周囲湿度：45~85%RH(結露しないこと)
  - 電気集塵装置・高圧受配電設備・工作機械その他各種プラント
- 納期備考**
- 特注品・・・納期ご連絡します
  - ハンドル・止め金は別売です。
  - 定格電圧DC100V仕様以外にも製作致します。
  - 適用ハンドルA-140-1
  - 整流器(LE-501)は1167ページをご参照下さい。

- Specifications**
- Mass: 1025g
  - Rated voltage: DC 100V (intermittent rated 1puls 100ms~500ms)
  - Power consumption: 3.6W
  - Withstand voltage: AC 1500V/one min.
  - Power-turning-ON-and-unlocking-with-button solenoid electric lock (excitation unlocking type)
  - Ambient temperature: -5 to +40°C (non-condensing)
  - Ambient humidity: 45%RH to 85%RH (non-dewing)
- Specific use**
- Electric dust collectors, high-voltage distribution facilities, machine tools and other various plants
- Remarks**
- Handle and stopper plate are optional.
  - Applicable handle A-140-1.
  - For rectifier LE-501, see page 1167.

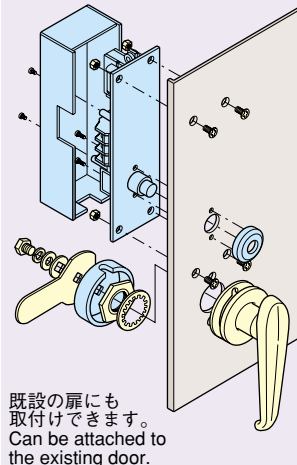
商品番号 Product No.	コード Code	価格 Price	箱入数 Quantity per box
LE-13	50051	¥22,500	8



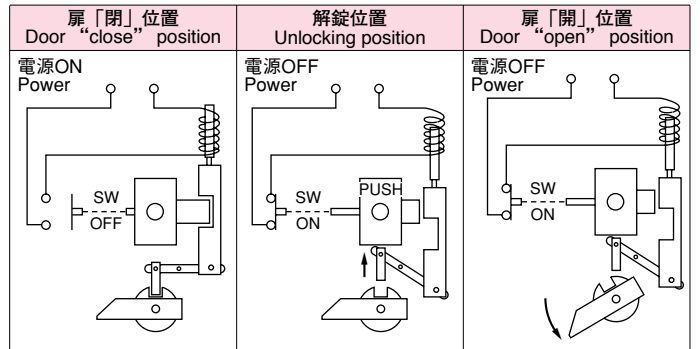
### パネル取付け寸法 Panel drilling dimensions



### 取付け方法 Installation method



### 作動図 Operation drawings



- ・電源がONの時施錠  
・ Locked when power is turned OFF.
- ・電源がOFFになりボタンを押すと解錠  
・ Unlocked by pressing button when power is turned OFF.
- ・ハンドルを回して開扉。  
扉を閉めて電源をONにすると施錠し、同時にソレノイド保護機構が作動。  
・ Door is opened by turning handle. Locked by closing door and turning power ON and at the same time solenoid protection mechanism works.