



LE-13

电磁锁

ソレノイドロック

特 点

PAT.PEND.

- 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
- 重量門用電子鎖, 可以使用锁杆(舌片要进行加工)。
- 内置电磁保护机构
- 左右兼用型

- 仕 様
- 製品質量: 1,025g
 - 定格電圧: DC100V \pm 5%
 - 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)
 - 使用周囲温度: $-5\sim+40^{\circ}\text{C}$ (氷結しないこと)
 - 使用周囲湿度: $45\sim85\%\text{RH}$ (結露しないこと)
- 用 途
- 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
- 特注品・・・納期お問合せください
- 備 考
- 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1439ページをご参照ください。

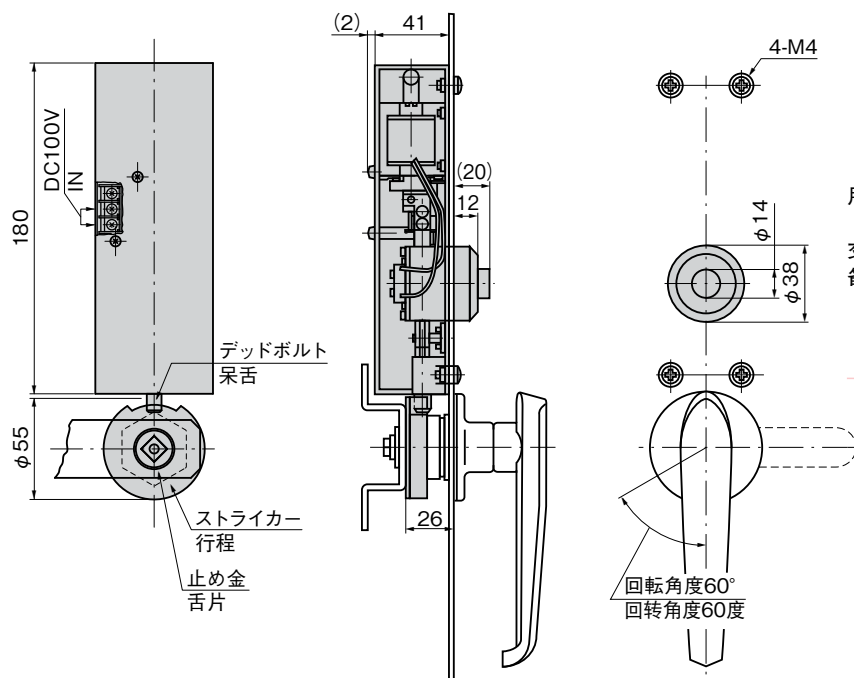
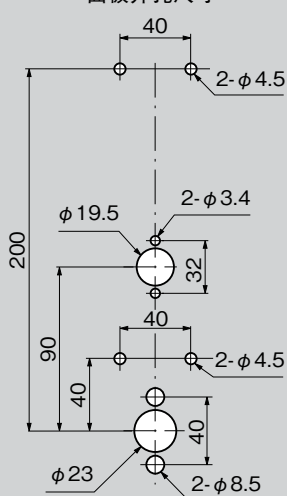
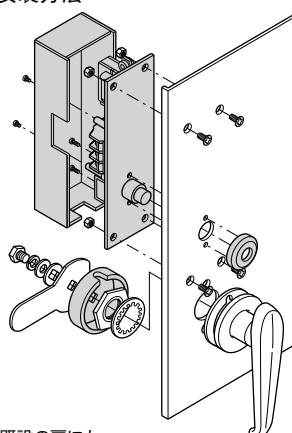
- 規 格
- 产品重量: 1,025g
 - 额定电压: DC100V \pm 5%
 - 耗 电 量: 36W
 - 耐 電 圧: AC1500V/1分钟
 - 关闭电源后利用按钮开锁的电磁型电子锁(励磁上锁型)。
 - 使用环境温度: $-5\sim+40^{\circ}\text{C}$ (不得结冰)
 - 使用环境湿度: $45\sim85\%\text{RH}$ (不得结露)
- 用 途
- 电子吸尘装置、高压分配设备、机床及其它各种设备
- 交 貨 期
- 定制品・・・敬請垂詢
- 備 注
- 手柄、舌片为另售。
 - 可制作额定电压DC100V规格以外的产品。
 - 适用手柄A-140-1
 - 整流器(LE-501)请参照1439页。

商品番号 商品编号	RoHS	CAD	コード 代 码
LE-13	●	●	50051

- : RoHS指令対応产品
- ▲: RoHS指令可対応产品。

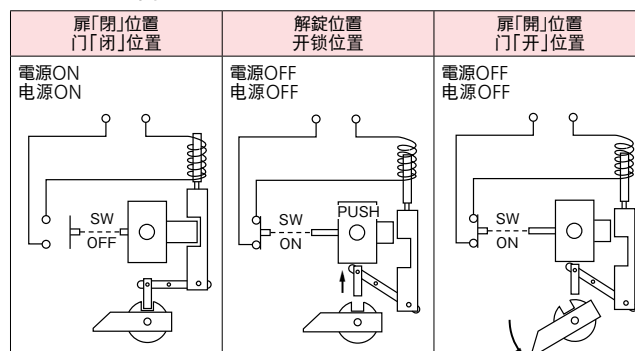


LE-13

パネル取付け寸法
面板开孔尺寸取付け方法
安装方法

既設の扉にも
取付けできます。
可安装于已设置的门上。

作動図 動作图



- 電源がONの時施錠
- 電源ON時上锁

- 電源がOFFになりボタンを押すと解錠
- 電源OFF, 按下按钮后开锁

- 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
- 转动手柄后, 开门。将门关闭, 打开电源后将上锁, 同时电磁保护机构启动。

電気錠
システムSOLENOID LOCKS
ソレノイド
ロック
メカニカル
ロック