



LE-41

特点

# 电磁锁

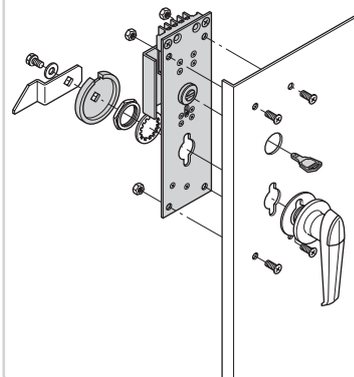
## ソレノイドロック

PAT.PEND.



キーNo.1871  
钥匙

取付け方法  
安装方法



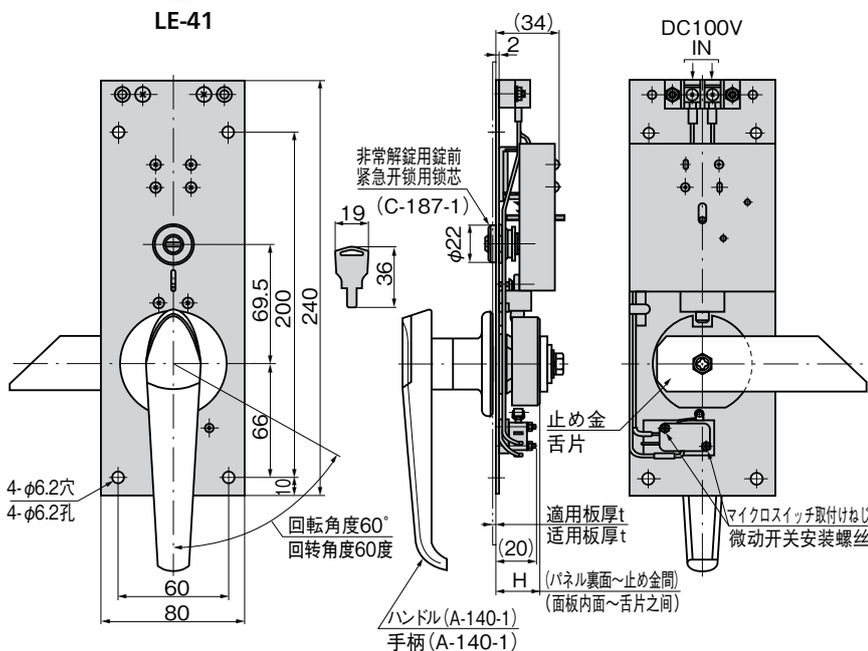
- 非常解錠機構付
- ソレノイド保護機構内蔵
- 軽量扉用ハンドルから重量扉用ハンドルまで可能
- 左右兼用型

- 附带紧急开锁机构
- 内置电磁保护机构
- 可用于轻量门用至重量门用各种手柄
- 左右兼用型

- 仕様
- 定格電圧: DC100V ±5%
  - 消費電力: 2W
  - 通電率: 100%(連続定格)
  - 耐電圧: AC1500V/1分間
  - 電源をONにして解錠するソレノイド型電気錠(励磁解錠型)
  - 使用温度: -5~+40°C(氷結しないこと)
  - 使用湿度: 45~85%RH(結露しないこと)
  - 最大適用板厚: LE-41-1/5mm  
LE-41-2/3.2mm

- 用途
- 電気集塵装置・高圧受配電設備・工作機械・各種プラント
- 納期備考
- 特注品・・・納期お問合せください
  - ハンドル・止め金は別売です。
  - 施解錠信号用スイッチ取付け可能(オプション)
  - 定格電圧DC100V仕様以外にも製作致します。
  - 整流器(LE-501)は1439ページをご参照ください。
  - 本図はLE-41-1の右開用を示します。
  - 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。
  - 本図と同じ向きでお取付けください。

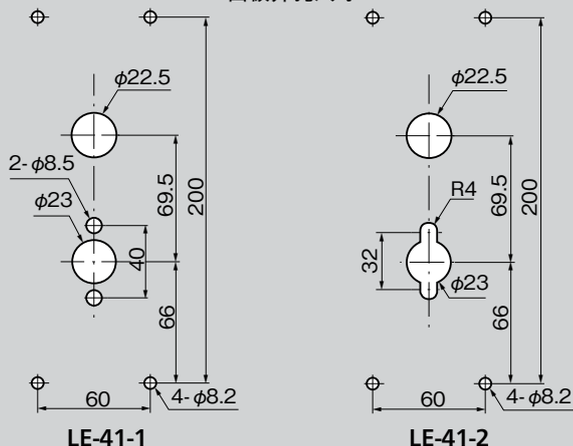
- 規格
- 額定電圧: DC100V ±5%
  - 耗電量: 2W
  - 通電率: 100%(連続額定)
  - 耐電圧: AC1500V / 1分钟
  - 接通電源后开锁の电磁型电子锁(励磁开锁型)。
  - 使用环境温度: -5~+40°C(不得结冰)
  - 使用环境湿度: 45~85%RH(不得结露)
  - 最大适用板厚: LE-41-1 / 5mm  
LE-41-2 / 3.2mm
- 用途
- 电子吸尘装置、高压配分电设备、工作机械、各种设备
- 交货期备注
- 定制品・・・敬請垂詢
  - 手柄、舌片为另售。
  - 可安装上锁开锁信号用开关(选配件)
  - 可制作额定电压DC100V规格以外的产品。
  - 整流器(LE-501)请参照1439页。
  - 本图表示LE-41-1的右开用。
  - 螺线管在连续通电时会变得高温(70°C左右)。如担心手会接触到,在考虑散热的基础上,采取防止烫伤的措施。
  - 请按照与本图相同的方向进行安装。



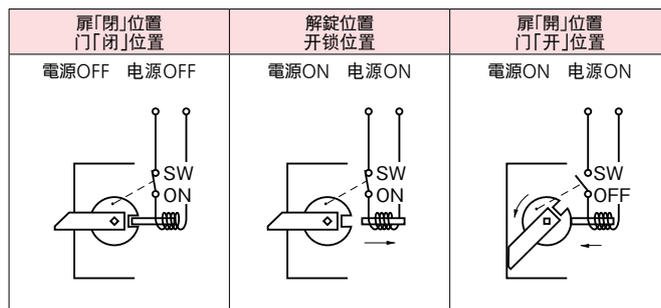
商品番号 商品编号	RoHS	CAD	適用ハンドル 适用手柄	t	H	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
LE-41-1	●	2D	A-140-1	~5	25-t	650	50134
LE-41-2	●	2D	A-140-2・3	~3.2 (使用A-140-2时)15.8-t、(使用A-140-3时)16.3-t			50135

●: RoHS指令対応产品 ▲: RoHS指令可対応产品。

パネル取付け寸法  
面板开孔尺寸



作動図 動作图



- 電源がOFFの時施錠
- 電源OFF時上锁
- 電源がONでソレノイドが動き解錠
- 電源ON时螺线管锁启动, 开锁
- ハンドルを回すとソレノイド保護スイッチが作動し、ソレノイドを保護します。
- 转动手柄后, 电磁保护开关将启动, 保护螺线管。

インターロック



L

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