

AC电磁锁 (通电时上锁型)

ACソレノイドロック(通电時施錠型)



LE-63

特 点

- ソレノイドロックの交流タイプ
- 小・中扉用電気錠
- 表面・裏面取付け両用(表面取付けの時は、カバーを外して行います。LE-63-10は裏面取付けのみです。)
- 遠隔操作で施錠できます。
- 保護カバー付属(取外し可能)
- 施錠確認スイッチ付

- 电磁锁の交流型。
- 中小门用电子锁
- 正面、背面安装两用型(正面安装时, 请拆下外壳。LE-63-10产品只可以背面安装。)
- 可远距离遥控操作上锁。
- 附带保护外壳(可以拆下)。
- 附带上锁确认开关

- 仕 様
- 定格電圧: AC100V±5%
 - 通 電 率: 100%(連続定格)
 - 確認スイッチ定格: AC125V, 1A・DC30V, 0.5A(抵抗負荷)
 - 使用周囲温度: -5~+40℃(氷結しないこと)
 - 使用周囲湿度: 45~85%RH(結露しないこと)
 - バスボックス・各種機器
 - 標準在庫品
 - パリスタ内蔵
- 用 途
- AC100V以外の仕様は特注です。DC24VタイプはLE-33-10~11(1441ページ)
 - 本製品のラッチストローク及び、引込み力、押し出し力は水平取付け時の値です。
 - 周囲温度40℃で、コイル温度上昇分が約65℃となる消費電力を定格電圧(連続定格)としています。
 - 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。
 - 通電動作時はラッチへの負荷を取除いてください。
- 期 間
- 伝送盒、各種仪器
 - 常规产品・・・敬请垂询
 - 内置变频器
- 備 考
- AC100V以外の規格が定制品。DC24V型为LE-33-10~11(1441页)。
 - 本产品的锁舌行程及收缩力、推出力是水平安装时的数值。
 - 周围温度为40℃, 线圈上升温度为65℃时的消耗电力作为额定电压值(连续额定)。
 - 螺线管在连续通电时会变得高温(70℃左右)。如担心手可能接触到, 在考虑散热的的基础上, 采取防止烫伤的措施。
 - 通电工作时, 请去除对锁舌施加的负荷。

- 規 格
- 额定电压: AC100V±5%
 - 通 電 率: 100%(连续额定)
 - 确认开关额定电气参数: AC125V, 1A、DC30V, 0.5A(电阻负荷)
 - 使用环境温度: -5~+40℃(不得结冰)
 - 使用环境湿度: 45~85%RH(不得结露)
- 用 途
- 伝送盒、各種仪器
 - 常规产品・・・敬请垂询
 - 内置变频器
- 交 貨 期
- AC100V以外の規格が定制品。DC24V型为LE-33-10~11(1441页)。
 - 本产品的锁舌行程及收缩力、推出力是水平安装时的数值。
 - 周围温度为40℃, 线圈上升温度为65℃时的消耗电力作为额定电压值(连续额定)。
 - 螺线管在连续通电时会变得高温(70℃左右)。如担心手可能接触到, 在考虑散热的的基础上, 采取防止烫伤的措施。
 - 通电工作时, 请去除对锁舌施加的负荷。
- 備 注

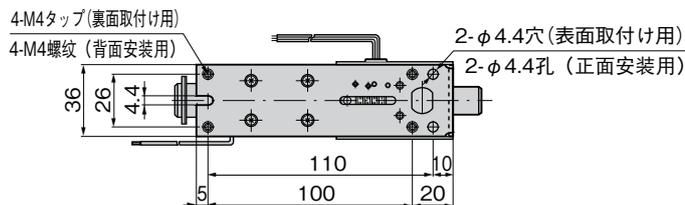
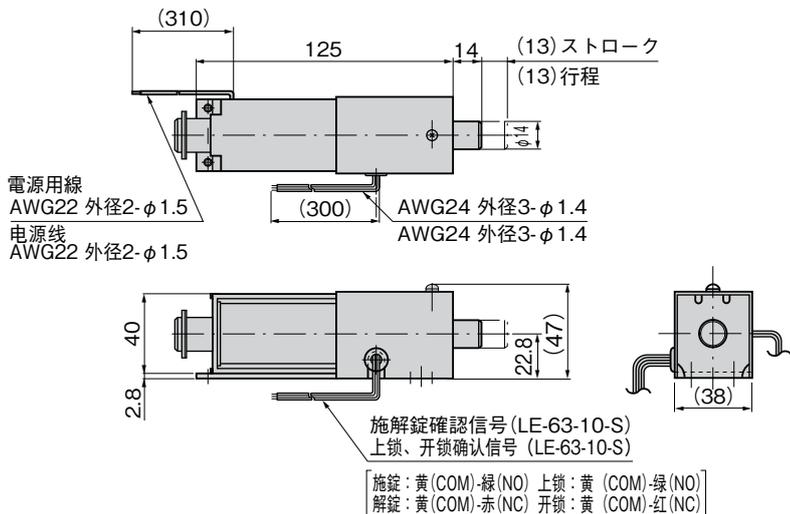


LE-63-10

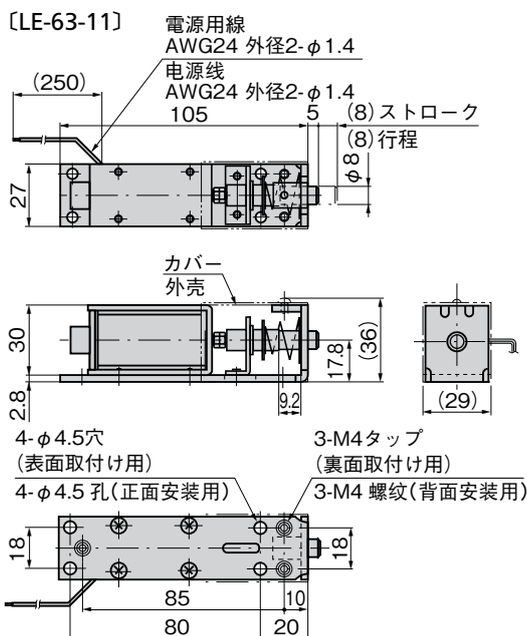
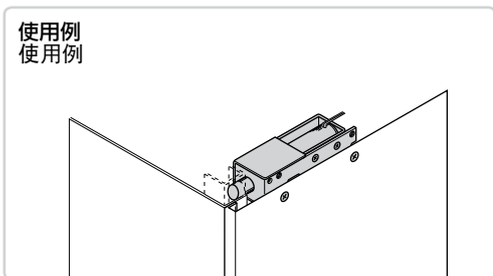
LE-63-10-S

LE-63-11

[LE-63-10] ※本図はLE-63-10-Sです。
[LE-63-10-S] ※本图为LE-63-10-S型。



使用例
使用例



商品番号 商品编号	RoHS	CAD	消費電力(W) 耗电量(W)	ラッチ押出力(水平時)N 锁舌推出力(水平时)N	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
LE-63-10	●	2D	9.6	3.19	683	50217
LE-63-10-S	●		9.6	3.19	692	50218
LE-63-11	●	2D	6	0.98	300	50219

●: RoHS指令対応产品 ▲: RoHS指令可对应产品。



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