

# 耐水电磁锁（通电时开锁型）

耐水ソレノイドロック(通電時解錠型)



LE-70

## 特点

- ステンレス製(ソレノイド部はテフロンコーティング処理)で耐食性に優れています。
- 電源をONにして解錠するソレノイド型電気錠(通電時解錠型)
- ラッチ機構(自動施錠タイプ)
- 表面・裏面取付け穴はLE-30-11・LE-33-11と同じです。(ラッチ高さは異なります。)
- 表面・裏面取付け両用(表面取付けの際はカバーを外して行ってください。)
- 不锈钢制(螺线管部位采用特氟隆涂层处理), 耐腐蚀性优异。
- 接通电源后开锁的螺线管型电子锁(通电时开锁型)。
- 锁舌机构(自动上锁型)。
- 正面、背面安装孔与LE-30-11、LE-33-11相同。(锁舌的高度不同。)
- 正面、背面安装两用型(正面安装时, 请拆下外壳。)



LE-70-11

- |                |  |
|----------------|--|
| 仕様             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 定格電圧: DC24V±5%</li> <li>● 消費電力: 7.4W</li> <li>● 消費電流: 310mA</li> <li>● 通電率: 100%(連続定格)</li> <li>● 使用荷重: ラッチ引込み力(水平時) / 1.76N<br/>ラッチ押込み力(水平時) / 1.27N</li> </ul>  |
| 用途<br>納期<br>備考 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● パスボックス・各種ケース</li> <li>● 標準在庫品</li> <li>● 本製品のラッチストローク及び、引込み力、押し力は水平取付け時の値です。</li> <li>● 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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 通電動作時はラッチへの負荷を取除いてください。</li> <li>● ソレノイドに極性(+・-)はありません。</li> </ul> |



- |    |   |
|----|---|
| 規格 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 额定電圧: DC24V±5%</li> <li>● 消耗功率: 7.4W</li> <li>● 消耗電流: 310mA</li> <li>● 通電率: 100%(连续额定)</li> <li>● 使用荷载: 锁舌收缩力(水平时) / 1.76N<br/>锁舌推出力(水平时) / 1.27N</li> </ul> |
|----|---|

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 用途<br>交货期<br>备注 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 传达盒、各种箱体</li> <li>● 常规产品・・・敬请垂询</li> <li>● 本产品的锁舌行程及收缩力、推出力是水平安装时的数值。</li> <li>● 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)。</li> <li>● 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, 在考虑散热的基础上, 采取防止烫伤的措施。</li> <li>● 通电工作时, 请去除对锁舌施加的负荷。</li> <li>● 螺线管没有极性(+ / -)。</li> </ul> |
|-----------------|--|

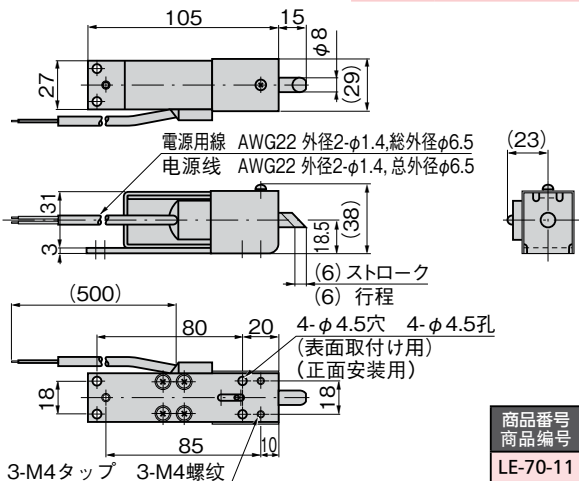


电子锁  
系统

电磁锁

机械锁

SOLENOID LOCKS



商品番号 商品编号	RoHS	CAD	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
LE-70-11	2D		330	50210

- : RoHS指令対応产品
- ▲ : RoHS指令对应产品。