

耐水电磁锁 (通电时上锁型)

耐水ソレノイドロック(通電時施錠型)



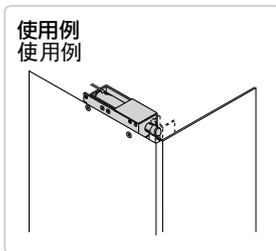
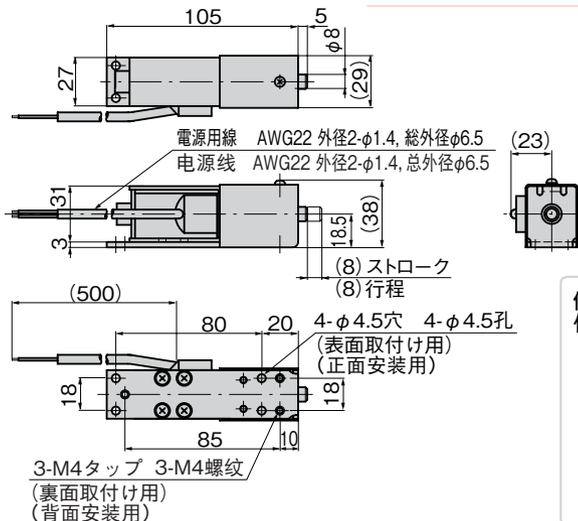
LE-73

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にして施錠するソレノイド型電気錠(通電時施錠型)
- 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(表面取付けの時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。
- 打开电源后上锁的螺线管型电子锁(通电时上锁型)。
- 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-73-11



- 仕 様
- 定格電圧: DC24V±5%
 - 消費電力: 7.4W
 - 消費電流: 310mA
 - 通電率: 100%(連続定格)
 - 使用荷重: ラッチ引込み力(水平時) / 1.37N
ラッチ押込み力(水平時) / 1.76N

- 用 途
- パスボックス・各種ケース
- 期 間
- 標準在庫品
- 備 考
- 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り除いてください。
 - ソレノイドに極性(+・-)はありません。

- 規 格
- 额定电压: DC24V±5%
 - 消耗功率: 7.4W
 - 消耗电流: 310mA
 - 通電率: 100%(连续额定)
 - 使用荷载: 锁舌收缩力(水平状态) / 1.37N
锁舌推出力(水平状态) / 1.76N

- 用 途
- 传达盒、各种箱体
- 交 貨 期
- 常规产品・・・敬请垂询
- 備 注
- 周囲温度为40℃、线圈上升温度为65℃時の消費電力を额定电压値(连续额定)。
 - 螺线管在连续通电时会变得高温(70℃左右)。如担心手会接触到, 在考虑散热的基础上, 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。
 - 螺线管没有极性(+/-)。

TAKIGEN
综合 24

1440

商品番号 商品编号		製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代 码
LE-73-11	2D	340	50304

● : RoHS指令対応产品 ▲ : RoHS指令可対応产品。